

ANNO	TRIMESTRE	MES_DEL_ANNO	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	DIA	HORA_PICO	PORCENTAJE_INTENTO_NO_EXITOSO	
2023	1		1 05001		500101	101	2	17	1.1022
2023	1		1 05001		500101	101	3	16	0.8433
2023	1		1 05001		500101	101	4	13	0.8034
2023	1		1 05001		500101	101	5	17	1.0389
2023	1		1 05001		500101	101	6	13	0.8196
2023	1		1 05001		500101	101	7	13	0.9688
2023	1		1 05001		500101	101	8	20	1.1194
2023	1		1 05001		500101	101	9	19	0.9434
2023	1		1 05001		500101	101	10	13	0.8512
2023	1		1 05001		500101	101	11	16	0.8711
2023	1		1 05001		500101	101	12	13	0.8318
2023	1		1 05001		500101	101	13	14	0.8933
2023	1		1 05001		500101	101	14	19	1.0608
2023	1		1 05001		500101	101	15	14	1.0198
2023	1		1 05001		500101	101	16	13	0.8147
2023	1		1 05001		500101	101	17	19	1.1708
2023	1		1 05001		500101	101	18	18	1.203
2023	1		1 05001		500101	101	19	13	0.8678
2023	1		1 05001		500101	101	20	13	0.839
2023	1		1 05001		500101	101	21	13	0.8987
2023	1		1 05001		500101	101	22	20	1.0586
2023	1		1 05001		500101	101	23	13	0.887
2023	1		1 05001		500101	101	24	13	0.9106
2023	1		1 05001		500101	101	25	13	0.8856
2023	1		1 05001		500101	101	26	13	0.7643
2023	1		1 05001		500101	101	27	13	0.8531
2023	1		1 05001		500101	101	28	13	0.8524
2023	1		1 05001		500101	101	29	16	0.9585
2023	1		1 05001		500101	101	30	13	0.8274
2023	1		1 05001		500101	101	31	13	0.863
2023	1		1 05001		500102	101	2	17	0.8884
2023	1		1 05001		500102	101	3	16	0.7268
2023	1		1 05001		500102	101	4	13	0.7497
2023	1		1 05001		500102	101	5	17	0.8499
2023	1		1 05001		500102	101	6	13	0.7115
2023	1		1 05001		500102	101	7	13	0.7421
2023	1		1 05001		500102	101	8	20	1.028
2023	1		1 05001		500102	101	9	19	0.7951
2023	1		1 05001		500102	101	10	13	0.7092
2023	1		1 05001		500102	101	11	16	0.8979
2023	1		1 05001		500102	101	12	13	0.8279
2023	1		1 05001		500102	101	13	14	0.8008
2023	1		1 05001		500102	101	14	19	0.9672
2023	1		1 05001		500102	101	15	14	0.8183
2023	1		1 05001		500102	101	16	13	0.723
2023	1		1 05001		500102	101	17	19	1.1574
2023	1		1 05001		500102	101	18	18	1.2267
2023	1		1 05001		500102	101	19	13	0.7037
2023	1		1 05001		500102	101	20	13	0.6707
2023	1		1 05001		500102	101	21	13	0.8097
2023	1		1 05001		500102	101	22	20	0.9081
2023	1		1 05001		500102	101	23	13	0.7316
2023	1		1 05001		500102	101	24	13	0.7722
2023	1		1 05001		500102	101	25	13	0.6575
2023	1		1 05001		500102	101	26	13	0.6218
2023	1		1 05001		500102	101	27	13	0.7243
2023	1		1 05001		500102	101	28	13	0.7406
2023	1		1 05001		500102	101	29	16	1.0793
2023	1		1 05001		500102	101	30	13	0.598
2023	1		1 05001		500102	101	31	13	0.6098
2023	1		1 05001		500103	101	2	17	0.9977
2023	1		1 05001		500103	101	3	16	0.9792
2023	1		1 05001		500103	101	4	13	0.9802
2023	1		1 05001		500103	101	5	17	0.9891
2023	1		1 05001		500103	101	6	13	1.0048
2023	1		1 05001		500103	101	7	13	0.9961
2023	1		1 05001		500103	101	8	20	1.2166
2023	1		1 05001		500103	101	9	19	1.2944
2023	1		1 05001		500103	101	10	13	0.9852
2023	1		1 05001		500103	101	11	16	1.2692
2023	1		1 05001		500103	101	12	13	0.8878
2023	1		1 05001		500103	101	13	14	1.0135
2023	1		1 05001		500103	101	14	19	1.3514

2023	1	1 05001	500103	101 15	14	1.2346
2023	1	1 05001	500103	101 16	13	0.9685
2023	1	1 05001	500103	101 17	19	1.1971
2023	1	1 05001	500103	101 18	18	1.2148
2023	1	1 05001	500103	101 19	13	1.0994
2023	1	1 05001	500103	101 20	13	1.125
2023	1	1 05001	500103	101 21	13	1.0891
2023	1	1 05001	500103	101 22	20	1.1745
2023	1	1 05001	500103	101 23	13	0.9378
2023	1	1 05001	500103	101 24	13	1.1614
2023	1	1 05001	500103	101 25	13	1.0684
2023	1	1 05001	500103	101 26	13	0.9385
2023	1	1 05001	500103	101 27	13	0.9531
2023	1	1 05001	500103	101 28	13	0.9358
2023	1	1 05001	500103	101 29	16	1.1935
2023	1	1 05001	500103	101 30	13	0.938
2023	1	1 05001	500103	101 31	13	0.8757
2023	1	1 05001	500104	101 2	17	0.6875
2023	1	1 05001	500104	101 3	16	0.6192
2023	1	1 05001	500104	101 4	13	0.5603
2023	1	1 05001	500104	101 5	17	0.6751
2023	1	1 05001	500104	101 6	13	0.5713
2023	1	1 05001	500104	101 7	13	0.6668
2023	1	1 05001	500104	101 8	20	0.6872
2023	1	1 05001	500104	101 9	19	0.7206
2023	1	1 05001	500104	101 10	13	0.6136
2023	1	1 05001	500104	101 11	16	0.7279
2023	1	1 05001	500104	101 12	13	0.6915
2023	1	1 05001	500104	101 13	14	0.5407
2023	1	1 05001	500104	101 14	19	0.8659
2023	1	1 05001	500104	101 15	14	0.6598
2023	1	1 05001	500104	101 16	13	0.6366
2023	1	1 05001	500104	101 17	19	0.9124
2023	1	1 05001	500104	101 18	18	0.8506
2023	1	1 05001	500104	101 19	13	0.6683
2023	1	1 05001	500104	101 20	13	0.7434
2023	1	1 05001	500104	101 21	13	0.6573
2023	1	1 05001	500104	101 22	20	0.7019
2023	1	1 05001	500104	101 23	13	0.6452
2023	1	1 05001	500104	101 24	13	0.6515
2023	1	1 05001	500104	101 25	13	0.6491
2023	1	1 05001	500104	101 26	13	0.5379
2023	1	1 05001	500104	101 27	13	0.6047
2023	1	1 05001	500104	101 28	13	0.5493
2023	1	1 05001	500104	101 29	16	0.6635
2023	1	1 05001	500104	101 30	13	0.6272
2023	1	1 05001	500104	101 31	13	0.581
2023	1	1 05001	500105	101 2	17	0.8765
2023	1	1 05001	500105	101 3	16	0.7955
2023	1	1 05001	500105	101 4	13	0.7375
2023	1	1 05001	500105	101 5	17	0.8529
2023	1	1 05001	500105	101 6	13	0.761
2023	1	1 05001	500105	101 7	13	0.8107
2023	1	1 05001	500105	101 8	20	1.0531
2023	1	1 05001	500105	101 9	19	0.9798
2023	1	1 05001	500105	101 10	13	0.6629
2023	1	1 05001	500105	101 11	16	0.7893
2023	1	1 05001	500105	101 12	13	0.8002
2023	1	1 05001	500105	101 13	14	0.7085
2023	1	1 05001	500105	101 14	19	0.9873
2023	1	1 05001	500105	101 15	14	0.9297
2023	1	1 05001	500105	101 16	13	0.7797
2023	1	1 05001	500105	101 17	19	1.0455
2023	1	1 05001	500105	101 18	18	0.9835
2023	1	1 05001	500105	101 19	13	0.7848
2023	1	1 05001	500105	101 20	13	0.7672
2023	1	1 05001	500105	101 21	13	0.8558
2023	1	1 05001	500105	101 22	20	1.1258
2023	1	1 05001	500105	101 23	13	0.7277
2023	1	1 05001	500105	101 24	13	0.7073
2023	1	1 05001	500105	101 25	13	0.7342
2023	1	1 05001	500105	101 26	13	0.6456
2023	1	1 05001	500105	101 27	13	0.698
2023	1	1 05001	500105	101 28	13	0.7647
2023	1	1 05001	500105	101 29	16	0.9297

2023	1	1 05001	500105	101 30	13	0.6894
2023	1	1 05001	500105	101 31	13	0.6913
2023	1	1 05001	500106	101 2	17	0.9269
2023	1	1 05001	500106	101 3	16	0.8911
2023	1	1 05001	500106	101 4	13	0.828
2023	1	1 05001	500106	101 5	17	0.8899
2023	1	1 05001	500106	101 6	13	0.7545
2023	1	1 05001	500106	101 7	13	0.8348
2023	1	1 05001	500106	101 8	20	1.132
2023	1	1 05001	500106	101 9	19	1.0079
2023	1	1 05001	500106	101 10	13	0.8447
2023	1	1 05001	500106	101 11	16	0.8857
2023	1	1 05001	500106	101 12	13	0.7631
2023	1	1 05001	500106	101 13	14	0.8321
2023	1	1 05001	500106	101 14	19	1.1979
2023	1	1 05001	500106	101 15	14	1.1044
2023	1	1 05001	500106	101 16	13	0.7519
2023	1	1 05001	500106	101 17	19	1.0236
2023	1	1 05001	500106	101 18	18	1.0833
2023	1	1 05001	500106	101 19	13	0.846
2023	1	1 05001	500106	101 20	13	0.7839
2023	1	1 05001	500106	101 21	13	0.875
2023	1	1 05001	500106	101 22	20	0.9552
2023	1	1 05001	500106	101 23	13	0.7252
2023	1	1 05001	500106	101 24	13	0.7635
2023	1	1 05001	500106	101 25	13	0.6846
2023	1	1 05001	500106	101 26	13	0.7179
2023	1	1 05001	500106	101 27	13	0.7021
2023	1	1 05001	500106	101 28	13	0.7545
2023	1	1 05001	500106	101 29	16	0.9781
2023	1	1 05001	500106	101 30	13	0.7554
2023	1	1 05001	500106	101 31	13	0.7875
2023	1	1 05001	500107	101 2	17	0.7497
2023	1	1 05001	500107	101 3	16	0.6875
2023	1	1 05001	500107	101 4	13	0.6599
2023	1	1 05001	500107	101 5	17	0.6674
2023	1	1 05001	500107	101 6	13	0.7391
2023	1	1 05001	500107	101 7	13	0.6303
2023	1	1 05001	500107	101 8	20	0.8542
2023	1	1 05001	500107	101 9	19	0.8264
2023	1	1 05001	500107	101 10	13	0.7409
2023	1	1 05001	500107	101 11	16	0.6795
2023	1	1 05001	500107	101 12	13	0.7198
2023	1	1 05001	500107	101 13	14	0.6528
2023	1	1 05001	500107	101 14	19	0.8034
2023	1	1 05001	500107	101 15	14	0.786
2023	1	1 05001	500107	101 16	13	0.7393
2023	1	1 05001	500107	101 17	19	0.8474
2023	1	1 05001	500107	101 18	18	0.7355
2023	1	1 05001	500107	101 19	13	0.6935
2023	1	1 05001	500107	101 20	13	0.7004
2023	1	1 05001	500107	101 21	13	0.6549
2023	1	1 05001	500107	101 22	20	0.7744
2023	1	1 05001	500107	101 23	13	0.6905
2023	1	1 05001	500107	101 24	13	0.6985
2023	1	1 05001	500107	101 25	13	0.6955
2023	1	1 05001	500107	101 26	13	0.66
2023	1	1 05001	500107	101 27	13	0.6858
2023	1	1 05001	500107	101 28	13	0.6966
2023	1	1 05001	500107	101 29	16	0.8186
2023	1	1 05001	500107	101 30	13	0.6535
2023	1	1 05001	500107	101 31	13	0.6851
2023	1	1 05001	500108	101 2	17	0.742
2023	1	1 05001	500108	101 3	16	0.7327
2023	1	1 05001	500108	101 4	13	0.697
2023	1	1 05001	500108	101 5	17	0.8271
2023	1	1 05001	500108	101 6	13	0.5791
2023	1	1 05001	500108	101 7	13	0.5647
2023	1	1 05001	500108	101 8	20	0.7005
2023	1	1 05001	500108	101 9	19	0.6552
2023	1	1 05001	500108	101 10	13	0.7115
2023	1	1 05001	500108	101 11	16	0.671
2023	1	1 05001	500108	101 12	13	0.5904
2023	1	1 05001	500108	101 13	14	0.6283
2023	1	1 05001	500108	101 14	19	0.7412

2023	1	1 05001	500108	101 15	14	0.6398
2023	1	1 05001	500108	101 16	13	0.5787
2023	1	1 05001	500108	101 17	19	0.7924
2023	1	1 05001	500108	101 18	18	0.7093
2023	1	1 05001	500108	101 19	13	0.7232
2023	1	1 05001	500108	101 20	13	0.6692
2023	1	1 05001	500108	101 21	13	0.6318
2023	1	1 05001	500108	101 22	20	0.6635
2023	1	1 05001	500108	101 23	13	0.6056
2023	1	1 05001	500108	101 24	13	0.6455
2023	1	1 05001	500108	101 25	13	0.6922
2023	1	1 05001	500108	101 26	13	0.5393
2023	1	1 05001	500108	101 27	13	0.5822
2023	1	1 05001	500108	101 28	13	0.6164
2023	1	1 05001	500108	101 29	16	0.6526
2023	1	1 05001	500108	101 30	13	0.6622
2023	1	1 05001	500108	101 31	13	0.9549
2023	1	1 05001	500109	101 2	17	1.0324
2023	1	1 05001	500109	101 3	16	1.0589
2023	1	1 05001	500109	101 4	13	0.955
2023	1	1 05001	500109	101 5	17	1.1255
2023	1	1 05001	500109	101 6	13	0.9271
2023	1	1 05001	500109	101 7	13	0.9836
2023	1	1 05001	500109	101 8	20	1.2048
2023	1	1 05001	500109	101 9	19	1.277
2023	1	1 05001	500109	101 10	13	0.9859
2023	1	1 05001	500109	101 11	16	1.0763
2023	1	1 05001	500109	101 12	13	1.0298
2023	1	1 05001	500109	101 13	14	1.0399
2023	1	1 05001	500109	101 14	19	1.2363
2023	1	1 05001	500109	101 15	14	1.3097
2023	1	1 05001	500109	101 16	13	1.0328
2023	1	1 05001	500109	101 17	19	1.4129
2023	1	1 05001	500109	101 18	18	1.2936
2023	1	1 05001	500109	101 19	13	1.0264
2023	1	1 05001	500109	101 20	13	0.9007
2023	1	1 05001	500109	101 21	13	0.9881
2023	1	1 05001	500109	101 22	20	1.2475
2023	1	1 05001	500109	101 23	13	0.9782
2023	1	1 05001	500109	101 24	13	1.0194
2023	1	1 05001	500109	101 25	13	1.0393
2023	1	1 05001	500109	101 26	13	0.8645
2023	1	1 05001	500109	101 27	13	0.9262
2023	1	1 05001	500109	101 28	13	0.962
2023	1	1 05001	500109	101 29	16	1.1206
2023	1	1 05001	500109	101 30	13	1.0744
2023	1	1 05001	500109	101 31	13	0.9619
2023	1	1 05001	500110	101 2	17	0.5501
2023	1	1 05001	500110	101 3	16	0.5708
2023	1	1 05001	500110	101 4	13	0.625
2023	1	1 05001	500110	101 5	17	0.6321
2023	1	1 05001	500110	101 6	13	0.5729
2023	1	1 05001	500110	101 7	13	0.5639
2023	1	1 05001	500110	101 8	20	0.5893
2023	1	1 05001	500110	101 9	19	0.6061
2023	1	1 05001	500110	101 10	13	0.6042
2023	1	1 05001	500110	101 11	16	0.5994
2023	1	1 05001	500110	101 12	13	0.6716
2023	1	1 05001	500110	101 13	14	0.5978
2023	1	1 05001	500110	101 14	19	0.5349
2023	1	1 05001	500110	101 15	14	0.6217
2023	1	1 05001	500110	101 16	13	0.6644
2023	1	1 05001	500110	101 17	19	0.5402
2023	1	1 05001	500110	101 18	18	0.598
2023	1	1 05001	500110	101 19	13	0.6539
2023	1	1 05001	500110	101 20	13	0.6367
2023	1	1 05001	500110	101 21	13	0.6002
2023	1	1 05001	500110	101 22	20	0.6546
2023	1	1 05001	500110	101 23	13	0.6241
2023	1	1 05001	500110	101 24	13	0.6535
2023	1	1 05001	500110	101 25	13	0.6692
2023	1	1 05001	500110	101 26	13	0.6017
2023	1	1 05001	500110	101 27	13	0.5645
2023	1	1 05001	500110	101 28	13	0.5685
2023	1	1 05001	500110	101 29	16	0.6357

2023	1	1 05001	500110	101 30	13	0.604
2023	1	1 05001	500110	101 31	13	0.5677
2023	1	1 05001	500111	101 2	17	0.4607
2023	1	1 05001	500111	101 3	16	0.4332
2023	1	1 05001	500111	101 4	13	0.4158
2023	1	1 05001	500111	101 5	17	0.4964
2023	1	1 05001	500111	101 6	13	0.4166
2023	1	1 05001	500111	101 7	13	0.444
2023	1	1 05001	500111	101 8	20	0.5644
2023	1	1 05001	500111	101 9	19	0.4267
2023	1	1 05001	500111	101 10	13	0.3867
2023	1	1 05001	500111	101 11	16	0.3589
2023	1	1 05001	500111	101 12	13	0.405
2023	1	1 05001	500111	101 13	14	0.4547
2023	1	1 05001	500111	101 14	19	0.5233
2023	1	1 05001	500111	101 15	14	0.5047
2023	1	1 05001	500111	101 16	13	0.411
2023	1	1 05001	500111	101 17	19	0.4517
2023	1	1 05001	500111	101 18	18	0.4052
2023	1	1 05001	500111	101 19	13	0.3732
2023	1	1 05001	500111	101 20	13	0.3797
2023	1	1 05001	500111	101 21	13	0.3888
2023	1	1 05001	500111	101 22	20	0.4648
2023	1	1 05001	500111	101 23	13	0.3548
2023	1	1 05001	500111	101 24	13	0.3954
2023	1	1 05001	500111	101 25	13	0.3883
2023	1	1 05001	500111	101 26	13	0.3996
2023	1	1 05001	500111	101 27	13	0.3975
2023	1	1 05001	500111	101 28	13	0.3945
2023	1	1 05001	500111	101 29	16	2.157
2023	1	1 05001	500111	101 30	13	0.3443
2023	1	1 05001	500111	101 31	13	0.3548
2023	1	1 05001	500112	101 2	17	0.4975
2023	1	1 05001	500112	101 3	16	0.5012
2023	1	1 05001	500112	101 4	13	0.5586
2023	1	1 05001	500112	101 5	17	0.542
2023	1	1 05001	500112	101 6	13	0.5439
2023	1	1 05001	500112	101 7	13	0.4746
2023	1	1 05001	500112	101 8	20	0.6855
2023	1	1 05001	500112	101 9	19	0.5423
2023	1	1 05001	500112	101 10	13	0.5188
2023	1	1 05001	500112	101 11	16	0.5103
2023	1	1 05001	500112	101 12	13	0.537
2023	1	1 05001	500112	101 13	14	0.6087
2023	1	1 05001	500112	101 14	19	0.5976
2023	1	1 05001	500112	101 15	14	0.5683
2023	1	1 05001	500112	101 16	13	0.4806
2023	1	1 05001	500112	101 17	19	0.6458
2023	1	1 05001	500112	101 18	18	0.5982
2023	1	1 05001	500112	101 19	13	0.5418
2023	1	1 05001	500112	101 20	13	0.5998
2023	1	1 05001	500112	101 21	13	0.472
2023	1	1 05001	500112	101 22	20	0.545
2023	1	1 05001	500112	101 23	13	0.5083
2023	1	1 05001	500112	101 24	13	0.5221
2023	1	1 05001	500112	101 25	13	0.4676
2023	1	1 05001	500112	101 26	13	0.527
2023	1	1 05001	500112	101 27	13	0.498
2023	1	1 05001	500112	101 28	13	0.5034
2023	1	1 05001	500112	101 29	16	0.5654
2023	1	1 05001	500112	101 30	13	0.5554
2023	1	1 05001	500112	101 31	13	0.5855
2023	1	1 05001	500113	101 2	17	0.4679
2023	1	1 05001	500113	101 3	16	0.4804
2023	1	1 05001	500113	101 4	13	0.4474
2023	1	1 05001	500113	101 5	17	0.5038
2023	1	1 05001	500113	101 6	13	0.4477
2023	1	1 05001	500113	101 7	13	0.4606
2023	1	1 05001	500113	101 8	20	0.6669
2023	1	1 05001	500113	101 9	19	0.5233
2023	1	1 05001	500113	101 10	13	0.4526
2023	1	1 05001	500113	101 11	16	0.549
2023	1	1 05001	500113	101 12	13	0.4383
2023	1	1 05001	500113	101 13	14	0.4888
2023	1	1 05001	500113	101 14	19	0.5976

2023	1	1 05001	500113	101 15	14	0.5215
2023	1	1 05001	500113	101 16	13	0.4862
2023	1	1 05001	500113	101 17	19	0.6455
2023	1	1 05001	500113	101 18	18	0.5189
2023	1	1 05001	500113	101 19	13	0.515
2023	1	1 05001	500113	101 20	13	0.474
2023	1	1 05001	500113	101 21	13	0.4118
2023	1	1 05001	500113	101 22	20	0.5281
2023	1	1 05001	500113	101 23	13	0.4597
2023	1	1 05001	500113	101 24	13	0.4287
2023	1	1 05001	500113	101 25	13	0.4633
2023	1	1 05001	500113	101 26	13	0.4005
2023	1	1 05001	500113	101 27	13	0.4311
2023	1	1 05001	500113	101 28	13	0.513
2023	1	1 05001	500113	101 29	16	0.5277
2023	1	1 05001	500113	101 30	13	0.4103
2023	1	1 05001	500113	101 31	13	0.4422
2023	1	1 05001	500114	101 2	17	0.5457
2023	1	1 05001	500114	101 3	16	0.5374
2023	1	1 05001	500114	101 4	13	0.5173
2023	1	1 05001	500114	101 5	17	0.5829
2023	1	1 05001	500114	101 6	13	0.5142
2023	1	1 05001	500114	101 7	13	0.5211
2023	1	1 05001	500114	101 8	20	0.6597
2023	1	1 05001	500114	101 9	19	0.6535
2023	1	1 05001	500114	101 10	13	0.505
2023	1	1 05001	500114	101 11	16	0.5559
2023	1	1 05001	500114	101 12	13	0.5588
2023	1	1 05001	500114	101 13	14	0.5781
2023	1	1 05001	500114	101 14	19	0.5758
2023	1	1 05001	500114	101 15	14	0.607
2023	1	1 05001	500114	101 16	13	0.5585
2023	1	1 05001	500114	101 17	19	0.5813
2023	1	1 05001	500114	101 18	18	0.6485
2023	1	1 05001	500114	101 19	13	0.569
2023	1	1 05001	500114	101 20	13	0.5896
2023	1	1 05001	500114	101 21	13	0.5808
2023	1	1 05001	500114	101 22	20	0.6598
2023	1	1 05001	500114	101 23	13	0.5683
2023	1	1 05001	500114	101 24	13	0.6084
2023	1	1 05001	500114	101 25	13	0.5809
2023	1	1 05001	500114	101 26	13	0.5484
2023	1	1 05001	500114	101 27	13	0.566
2023	1	1 05001	500114	101 28	13	0.6099
2023	1	1 05001	500114	101 29	16	0.6833
2023	1	1 05001	500114	101 30	13	0.5777
2023	1	1 05001	500114	101 31	13	0.5474
2023	1	1 05001	500115	101 2	17	0.4317
2023	1	1 05001	500115	101 3	16	0.4442
2023	1	1 05001	500115	101 4	13	0.461
2023	1	1 05001	500115	101 5	17	0.5189
2023	1	1 05001	500115	101 6	13	0.4249
2023	1	1 05001	500115	101 7	13	0.4146
2023	1	1 05001	500115	101 8	20	0.5467
2023	1	1 05001	500115	101 9	19	0.573
2023	1	1 05001	500115	101 10	13	0.5638
2023	1	1 05001	500115	101 11	16	0.4823
2023	1	1 05001	500115	101 12	13	0.5789
2023	1	1 05001	500115	101 13	14	0.5306
2023	1	1 05001	500115	101 14	19	0.558
2023	1	1 05001	500115	101 15	14	0.5374
2023	1	1 05001	500115	101 16	13	0.5929
2023	1	1 05001	500115	101 17	19	0.5971
2023	1	1 05001	500115	101 18	18	0.5626
2023	1	1 05001	500115	101 19	13	0.6959
2023	1	1 05001	500115	101 20	13	0.5945
2023	1	1 05001	500115	101 21	13	0.453
2023	1	1 05001	500115	101 22	20	0.5727
2023	1	1 05001	500115	101 23	13	0.552
2023	1	1 05001	500115	101 24	13	0.5729
2023	1	1 05001	500115	101 25	13	0.6566
2023	1	1 05001	500115	101 26	13	0.5518
2023	1	1 05001	500115	101 27	13	0.5313
2023	1	1 05001	500115	101 28	13	0.4421
2023	1	1 05001	500115	101 29	16	0.5626

2023	1	1 05001	500115	101 30	13	0.6892
2023	1	1 05001	500115	101 31	13	0.5657
2023	1	1 05001	500116	101 2	17	0.3978
2023	1	1 05001	500116	101 3	16	0.3943
2023	1	1 05001	500116	101 4	13	0.4287
2023	1	1 05001	500116	101 5	17	0.4878
2023	1	1 05001	500116	101 6	13	0.4236
2023	1	1 05001	500116	101 7	13	0.3396
2023	1	1 05001	500116	101 8	20	0.369
2023	1	1 05001	500116	101 9	19	0.384
2023	1	1 05001	500116	101 10	13	0.4351
2023	1	1 05001	500116	101 11	16	0.4874
2023	1	1 05001	500116	101 12	13	0.4509
2023	1	1 05001	500116	101 13	14	0.4603
2023	1	1 05001	500116	101 14	19	0.4151
2023	1	1 05001	500116	101 15	14	0.4016
2023	1	1 05001	500116	101 16	13	0.4293
2023	1	1 05001	500116	101 17	19	0.4535
2023	1	1 05001	500116	101 18	18	0.46
2023	1	1 05001	500116	101 19	13	0.4848
2023	1	1 05001	500116	101 20	13	0.4621
2023	1	1 05001	500116	101 21	13	0.3936
2023	1	1 05001	500116	101 22	20	0.4075
2023	1	1 05001	500116	101 23	13	0.4267
2023	1	1 05001	500116	101 24	13	0.4117
2023	1	1 05001	500116	101 25	13	0.4606
2023	1	1 05001	500116	101 26	13	0.3949
2023	1	1 05001	500116	101 27	13	0.4249
2023	1	1 05001	500116	101 28	13	0.4088
2023	1	1 05001	500116	101 29	16	0.427
2023	1	1 05001	500116	101 30	13	0.3962
2023	1	1 05001	500116	101 31	13	0.4358
2023	1	1 05001		101 2	17	0.6731
2023	1	1 05001		101 3	16	0.6345
2023	1	1 05001		101 4	13	0.6393
2023	1	1 05001		101 5	17	0.6935
2023	1	1 05001		101 6	13	0.6372
2023	1	1 05001		101 7	13	0.6879
2023	1	1 05001		101 8	20	0.814
2023	1	1 05001		101 9	19	0.7666
2023	1	1 05001		101 10	13	0.6159
2023	1	1 05001		101 11	16	0.6449
2023	1	1 05001		101 12	13	0.6483
2023	1	1 05001		101 13	14	0.6335
2023	1	1 05001		101 14	19	0.7621
2023	1	1 05001		101 15	14	0.7859
2023	1	1 05001		101 16	13	0.6355
2023	1	1 05001		101 17	19	0.7619
2023	1	1 05001		101 18	18	0.7378
2023	1	1 05001		101 19	13	0.6604
2023	1	1 05001		101 20	13	0.6463
2023	1	1 05001		101 21	13	0.6404
2023	1	1 05001		101 22	20	0.7724
2023	1	1 05001		101 23	13	0.6187
2023	1	1 05001		101 24	13	0.6415
2023	1	1 05001		101 25	13	0.644
2023	1	1 05001		101 26	13	0.5902
2023	1	1 05001		101 27	13	0.599
2023	1	1 05001		101 28	13	0.628
2023	1	1 05001		101 29	16	0.9483
2023	1	1 05001		101 30	13	0.621
2023	1	1 05001		101 31	13	0.6008
2023	1	1 05045		101 2	20	1.7711
2023	1	1 05045		101 3	20	1.3183
2023	1	1 05045		101 4	21	1.4057
2023	1	1 05045		101 5	20	1.4039
2023	1	1 05045		101 6	21	1.4481
2023	1	1 05045		101 7	20	1.5959
2023	1	1 05045		101 8	20	1.4108
2023	1	1 05045		101 9	20	1.4368
2023	1	1 05045		101 10	20	1.2622
2023	1	1 05045		101 11	20	1.4327
2023	1	1 05045		101 12	20	1.5037
2023	1	1 05045		101 13	20	1.3238
2023	1	1 05045		101 14	21	1.4988

2023	1	1 05045	101 15	20	1.5517
2023	1	1 05045	101 16	20	1.3405
2023	1	1 05045	101 17	20	1.5695
2023	1	1 05045	101 18	20	1.2881
2023	1	1 05045	101 19	20	1.4778
2023	1	1 05045	101 20	20	1.3951
2023	1	1 05045	101 21	21	1.58
2023	1	1 05045	101 22	20	1.4772
2023	1	1 05045	101 23	20	1.2928
2023	1	1 05045	101 24	21	1.3376
2023	1	1 05045	101 25	20	1.1486
2023	1	1 05045	101 26	20	1.2342
2023	1	1 05045	101 27	20	1.4268
2023	1	1 05045	101 28	21	1.5835
2023	1	1 05045	101 29	20	1.3734
2023	1	1 05045	101 30	21	1.3243
2023	1	1 05045	101 31	21	1.1298
2023	1	1 05088	101 2	20	1.1527
2023	1	1 05088	101 3	20	1.2831
2023	1	1 05088	101 4	21	1.0975
2023	1	1 05088	101 5	20	1.2459
2023	1	1 05088	101 6	21	1.0278
2023	1	1 05088	101 7	20	1.1659
2023	1	1 05088	101 8	20	1.3504
2023	1	1 05088	101 9	20	1.1952
2023	1	1 05088	101 10	20	1.3272
2023	1	1 05088	101 11	20	1.2796
2023	1	1 05088	101 12	20	1.2438
2023	1	1 05088	101 13	20	1.4333
2023	1	1 05088	101 14	21	1.2417
2023	1	1 05088	101 15	20	1.3409
2023	1	1 05088	101 16	20	1.192
2023	1	1 05088	101 17	20	1.1717
2023	1	1 05088	101 18	20	1.2735
2023	1	1 05088	101 19	20	1.2792
2023	1	1 05088	101 20	20	1.2326
2023	1	1 05088	101 21	21	1.1592
2023	1	1 05088	101 22	20	1.2803
2023	1	1 05088	101 23	20	1.217
2023	1	1 05088	101 24	21	1.0578
2023	1	1 05088	101 25	20	1.2907
2023	1	1 05088	101 26	20	1.0993
2023	1	1 05088	101 27	20	1.1188
2023	1	1 05088	101 28	21	1.0476
2023	1	1 05088	101 29	20	1.4015
2023	1	1 05088	101 30	21	1.0404
2023	1	1 05088	101 31	21	1.0979
2023	1	1 05129	101 2	20	0.7239
2023	1	1 05129	101 3	20	0.6468
2023	1	1 05129	101 4	21	0.5124
2023	1	1 05129	101 5	20	0.4915
2023	1	1 05129	101 6	21	0.4319
2023	1	1 05129	101 7	20	0.5196
2023	1	1 05129	101 8	20	0.6459
2023	1	1 05129	101 9	20	0.5972
2023	1	1 05129	101 10	20	0.5596
2023	1	1 05129	101 11	20	0.5915
2023	1	1 05129	101 12	20	0.541
2023	1	1 05129	101 13	20	0.5788
2023	1	1 05129	101 14	21	0.4458
2023	1	1 05129	101 15	20	0.6123
2023	1	1 05129	101 16	20	0.5533
2023	1	1 05129	101 17	20	0.6302
2023	1	1 05129	101 18	20	0.7106
2023	1	1 05129	101 19	20	0.656
2023	1	1 05129	101 20	20	0.6207
2023	1	1 05129	101 21	21	0.6934
2023	1	1 05129	101 22	20	0.6784
2023	1	1 05129	101 23	20	0.6244
2023	1	1 05129	101 24	21	0.672
2023	1	1 05129	101 25	20	0.8485
2023	1	1 05129	101 26	20	0.7297
2023	1	1 05129	101 27	20	0.5619
2023	1	1 05129	101 28	21	0.5963
2023	1	1 05129	101 29	20	0.5569



2023	1	1 05129	101 30	21	0.4401
2023	1	1 05129	101 31	21	0.5478
2023	1	1 05148	101 2	20	0.8838
2023	1	1 05148	101 3	20	0.8933
2023	1	1 05148	101 4	21	0.8315
2023	1	1 05148	101 5	20	0.7946
2023	1	1 05148	101 6	21	0.8218
2023	1	1 05148	101 7	20	1.0324
2023	1	1 05148	101 8	20	0.9078
2023	1	1 05148	101 9	20	0.9388
2023	1	1 05148	101 10	20	0.8206
2023	1	1 05148	101 11	20	0.7929
2023	1	1 05148	101 12	20	0.7444
2023	1	1 05148	101 13	20	0.901
2023	1	1 05148	101 14	21	0.8615
2023	1	1 05148	101 15	20	0.8712
2023	1	1 05148	101 16	20	0.8377
2023	1	1 05148	101 17	20	0.8143
2023	1	1 05148	101 18	20	0.7911
2023	1	1 05148	101 19	20	0.804
2023	1	1 05148	101 20	20	0.6957
2023	1	1 05148	101 21	21	0.7198
2023	1	1 05148	101 22	20	0.6865
2023	1	1 05148	101 23	20	0.737
2023	1	1 05148	101 24	21	0.538
2023	1	1 05148	101 25	20	0.8048
2023	1	1 05148	101 26	20	0.496
2023	1	1 05148	101 27	20	0.6838
2023	1	1 05148	101 28	21	0.7184
2023	1	1 05148	101 29	20	0.7999
2023	1	1 05148	101 30	21	0.6866
2023	1	1 05148	101 31	21	0.7325
2023	1	1 05212	101 2	20	0.9315
2023	1	1 05212	101 3	20	0.8533
2023	1	1 05212	101 4	21	0.7494
2023	1	1 05212	101 5	20	0.8046
2023	1	1 05212	101 6	21	0.7983
2023	1	1 05212	101 7	20	0.9838
2023	1	1 05212	101 8	20	1.1276
2023	1	1 05212	101 9	20	1.031
2023	1	1 05212	101 10	20	0.9501
2023	1	1 05212	101 11	20	0.7201
2023	1	1 05212	101 12	20	0.8961
2023	1	1 05212	101 13	20	0.9608
2023	1	1 05212	101 14	21	0.8098
2023	1	1 05212	101 15	20	0.9415
2023	1	1 05212	101 16	20	0.7986
2023	1	1 05212	101 17	20	0.7925
2023	1	1 05212	101 18	20	0.795
2023	1	1 05212	101 19	20	0.7661
2023	1	1 05212	101 20	20	0.7665
2023	1	1 05212	101 21	21	0.877
2023	1	1 05212	101 22	20	1.0859
2023	1	1 05212	101 23	20	0.8591
2023	1	1 05212	101 24	21	0.6947
2023	1	1 05212	101 25	20	0.8452
2023	1	1 05212	101 26	20	0.6951
2023	1	1 05212	101 27	20	0.8694
2023	1	1 05212	101 28	21	0.8079
2023	1	1 05212	101 29	20	1.1901
2023	1	1 05212	101 30	21	0.6007
2023	1	1 05212	101 31	21	0.6996
2023	1	1 05266	101 2	20	0.5579
2023	1	1 05266	101 3	20	0.576
2023	1	1 05266	101 4	21	0.5759
2023	1	1 05266	101 5	20	0.5485
2023	1	1 05266	101 6	21	0.5204
2023	1	1 05266	101 7	20	0.5647
2023	1	1 05266	101 8	20	0.6031
2023	1	1 05266	101 9	20	0.5896
2023	1	1 05266	101 10	20	0.5982
2023	1	1 05266	101 11	20	0.6013
2023	1	1 05266	101 12	20	0.6334
2023	1	1 05266	101 13	20	0.6183
2023	1	1 05266	101 14	21	0.573

2023	1	1 05266	101 15	20	0.6906
2023	1	1 05266	101 16	20	0.6198
2023	1	1 05266	101 17	20	0.6163
2023	1	1 05266	101 18	20	0.6393
2023	1	1 05266	101 19	20	0.6245
2023	1	1 05266	101 20	20	0.5659
2023	1	1 05266	101 21	21	0.5597
2023	1	1 05266	101 22	20	0.6453
2023	1	1 05266	101 23	20	0.6462
2023	1	1 05266	101 24	21	0.5529
2023	1	1 05266	101 25	20	0.7096
2023	1	1 05266	101 26	20	0.6052
2023	1	1 05266	101 27	20	0.5903
2023	1	1 05266	101 28	21	0.5547
2023	1	1 05266	101 29	20	0.6113
2023	1	1 05266	101 30	21	0.5277
2023	1	1 05266	101 31	21	0.5273
2023	1	1 05308	101 2	20	0.5132
2023	1	1 05308	101 3	20	0.4956
2023	1	1 05308	101 4	21	0.4257
2023	1	1 05308	101 5	20	0.5087
2023	1	1 05308	101 6	21	0.522
2023	1	1 05308	101 7	20	0.5724
2023	1	1 05308	101 8	20	0.6543
2023	1	1 05308	101 9	20	0.5961
2023	1	1 05308	101 10	20	0.4669
2023	1	1 05308	101 11	20	0.5201
2023	1	1 05308	101 12	20	0.41
2023	1	1 05308	101 13	20	0.527
2023	1	1 05308	101 14	21	0.429
2023	1	1 05308	101 15	20	0.4661
2023	1	1 05308	101 16	20	0.4658
2023	1	1 05308	101 17	20	0.4344
2023	1	1 05308	101 18	20	0.5925
2023	1	1 05308	101 19	20	0.4169
2023	1	1 05308	101 20	20	0.6503
2023	1	1 05308	101 21	21	0.4993
2023	1	1 05308	101 22	20	0.4883
2023	1	1 05308	101 23	20	0.5019
2023	1	1 05308	101 24	21	0.4714
2023	1	1 05308	101 25	20	0.8947
2023	1	1 05308	101 26	20	0.6915
2023	1	1 05308	101 27	20	0.5145
2023	1	1 05308	101 28	21	0.4789
2023	1	1 05308	101 29	20	0.4461
2023	1	1 05308	101 30	21	0.3633
2023	1	1 05308	101 31	21	0.3762
2023	1	1 05318	101 2	20	0.784
2023	1	1 05318	101 3	20	0.8695
2023	1	1 05318	101 4	21	0.7725
2023	1	1 05318	101 5	20	0.8419
2023	1	1 05318	101 6	21	0.8276
2023	1	1 05318	101 7	20	0.9414
2023	1	1 05318	101 8	20	1.1137
2023	1	1 05318	101 9	20	0.9166
2023	1	1 05318	101 10	20	0.7357
2023	1	1 05318	101 11	20	0.7108
2023	1	1 05318	101 12	20	0.7372
2023	1	1 05318	101 13	20	0.6979
2023	1	1 05318	101 14	21	0.7477
2023	1	1 05318	101 15	20	0.7292
2023	1	1 05318	101 16	20	0.5595
2023	1	1 05318	101 17	20	0.6773
2023	1	1 05318	101 18	20	0.6668
2023	1	1 05318	101 19	20	0.6143
2023	1	1 05318	101 20	20	0.5841
2023	1	1 05318	101 21	21	0.7154
2023	1	1 05318	101 22	20	0.7378
2023	1	1 05318	101 23	20	0.561
2023	1	1 05318	101 24	21	0.5212
2023	1	1 05318	101 25	20	0.877
2023	1	1 05318	101 26	20	0.6514
2023	1	1 05318	101 27	20	0.6636
2023	1	1 05318	101 28	21	0.6681
2023	1	1 05318	101 29	20	0.8716

2023	1	1 05318	101 30	21	0.4589
2023	1	1 05318	101 31	21	0.4684
2023	1	1 05360	101 2	20	0.9765
2023	1	1 05360	101 3	20	1.0008
2023	1	1 05360	101 4	21	0.8718
2023	1	1 05360	101 5	20	0.9882
2023	1	1 05360	101 6	21	0.8548
2023	1	1 05360	101 7	20	0.828
2023	1	1 05360	101 8	20	0.9308
2023	1	1 05360	101 9	20	1.0651
2023	1	1 05360	101 10	20	1.0967
2023	1	1 05360	101 11	20	1.1179
2023	1	1 05360	101 12	20	1.0961
2023	1	1 05360	101 13	20	1.0996
2023	1	1 05360	101 14	21	0.9836
2023	1	1 05360	101 15	20	1.0896
2023	1	1 05360	101 16	20	1.0594
2023	1	1 05360	101 17	20	1.1464
2023	1	1 05360	101 18	20	1.1194
2023	1	1 05360	101 19	20	1.1773
2023	1	1 05360	101 20	20	1.0003
2023	1	1 05360	101 21	21	0.9586
2023	1	1 05360	101 22	20	1.0418
2023	1	1 05360	101 23	20	1.0554
2023	1	1 05360	101 24	21	0.9558
2023	1	1 05360	101 25	20	1.0756
2023	1	1 05360	101 26	20	1.0734
2023	1	1 05360	101 27	20	1.0006
2023	1	1 05360	101 28	21	0.9242
2023	1	1 05360	101 29	20	1.0516
2023	1	1 05360	101 30	21	0.9587
2023	1	1 05360	101 31	21	0.9694
2023	1	1 05376	101 2	20	0.2732
2023	1	1 05376	101 3	20	0.3444
2023	1	1 05376	101 4	21	0.2802
2023	1	1 05376	101 5	20	0.2748
2023	1	1 05376	101 6	21	0.3193
2023	1	1 05376	101 7	20	0.391
2023	1	1 05376	101 8	20	0.3118
2023	1	1 05376	101 9	20	0.3949
2023	1	1 05376	101 10	20	0.2769
2023	1	1 05376	101 11	20	0.3406
2023	1	1 05376	101 12	20	0.2978
2023	1	1 05376	101 13	20	0.2638
2023	1	1 05376	101 14	21	0.3149
2023	1	1 05376	101 15	20	0.3293
2023	1	1 05376	101 16	20	0.2405
2023	1	1 05376	101 17	20	0.2997
2023	1	1 05376	101 18	20	0.2642
2023	1	1 05376	101 19	20	0.3168
2023	1	1 05376	101 20	20	0.2954
2023	1	1 05376	101 21	21	0.3143
2023	1	1 05376	101 22	20	0.2809
2023	1	1 05376	101 23	20	0.3038
2023	1	1 05376	101 24	21	0.1877
2023	1	1 05376	101 25	20	0.349
2023	1	1 05376	101 26	20	0.4058
2023	1	1 05376	101 27	20	0.2398
2023	1	1 05376	101 28	21	0.2788
2023	1	1 05376	101 29	20	0.2542
2023	1	1 05376	101 30	21	0.2481
2023	1	1 05376	101 31	21	0.2598
2023	1	1 05380	101 2	20	0.4444
2023	1	1 05380	101 3	20	0.4494
2023	1	1 05380	101 4	21	0.4486
2023	1	1 05380	101 5	20	0.4716
2023	1	1 05380	101 6	21	0.4369
2023	1	1 05380	101 7	20	0.4563
2023	1	1 05380	101 8	20	0.4789
2023	1	1 05380	101 9	20	0.4858
2023	1	1 05380	101 10	20	0.6069
2023	1	1 05380	101 11	20	0.6173
2023	1	1 05380	101 12	20	0.6637
2023	1	1 05380	101 13	20	0.782
2023	1	1 05380	101 14	21	0.5026

2023	1	1 05380	101 15	20	0.5345
2023	1	1 05380	101 16	20	0.5312
2023	1	1 05380	101 17	20	0.5048
2023	1	1 05380	101 18	20	0.4841
2023	1	1 05380	101 19	20	0.6102
2023	1	1 05380	101 20	20	0.6392
2023	1	1 05380	101 21	21	0.4559
2023	1	1 05380	101 22	20	0.5136
2023	1	1 05380	101 23	20	0.6286
2023	1	1 05380	101 24	21	0.442
2023	1	1 05380	101 25	20	0.6844
2023	1	1 05380	101 26	20	0.5576
2023	1	1 05380	101 27	20	0.6101
2023	1	1 05380	101 28	21	0.6196
2023	1	1 05380	101 29	20	0.4704
2023	1	1 05380	101 30	21	0.488
2023	1	1 05380	101 31	21	0.4403
2023	1	1 05440	101 2	20	0.6801
2023	1	1 05440	101 3	20	0.7787
2023	1	1 05440	101 4	21	0.7236
2023	1	1 05440	101 5	20	0.6065
2023	1	1 05440	101 6	21	0.6417
2023	1	1 05440	101 7	20	0.7369
2023	1	1 05440	101 8	20	0.7278
2023	1	1 05440	101 9	20	0.609
2023	1	1 05440	101 10	20	0.6064
2023	1	1 05440	101 11	20	0.6204
2023	1	1 05440	101 12	20	0.7551
2023	1	1 05440	101 13	20	0.6705
2023	1	1 05440	101 14	21	0.6826
2023	1	1 05440	101 15	20	0.5965
2023	1	1 05440	101 16	20	0.6837
2023	1	1 05440	101 17	20	0.7392
2023	1	1 05440	101 18	20	0.6781
2023	1	1 05440	101 19	20	0.6549
2023	1	1 05440	101 20	20	0.5477
2023	1	1 05440	101 21	21	0.6761
2023	1	1 05440	101 22	20	0.7012
2023	1	1 05440	101 23	20	0.6704
2023	1	1 05440	101 24	21	0.6148
2023	1	1 05440	101 25	20	0.746
2023	1	1 05440	101 26	20	0.7167
2023	1	1 05440	101 27	20	0.5396
2023	1	1 05440	101 28	21	0.7608
2023	1	1 05440	101 29	20	0.759
2023	1	1 05440	101 30	21	0.5856
2023	1	1 05440	101 31	21	0.5563
2023	1	1 05607	101 2	20	1.2244
2023	1	1 05607	101 3	20	1.5114
2023	1	1 05607	101 4	21	0.9479
2023	1	1 05607	101 5	20	1.3477
2023	1	1 05607	101 6	21	1.3738
2023	1	1 05607	101 7	20	1.976
2023	1	1 05607	101 8	20	1.836
2023	1	1 05607	101 9	20	1.3023
2023	1	1 05607	101 10	20	1.3462
2023	1	1 05607	101 11	20	1.1809
2023	1	1 05607	101 12	20	1.2031
2023	1	1 05607	101 13	20	0.7819
2023	1	1 05607	101 14	21	1.3132
2023	1	1 05607	101 15	20	1.3465
2023	1	1 05607	101 16	20	0.8923
2023	1	1 05607	101 17	20	1.1783
2023	1	1 05607	101 18	20	1.1705
2023	1	1 05607	101 19	20	1.2554
2023	1	1 05607	101 20	20	1.0868
2023	1	1 05607	101 21	21	1.3457
2023	1	1 05607	101 22	20	1.205
2023	1	1 05607	101 23	20	1.1408
2023	1	1 05607	101 24	21	0.899
2023	1	1 05607	101 25	20	4.3876
2023	1	1 05607	101 26	20	4.4175
2023	1	1 05607	101 27	20	4.8296
2023	1	1 05607	101 28	21	5.2647
2023	1	1 05607	101 29	20	5.1028

2023	1	1 05607	101 30	21	4.1749
2023	1	1 05607	101 31	21	3.5542
2023	1	1 05615	101 2	20	1.0444
2023	1	1 05615	101 3	20	1.0479
2023	1	1 05615	101 4	21	0.9873
2023	1	1 05615	101 5	20	1.096
2023	1	1 05615	101 6	21	1.0743
2023	1	1 05615	101 7	20	1.3302
2023	1	1 05615	101 8	20	1.3132
2023	1	1 05615	101 9	20	1.0055
2023	1	1 05615	101 10	20	0.8587
2023	1	1 05615	101 11	20	0.9147
2023	1	1 05615	101 12	20	0.9556
2023	1	1 05615	101 13	20	1.0636
2023	1	1 05615	101 14	21	0.9415
2023	1	1 05615	101 15	20	0.9336
2023	1	1 05615	101 16	20	0.8586
2023	1	1 05615	101 17	20	0.9177
2023	1	1 05615	101 18	20	0.8874
2023	1	1 05615	101 19	20	0.8704
2023	1	1 05615	101 20	20	0.9798
2023	1	1 05615	101 21	21	1.0096
2023	1	1 05615	101 22	20	0.9366
2023	1	1 05615	101 23	20	0.7717
2023	1	1 05615	101 24	21	0.7725
2023	1	1 05615	101 25	20	0.8959
2023	1	1 05615	101 26	20	0.7708
2023	1	1 05615	101 27	20	0.8441
2023	1	1 05615	101 28	21	0.8662
2023	1	1 05615	101 29	20	0.9015
2023	1	1 05615	101 30	21	0.7003
2023	1	1 05615	101 31	21	0.695
2023	1	1 05631	101 2	20	0.4323
2023	1	1 05631	101 3	20	0.4287
2023	1	1 05631	101 4	21	0.4001
2023	1	1 05631	101 5	20	0.4465
2023	1	1 05631	101 6	21	0.3913
2023	1	1 05631	101 7	20	0.3414
2023	1	1 05631	101 8	20	0.3704
2023	1	1 05631	101 9	20	0.4265
2023	1	1 05631	101 10	20	0.4359
2023	1	1 05631	101 11	20	0.4929
2023	1	1 05631	101 12	20	0.7343
2023	1	1 05631	101 13	20	0.4419
2023	1	1 05631	101 14	21	0.3924
2023	1	1 05631	101 15	20	0.4455
2023	1	1 05631	101 16	20	0.6829
2023	1	1 05631	101 17	20	0.4783
2023	1	1 05631	101 18	20	0.4792
2023	1	1 05631	101 19	20	0.4694
2023	1	1 05631	101 20	20	0.3912
2023	1	1 05631	101 21	21	0.4106
2023	1	1 05631	101 22	20	0.4061
2023	1	1 05631	101 23	20	0.402
2023	1	1 05631	101 24	21	0.3964
2023	1	1 05631	101 25	20	0.656
2023	1	1 05631	101 26	20	0.4397
2023	1	1 05631	101 27	20	0.7125
2023	1	1 05631	101 28	21	0.3734
2023	1	1 05631	101 29	20	0.4244
2023	1	1 05631	101 30	21	0.3394
2023	1	1 05631	101 31	21	0.3887
2023	1	1 05837	101 2	20	0.8107
2023	1	1 05837	101 3	20	0.7098
2023	1	1 05837	101 4	21	0.5853
2023	1	1 05837	101 5	20	0.7689
2023	1	1 05837	101 6	21	0.6248
2023	1	1 05837	101 7	20	0.9844
2023	1	1 05837	101 8	20	1.0266
2023	1	1 05837	101 9	20	0.989
2023	1	1 05837	101 10	20	0.615
2023	1	1 05837	101 11	20	0.6585
2023	1	1 05837	101 12	20	0.6158
2023	1	1 05837	101 13	20	0.6148
2023	1	1 05837	101 14	21	0.6514

2023	1	1 05837		101 15	20	0.8435
2023	1	1 05837		101 16	20	0.8298
2023	1	1 05837		101 17	20	0.793
2023	1	1 05837		101 18	20	0.5577
2023	1	1 05837		101 19	20	0.6804
2023	1	1 05837		101 20	20	0.817
2023	1	1 05837		101 21	21	0.7044
2023	1	1 05837		101 22	20	0.6094
2023	1	1 05837		101 23	20	0.6122
2023	1	1 05837		101 24	21	0.6266
2023	1	1 05837		101 25	20	0.6391
2023	1	1 05837		101 26	20	0.7472
2023	1	1 05837		101 27	20	0.8904
2023	1	1 05837		101 28	21	0.7657
2023	1	1 05837		101 29	20	0.9102
2023	1	1 05837		101 30	21	0.7873
2023	1	1 05837		101 31	21	0.6832
2023	1	1 08001	800101	101 2	13	0.1958
2023	1	1 08001	800101	101 3	13	0.2213
2023	1	1 08001	800101	101 4	13	0.2107
2023	1	1 08001	800101	101 5	13	0.191
2023	1	1 08001	800101	101 6	13	0.2202
2023	1	1 08001	800101	101 7	13	0.2056
2023	1	1 08001	800101	101 8	20	0.2088
2023	1	1 08001	800101	101 9	20	0.216
2023	1	1 08001	800101	101 10	13	0.2232
2023	1	1 08001	800101	101 11	13	0.2831
2023	1	1 08001	800101	101 12	13	0.2047
2023	1	1 08001	800101	101 13	13	0.2803
2023	1	1 08001	800101	101 14	21	0.2002
2023	1	1 08001	800101	101 15	15	0.2059
2023	1	1 08001	800101	101 16	13	0.2063
2023	1	1 08001	800101	101 17	13	0.2276
2023	1	1 08001	800101	101 18	13	0.2176
2023	1	1 08001	800101	101 19	13	0.2073
2023	1	1 08001	800101	101 20	13	0.2051
2023	1	1 08001	800101	101 21	13	0.2248
2023	1	1 08001	800101	101 22	13	0.2042
2023	1	1 08001	800101	101 23	13	0.222
2023	1	1 08001	800101	101 24	13	0.2287
2023	1	1 08001	800101	101 25	13	0.1967
2023	1	1 08001	800101	101 26	13	0.2006
2023	1	1 08001	800101	101 27	13	0.2034
2023	1	1 08001	800101	101 28	13	0.2092
2023	1	1 08001	800101	101 29	20	0.205
2023	1	1 08001	800101	101 30	13	0.2346
2023	1	1 08001	800101	101 31	13	0.2097
2023	1	1 08001	800102	101 2	13	0.2053
2023	1	1 08001	800102	101 3	13	0.1703
2023	1	1 08001	800102	101 4	13	0.1593
2023	1	1 08001	800102	101 5	13	0.1521
2023	1	1 08001	800102	101 6	13	0.1728
2023	1	1 08001	800102	101 7	13	0.1712
2023	1	1 08001	800102	101 8	20	0.1811
2023	1	1 08001	800102	101 9	20	0.1834
2023	1	1 08001	800102	101 10	13	0.1888
2023	1	1 08001	800102	101 11	13	0.228
2023	1	1 08001	800102	101 12	13	0.1879
2023	1	1 08001	800102	101 13	13	0.2118
2023	1	1 08001	800102	101 14	21	0.1772
2023	1	1 08001	800102	101 15	15	1.4642
2023	1	1 08001	800102	101 16	13	0.1653
2023	1	1 08001	800102	101 17	13	0.1707
2023	1	1 08001	800102	101 18	13	0.1735
2023	1	1 08001	800102	101 19	13	0.1849
2023	1	1 08001	800102	101 20	13	0.1973
2023	1	1 08001	800102	101 21	13	0.1875
2023	1	1 08001	800102	101 22	13	0.1816
2023	1	1 08001	800102	101 23	13	0.1613
2023	1	1 08001	800102	101 24	13	0.1838
2023	1	1 08001	800102	101 25	13	0.1897
2023	1	1 08001	800102	101 26	13	0.1854
2023	1	1 08001	800102	101 27	13	0.1571
2023	1	1 08001	800102	101 28	13	0.1656
2023	1	1 08001	800102	101 29	20	8.0255

2023	1	1 08001	800102	101 30	13	0.1877
2023	1	1 08001	800102	101 31	13	0.1578
2023	1	1 08001	800103	101 2	13	0.1309
2023	1	1 08001	800103	101 3	13	0.1473
2023	1	1 08001	800103	101 4	13	0.1375
2023	1	1 08001	800103	101 5	13	0.1429
2023	1	1 08001	800103	101 6	13	0.1501
2023	1	1 08001	800103	101 7	13	0.1324
2023	1	1 08001	800103	101 8	20	0.1276
2023	1	1 08001	800103	101 9	20	0.1068
2023	1	1 08001	800103	101 10	13	0.1377
2023	1	1 08001	800103	101 11	13	0.1286
2023	1	1 08001	800103	101 12	13	0.1248
2023	1	1 08001	800103	101 13	13	0.13
2023	1	1 08001	800103	101 14	21	0.1455
2023	1	1 08001	800103	101 15	15	0.1543
2023	1	1 08001	800103	101 16	13	0.1401
2023	1	1 08001	800103	101 17	13	0.1424
2023	1	1 08001	800103	101 18	13	0.1308
2023	1	1 08001	800103	101 19	13	0.1327
2023	1	1 08001	800103	101 20	13	0.1245
2023	1	1 08001	800103	101 21	13	0.137
2023	1	1 08001	800103	101 22	13	0.1154
2023	1	1 08001	800103	101 23	13	0.1251
2023	1	1 08001	800103	101 24	13	0.1328
2023	1	1 08001	800103	101 25	13	0.1304
2023	1	1 08001	800103	101 26	13	0.1257
2023	1	1 08001	800103	101 27	13	0.1246
2023	1	1 08001	800103	101 28	13	0.1391
2023	1	1 08001	800103	101 29	20	0.1344
2023	1	1 08001	800103	101 30	13	0.1541
2023	1	1 08001	800103	101 31	13	0.1351
2023	1	1 08001	800104	101 2	13	0.1569
2023	1	1 08001	800104	101 3	13	0.1537
2023	1	1 08001	800104	101 4	13	0.1559
2023	1	1 08001	800104	101 5	13	0.1854
2023	1	1 08001	800104	101 6	13	0.1774
2023	1	1 08001	800104	101 7	13	0.1606
2023	1	1 08001	800104	101 8	20	0.1176
2023	1	1 08001	800104	101 9	20	0.1352
2023	1	1 08001	800104	101 10	13	0.1748
2023	1	1 08001	800104	101 11	13	0.1691
2023	1	1 08001	800104	101 12	13	0.175
2023	1	1 08001	800104	101 13	13	0.1736
2023	1	1 08001	800104	101 14	21	0.1135
2023	1	1 08001	800104	101 15	15	0.1245
2023	1	1 08001	800104	101 16	13	0.1855
2023	1	1 08001	800104	101 17	13	0.1914
2023	1	1 08001	800104	101 18	13	0.1886
2023	1	1 08001	800104	101 19	13	0.1988
2023	1	1 08001	800104	101 20	13	0.1771
2023	1	1 08001	800104	101 21	13	0.1513
2023	1	1 08001	800104	101 22	13	0.111
2023	1	1 08001	800104	101 23	13	0.1774
2023	1	1 08001	800104	101 24	13	0.1623
2023	1	1 08001	800104	101 25	13	0.1866
2023	1	1 08001	800104	101 26	13	0.1748
2023	1	1 08001	800104	101 27	13	0.1877
2023	1	1 08001	800104	101 28	13	0.1568
2023	1	1 08001	800104	101 29	20	0.1361
2023	1	1 08001	800104	101 30	13	0.1865
2023	1	1 08001	800104	101 31	13	0.1993
2023	1	1 08001	800105	101 2	13	0.1092
2023	1	1 08001	800105	101 3	13	0.1136
2023	1	1 08001	800105	101 4	13	0.1165
2023	1	1 08001	800105	101 5	13	0.1161
2023	1	1 08001	800105	101 6	13	0.1304
2023	1	1 08001	800105	101 7	13	0.1135
2023	1	1 08001	800105	101 8	20	0.0935
2023	1	1 08001	800105	101 9	20	0.0935
2023	1	1 08001	800105	101 10	13	0.1254
2023	1	1 08001	800105	101 11	13	0.1415
2023	1	1 08001	800105	101 12	13	0.1347
2023	1	1 08001	800105	101 13	13	0.1475
2023	1	1 08001	800105	101 14	21	0.0736

2023	1	1 08001	800105	101 15	15	0.1083
2023	1	1 08001	800105	101 16	13	0.1217
2023	1	1 08001	800105	101 17	13	0.1293
2023	1	1 08001	800105	101 18	13	0.1302
2023	1	1 08001	800105	101 19	13	0.1367
2023	1	1 08001	800105	101 20	13	0.135
2023	1	1 08001	800105	101 21	13	0.129
2023	1	1 08001	800105	101 22	13	0.1137
2023	1	1 08001	800105	101 23	13	0.1316
2023	1	1 08001	800105	101 24	13	0.1382
2023	1	1 08001	800105	101 25	13	0.1396
2023	1	1 08001	800105	101 26	13	0.1387
2023	1	1 08001	800105	101 27	13	0.1349
2023	1	1 08001	800105	101 28	13	0.1197
2023	1	1 08001	800105	101 29	20	0.0919
2023	1	1 08001	800105	101 30	13	0.1401
2023	1	1 08001	800105	101 31	13	0.1439
2023	1	1 08001		101 2	13	0.1614
2023	1	1 08001		101 3	13	0.1643
2023	1	1 08001		101 4	13	0.1601
2023	1	1 08001		101 5	13	0.1695
2023	1	1 08001		101 6	13	0.1766
2023	1	1 08001		101 7	13	0.1632
2023	1	1 08001		101 8	20	0.1493
2023	1	1 08001		101 9	20	0.1531
2023	1	1 08001		101 10	13	0.1732
2023	1	1 08001		101 11	13	0.1843
2023	1	1 08001		101 12	13	0.1716
2023	1	1 08001		101 13	13	0.1888
2023	1	1 08001		101 14	21	0.1435
2023	1	1 08001		101 15	15	0.3236
2023	1	1 08001		101 16	13	0.1736
2023	1	1 08001		101 17	13	0.1825
2023	1	1 08001		101 18	13	0.1792
2023	1	1 08001		101 19	13	0.1837
2023	1	1 08001		101 20	13	0.1734
2023	1	1 08001		101 21	13	0.1643
2023	1	1 08001		101 22	13	0.1439
2023	1	1 08001		101 23	13	0.1743
2023	1	1 08001		101 24	13	0.1689
2023	1	1 08001		101 25	13	0.1758
2023	1	1 08001		101 26	13	0.1708
2023	1	1 08001		101 27	13	0.1749
2023	1	1 08001		101 28	13	0.1621
2023	1	1 08001		101 29	20	1.3793
2023	1	1 08001		101 30	13	0.1862
2023	1	1 08001		101 31	13	0.1825
2023	1	1 08433		101 2	21	0.1274
2023	1	1 08433		101 3	21	0.1352
2023	1	1 08433		101 4	20	0.1614
2023	1	1 08433		101 5	21	0.1522
2023	1	1 08433		101 6	21	0.1801
2023	1	1 08433		101 7	21	0.1493
2023	1	1 08433		101 8	21	0.1388
2023	1	1 08433		101 9	20	0.178
2023	1	1 08433		101 10	21	0.1407
2023	1	1 08433		101 11	21	0.1542
2023	1	1 08433		101 12	21	0.161
2023	1	1 08433		101 13	21	0.1699
2023	1	1 08433		101 14	21	0.1752
2023	1	1 08433		101 15	20	0.1432
2023	1	1 08433		101 16	21	0.1601
2023	1	1 08433		101 17	20	0.1934
2023	1	1 08433		101 18	21	0.2016
2023	1	1 08433		101 19	20	0.264
2023	1	1 08433		101 20	21	0.1665
2023	1	1 08433		101 21	21	0.3815
2023	1	1 08433		101 22	14	0.2377
2023	1	1 08433		101 23	21	0.1617
2023	1	1 08433		101 24	21	0.15
2023	1	1 08433		101 25	21	0.5809
2023	1	1 08433		101 26	21	0.1627
2023	1	1 08433		101 27	21	0.2231
2023	1	1 08433		101 28	21	0.1749
2023	1	1 08433		101 29	21	0.178



2023	1	1 08433		101 30	21	0.1644
2023	1	1 08433		101 31	21	0.2218
2023	1	1 08573		101 2	21	0.0882
2023	1	1 08573		101 3	21	0.0878
2023	1	1 08573		101 4	20	0.0911
2023	1	1 08573		101 5	21	0.0837
2023	1	1 08573		101 6	21	0.087
2023	1	1 08573		101 7	21	0.0956
2023	1	1 08573		101 8	21	0.1186
2023	1	1 08573		101 9	20	0.1598
2023	1	1 08573		101 10	21	0.0845
2023	1	1 08573		101 11	21	0.0927
2023	1	1 08573		101 12	21	0.0801
2023	1	1 08573		101 13	21	0.0901
2023	1	1 08573		101 14	21	0.1249
2023	1	1 08573		101 15	20	0.1244
2023	1	1 08573		101 16	21	0.0965
2023	1	1 08573		101 17	20	0.1076
2023	1	1 08573		101 18	21	0.069
2023	1	1 08573		101 19	20	0.0877
2023	1	1 08573		101 20	21	0.0985
2023	1	1 08573		101 21	21	0.086
2023	1	1 08573		101 22	14	0.1337
2023	1	1 08573		101 23	21	0.0842
2023	1	1 08573		101 24	21	0.0961
2023	1	1 08573		101 25	21	0.2378
2023	1	1 08573		101 26	21	0.0687
2023	1	1 08573		101 27	21	0.0824
2023	1	1 08573		101 28	21	0.0992
2023	1	1 08573		101 29	21	0.1058
2023	1	1 08573		101 30	21	0.0856
2023	1	1 08573		101 31	21	0.0795
2023	1	1 08758		101 2	21	0.1841
2023	1	1 08758		101 3	21	0.1863
2023	1	1 08758		101 4	20	0.2068
2023	1	1 08758		101 5	21	0.1806
2023	1	1 08758		101 6	21	0.1884
2023	1	1 08758		101 7	21	0.1933
2023	1	1 08758		101 8	21	0.1958
2023	1	1 08758		101 9	20	0.2264
2023	1	1 08758		101 10	21	0.18
2023	1	1 08758		101 11	21	0.2034
2023	1	1 08758		101 12	21	0.1824
2023	1	1 08758		101 13	21	0.1861
2023	1	1 08758		101 14	21	0.185
2023	1	1 08758		101 15	20	0.1808
2023	1	1 08758		101 16	21	0.1824
2023	1	1 08758		101 17	20	0.1855
2023	1	1 08758		101 18	21	0.2011
2023	1	1 08758		101 19	20	0.2066
2023	1	1 08758		101 20	21	0.1788
2023	1	1 08758		101 21	21	0.1932
2023	1	1 08758		101 22	14	0.1972
2023	1	1 08758		101 23	21	0.1886
2023	1	1 08758		101 24	21	0.1837
2023	1	1 08758		101 25	21	0.3742
2023	1	1 08758		101 26	21	0.1871
2023	1	1 08758		101 27	21	0.2042
2023	1	1 08758		101 28	21	0.1925
2023	1	1 08758		101 29	21	0.212
2023	1	1 08758		101 30	21	0.1816
2023	1	1 08758		101 31	21	0.1815
2023	1	1 11001	1100101	101 2	15	0.158
2023	1	1 11001	1100101	101 3	13	0.1572
2023	1	1 11001	1100101	101 4	13	0.1562
2023	1	1 11001	1100101	101 5	13	0.1594
2023	1	1 11001	1100101	101 6	13	0.154
2023	1	1 11001	1100101	101 7	14	0.1393
2023	1	1 11001	1100101	101 8	16	0.1523
2023	1	1 11001	1100101	101 9	19	0.1701
2023	1	1 11001	1100101	101 10	13	0.183
2023	1	1 11001	1100101	101 11	13	0.2131
2023	1	1 11001	1100101	101 12	13	0.2132
2023	1	1 11001	1100101	101 13	13	0.1954
2023	1	1 11001	1100101	101 14	20	0.1856

2023	1	1 11001	1100101	101 15	15	0.1775
2023	1	1 11001	1100101	101 16	13	0.198
2023	1	1 11001	1100101	101 17	13	0.2099
2023	1	1 11001	1100101	101 18	15	0.2279
2023	1	1 11001	1100101	101 19	13	0.2389
2023	1	1 11001	1100101	101 20	13	0.2062
2023	1	1 11001	1100101	101 21	16	0.1811
2023	1	1 11001	1100101	101 22	13	0.1824
2023	1	1 11001	1100101	101 23	13	0.2078
2023	1	1 11001	1100101	101 24	13	0.2288
2023	1	1 11001	1100101	101 25	13	0.199
2023	1	1 11001	1100101	101 26	13	0.2041
2023	1	1 11001	1100101	101 27	16	0.2164
2023	1	1 11001	1100101	101 28	13	0.1893
2023	1	1 11001	1100101	101 29	16	0.1906
2023	1	1 11001	1100101	101 30	13	0.2129
2023	1	1 11001	1100101	101 31	13	0.2048
2023	1	1 11001	1100102	101 2	15	0.1645
2023	1	1 11001	1100102	101 3	13	0.2228
2023	1	1 11001	1100102	101 4	13	0.2558
2023	1	1 11001	1100102	101 5	13	0.2326
2023	1	1 11001	1100102	101 6	13	0.2379
2023	1	1 11001	1100102	101 7	14	0.1172
2023	1	1 11001	1100102	101 8	16	0.1114
2023	1	1 11001	1100102	101 9	19	0.1231
2023	1	1 11001	1100102	101 10	13	0.4128
2023	1	1 11001	1100102	101 11	13	0.4432
2023	1	1 11001	1100102	101 12	13	0.4748
2023	1	1 11001	1100102	101 13	13	0.3888
2023	1	1 11001	1100102	101 14	20	0.1493
2023	1	1 11001	1100102	101 15	15	0.1339
2023	1	1 11001	1100102	101 16	13	0.4154
2023	1	1 11001	1100102	101 17	13	0.5367
2023	1	1 11001	1100102	101 18	15	0.5846
2023	1	1 11001	1100102	101 19	13	0.489
2023	1	1 11001	1100102	101 20	13	0.4409
2023	1	1 11001	1100102	101 21	16	0.1691
2023	1	1 11001	1100102	101 22	13	0.1152
2023	1	1 11001	1100102	101 23	13	0.4247
2023	1	1 11001	1100102	101 24	13	0.4892
2023	1	1 11001	1100102	101 25	13	0.5012
2023	1	1 11001	1100102	101 26	13	0.451
2023	1	1 11001	1100102	101 27	16	0.465
2023	1	1 11001	1100102	101 28	13	0.1855
2023	1	1 11001	1100102	101 29	16	0.1176
2023	1	1 11001	1100102	101 30	13	0.4722
2023	1	1 11001	1100102	101 31	13	0.4971
2023	1	1 11001	1100103	101 2	15	0.2508
2023	1	1 11001	1100103	101 3	13	0.2241
2023	1	1 11001	1100103	101 4	13	0.2443
2023	1	1 11001	1100103	101 5	13	0.2363
2023	1	1 11001	1100103	101 6	13	0.2415
2023	1	1 11001	1100103	101 7	14	0.2785
2023	1	1 11001	1100103	101 8	16	0.4652
2023	1	1 11001	1100103	101 9	19	0.3767
2023	1	1 11001	1100103	101 10	13	0.2381
2023	1	1 11001	1100103	101 11	13	0.274
2023	1	1 11001	1100103	101 12	13	0.3138
2023	1	1 11001	1100103	101 13	13	0.2864
2023	1	1 11001	1100103	101 14	20	0.2885
2023	1	1 11001	1100103	101 15	15	0.3006
2023	1	1 11001	1100103	101 16	13	0.2976
2023	1	1 11001	1100103	101 17	13	0.3154
2023	1	1 11001	1100103	101 18	15	0.377
2023	1	1 11001	1100103	101 19	13	0.3681
2023	1	1 11001	1100103	101 20	13	0.3191
2023	1	1 11001	1100103	101 21	16	0.2762
2023	1	1 11001	1100103	101 22	13	0.3496
2023	1	1 11001	1100103	101 23	13	0.3791
2023	1	1 11001	1100103	101 24	13	0.3756
2023	1	1 11001	1100103	101 25	13	0.4828
2023	1	1 11001	1100103	101 26	13	0.4319
2023	1	1 11001	1100103	101 27	16	0.4164
2023	1	1 11001	1100103	101 28	13	0.3072
2023	1	1 11001	1100103	101 29	16	0.2781

2023	1	1 11001	1100103	101 30	13	0.4413
2023	1	1 11001	1100103	101 31	13	0.4524
2023	1	1 11001	1100104	101 2	15	0.9915
2023	1	1 11001	1100104	101 3	13	0.9258
2023	1	1 11001	1100104	101 4	13	0.9167
2023	1	1 11001	1100104	101 5	13	0.8793
2023	1	1 11001	1100104	101 6	13	0.8706
2023	1	1 11001	1100104	101 7	14	0.9278
2023	1	1 11001	1100104	101 8	16	0.9779
2023	1	1 11001	1100104	101 9	19	0.9845
2023	1	1 11001	1100104	101 10	13	1.0078
2023	1	1 11001	1100104	101 11	13	0.8744
2023	1	1 11001	1100104	101 12	13	0.8843
2023	1	1 11001	1100104	101 13	13	0.9507
2023	1	1 11001	1100104	101 14	20	0.9794
2023	1	1 11001	1100104	101 15	15	1.2761
2023	1	1 11001	1100104	101 16	13	0.8398
2023	1	1 11001	1100104	101 17	13	0.8409
2023	1	1 11001	1100104	101 18	15	0.9247
2023	1	1 11001	1100104	101 19	13	1.0229
2023	1	1 11001	1100104	101 20	13	0.8796
2023	1	1 11001	1100104	101 21	16	0.8904
2023	1	1 11001	1100104	101 22	13	0.9744
2023	1	1 11001	1100104	101 23	13	1.0862
2023	1	1 11001	1100104	101 24	13	0.9098
2023	1	1 11001	1100104	101 25	13	0.899
2023	1	1 11001	1100104	101 26	13	1.0095
2023	1	1 11001	1100104	101 27	16	1.0733
2023	1	1 11001	1100104	101 28	13	0.9955
2023	1	1 11001	1100104	101 29	16	1.0051
2023	1	1 11001	1100104	101 30	13	0.9772
2023	1	1 11001	1100104	101 31	13	0.9902
2023	1	1 11001	1100105	101 2	15	0.3108
2023	1	1 11001	1100105	101 3	13	0.2908
2023	1	1 11001	1100105	101 4	13	0.3159
2023	1	1 11001	1100105	101 5	13	0.3143
2023	1	1 11001	1100105	101 6	13	0.3323
2023	1	1 11001	1100105	101 7	14	0.3258
2023	1	1 11001	1100105	101 8	16	0.3854
2023	1	1 11001	1100105	101 9	19	0.3516
2023	1	1 11001	1100105	101 10	13	0.2835
2023	1	1 11001	1100105	101 11	13	0.3176
2023	1	1 11001	1100105	101 12	13	0.3673
2023	1	1 11001	1100105	101 13	13	0.2943
2023	1	1 11001	1100105	101 14	20	0.3519
2023	1	1 11001	1100105	101 15	15	0.4401
2023	1	1 11001	1100105	101 16	13	0.301
2023	1	1 11001	1100105	101 17	13	0.3012
2023	1	1 11001	1100105	101 18	15	0.2755
2023	1	1 11001	1100105	101 19	13	0.3238
2023	1	1 11001	1100105	101 20	13	0.3
2023	1	1 11001	1100105	101 21	16	0.3161
2023	1	1 11001	1100105	101 22	13	0.3963
2023	1	1 11001	1100105	101 23	13	0.2832
2023	1	1 11001	1100105	101 24	13	0.3013
2023	1	1 11001	1100105	101 25	13	0.3386
2023	1	1 11001	1100105	101 26	13	0.3061
2023	1	1 11001	1100105	101 27	16	0.2911
2023	1	1 11001	1100105	101 28	13	0.3443
2023	1	1 11001	1100105	101 29	16	0.3943
2023	1	1 11001	1100105	101 30	13	0.2879
2023	1	1 11001	1100105	101 31	13	0.2844
2023	1	1 11001	1100106	101 2	15	0.2202
2023	1	1 11001	1100106	101 3	13	0.2174
2023	1	1 11001	1100106	101 4	13	0.2488
2023	1	1 11001	1100106	101 5	13	0.2174
2023	1	1 11001	1100106	101 6	13	0.2273
2023	1	1 11001	1100106	101 7	14	0.235
2023	1	1 11001	1100106	101 8	16	0.2508
2023	1	1 11001	1100106	101 9	19	0.2602
2023	1	1 11001	1100106	101 10	13	0.2108
2023	1	1 11001	1100106	101 11	13	0.2162
2023	1	1 11001	1100106	101 12	13	0.2188
2023	1	1 11001	1100106	101 13	13	0.2674
2023	1	1 11001	1100106	101 14	20	0.308

2023	1	1 11001	1100106	101 15	15	0.2531
2023	1	1 11001	1100106	101 16	13	0.2425
2023	1	1 11001	1100106	101 17	13	0.2302
2023	1	1 11001	1100106	101 18	15	0.2442
2023	1	1 11001	1100106	101 19	13	0.2211
2023	1	1 11001	1100106	101 20	13	0.2101
2023	1	1 11001	1100106	101 21	16	0.2845
2023	1	1 11001	1100106	101 22	13	0.2839
2023	1	1 11001	1100106	101 23	13	0.2409
2023	1	1 11001	1100106	101 24	13	0.2351
2023	1	1 11001	1100106	101 25	13	0.2388
2023	1	1 11001	1100106	101 26	13	0.2271
2023	1	1 11001	1100106	101 27	16	0.2131
2023	1	1 11001	1100106	101 28	13	0.2327
2023	1	1 11001	1100106	101 29	16	0.2617
2023	1	1 11001	1100106	101 30	13	0.2081
2023	1	1 11001	1100106	101 31	13	0.2103
2023	1	1 11001	1100107	101 2	15	0.3064
2023	1	1 11001	1100107	101 3	13	0.2769
2023	1	1 11001	1100107	101 4	13	0.2819
2023	1	1 11001	1100107	101 5	13	0.2671
2023	1	1 11001	1100107	101 6	13	0.2904
2023	1	1 11001	1100107	101 7	14	0.2999
2023	1	1 11001	1100107	101 8	16	0.3037
2023	1	1 11001	1100107	101 9	19	0.3527
2023	1	1 11001	1100107	101 10	13	0.2957
2023	1	1 11001	1100107	101 11	13	0.3385
2023	1	1 11001	1100107	101 12	13	0.3088
2023	1	1 11001	1100107	101 13	13	0.2683
2023	1	1 11001	1100107	101 14	20	0.3724
2023	1	1 11001	1100107	101 15	15	0.5534
2023	1	1 11001	1100107	101 16	13	0.3064
2023	1	1 11001	1100107	101 17	13	0.2943
2023	1	1 11001	1100107	101 18	15	0.3021
2023	1	1 11001	1100107	101 19	13	0.3016
2023	1	1 11001	1100107	101 20	13	0.3173
2023	1	1 11001	1100107	101 21	16	0.3073
2023	1	1 11001	1100107	101 22	13	0.3111
2023	1	1 11001	1100107	101 23	13	0.286
2023	1	1 11001	1100107	101 24	13	0.293
2023	1	1 11001	1100107	101 25	13	0.3188
2023	1	1 11001	1100107	101 26	13	0.2779
2023	1	1 11001	1100107	101 27	16	0.2803
2023	1	1 11001	1100107	101 28	13	0.3089
2023	1	1 11001	1100107	101 29	16	0.3421
2023	1	1 11001	1100107	101 30	13	0.285
2023	1	1 11001	1100107	101 31	13	0.2738
2023	1	1 11001	1100108	101 2	15	0.2844
2023	1	1 11001	1100108	101 3	13	0.276
2023	1	1 11001	1100108	101 4	13	0.3018
2023	1	1 11001	1100108	101 5	13	0.2926
2023	1	1 11001	1100108	101 6	13	0.2893
2023	1	1 11001	1100108	101 7	14	0.2959
2023	1	1 11001	1100108	101 8	16	0.2923
2023	1	1 11001	1100108	101 9	19	0.3237
2023	1	1 11001	1100108	101 10	13	0.3021
2023	1	1 11001	1100108	101 11	13	0.2984
2023	1	1 11001	1100108	101 12	13	0.3318
2023	1	1 11001	1100108	101 13	13	0.326
2023	1	1 11001	1100108	101 14	20	0.3375
2023	1	1 11001	1100108	101 15	15	0.3013
2023	1	1 11001	1100108	101 16	13	0.2969
2023	1	1 11001	1100108	101 17	13	0.3116
2023	1	1 11001	1100108	101 18	15	0.3014
2023	1	1 11001	1100108	101 19	13	0.3178
2023	1	1 11001	1100108	101 20	13	0.3242
2023	1	1 11001	1100108	101 21	16	0.3196
2023	1	1 11001	1100108	101 22	13	0.334
2023	1	1 11001	1100108	101 23	13	0.3041
2023	1	1 11001	1100108	101 24	13	0.3045
2023	1	1 11001	1100108	101 25	13	0.3173
2023	1	1 11001	1100108	101 26	13	0.3088
2023	1	1 11001	1100108	101 27	16	0.3134
2023	1	1 11001	1100108	101 28	13	0.3248
2023	1	1 11001	1100108	101 29	16	0.3182

2023	1	1 11001	1100108	101 30	13	0.3259
2023	1	1 11001	1100108	101 31	13	0.3154
2023	1	1 11001	1100109	101 2	15	0.1659
2023	1	1 11001	1100109	101 3	13	0.2075
2023	1	1 11001	1100109	101 4	13	0.2208
2023	1	1 11001	1100109	101 5	13	0.2199
2023	1	1 11001	1100109	101 6	13	0.2222
2023	1	1 11001	1100109	101 7	14	0.1953
2023	1	1 11001	1100109	101 8	16	0.1907
2023	1	1 11001	1100109	101 9	19	0.2191
2023	1	1 11001	1100109	101 10	13	0.2334
2023	1	1 11001	1100109	101 11	13	0.2475
2023	1	1 11001	1100109	101 12	13	0.2519
2023	1	1 11001	1100109	101 13	13	0.2424
2023	1	1 11001	1100109	101 14	20	0.2306
2023	1	1 11001	1100109	101 15	15	0.225
2023	1	1 11001	1100109	101 16	13	0.2589
2023	1	1 11001	1100109	101 17	13	0.2782
2023	1	1 11001	1100109	101 18	15	0.2462
2023	1	1 11001	1100109	101 19	13	0.2743
2023	1	1 11001	1100109	101 20	13	0.2789
2023	1	1 11001	1100109	101 21	16	0.2438
2023	1	1 11001	1100109	101 22	13	0.2344
2023	1	1 11001	1100109	101 23	13	0.2999
2023	1	1 11001	1100109	101 24	13	0.2513
2023	1	1 11001	1100109	101 25	13	0.2632
2023	1	1 11001	1100109	101 26	13	0.2512
2023	1	1 11001	1100109	101 27	16	0.2505
2023	1	1 11001	1100109	101 28	13	0.2232
2023	1	1 11001	1100109	101 29	16	0.23
2023	1	1 11001	1100109	101 30	13	0.2667
2023	1	1 11001	1100109	101 31	13	0.2561
2023	1	1 11001	1100110	101 2	15	0.1517
2023	1	1 11001	1100110	101 3	13	0.1546
2023	1	1 11001	1100110	101 4	13	0.1686
2023	1	1 11001	1100110	101 5	13	0.1762
2023	1	1 11001	1100110	101 6	13	0.177
2023	1	1 11001	1100110	101 7	14	0.1513
2023	1	1 11001	1100110	101 8	16	0.1757
2023	1	1 11001	1100110	101 9	19	0.1943
2023	1	1 11001	1100110	101 10	13	0.1788
2023	1	1 11001	1100110	101 11	13	0.1875
2023	1	1 11001	1100110	101 12	13	0.1898
2023	1	1 11001	1100110	101 13	13	0.1928
2023	1	1 11001	1100110	101 14	20	0.2079
2023	1	1 11001	1100110	101 15	15	0.1874
2023	1	1 11001	1100110	101 16	13	0.21
2023	1	1 11001	1100110	101 17	13	0.1932
2023	1	1 11001	1100110	101 18	15	0.2091
2023	1	1 11001	1100110	101 19	13	0.1918
2023	1	1 11001	1100110	101 20	13	0.1918
2023	1	1 11001	1100110	101 21	16	0.1801
2023	1	1 11001	1100110	101 22	13	0.2053
2023	1	1 11001	1100110	101 23	13	0.1869
2023	1	1 11001	1100110	101 24	13	0.1958
2023	1	1 11001	1100110	101 25	13	0.199
2023	1	1 11001	1100110	101 26	13	0.202
2023	1	1 11001	1100110	101 27	16	0.2025
2023	1	1 11001	1100110	101 28	13	0.2074
2023	1	1 11001	1100110	101 29	16	0.1915
2023	1	1 11001	1100110	101 30	13	0.2008
2023	1	1 11001	1100110	101 31	13	0.1899
2023	1	1 11001	1100111	101 2	15	0.1794
2023	1	1 11001	1100111	101 3	13	0.189
2023	1	1 11001	1100111	101 4	13	0.2017
2023	1	1 11001	1100111	101 5	13	0.1897
2023	1	1 11001	1100111	101 6	13	0.2324
2023	1	1 11001	1100111	101 7	14	0.2107
2023	1	1 11001	1100111	101 8	16	0.2132
2023	1	1 11001	1100111	101 9	19	0.3236
2023	1	1 11001	1100111	101 10	13	0.225
2023	1	1 11001	1100111	101 11	13	0.2397
2023	1	1 11001	1100111	101 12	13	0.2217
2023	1	1 11001	1100111	101 13	13	0.2195
2023	1	1 11001	1100111	101 14	20	0.2558

2023	1	1 11001	1100111	101 15	15	0.2399
2023	1	1 11001	1100111	101 16	13	0.2196
2023	1	1 11001	1100111	101 17	13	0.2242
2023	1	1 11001	1100111	101 18	15	0.2474
2023	1	1 11001	1100111	101 19	13	0.2239
2023	1	1 11001	1100111	101 20	13	0.2138
2023	1	1 11001	1100111	101 21	16	0.2278
2023	1	1 11001	1100111	101 22	13	0.2389
2023	1	1 11001	1100111	101 23	13	0.215
2023	1	1 11001	1100111	101 24	13	0.2083
2023	1	1 11001	1100111	101 25	13	0.208
2023	1	1 11001	1100111	101 26	13	0.2041
2023	1	1 11001	1100111	101 27	16	0.2222
2023	1	1 11001	1100111	101 28	13	0.2173
2023	1	1 11001	1100111	101 29	16	0.252
2023	1	1 11001	1100111	101 30	13	0.2172
2023	1	1 11001	1100111	101 31	13	0.2261
2023	1	1 11001	1100112	101 2	15	0.1309
2023	1	1 11001	1100112	101 3	13	0.1403
2023	1	1 11001	1100112	101 4	13	0.1723
2023	1	1 11001	1100112	101 5	13	0.1563
2023	1	1 11001	1100112	101 6	13	0.1814
2023	1	1 11001	1100112	101 7	14	0.1407
2023	1	1 11001	1100112	101 8	16	0.1778
2023	1	1 11001	1100112	101 9	19	0.1459
2023	1	1 11001	1100112	101 10	13	0.2062
2023	1	1 11001	1100112	101 11	13	0.1995
2023	1	1 11001	1100112	101 12	13	0.2399
2023	1	1 11001	1100112	101 13	13	0.2918
2023	1	1 11001	1100112	101 14	20	0.1378
2023	1	1 11001	1100112	101 15	15	0.1619
2023	1	1 11001	1100112	101 16	13	0.2007
2023	1	1 11001	1100112	101 17	13	0.229
2023	1	1 11001	1100112	101 18	15	0.218
2023	1	1 11001	1100112	101 19	13	0.2228
2023	1	1 11001	1100112	101 20	13	0.2173
2023	1	1 11001	1100112	101 21	16	0.1647
2023	1	1 11001	1100112	101 22	13	0.2001
2023	1	1 11001	1100112	101 23	13	0.2034
2023	1	1 11001	1100112	101 24	13	0.2095
2023	1	1 11001	1100112	101 25	13	0.2424
2023	1	1 11001	1100112	101 26	13	0.2181
2023	1	1 11001	1100112	101 27	16	0.2114
2023	1	1 11001	1100112	101 28	13	0.172
2023	1	1 11001	1100112	101 29	16	0.143
2023	1	1 11001	1100112	101 30	13	0.2155
2023	1	1 11001	1100112	101 31	13	0.2097
2023	1	1 11001	1100113	101 2	15	0.1872
2023	1	1 11001	1100113	101 3	13	0.2178
2023	1	1 11001	1100113	101 4	13	0.2289
2023	1	1 11001	1100113	101 5	13	0.2281
2023	1	1 11001	1100113	101 6	13	0.2392
2023	1	1 11001	1100113	101 7	14	0.2076
2023	1	1 11001	1100113	101 8	16	0.2145
2023	1	1 11001	1100113	101 9	19	0.1769
2023	1	1 11001	1100113	101 10	13	0.2792
2023	1	1 11001	1100113	101 11	13	0.3208
2023	1	1 11001	1100113	101 12	13	0.3128
2023	1	1 11001	1100113	101 13	13	0.2811
2023	1	1 11001	1100113	101 14	20	0.1847
2023	1	1 11001	1100113	101 15	15	0.2075
2023	1	1 11001	1100113	101 16	13	0.3021
2023	1	1 11001	1100113	101 17	13	0.3104
2023	1	1 11001	1100113	101 18	15	0.3584
2023	1	1 11001	1100113	101 19	13	0.3174
2023	1	1 11001	1100113	101 20	13	0.285
2023	1	1 11001	1100113	101 21	16	0.2249
2023	1	1 11001	1100113	101 22	13	0.1907
2023	1	1 11001	1100113	101 23	13	0.2993
2023	1	1 11001	1100113	101 24	13	0.3187
2023	1	1 11001	1100113	101 25	13	0.3203
2023	1	1 11001	1100113	101 26	13	0.2959
2023	1	1 11001	1100113	101 27	16	0.2974
2023	1	1 11001	1100113	101 28	13	0.2379
2023	1	1 11001	1100113	101 29	16	0.2078

2023	1	1 11001	1100113	101 30	13	0.3103
2023	1	1 11001	1100113	101 31	13	0.3195
2023	1	1 11001	1100114	101 2	15	0.2063
2023	1	1 11001	1100114	101 3	13	0.1723
2023	1	1 11001	1100114	101 4	13	0.227
2023	1	1 11001	1100114	101 5	13	0.1815
2023	1	1 11001	1100114	101 6	13	0.1872
2023	1	1 11001	1100114	101 7	14	0.1824
2023	1	1 11001	1100114	101 8	16	0.3828
2023	1	1 11001	1100114	101 9	19	0.3602
2023	1	1 11001	1100114	101 10	13	0.2118
2023	1	1 11001	1100114	101 11	13	0.2206
2023	1	1 11001	1100114	101 12	13	0.2273
2023	1	1 11001	1100114	101 13	13	0.2297
2023	1	1 11001	1100114	101 14	20	0.2392
2023	1	1 11001	1100114	101 15	15	0.2425
2023	1	1 11001	1100114	101 16	13	0.2122
2023	1	1 11001	1100114	101 17	13	0.2064
2023	1	1 11001	1100114	101 18	15	0.1972
2023	1	1 11001	1100114	101 19	13	0.2139
2023	1	1 11001	1100114	101 20	13	0.2075
2023	1	1 11001	1100114	101 21	16	0.1916
2023	1	1 11001	1100114	101 22	13	0.2373
2023	1	1 11001	1100114	101 23	13	0.224
2023	1	1 11001	1100114	101 24	13	0.2227
2023	1	1 11001	1100114	101 25	13	0.2216
2023	1	1 11001	1100114	101 26	13	0.2392
2023	1	1 11001	1100114	101 27	16	0.2362
2023	1	1 11001	1100114	101 28	13	0.1944
2023	1	1 11001	1100114	101 29	16	0.2984
2023	1	1 11001	1100114	101 30	13	0.2229
2023	1	1 11001	1100114	101 31	13	0.2085
2023	1	1 11001	1100115	101 2	15	0.2308
2023	1	1 11001	1100115	101 3	13	0.2211
2023	1	1 11001	1100115	101 4	13	0.2304
2023	1	1 11001	1100115	101 5	13	0.226
2023	1	1 11001	1100115	101 6	13	0.2303
2023	1	1 11001	1100115	101 7	14	0.2243
2023	1	1 11001	1100115	101 8	16	0.3334
2023	1	1 11001	1100115	101 9	19	0.3403
2023	1	1 11001	1100115	101 10	13	0.2236
2023	1	1 11001	1100115	101 11	13	0.2305
2023	1	1 11001	1100115	101 12	13	0.2272
2023	1	1 11001	1100115	101 13	13	0.215
2023	1	1 11001	1100115	101 14	20	0.3126
2023	1	1 11001	1100115	101 15	15	0.2605
2023	1	1 11001	1100115	101 16	13	0.2247
2023	1	1 11001	1100115	101 17	13	0.2489
2023	1	1 11001	1100115	101 18	15	0.2329
2023	1	1 11001	1100115	101 19	13	0.2576
2023	1	1 11001	1100115	101 20	13	0.2355
2023	1	1 11001	1100115	101 21	16	0.2271
2023	1	1 11001	1100115	101 22	13	0.2965
2023	1	1 11001	1100115	101 23	13	0.2401
2023	1	1 11001	1100115	101 24	13	0.2302
2023	1	1 11001	1100115	101 25	13	0.2504
2023	1	1 11001	1100115	101 26	13	0.2538
2023	1	1 11001	1100115	101 27	16	0.2387
2023	1	1 11001	1100115	101 28	13	0.2269
2023	1	1 11001	1100115	101 29	16	0.312
2023	1	1 11001	1100115	101 30	13	0.2399
2023	1	1 11001	1100115	101 31	13	0.2209
2023	1	1 11001	1100116	101 2	15	0.2718
2023	1	1 11001	1100116	101 3	13	0.292
2023	1	1 11001	1100116	101 4	13	0.2979
2023	1	1 11001	1100116	101 5	13	0.3031
2023	1	1 11001	1100116	101 6	13	0.2961
2023	1	1 11001	1100116	101 7	14	0.3458
2023	1	1 11001	1100116	101 8	16	0.354
2023	1	1 11001	1100116	101 9	19	0.3323
2023	1	1 11001	1100116	101 10	13	0.3036
2023	1	1 11001	1100116	101 11	13	0.2967
2023	1	1 11001	1100116	101 12	13	0.3121
2023	1	1 11001	1100116	101 13	13	0.2179
2023	1	1 11001	1100116	101 14	20	0.3278

2023	1	1 11001	1100116	101 15	15	0.3596
2023	1	1 11001	1100116	101 16	13	0.316
2023	1	1 11001	1100116	101 17	13	0.3081
2023	1	1 11001	1100116	101 18	15	0.291
2023	1	1 11001	1100116	101 19	13	0.3027
2023	1	1 11001	1100116	101 20	13	0.3109
2023	1	1 11001	1100116	101 21	16	0.3329
2023	1	1 11001	1100116	101 22	13	0.3325
2023	1	1 11001	1100116	101 23	13	0.3259
2023	1	1 11001	1100116	101 24	13	0.3177
2023	1	1 11001	1100116	101 25	13	0.3368
2023	1	1 11001	1100116	101 26	13	0.3233
2023	1	1 11001	1100116	101 27	16	0.3342
2023	1	1 11001	1100116	101 28	13	0.3661
2023	1	1 11001	1100116	101 29	16	0.3798
2023	1	1 11001	1100116	101 30	13	0.3192
2023	1	1 11001	1100116	101 31	13	0.3241
2023	1	1 11001	1100117	101 2	15	0.4436
2023	1	1 11001	1100117	101 3	13	0.2681
2023	1	1 11001	1100117	101 4	13	0.3352
2023	1	1 11001	1100117	101 5	13	0.3008
2023	1	1 11001	1100117	101 6	13	0.3109
2023	1	1 11001	1100117	101 7	14	0.3067
2023	1	1 11001	1100117	101 8	16	0.497
2023	1	1 11001	1100117	101 9	19	0.7189
2023	1	1 11001	1100117	101 10	13	0.3141
2023	1	1 11001	1100117	101 11	13	0.3248
2023	1	1 11001	1100117	101 12	13	0.3387
2023	1	1 11001	1100117	101 13	13	0.3159
2023	1	1 11001	1100117	101 14	20	0.3366
2023	1	1 11001	1100117	101 15	15	0.4308
2023	1	1 11001	1100117	101 16	13	0.3497
2023	1	1 11001	1100117	101 17	13	0.4191
2023	1	1 11001	1100117	101 18	15	0.404
2023	1	1 11001	1100117	101 19	13	0.4156
2023	1	1 11001	1100117	101 20	13	0.3863
2023	1	1 11001	1100117	101 21	16	0.3578
2023	1	1 11001	1100117	101 22	13	0.43
2023	1	1 11001	1100117	101 23	13	0.3483
2023	1	1 11001	1100117	101 24	13	0.4013
2023	1	1 11001	1100117	101 25	13	0.4425
2023	1	1 11001	1100117	101 26	13	0.4462
2023	1	1 11001	1100117	101 27	16	0.445
2023	1	1 11001	1100117	101 28	13	0.3507
2023	1	1 11001	1100117	101 29	16	0.3831
2023	1	1 11001	1100117	101 30	13	0.3986
2023	1	1 11001	1100117	101 31	13	0.3864
2023	1	1 11001	1100118	101 2	15	0.6108
2023	1	1 11001	1100118	101 3	13	0.5895
2023	1	1 11001	1100118	101 4	13	0.5349
2023	1	1 11001	1100118	101 5	13	0.5612
2023	1	1 11001	1100118	101 6	13	0.5541
2023	1	1 11001	1100118	101 7	14	0.6742
2023	1	1 11001	1100118	101 8	16	0.6458
2023	1	1 11001	1100118	101 9	19	0.706
2023	1	1 11001	1100118	101 10	13	0.5521
2023	1	1 11001	1100118	101 11	13	0.5141
2023	1	1 11001	1100118	101 12	13	0.6433
2023	1	1 11001	1100118	101 13	13	0.5464
2023	1	1 11001	1100118	101 14	20	0.6422
2023	1	1 11001	1100118	101 15	15	0.7129
2023	1	1 11001	1100118	101 16	13	0.5339
2023	1	1 11001	1100118	101 17	13	0.5954
2023	1	1 11001	1100118	101 18	15	0.5644
2023	1	1 11001	1100118	101 19	13	0.5842
2023	1	1 11001	1100118	101 20	13	0.5992
2023	1	1 11001	1100118	101 21	16	0.6285
2023	1	1 11001	1100118	101 22	13	0.6536
2023	1	1 11001	1100118	101 23	13	0.583
2023	1	1 11001	1100118	101 24	13	0.5702
2023	1	1 11001	1100118	101 25	13	0.6054
2023	1	1 11001	1100118	101 26	13	0.5734
2023	1	1 11001	1100118	101 27	16	0.5796
2023	1	1 11001	1100118	101 28	13	0.5641
2023	1	1 11001	1100118	101 29	16	0.6215



2023	1	1 11001	1100118	101 30	13	0.5503
2023	1	1 11001	1100118	101 31	13	0.5516
2023	1	1 11001	1100119	101 2	15	0.6071
2023	1	1 11001	1100119	101 3	13	0.6016
2023	1	1 11001	1100119	101 4	13	0.6258
2023	1	1 11001	1100119	101 5	13	0.5793
2023	1	1 11001	1100119	101 6	13	0.5741
2023	1	1 11001	1100119	101 7	14	0.6401
2023	1	1 11001	1100119	101 8	16	0.6081
2023	1	1 11001	1100119	101 9	19	0.7189
2023	1	1 11001	1100119	101 10	13	0.6198
2023	1	1 11001	1100119	101 11	13	0.6299
2023	1	1 11001	1100119	101 12	13	0.6706
2023	1	1 11001	1100119	101 13	13	0.5598
2023	1	1 11001	1100119	101 14	20	0.7068
2023	1	1 11001	1100119	101 15	15	0.6836
2023	1	1 11001	1100119	101 16	13	0.6198
2023	1	1 11001	1100119	101 17	13	0.5981
2023	1	1 11001	1100119	101 18	15	0.6272
2023	1	1 11001	1100119	101 19	13	0.6088
2023	1	1 11001	1100119	101 20	13	0.5765
2023	1	1 11001	1100119	101 21	16	0.6942
2023	1	1 11001	1100119	101 22	13	0.6486
2023	1	1 11001	1100119	101 23	13	0.6374
2023	1	1 11001	1100119	101 24	13	0.589
2023	1	1 11001	1100119	101 25	13	0.604
2023	1	1 11001	1100119	101 26	13	0.6053
2023	1	1 11001	1100119	101 27	16	0.6529
2023	1	1 11001	1100119	101 28	13	0.6321
2023	1	1 11001	1100119	101 29	16	0.7465
2023	1	1 11001	1100119	101 30	13	0.6053
2023	1	1 11001	1100119	101 31	13	0.5825
2023	1	1 11001		101 2	15	0.2539
2023	1	1 11001		101 3	13	0.2504
2023	1	1 11001		101 4	13	0.2646
2023	1	1 11001		101 5	13	0.2547
2023	1	1 11001		101 6	13	0.2629
2023	1	1 11001		101 7	14	0.2655
2023	1	1 11001		101 8	16	0.2942
2023	1	1 11001		101 9	19	0.3262
2023	1	1 11001		101 10	13	0.288
2023	1	1 11001		101 11	13	0.2995
2023	1	1 11001		101 12	13	0.312
2023	1	1 11001		101 13	13	0.2882
2023	1	1 11001		101 14	20	0.311
2023	1	1 11001		101 15	15	0.3238
2023	1	1 11001		101 16	13	0.2947
2023	1	1 11001		101 17	13	0.3132
2023	1	1 11001		101 18	15	0.3261
2023	1	1 11001		101 19	13	0.3188
2023	1	1 11001		101 20	13	0.3004
2023	1	1 11001		101 21	16	0.28
2023	1	1 11001		101 22	13	0.3006
2023	1	1 11001		101 23	13	0.3085
2023	1	1 11001		101 24	13	0.3104
2023	1	1 11001		101 25	13	0.3207
2023	1	1 11001		101 26	13	0.3086
2023	1	1 11001		101 27	16	0.3125
2023	1	1 11001		101 28	13	0.2777
2023	1	1 11001		101 29	16	0.3065
2023	1	1 11001		101 30	13	0.3145
2023	1	1 11001		101 31	13	0.3144
2023	1	1 13001	1300101	101 2	20	0.2629
2023	1	1 13001	1300101	101 3	20	0.2909
2023	1	1 13001	1300101	101 4	20	0.2573
2023	1	1 13001	1300101	101 5	20	0.2592
2023	1	1 13001	1300101	101 6	21	0.2765
2023	1	1 13001	1300101	101 7	21	0.3236
2023	1	1 13001	1300101	101 8	20	0.3339
2023	1	1 13001	1300101	101 9	20	0.2864
2023	1	1 13001	1300101	101 10	16	0.3405
2023	1	1 13001	1300101	101 11	12	0.3588
2023	1	1 13001	1300101	101 12	13	0.3365
2023	1	1 13001	1300101	101 13	13	0.3358
2023	1	1 13001	1300101	101 14	21	0.2322

2023	1	1 13001	1300101	101 15	15	0.271
2023	1	1 13001	1300101	101 16	21	0.1858
2023	1	1 13001	1300101	101 17	21	0.2082
2023	1	1 13001	1300101	101 18	21	0.2131
2023	1	1 13001	1300101	101 19	13	0.3592
2023	1	1 13001	1300101	101 20	13	0.3039
2023	1	1 13001	1300101	101 21	21	0.2183
2023	1	1 13001	1300101	101 22	20	0.2311
2023	1	1 13001	1300101	101 23	20	0.2263
2023	1	1 13001	1300101	101 24	21	0.1924
2023	1	1 13001	1300101	101 25	21	0.4038
2023	1	1 13001	1300101	101 26	20	0.2188
2023	1	1 13001	1300101	101 27	20	0.2519
2023	1	1 13001	1300101	101 28	21	0.2468
2023	1	1 13001	1300101	101 29	20	0.244
2023	1	1 13001	1300101	101 30	13	0.3262
2023	1	1 13001	1300101	101 31	21	0.1897
2023	1	1 13001	1300102	101 2	20	0.2149
2023	1	1 13001	1300102	101 3	20	0.23
2023	1	1 13001	1300102	101 4	20	0.2241
2023	1	1 13001	1300102	101 5	20	0.2082
2023	1	1 13001	1300102	101 6	21	0.2143
2023	1	1 13001	1300102	101 7	21	0.205
2023	1	1 13001	1300102	101 8	20	0.2374
2023	1	1 13001	1300102	101 9	20	0.2131
2023	1	1 13001	1300102	101 10	16	0.2489
2023	1	1 13001	1300102	101 11	12	0.2626
2023	1	1 13001	1300102	101 12	13	0.254
2023	1	1 13001	1300102	101 13	13	0.2254
2023	1	1 13001	1300102	101 14	21	0.2194
2023	1	1 13001	1300102	101 15	15	0.2339
2023	1	1 13001	1300102	101 16	21	0.1847
2023	1	1 13001	1300102	101 17	21	0.2213
2023	1	1 13001	1300102	101 18	21	0.2172
2023	1	1 13001	1300102	101 19	13	0.2711
2023	1	1 13001	1300102	101 20	13	0.2587
2023	1	1 13001	1300102	101 21	21	0.2133
2023	1	1 13001	1300102	101 22	20	0.1889
2023	1	1 13001	1300102	101 23	20	0.2163
2023	1	1 13001	1300102	101 24	21	0.2901
2023	1	1 13001	1300102	101 25	21	0.4795
2023	1	1 13001	1300102	101 26	20	0.2625
2023	1	1 13001	1300102	101 27	20	0.2298
2023	1	1 13001	1300102	101 28	21	0.2228
2023	1	1 13001	1300102	101 29	20	0.2261
2023	1	1 13001	1300102	101 30	13	0.6228
2023	1	1 13001	1300102	101 31	21	0.2121
2023	1	1 13001	1300103	101 2	20	0.2906
2023	1	1 13001	1300103	101 3	20	0.3106
2023	1	1 13001	1300103	101 4	20	0.3139
2023	1	1 13001	1300103	101 5	20	0.302
2023	1	1 13001	1300103	101 6	21	0.2837
2023	1	1 13001	1300103	101 7	21	0.2548
2023	1	1 13001	1300103	101 8	20	0.2745
2023	1	1 13001	1300103	101 9	20	0.3369
2023	1	1 13001	1300103	101 10	16	0.2998
2023	1	1 13001	1300103	101 11	12	0.2579
2023	1	1 13001	1300103	101 12	13	0.2365
2023	1	1 13001	1300103	101 13	13	0.2628
2023	1	1 13001	1300103	101 14	21	0.29
2023	1	1 13001	1300103	101 15	15	0.282
2023	1	1 13001	1300103	101 16	21	0.2852
2023	1	1 13001	1300103	101 17	21	0.2519
2023	1	1 13001	1300103	101 18	21	0.2416
2023	1	1 13001	1300103	101 19	13	0.2757
2023	1	1 13001	1300103	101 20	13	0.2063
2023	1	1 13001	1300103	101 21	21	0.2457
2023	1	1 13001	1300103	101 22	20	0.2682
2023	1	1 13001	1300103	101 23	20	0.275
2023	1	1 13001	1300103	101 24	21	0.3247
2023	1	1 13001	1300103	101 25	21	0.5018
2023	1	1 13001	1300103	101 26	20	0.3471
2023	1	1 13001	1300103	101 27	20	0.4282
2023	1	1 13001	1300103	101 28	21	0.2845
2023	1	1 13001	1300103	101 29	20	0.3934

2023	1	1 13001	1300103	101 30	13	0.2282
2023	1	1 13001	1300103	101 31	21	0.2319
2023	1	1 13001		101 2	20	0.2624
2023	1	1 13001		101 3	20	0.2858
2023	1	1 13001		101 4	20	0.269
2023	1	1 13001		101 5	20	0.2629
2023	1	1 13001		101 6	21	0.2671
2023	1	1 13001		101 7	21	0.2806
2023	1	1 13001		101 8	20	0.2975
2023	1	1 13001		101 9	20	0.2891
2023	1	1 13001		101 10	16	0.3124
2023	1	1 13001		101 11	12	0.3107
2023	1	1 13001		101 12	13	0.2906
2023	1	1 13001		101 13	13	0.2941
2023	1	1 13001		101 14	21	0.2493
2023	1	1 13001		101 15	15	0.2675
2023	1	1 13001		101 16	21	0.2213
2023	1	1 13001		101 17	21	0.2262
2023	1	1 13001		101 18	21	0.224
2023	1	1 13001		101 19	13	0.3175
2023	1	1 13001		101 20	13	0.2652
2023	1	1 13001		101 21	21	0.2269
2023	1	1 13001		101 22	20	0.236
2023	1	1 13001		101 23	20	0.2416
2023	1	1 13001		101 24	21	0.2583
2023	1	1 13001		101 25	21	0.4542
2023	1	1 13001		101 26	20	0.2721
2023	1	1 13001		101 27	20	0.3073
2023	1	1 13001		101 28	21	0.2551
2023	1	1 13001		101 29	20	0.2924
2023	1	1 13001		101 30	13	0.341
2023	1	1 13001		101 31	21	0.2091
2023	1	1 13836		101 2	21	0.3189
2023	1	1 13836		101 3	20	0.3669
2023	1	1 13836		101 4	21	0.3139
2023	1	1 13836		101 5	21	0.293
2023	1	1 13836		101 6	21	0.3376
2023	1	1 13836		101 7	21	0.3943
2023	1	1 13836		101 8	13	0.3202
2023	1	1 13836		101 9	20	0.3102
2023	1	1 13836		101 10	21	0.3153
2023	1	1 13836		101 11	20	0.3446
2023	1	1 13836		101 12	20	0.39
2023	1	1 13836		101 13	21	0.3155
2023	1	1 13836		101 14	20	0.3138
2023	1	1 13836		101 15	14	0.344
2023	1	1 13836		101 16	20	0.3047
2023	1	1 13836		101 17	20	0.3676
2023	1	1 13836		101 18	21	0.2901
2023	1	1 13836		101 19	21	0.2658
2023	1	1 13836		101 20	21	0.2432
2023	1	1 13836		101 21	22	0.2601
2023	1	1 13836		101 22	13	0.3248
2023	1	1 13836		101 23	21	0.3052
2023	1	1 13836		101 24	21	0.2842
2023	1	1 13836		101 25	21	0.4678
2023	1	1 13836		101 26	21	0.3348
2023	1	1 13836		101 27	21	0.3627
2023	1	1 13836		101 28	21	0.3285
2023	1	1 13836		101 29	20	0.3712
2023	1	1 13836		101 30	13	0.2762
2023	1	1 13836		101 31	21	0.2562
2023	1	1 15001		101 2	21	0.1375
2023	1	1 15001		101 3	19	0.1682
2023	1	1 15001		101 4	17	0.2325
2023	1	1 15001		101 5	20	0.1452
2023	1	1 15001		101 6	16	0.2558
2023	1	1 15001		101 7	20	0.2094
2023	1	1 15001		101 8	20	0.1464
2023	1	1 15001		101 9	21	0.1312
2023	1	1 15001		101 10	21	0.118
2023	1	1 15001		101 11	20	0.1651
2023	1	1 15001		101 12	21	0.1086
2023	1	1 15001		101 13	21	0.1233
2023	1	1 15001		101 14	21	0.1181

2023	1	1 15001	101 15	20	0.1459
2023	1	1 15001	101 16	21	0.1096
2023	1	1 15001	101 17	20	0.1298
2023	1	1 15001	101 18	21	0.1236
2023	1	1 15001	101 19	20	0.1505
2023	1	1 15001	101 20	20	0.1567
2023	1	1 15001	101 21	21	0.1379
2023	1	1 15001	101 22	20	0.1482
2023	1	1 15001	101 23	21	0.1171
2023	1	1 15001	101 24	21	0.1512
2023	1	1 15001	101 25	20	0.4134
2023	1	1 15001	101 26	20	0.1412
2023	1	1 15001	101 27	20	0.1549
2023	1	1 15001	101 28	21	0.1079
2023	1	1 15001	101 29	21	0.1328
2023	1	1 15001	101 30	21	0.1228
2023	1	1 15001	101 31	21	0.1688
2023	1	1 15238	101 2	21	0.1279
2023	1	1 15238	101 3	20	0.1925
2023	1	1 15238	101 4	19	0.1581
2023	1	1 15238	101 5	21	0.1081
2023	1	1 15238	101 6	21	0.1292
2023	1	1 15238	101 7	21	0.1592
2023	1	1 15238	101 8	20	0.1688
2023	1	1 15238	101 9	19	0.1264
2023	1	1 15238	101 10	19	0.1201
2023	1	1 15238	101 11	21	0.0926
2023	1	1 15238	101 12	20	0.1135
2023	1	1 15238	101 13	20	0.1008
2023	1	1 15238	101 14	20	0.1015
2023	1	1 15238	101 15	19	0.1175
2023	1	1 15238	101 16	20	0.0925
2023	1	1 15238	101 17	20	0.0866
2023	1	1 15238	101 18	20	0.0944
2023	1	1 15238	101 19	21	0.0681
2023	1	1 15238	101 20	21	0.0862
2023	1	1 15238	101 21	20	0.106
2023	1	1 15238	101 22	20	0.086
2023	1	1 15238	101 23	20	0.0944
2023	1	1 15238	101 24	21	0.0736
2023	1	1 15238	101 25	21	0.1684
2023	1	1 15238	101 26	20	0.1023
2023	1	1 15238	101 27	21	0.0818
2023	1	1 15238	101 28	19	0.108
2023	1	1 15238	101 29	20	0.1094
2023	1	1 15238	101 30	20	0.1024
2023	1	1 15238	101 31	21	0.0672
2023	1	1 15491	101 2	21	0.1422
2023	1	1 15491	101 3	20	0.1575
2023	1	1 15491	101 4	19	0.1947
2023	1	1 15491	101 5	21	0.1504
2023	1	1 15491	101 6	21	0.1321
2023	1	1 15491	101 7	21	0.1602
2023	1	1 15491	101 8	20	0.1948
2023	1	1 15491	101 9	19	0.1519
2023	1	1 15491	101 10	19	0.2033
2023	1	1 15491	101 11	21	0.1266
2023	1	1 15491	101 12	20	0.1202
2023	1	1 15491	101 13	20	0.1546
2023	1	1 15491	101 14	20	0.2039
2023	1	1 15491	101 15	19	0.2074
2023	1	1 15491	101 16	20	0.2205
2023	1	1 15491	101 17	20	0.2264
2023	1	1 15491	101 18	20	0.1045
2023	1	1 15491	101 19	21	0.0988
2023	1	1 15491	101 20	21	0.0936
2023	1	1 15491	101 21	20	0.2525
2023	1	1 15491	101 22	20	0.1766
2023	1	1 15491	101 23	20	0.146
2023	1	1 15491	101 24	21	0.1153
2023	1	1 15491	101 25	21	0.18
2023	1	1 15491	101 26	20	0.1551
2023	1	1 15491	101 27	21	0.1342
2023	1	1 15491	101 28	19	0.2066
2023	1	1 15491	101 29	20	0.1683

2023	1	1 15491	101 30	20	0.1803
2023	1	1 15491	101 31	21	0.1822
2023	1	1 15572	101 2	21	0.1626
2023	1	1 15572	101 3	20	0.2307
2023	1	1 15572	101 4	19	0.213
2023	1	1 15572	101 5	21	0.2626
2023	1	1 15572	101 6	21	0.1895
2023	1	1 15572	101 7	21	0.2301
2023	1	1 15572	101 8	20	0.2607
2023	1	1 15572	101 9	19	0.2433
2023	1	1 15572	101 10	19	0.1825
2023	1	1 15572	101 11	21	0.1574
2023	1	1 15572	101 12	20	0.1959
2023	1	1 15572	101 13	20	0.2357
2023	1	1 15572	101 14	20	0.2099
2023	1	1 15572	101 15	19	0.2125
2023	1	1 15572	101 16	20	0.1878
2023	1	1 15572	101 17	20	0.2093
2023	1	1 15572	101 18	20	0.1993
2023	1	1 15572	101 19	21	0.2091
2023	1	1 15572	101 20	21	0.2073
2023	1	1 15572	101 21	20	0.2623
2023	1	1 15572	101 22	20	0.2304
2023	1	1 15572	101 23	20	0.1756
2023	1	1 15572	101 24	21	0.1461
2023	1	1 15572	101 25	21	0.2597
2023	1	1 15572	101 26	20	0.2021
2023	1	1 15572	101 27	21	0.1652
2023	1	1 15572	101 28	19	0.194
2023	1	1 15572	101 29	20	0.1614
2023	1	1 15572	101 30	20	0.1906
2023	1	1 15572	101 31	21	0.3314
2023	1	1 15759	101 2	21	0.1267
2023	1	1 15759	101 3	20	0.1429
2023	1	1 15759	101 4	19	0.1587
2023	1	1 15759	101 5	21	0.1536
2023	1	1 15759	101 6	21	0.1157
2023	1	1 15759	101 7	21	0.1302
2023	1	1 15759	101 8	20	0.1431
2023	1	1 15759	101 9	19	0.1417
2023	1	1 15759	101 10	19	0.1127
2023	1	1 15759	101 11	21	0.1248
2023	1	1 15759	101 12	20	0.1255
2023	1	1 15759	101 13	20	0.1032
2023	1	1 15759	101 14	20	0.1038
2023	1	1 15759	101 15	19	0.1301
2023	1	1 15759	101 16	20	0.1325
2023	1	1 15759	101 17	20	0.1511
2023	1	1 15759	101 18	20	0.129
2023	1	1 15759	101 19	21	0.1091
2023	1	1 15759	101 20	21	0.0884
2023	1	1 15759	101 21	20	0.1424
2023	1	1 15759	101 22	20	0.1187
2023	1	1 15759	101 23	20	0.0894
2023	1	1 15759	101 24	21	0.0816
2023	1	1 15759	101 25	21	0.2442
2023	1	1 15759	101 26	20	0.144
2023	1	1 15759	101 27	21	0.0904
2023	1	1 15759	101 28	19	0.1399
2023	1	1 15759	101 29	20	0.1172
2023	1	1 15759	101 30	20	0.1163
2023	1	1 15759	101 31	21	0.0776
2023	1	1 17001	101 2	19	1.2128
2023	1	1 17001	101 3	13	1.4355
2023	1	1 17001	101 4	20	1.4835
2023	1	1 17001	101 5	16	3.2987
2023	1	1 17001	101 6	20	1.4752
2023	1	1 17001	101 7	20	1.1642
2023	1	1 17001	101 8	13	3.0623
2023	1	1 17001	101 9	20	1.396
2023	1	1 17001	101 10	13	1.1922
2023	1	1 17001	101 11	13	1.1049
2023	1	1 17001	101 12	13	1.1932
2023	1	1 17001	101 13	13	1.2192
2023	1	1 17001	101 14	20	1.1472

2023	1	1 17001	101 15	21	0.783
2023	1	1 17001	101 16	13	1.0466
2023	1	1 17001	101 17	17	1.265
2023	1	1 17001	101 18	16	0.9838
2023	1	1 17001	101 19	13	0.9745
2023	1	1 17001	101 20	13	0.9368
2023	1	1 17001	101 21	16	1.1819
2023	1	1 17001	101 22	17	1.0877
2023	1	1 17001	101 23	13	1.0989
2023	1	1 17001	101 24	13	0.9909
2023	1	1 17001	101 25	13	1.0591
2023	1	1 17001	101 26	21	1.1481
2023	1	1 17001	101 27	13	1.0781
2023	1	1 17001	101 28	17	1.1135
2023	1	1 17001	101 29	19	1.3651
2023	1	1 17001	101 30	20	0.9723
2023	1	1 17001	101 31	12	0.8827
2023	1	1 18001	101 2	11	0.3578
2023	1	1 18001	101 3	14	0.3508
2023	1	1 18001	101 4	13	0.2735
2023	1	1 18001	101 5	17	0.3397
2023	1	1 18001	101 6	14	0.2599
2023	1	1 18001	101 7	13	0.2903
2023	1	1 18001	101 8	21	0.3118
2023	1	1 18001	101 9	21	0.3041
2023	1	1 18001	101 10	15	0.2418
2023	1	1 18001	101 11	14	0.2653
2023	1	1 18001	101 12	15	0.2722
2023	1	1 18001	101 13	14	0.2839
2023	1	1 18001	101 14	20	0.2814
2023	1	1 18001	101 15	21	0.2221
2023	1	1 18001	101 16	21	1.5516
2023	1	1 18001	101 17	13	0.2261
2023	1	1 18001	101 18	16	0.2824
2023	1	1 18001	101 19	21	0.2499
2023	1	1 18001	101 20	21	0.1934
2023	1	1 18001	101 21	21	0.1595
2023	1	1 18001	101 22	21	0.1299
2023	1	1 18001	101 23	16	0.1682
2023	1	1 18001	101 24	21	0.1568
2023	1	1 18001	101 25	21	0.4161
2023	1	1 18001	101 26	20	0.1444
2023	1	1 18001	101 27	21	0.1188
2023	1	1 18001	101 28	21	0.1406
2023	1	1 18001	101 29	21	0.117
2023	1	1 18001	101 30	21	0.1083
2023	1	1 18001	101 31	20	0.1109
2023	1	1 19001	101 2	14	0.2466
2023	1	1 19001	101 3	18	0.2303
2023	1	1 19001	101 4	20	0.2268
2023	1	1 19001	101 5	16	0.2196
2023	1	1 19001	101 6	20	0.1995
2023	1	1 19001	101 7	20	0.2325
2023	1	1 19001	101 8	20	0.2355
2023	1	1 19001	101 9	20	0.1935
2023	1	1 19001	101 10	17	0.2495
2023	1	1 19001	101 11	20	0.2327
2023	1	1 19001	101 12	13	0.2664
2023	1	1 19001	101 13	13	0.2315
2023	1	1 19001	101 14	20	0.2911
2023	1	1 19001	101 15	20	0.2146
2023	1	1 19001	101 16	13	0.2416
2023	1	1 19001	101 17	21	0.1645
2023	1	1 19001	101 18	15	0.2514
2023	1	1 19001	101 19	13	0.2753
2023	1	1 19001	101 20	21	0.189
2023	1	1 19001	101 21	21	0.2318
2023	1	1 19001	101 22	20	0.1949
2023	1	1 19001	101 23	21	0.1999
2023	1	1 19001	101 24	19	0.2287
2023	1	1 19001	101 25	21	0.3544
2023	1	1 19001	101 26	20	0.2193
2023	1	1 19001	101 27	20	0.2302
2023	1	1 19001	101 28	20	0.301
2023	1	1 19001	101 29	19	0.2498

2023	1	1 19001		101 30	21	0.2093
2023	1	1 19001		101 31	21	0.2009
2023	1	1 20001		101 2	20	0.16
2023	1	1 20001		101 3	20	0.1293
2023	1	1 20001		101 4	20	0.1334
2023	1	1 20001		101 5	21	0.1295
2023	1	1 20001		101 6	20	0.1473
2023	1	1 20001		101 7	21	0.1439
2023	1	1 20001		101 8	21	0.133
2023	1	1 20001		101 9	21	0.1426
2023	1	1 20001		101 10	20	0.1831
2023	1	1 20001		101 11	21	0.1043
2023	1	1 20001		101 12	21	0.1079
2023	1	1 20001		101 13	21	0.1196
2023	1	1 20001		101 14	21	0.1735
2023	1	1 20001		101 15	14	0.1635
2023	1	1 20001		101 16	21	0.1177
2023	1	1 20001		101 17	21	0.1162
2023	1	1 20001		101 18	21	0.1146
2023	1	1 20001		101 19	21	0.1273
2023	1	1 20001		101 20	21	0.1095
2023	1	1 20001		101 21	21	0.1218
2023	1	1 20001		101 22	20	0.1335
2023	1	1 20001		101 23	21	0.1221
2023	1	1 20001		101 24	21	0.1145
2023	1	1 20001		101 25	21	0.5268
2023	1	1 20001		101 26	21	0.1092
2023	1	1 20001		101 27	20	0.1299
2023	1	1 20001		101 28	21	0.1191
2023	1	1 20001		101 29	16	0.1762
2023	1	1 20001		101 30	21	0.1228
2023	1	1 20001		101 31	21	0.1087
2023	1	1 20001	2000101	101 2	20	0.1102
2023	1	1 20001	2000101	101 3	20	0.0973
2023	1	1 20001	2000101	101 4	20	0.1229
2023	1	1 20001	2000101	101 5	21	0.1212
2023	1	1 20001	2000101	101 6	20	0.1134
2023	1	1 20001	2000101	101 7	21	0.1473
2023	1	1 20001	2000101	101 8	21	0.124
2023	1	1 20001	2000101	101 9	21	0.1643
2023	1	1 20001	2000101	101 10	20	0.228
2023	1	1 20001	2000101	101 11	21	0.076
2023	1	1 20001	2000101	101 12	21	0.0987
2023	1	1 20001	2000101	101 13	21	0.0896
2023	1	1 20001	2000101	101 14	21	0.1863
2023	1	1 20001	2000101	101 15	14	0.1927
2023	1	1 20001	2000101	101 16	21	0.089
2023	1	1 20001	2000101	101 17	21	0.086
2023	1	1 20001	2000101	101 18	21	0.1071
2023	1	1 20001	2000101	101 19	21	0.1067
2023	1	1 20001	2000101	101 20	21	0.087
2023	1	1 20001	2000101	101 21	21	0.1049
2023	1	1 20001	2000101	101 22	20	0.1182
2023	1	1 20001	2000101	101 23	21	0.0897
2023	1	1 20001	2000101	101 24	21	0.1074
2023	1	1 20001	2000101	101 25	21	0.6327
2023	1	1 20001	2000101	101 26	21	0.1148
2023	1	1 20001	2000101	101 27	20	0.1172
2023	1	1 20001	2000101	101 28	21	0.1267
2023	1	1 20001	2000101	101 29	16	0.1833
2023	1	1 20001	2000101	101 30	21	0.1138
2023	1	1 20001	2000101	101 31	21	0.1457
2023	1	1 20001	2000102	101 2	20	0.1269
2023	1	1 20001	2000102	101 3	20	0.0906
2023	1	1 20001	2000102	101 4	20	0.1012
2023	1	1 20001	2000102	101 5	21	0.1195
2023	1	1 20001	2000102	101 6	20	0.1318
2023	1	1 20001	2000102	101 7	21	0.1135
2023	1	1 20001	2000102	101 8	21	0.1319
2023	1	1 20001	2000102	101 9	21	0.1203
2023	1	1 20001	2000102	101 10	20	0.1935
2023	1	1 20001	2000102	101 11	21	0.0881
2023	1	1 20001	2000102	101 12	21	0.0971
2023	1	1 20001	2000102	101 13	21	0.1161
2023	1	1 20001	2000102	101 14	21	0.112

2023	1	1 20001	2000102	101 15	14	0.1182
2023	1	1 20001	2000102	101 16	21	0.1143
2023	1	1 20001	2000102	101 17	21	0.09
2023	1	1 20001	2000102	101 18	21	0.1003
2023	1	1 20001	2000102	101 19	21	0.0957
2023	1	1 20001	2000102	101 20	21	0.0787
2023	1	1 20001	2000102	101 21	21	0.0995
2023	1	1 20001	2000102	101 22	20	0.1075
2023	1	1 20001	2000102	101 23	21	0.0936
2023	1	1 20001	2000102	101 24	21	0.0968
2023	1	1 20001	2000102	101 25	21	0.5136
2023	1	1 20001	2000102	101 26	21	0.0957
2023	1	1 20001	2000102	101 27	20	0.1131
2023	1	1 20001	2000102	101 28	21	0.1121
2023	1	1 20001	2000102	101 29	16	0.1764
2023	1	1 20001	2000102	101 30	21	0.0929
2023	1	1 20001	2000102	101 31	21	0.0988
2023	1	1 20001	2000103	101 2	20	0.3574
2023	1	1 20001	2000103	101 3	20	0.2599
2023	1	1 20001	2000103	101 4	20	0.2373
2023	1	1 20001	2000103	101 5	21	0.1862
2023	1	1 20001	2000103	101 6	20	0.2157
2023	1	1 20001	2000103	101 7	21	0.2178
2023	1	1 20001	2000103	101 8	21	0.2064
2023	1	1 20001	2000103	101 9	21	0.1961
2023	1	1 20001	2000103	101 10	20	0.3101
2023	1	1 20001	2000103	101 11	21	0.1862
2023	1	1 20001	2000103	101 12	21	0.1514
2023	1	1 20001	2000103	101 13	21	0.1832
2023	1	1 20001	2000103	101 14	21	0.1753
2023	1	1 20001	2000103	101 15	14	0.2711
2023	1	1 20001	2000103	101 16	21	0.1849
2023	1	1 20001	2000103	101 17	21	0.1804
2023	1	1 20001	2000103	101 18	21	0.1579
2023	1	1 20001	2000103	101 19	21	0.1547
2023	1	1 20001	2000103	101 20	21	0.1683
2023	1	1 20001	2000103	101 21	21	0.1884
2023	1	1 20001	2000103	101 22	20	0.1813
2023	1	1 20001	2000103	101 23	21	0.2086
2023	1	1 20001	2000103	101 24	21	0.1654
2023	1	1 20001	2000103	101 25	21	0.608
2023	1	1 20001	2000103	101 26	21	0.1618
2023	1	1 20001	2000103	101 27	20	0.1887
2023	1	1 20001	2000103	101 28	21	0.1829
2023	1	1 20001	2000103	101 29	16	0.2485
2023	1	1 20001	2000103	101 30	21	0.1516
2023	1	1 20001	2000103	101 31	21	0.1657
2023	1	1 20001	2000104	101 2	20	0.1888
2023	1	1 20001	2000104	101 3	20	0.1566
2023	1	1 20001	2000104	101 4	20	0.168
2023	1	1 20001	2000104	101 5	21	0.1654
2023	1	1 20001	2000104	101 6	20	0.2285
2023	1	1 20001	2000104	101 7	21	0.1853
2023	1	1 20001	2000104	101 8	21	0.1766
2023	1	1 20001	2000104	101 9	21	0.1722
2023	1	1 20001	2000104	101 10	20	0.1864
2023	1	1 20001	2000104	101 11	21	0.1448
2023	1	1 20001	2000104	101 12	21	0.1459
2023	1	1 20001	2000104	101 13	21	0.1678
2023	1	1 20001	2000104	101 14	21	0.1569
2023	1	1 20001	2000104	101 15	14	0.1637
2023	1	1 20001	2000104	101 16	21	0.1487
2023	1	1 20001	2000104	101 17	21	0.1426
2023	1	1 20001	2000104	101 18	21	0.1393
2023	1	1 20001	2000104	101 19	21	0.1704
2023	1	1 20001	2000104	101 20	21	0.1534
2023	1	1 20001	2000104	101 21	21	0.1514
2023	1	1 20001	2000104	101 22	20	0.1783
2023	1	1 20001	2000104	101 23	21	0.1417
2023	1	1 20001	2000104	101 24	21	0.1488
2023	1	1 20001	2000104	101 25	21	0.5281
2023	1	1 20001	2000104	101 26	21	0.1193
2023	1	1 20001	2000104	101 27	20	0.1573
2023	1	1 20001	2000104	101 28	21	0.1481
2023	1	1 20001	2000104	101 29	16	0.195



2023	1	1 20001	2000104	101 30	21	0.1864
2023	1	1 20001	2000104	101 31	21	0.1336
2023	1	1 20001	2000105	101 2	20	0.1103
2023	1	1 20001	2000105	101 3	20	0.0956
2023	1	1 20001	2000105	101 4	20	0.107
2023	1	1 20001	2000105	101 5	21	0.1012
2023	1	1 20001	2000105	101 6	20	0.1187
2023	1	1 20001	2000105	101 7	21	0.122
2023	1	1 20001	2000105	101 8	21	0.097
2023	1	1 20001	2000105	101 9	21	0.089
2023	1	1 20001	2000105	101 10	20	0.1259
2023	1	1 20001	2000105	101 11	21	0.0802
2023	1	1 20001	2000105	101 12	21	0.0946
2023	1	1 20001	2000105	101 13	21	0.1024
2023	1	1 20001	2000105	101 14	21	0.1187
2023	1	1 20001	2000105	101 15	14	0.1217
2023	1	1 20001	2000105	101 16	21	0.0977
2023	1	1 20001	2000105	101 17	21	0.1088
2023	1	1 20001	2000105	101 18	21	0.1052
2023	1	1 20001	2000105	101 19	21	0.1393
2023	1	1 20001	2000105	101 20	21	0.1031
2023	1	1 20001	2000105	101 21	21	0.1161
2023	1	1 20001	2000105	101 22	20	0.1189
2023	1	1 20001	2000105	101 23	21	0.1034
2023	1	1 20001	2000105	101 24	21	0.0969
2023	1	1 20001	2000105	101 25	21	0.4894
2023	1	1 20001	2000105	101 26	21	0.0919
2023	1	1 20001	2000105	101 27	20	0.1181
2023	1	1 20001	2000105	101 28	21	0.1066
2023	1	1 20001	2000105	101 29	16	0.1267
2023	1	1 20001	2000105	101 30	21	0.1087
2023	1	1 20001	2000105	101 31	21	0.073
2023	1	1 20001	2000106	101 2	20	0.1064
2023	1	1 20001	2000106	101 3	20	0.1054
2023	1	1 20001	2000106	101 4	20	0.0924
2023	1	1 20001	2000106	101 5	21	0.1104
2023	1	1 20001	2000106	101 6	20	0.1025
2023	1	1 20001	2000106	101 7	21	0.0991
2023	1	1 20001	2000106	101 8	21	0.0962
2023	1	1 20001	2000106	101 9	21	0.1858
2023	1	1 20001	2000106	101 10	20	0.1173
2023	1	1 20001	2000106	101 11	21	0.056
2023	1	1 20001	2000106	101 12	21	0.0638
2023	1	1 20001	2000106	101 13	21	0.0661
2023	1	1 20001	2000106	101 14	21	0.2882
2023	1	1 20001	2000106	101 15	14	0.1513
2023	1	1 20001	2000106	101 16	21	0.0708
2023	1	1 20001	2000106	101 17	21	0.0752
2023	1	1 20001	2000106	101 18	21	0.0766
2023	1	1 20001	2000106	101 19	21	0.0587
2023	1	1 20001	2000106	101 20	21	0.0618
2023	1	1 20001	2000106	101 21	21	0.0723
2023	1	1 20001	2000106	101 22	20	0.0999
2023	1	1 20001	2000106	101 23	21	0.0911
2023	1	1 20001	2000106	101 24	21	0.0779
2023	1	1 20001	2000106	101 25	21	0.4361
2023	1	1 20001	2000106	101 26	21	0.0837
2023	1	1 20001	2000106	101 27	20	0.0941
2023	1	1 20001	2000106	101 28	21	0.0529
2023	1	1 20001	2000106	101 29	16	0.1702
2023	1	1 20001	2000106	101 30	21	0.0825
2023	1	1 20001	2000106	101 31	21	0.079
2023	1	1 23001		101 2	20	0.1147
2023	1	1 23001		101 3	20	0.1201
2023	1	1 23001		101 4	20	0.1351
2023	1	1 23001		101 5	21	0.1082
2023	1	1 23001		101 6	15	0.1595
2023	1	1 23001		101 7	20	0.1264
2023	1	1 23001		101 8	20	0.1294
2023	1	1 23001		101 9	20	0.1185
2023	1	1 23001		101 10	21	0.1117
2023	1	1 23001		101 11	21	0.1043
2023	1	1 23001		101 12	20	0.1461
2023	1	1 23001		101 13	13	0.1209
2023	1	1 23001		101 14	21	0.1034

2023	1	1 23001		101 15	21	0.0928
2023	1	1 23001		101 16	21	0.1062
2023	1	1 23001		101 17	13	0.124
2023	1	1 23001		101 18	21	0.1043
2023	1	1 23001		101 19	20	0.1061
2023	1	1 23001		101 20	21	0.0944
2023	1	1 23001		101 21	21	0.1051
2023	1	1 23001		101 22	20	0.1276
2023	1	1 23001		101 23	21	0.1
2023	1	1 23001		101 24	21	0.102
2023	1	1 23001		101 25	20	0.433
2023	1	1 23001		101 26	20	0.1146
2023	1	1 23001		101 27	20	0.1298
2023	1	1 23001		101 28	21	0.1208
2023	1	1 23001		101 29	21	0.1132
2023	1	1 23001		101 30	13	0.1728
2023	1	1 23001		101 31	21	0.1036
2023	1	1 23001	2300101	101 2	20	0.1573
2023	1	1 23001	2300101	101 3	20	0.0896
2023	1	1 23001	2300101	101 4	20	0.0991
2023	1	1 23001	2300101	101 5	21	0.1084
2023	1	1 23001	2300101	101 6	15	0.2892
2023	1	1 23001	2300101	101 7	20	0.1096
2023	1	1 23001	2300101	101 8	20	0.2201
2023	1	1 23001	2300101	101 9	20	0.1297
2023	1	1 23001	2300101	101 10	21	0.1282
2023	1	1 23001	2300101	101 11	21	0.0754
2023	1	1 23001	2300101	101 12	20	0.0819
2023	1	1 23001	2300101	101 13	13	0.1126
2023	1	1 23001	2300101	101 14	21	0.0758
2023	1	1 23001	2300101	101 15	21	0.0619
2023	1	1 23001	2300101	101 16	21	0.1064
2023	1	1 23001	2300101	101 17	13	0.1389
2023	1	1 23001	2300101	101 18	21	0.0731
2023	1	1 23001	2300101	101 19	20	0.0641
2023	1	1 23001	2300101	101 20	21	0.0864
2023	1	1 23001	2300101	101 21	21	0.0777
2023	1	1 23001	2300101	101 22	20	0.1235
2023	1	1 23001	2300101	101 23	21	0.0629
2023	1	1 23001	2300101	101 24	21	0.1324
2023	1	1 23001	2300101	101 25	20	0.1666
2023	1	1 23001	2300101	101 26	20	0.0923
2023	1	1 23001	2300101	101 27	20	0.096
2023	1	1 23001	2300101	101 28	21	0.1137
2023	1	1 23001	2300101	101 29	21	0.1163
2023	1	1 23001	2300101	101 30	13	0.1786
2023	1	1 23001	2300101	101 31	21	0.0849
2023	1	1 23001	2300102	101 2	20	0.0872
2023	1	1 23001	2300102	101 3	20	0.1034
2023	1	1 23001	2300102	101 4	20	0.1377
2023	1	1 23001	2300102	101 5	21	0.0688
2023	1	1 23001	2300102	101 6	15	0.0894
2023	1	1 23001	2300102	101 7	20	0.1375
2023	1	1 23001	2300102	101 8	20	0.1331
2023	1	1 23001	2300102	101 9	20	0.1028
2023	1	1 23001	2300102	101 10	21	0.0613
2023	1	1 23001	2300102	101 11	21	0.0767
2023	1	1 23001	2300102	101 12	20	0.0813
2023	1	1 23001	2300102	101 13	13	0.0839
2023	1	1 23001	2300102	101 14	21	0.067
2023	1	1 23001	2300102	101 15	21	0.0602
2023	1	1 23001	2300102	101 16	21	0.0521
2023	1	1 23001	2300102	101 17	13	0.2168
2023	1	1 23001	2300102	101 18	21	0.0751
2023	1	1 23001	2300102	101 19	20	0.1058
2023	1	1 23001	2300102	101 20	21	0.0738
2023	1	1 23001	2300102	101 21	21	0.0666
2023	1	1 23001	2300102	101 22	20	0.1273
2023	1	1 23001	2300102	101 23	21	0.0799
2023	1	1 23001	2300102	101 24	21	0.064
2023	1	1 23001	2300102	101 25	20	0.1423
2023	1	1 23001	2300102	101 26	20	0.0874
2023	1	1 23001	2300102	101 27	20	0.138
2023	1	1 23001	2300102	101 28	21	0.122
2023	1	1 23001	2300102	101 29	21	0.1229

2023	1	1 23001	2300102	101 30	13	0.1173
2023	1	1 23001	2300102	101 31	21	0.0632
2023	1	1 23001	2300103	101 2	20	0.1376
2023	1	1 23001	2300103	101 3	20	0.1965
2023	1	1 23001	2300103	101 4	20	0.1668
2023	1	1 23001	2300103	101 5	21	0.1325
2023	1	1 23001	2300103	101 6	15	0.2369
2023	1	1 23001	2300103	101 7	20	0.1576
2023	1	1 23001	2300103	101 8	20	0.1731
2023	1	1 23001	2300103	101 9	20	0.1167
2023	1	1 23001	2300103	101 10	21	0.1086
2023	1	1 23001	2300103	101 11	21	0.1515
2023	1	1 23001	2300103	101 12	20	0.1413
2023	1	1 23001	2300103	101 13	13	0.1329
2023	1	1 23001	2300103	101 14	21	0.1208
2023	1	1 23001	2300103	101 15	21	0.1229
2023	1	1 23001	2300103	101 16	21	0.1235
2023	1	1 23001	2300103	101 17	13	0.0904
2023	1	1 23001	2300103	101 18	21	0.1279
2023	1	1 23001	2300103	101 19	20	0.1246
2023	1	1 23001	2300103	101 20	21	0.0796
2023	1	1 23001	2300103	101 21	21	0.1242
2023	1	1 23001	2300103	101 22	20	0.1676
2023	1	1 23001	2300103	101 23	21	0.1251
2023	1	1 23001	2300103	101 24	21	0.1019
2023	1	1 23001	2300103	101 25	20	0.2812
2023	1	1 23001	2300103	101 26	20	0.0906
2023	1	1 23001	2300103	101 27	20	0.1495
2023	1	1 23001	2300103	101 28	21	0.1424
2023	1	1 23001	2300103	101 29	21	0.1461
2023	1	1 23001	2300103	101 30	13	0.1668
2023	1	1 23001	2300103	101 31	21	0.1152
2023	1	1 23001	2300104	101 2	20	0.1176
2023	1	1 23001	2300104	101 3	20	0.1277
2023	1	1 23001	2300104	101 4	20	0.1386
2023	1	1 23001	2300104	101 5	21	0.11
2023	1	1 23001	2300104	101 6	15	0.1812
2023	1	1 23001	2300104	101 7	20	0.1519
2023	1	1 23001	2300104	101 8	20	0.1139
2023	1	1 23001	2300104	101 9	20	0.1294
2023	1	1 23001	2300104	101 10	21	0.1116
2023	1	1 23001	2300104	101 11	21	0.1263
2023	1	1 23001	2300104	101 12	20	0.2194
2023	1	1 23001	2300104	101 13	13	0.1151
2023	1	1 23001	2300104	101 14	21	0.1017
2023	1	1 23001	2300104	101 15	21	0.1128
2023	1	1 23001	2300104	101 16	21	0.1168
2023	1	1 23001	2300104	101 17	13	0.0894
2023	1	1 23001	2300104	101 18	21	0.1091
2023	1	1 23001	2300104	101 19	20	0.1356
2023	1	1 23001	2300104	101 20	21	0.1059
2023	1	1 23001	2300104	101 21	21	0.1058
2023	1	1 23001	2300104	101 22	20	0.1078
2023	1	1 23001	2300104	101 23	21	0.1153
2023	1	1 23001	2300104	101 24	21	0.106
2023	1	1 23001	2300104	101 25	20	0.6322
2023	1	1 23001	2300104	101 26	20	0.217
2023	1	1 23001	2300104	101 27	20	0.167
2023	1	1 23001	2300104	101 28	21	0.151
2023	1	1 23001	2300104	101 29	21	0.1255
2023	1	1 23001	2300104	101 30	13	0.4919
2023	1	1 23001	2300104	101 31	21	0.1102
2023	1	1 23001	2300105	101 2	20	0.0682
2023	1	1 23001	2300105	101 3	20	0.0669
2023	1	1 23001	2300105	101 4	20	0.0752
2023	1	1 23001	2300105	101 5	21	0.0596
2023	1	1 23001	2300105	101 6	15	0.1051
2023	1	1 23001	2300105	101 7	20	0.0753
2023	1	1 23001	2300105	101 8	20	0.0622
2023	1	1 23001	2300105	101 9	20	0.0841
2023	1	1 23001	2300105	101 10	21	0.0722
2023	1	1 23001	2300105	101 11	21	0.0713
2023	1	1 23001	2300105	101 12	20	0.0695
2023	1	1 23001	2300105	101 13	13	0.0856
2023	1	1 23001	2300105	101 14	21	0.0681

2023	1	1 23001	2300105	101 15	21	0.0555
2023	1	1 23001	2300105	101 16	21	0.0616
2023	1	1 23001	2300105	101 17	13	0.1115
2023	1	1 23001	2300105	101 18	21	0.0747
2023	1	1 23001	2300105	101 19	20	0.0731
2023	1	1 23001	2300105	101 20	21	0.0555
2023	1	1 23001	2300105	101 21	21	0.0684
2023	1	1 23001	2300105	101 22	20	0.0614
2023	1	1 23001	2300105	101 23	21	0.0536
2023	1	1 23001	2300105	101 24	21	0.0562
2023	1	1 23001	2300105	101 25	20	0.5158
2023	1	1 23001	2300105	101 26	20	0.0726
2023	1	1 23001	2300105	101 27	20	0.0964
2023	1	1 23001	2300105	101 28	21	0.0642
2023	1	1 23001	2300105	101 29	21	0.0774
2023	1	1 23001	2300105	101 30	13	0.1025
2023	1	1 23001	2300105	101 31	21	0.081
2023	1	1 23001	2300106	101 2	20	0.1438
2023	1	1 23001	2300106	101 3	20	0.1795
2023	1	1 23001	2300106	101 4	20	0.1937
2023	1	1 23001	2300106	101 5	21	0.1449
2023	1	1 23001	2300106	101 6	15	0.1546
2023	1	1 23001	2300106	101 7	20	0.1519
2023	1	1 23001	2300106	101 8	20	0.1115
2023	1	1 23001	2300106	101 9	20	0.1709
2023	1	1 23001	2300106	101 10	21	0.1565
2023	1	1 23001	2300106	101 11	21	0.0868
2023	1	1 23001	2300106	101 12	20	0.2107
2023	1	1 23001	2300106	101 13	13	0.1406
2023	1	1 23001	2300106	101 14	21	0.1485
2023	1	1 23001	2300106	101 15	21	0.1213
2023	1	1 23001	2300106	101 16	21	0.1465
2023	1	1 23001	2300106	101 17	13	0.1584
2023	1	1 23001	2300106	101 18	21	0.1224
2023	1	1 23001	2300106	101 19	20	0.134
2023	1	1 23001	2300106	101 20	21	0.1654
2023	1	1 23001	2300106	101 21	21	0.1622
2023	1	1 23001	2300106	101 22	20	0.2198
2023	1	1 23001	2300106	101 23	21	0.1309
2023	1	1 23001	2300106	101 24	21	0.14
2023	1	1 23001	2300106	101 25	20	0.3707
2023	1	1 23001	2300106	101 26	20	0.102
2023	1	1 23001	2300106	101 27	20	0.163
2023	1	1 23001	2300106	101 28	21	0.1478
2023	1	1 23001	2300106	101 29	21	0.1325
2023	1	1 23001	2300106	101 30	13	0.127
2023	1	1 23001	2300106	101 31	21	0.1165
2023	1	1 23001	2300108	101 2	20	0.0901
2023	1	1 23001	2300108	101 3	20	0.0962
2023	1	1 23001	2300108	101 4	20	0.1102
2023	1	1 23001	2300108	101 5	21	0.0889
2023	1	1 23001	2300108	101 6	15	0.1224
2023	1	1 23001	2300108	101 7	20	0.1134
2023	1	1 23001	2300108	101 8	20	0.1087
2023	1	1 23001	2300108	101 9	20	0.0924
2023	1	1 23001	2300108	101 10	21	0.1009
2023	1	1 23001	2300108	101 11	21	0.1116
2023	1	1 23001	2300108	101 12	20	0.1263
2023	1	1 23001	2300108	101 13	13	0.1346
2023	1	1 23001	2300108	101 14	21	0.0882
2023	1	1 23001	2300108	101 15	21	0.0676
2023	1	1 23001	2300108	101 16	21	0.0997
2023	1	1 23001	2300108	101 17	13	0.1087
2023	1	1 23001	2300108	101 18	21	0.1011
2023	1	1 23001	2300108	101 19	20	0.0856
2023	1	1 23001	2300108	101 20	21	0.07
2023	1	1 23001	2300108	101 21	21	0.0771
2023	1	1 23001	2300108	101 22	20	0.1063
2023	1	1 23001	2300108	101 23	21	0.0995
2023	1	1 23001	2300108	101 24	21	0.0772
2023	1	1 23001	2300108	101 25	20	0.5297
2023	1	1 23001	2300108	101 26	20	0.0829
2023	1	1 23001	2300108	101 27	20	0.1107
2023	1	1 23001	2300108	101 28	21	0.0969
2023	1	1 23001	2300108	101 29	21	0.079

2023	1	1 23001	2300108	101 30	13	0.1196
2023	1	1 23001	2300108	101 31	21	0.1168
2023	1	1 23001	2300109	101 2	20	0.0865
2023	1	1 23001	2300109	101 3	20	0.0744
2023	1	1 23001	2300109	101 4	20	0.1102
2023	1	1 23001	2300109	101 5	21	0.0696
2023	1	1 23001	2300109	101 6	15	0.0964
2023	1	1 23001	2300109	101 7	20	0.0935
2023	1	1 23001	2300109	101 8	20	0.0966
2023	1	1 23001	2300109	101 9	20	0.0921
2023	1	1 23001	2300109	101 10	21	0.1355
2023	1	1 23001	2300109	101 11	21	0.0666
2023	1	1 23001	2300109	101 12	20	0.1211
2023	1	1 23001	2300109	101 13	13	0.123
2023	1	1 23001	2300109	101 14	21	0.0973
2023	1	1 23001	2300109	101 15	21	0.0989
2023	1	1 23001	2300109	101 16	21	0.1099
2023	1	1 23001	2300109	101 17	13	0.0695
2023	1	1 23001	2300109	101 18	21	0.0753
2023	1	1 23001	2300109	101 19	20	0.0798
2023	1	1 23001	2300109	101 20	21	0.0627
2023	1	1 23001	2300109	101 21	21	0.0699
2023	1	1 23001	2300109	101 22	20	0.0402
2023	1	1 23001	2300109	101 23	21	0.1002
2023	1	1 23001	2300109	101 24	21	0.1184
2023	1	1 23001	2300109	101 25	20	0.0219
2023	1	1 23001	2300109	101 26	20	0.0294
2023	1	1 23001	2300109	101 27	20	0.0382
2023	1	1 23001	2300109	101 28	21	0.0392
2023	1	1 23001	2300109	101 29	21	0.0217
2023	1	1 23001	2300109	101 30	13	0.0437
2023	1	1 23001	2300109	101 31	21	0.0651
2023	1	1 25126		101 2	20	0.2501
2023	1	1 25126		101 3	20	0.2306
2023	1	1 25126		101 4	20	0.2312
2023	1	1 25126		101 5	20	0.1957
2023	1	1 25126		101 6	19	0.2501
2023	1	1 25126		101 7	20	0.2503
2023	1	1 25126		101 8	19	0.2727
2023	1	1 25126		101 9	20	0.3567
2023	1	1 25126		101 10	20	0.476
2023	1	1 25126		101 11	20	0.2815
2023	1	1 25126		101 12	20	0.2553
2023	1	1 25126		101 13	20	0.2628
2023	1	1 25126		101 14	20	0.2788
2023	1	1 25126		101 15	20	0.3002
2023	1	1 25126		101 16	20	0.2324
2023	1	1 25126		101 17	20	0.2446
2023	1	1 25126		101 18	20	0.3227
2023	1	1 25126		101 19	20	0.2382
2023	1	1 25126		101 20	20	0.2894
2023	1	1 25126		101 21	19	0.2939
2023	1	1 25126		101 22	19	0.2583
2023	1	1 25126		101 23	20	0.2448
2023	1	1 25126		101 24	20	0.3089
2023	1	1 25126		101 25	20	0.6686
2023	1	1 25126		101 26	20	0.9257
2023	1	1 25126		101 27	20	0.2673
2023	1	1 25126		101 28	20	0.2212
2023	1	1 25126		101 29	19	0.4253
2023	1	1 25126		101 30	20	0.2825
2023	1	1 25126		101 31	21	0.2137
2023	1	1 25175		101 2	20	0.206
2023	1	1 25175		101 3	20	0.1747
2023	1	1 25175		101 4	20	0.1727
2023	1	1 25175		101 5	20	0.177
2023	1	1 25175		101 6	19	0.1759
2023	1	1 25175		101 7	20	0.1791
2023	1	1 25175		101 8	19	0.1911
2023	1	1 25175		101 9	20	0.2062
2023	1	1 25175		101 10	20	0.1735
2023	1	1 25175		101 11	20	0.1445
2023	1	1 25175		101 12	20	0.1841
2023	1	1 25175		101 13	20	0.1791
2023	1	1 25175		101 14	20	0.1924

2023	1	1 25175	101 15	20	0.1735
2023	1	1 25175	101 16	20	0.1729
2023	1	1 25175	101 17	20	0.1816
2023	1	1 25175	101 18	20	0.1572
2023	1	1 25175	101 19	20	0.1684
2023	1	1 25175	101 20	20	0.1665
2023	1	1 25175	101 21	19	0.186
2023	1	1 25175	101 22	19	0.1687
2023	1	1 25175	101 23	20	0.1558
2023	1	1 25175	101 24	20	0.1461
2023	1	1 25175	101 25	20	0.4364
2023	1	1 25175	101 26	20	0.1811
2023	1	1 25175	101 27	20	0.1719
2023	1	1 25175	101 28	20	0.1572
2023	1	1 25175	101 29	19	0.1866
2023	1	1 25175	101 30	20	0.1465
2023	1	1 25175	101 31	21	0.1639
2023	1	1 25214	101 2	20	0.3177
2023	1	1 25214	101 3	20	0.3968
2023	1	1 25214	101 4	20	0.3559
2023	1	1 25214	101 5	20	0.2997
2023	1	1 25214	101 6	19	0.3608
2023	1	1 25214	101 7	20	0.285
2023	1	1 25214	101 8	19	0.4339
2023	1	1 25214	101 9	20	0.4358
2023	1	1 25214	101 10	20	0.3599
2023	1	1 25214	101 11	20	0.3269
2023	1	1 25214	101 12	20	0.3756
2023	1	1 25214	101 13	20	0.3437
2023	1	1 25214	101 14	20	0.4724
2023	1	1 25214	101 15	20	0.3936
2023	1	1 25214	101 16	20	0.3983
2023	1	1 25214	101 17	20	0.3658
2023	1	1 25214	101 18	20	0.4139
2023	1	1 25214	101 19	20	0.3277
2023	1	1 25214	101 20	20	0.3406
2023	1	1 25214	101 21	19	0.3342
2023	1	1 25214	101 22	19	0.5027
2023	1	1 25214	101 23	20	0.3359
2023	1	1 25214	101 24	20	0.396
2023	1	1 25214	101 25	20	0.7157
2023	1	1 25214	101 26	20	0.3724
2023	1	1 25214	101 27	20	0.3116
2023	1	1 25214	101 28	20	0.4604
2023	1	1 25214	101 29	19	0.3706
2023	1	1 25214	101 30	20	0.3237
2023	1	1 25214	101 31	21	0.3196
2023	1	1 25269	101 2	20	0.6349
2023	1	1 25269	101 3	20	0.4964
2023	1	1 25269	101 4	20	0.8708
2023	1	1 25269	101 5	20	0.6994
2023	1	1 25269	101 6	19	0.609
2023	1	1 25269	101 7	20	0.4992
2023	1	1 25269	101 8	19	0.9036
2023	1	1 25269	101 9	20	0.9016
2023	1	1 25269	101 10	20	0.5637
2023	1	1 25269	101 11	20	0.56
2023	1	1 25269	101 12	20	0.5648
2023	1	1 25269	101 13	20	0.6516
2023	1	1 25269	101 14	20	0.4046
2023	1	1 25269	101 15	20	1.1542
2023	1	1 25269	101 16	20	0.4625
2023	1	1 25269	101 17	20	0.9165
2023	1	1 25269	101 18	20	0.434
2023	1	1 25269	101 19	20	0.4947
2023	1	1 25269	101 20	20	0.4874
2023	1	1 25269	101 21	19	0.5599
2023	1	1 25269	101 22	19	0.5898
2023	1	1 25269	101 23	20	0.6239
2023	1	1 25269	101 24	20	1.1819
2023	1	1 25269	101 25	20	0.6102
2023	1	1 25269	101 26	20	0.6578
2023	1	1 25269	101 27	20	0.5132
2023	1	1 25269	101 28	20	0.5422
2023	1	1 25269	101 29	19	1.0074

2023	1	1 25269	101 30	20	0.5936
2023	1	1 25269	101 31	21	0.6089
2023	1	1 25286	101 2	20	0.787
2023	1	1 25286	101 3	20	0.7466
2023	1	1 25286	101 4	20	0.6358
2023	1	1 25286	101 5	20	0.6673
2023	1	1 25286	101 6	19	0.6766
2023	1	1 25286	101 7	20	0.7821
2023	1	1 25286	101 8	19	0.9473
2023	1	1 25286	101 9	20	0.849
2023	1	1 25286	101 10	20	0.7572
2023	1	1 25286	101 11	20	0.6299
2023	1	1 25286	101 12	20	0.576
2023	1	1 25286	101 13	20	1.0951
2023	1	1 25286	101 14	20	0.5701
2023	1	1 25286	101 15	20	0.6185
2023	1	1 25286	101 16	20	0.593
2023	1	1 25286	101 17	20	0.5389
2023	1	1 25286	101 18	20	0.5424
2023	1	1 25286	101 19	20	0.5357
2023	1	1 25286	101 20	20	0.5662
2023	1	1 25286	101 21	19	0.5959
2023	1	1 25286	101 22	19	0.7717
2023	1	1 25286	101 23	20	0.5265
2023	1	1 25286	101 24	20	0.5263
2023	1	1 25286	101 25	20	0.8417
2023	1	1 25286	101 26	20	0.5567
2023	1	1 25286	101 27	20	0.564
2023	1	1 25286	101 28	20	0.5461
2023	1	1 25286	101 29	19	0.6968
2023	1	1 25286	101 30	20	0.5779
2023	1	1 25286	101 31	21	0.4585
2023	1	1 25290	101 2	20	1.773
2023	1	1 25290	101 3	20	1.6859
2023	1	1 25290	101 4	20	1.345
2023	1	1 25290	101 5	20	1.3213
2023	1	1 25290	101 6	19	1.3997
2023	1	1 25290	101 7	20	1.5748
2023	1	1 25290	101 8	19	1.8347
2023	1	1 25290	101 9	20	1.3079
2023	1	1 25290	101 10	20	1.7262
2023	1	1 25290	101 11	20	0.8656
2023	1	1 25290	101 12	20	1.1279
2023	1	1 25290	101 13	20	1.0225
2023	1	1 25290	101 14	20	1.2094
2023	1	1 25290	101 15	20	1.3442
2023	1	1 25290	101 16	20	0.8994
2023	1	1 25290	101 17	20	1.1574
2023	1	1 25290	101 18	20	1.0736
2023	1	1 25290	101 19	20	0.987
2023	1	1 25290	101 20	20	0.9995
2023	1	1 25290	101 21	19	1.1969
2023	1	1 25290	101 22	19	1.2192
2023	1	1 25290	101 23	20	0.9383
2023	1	1 25290	101 24	20	0.9126
2023	1	1 25290	101 25	20	1.4573
2023	1	1 25290	101 26	20	1.0107
2023	1	1 25290	101 27	20	1.117
2023	1	1 25290	101 28	20	1.0142
2023	1	1 25290	101 29	19	1.268
2023	1	1 25290	101 30	20	0.7818
2023	1	1 25290	101 31	21	1.3988
2023	1	1 25307	101 2	20	0.8821
2023	1	1 25307	101 3	20	0.5717
2023	1	1 25307	101 4	20	0.5862
2023	1	1 25307	101 5	20	0.6317
2023	1	1 25307	101 6	19	0.6815
2023	1	1 25307	101 7	20	0.6811
2023	1	1 25307	101 8	19	0.5749
2023	1	1 25307	101 9	20	0.2734
2023	1	1 25307	101 10	20	0.2914
2023	1	1 25307	101 11	20	0.2446
2023	1	1 25307	101 12	20	0.2794
2023	1	1 25307	101 13	20	0.3049
2023	1	1 25307	101 14	20	0.3647

2023	1	1 25307	101 15	20	0.2546
2023	1	1 25307	101 16	20	0.3122
2023	1	1 25307	101 17	20	0.2907
2023	1	1 25307	101 18	20	0.2445
2023	1	1 25307	101 19	20	0.223
2023	1	1 25307	101 20	20	0.3394
2023	1	1 25307	101 21	19	0.3149
2023	1	1 25307	101 22	19	0.3177
2023	1	1 25307	101 23	20	0.1623
2023	1	1 25307	101 24	20	0.1348
2023	1	1 25307	101 25	20	0.5679
2023	1	1 25307	101 26	20	0.4064
2023	1	1 25307	101 27	20	0.2146
2023	1	1 25307	101 28	20	0.3732
2023	1	1 25307	101 29	19	0.275
2023	1	1 25307	101 30	20	0.1034
2023	1	1 25307	101 31	21	0.174
2023	1	1 25377	101 2	20	0.5939
2023	1	1 25377	101 3	20	0.7153
2023	1	1 25377	101 4	20	0.469
2023	1	1 25377	101 5	20	0.3803
2023	1	1 25377	101 6	19	0.7753
2023	1	1 25377	101 7	20	0.476
2023	1	1 25377	101 8	19	0.7998
2023	1	1 25377	101 9	20	0.6348
2023	1	1 25377	101 10	20	0.9485
2023	1	1 25377	101 11	20	0.8495
2023	1	1 25377	101 12	20	0.6134
2023	1	1 25377	101 13	20	1.3456
2023	1	1 25377	101 14	20	1.0463
2023	1	1 25377	101 15	20	0.6249
2023	1	1 25377	101 16	20	0.7281
2023	1	1 25377	101 17	20	0.7767
2023	1	1 25377	101 18	20	0.7232
2023	1	1 25377	101 19	20	1.6015
2023	1	1 25377	101 20	20	0.5751
2023	1	1 25377	101 21	19	0.8507
2023	1	1 25377	101 22	19	0.7021
2023	1	1 25377	101 23	20	0.4917
2023	1	1 25377	101 24	20	0.6604
2023	1	1 25377	101 25	20	1.3118
2023	1	1 25377	101 26	20	0.7005
2023	1	1 25377	101 27	20	0.8265
2023	1	1 25377	101 28	20	0.9079
2023	1	1 25377	101 29	19	1.2097
2023	1	1 25377	101 30	20	0.9282
2023	1	1 25377	101 31	21	0.8004
2023	1	1 25430	101 2	20	0.5436
2023	1	1 25430	101 3	20	0.5205
2023	1	1 25430	101 4	20	0.4686
2023	1	1 25430	101 5	20	0.8242
2023	1	1 25430	101 6	19	0.5934
2023	1	1 25430	101 7	20	0.5233
2023	1	1 25430	101 8	19	0.6001
2023	1	1 25430	101 9	20	1.0918
2023	1	1 25430	101 10	20	0.5214
2023	1	1 25430	101 11	20	0.4446
2023	1	1 25430	101 12	20	0.5735
2023	1	1 25430	101 13	20	0.7045
2023	1	1 25430	101 14	20	0.5054
2023	1	1 25430	101 15	20	0.486
2023	1	1 25430	101 16	20	0.5774
2023	1	1 25430	101 17	20	0.8569
2023	1	1 25430	101 18	20	0.5306
2023	1	1 25430	101 19	20	0.5224
2023	1	1 25430	101 20	20	0.5416
2023	1	1 25430	101 21	19	0.4351
2023	1	1 25430	101 22	19	0.5558
2023	1	1 25430	101 23	20	0.6452
2023	1	1 25430	101 24	20	0.5682
2023	1	1 25430	101 25	20	0.6957
2023	1	1 25430	101 26	20	0.4748
2023	1	1 25430	101 27	20	0.5417
2023	1	1 25430	101 28	20	0.4757
2023	1	1 25430	101 29	19	0.6028



2023	1	1 25430	101 30	20	0.5206
2023	1	1 25430	101 31	21	0.5453
2023	1	1 25473	101 2	20	0.5706
2023	1	1 25473	101 3	20	0.5812
2023	1	1 25473	101 4	20	0.5264
2023	1	1 25473	101 5	20	0.5816
2023	1	1 25473	101 6	19	0.5576
2023	1	1 25473	101 7	20	0.556
2023	1	1 25473	101 8	19	0.6603
2023	1	1 25473	101 9	20	0.5946
2023	1	1 25473	101 10	20	0.665
2023	1	1 25473	101 11	20	0.5346
2023	1	1 25473	101 12	20	0.4778
2023	1	1 25473	101 13	20	0.7756
2023	1	1 25473	101 14	20	0.5057
2023	1	1 25473	101 15	20	0.5165
2023	1	1 25473	101 16	20	0.4634
2023	1	1 25473	101 17	20	0.4545
2023	1	1 25473	101 18	20	0.4584
2023	1	1 25473	101 19	20	0.5159
2023	1	1 25473	101 20	20	0.5015
2023	1	1 25473	101 21	19	0.4389
2023	1	1 25473	101 22	19	0.5248
2023	1	1 25473	101 23	20	0.4482
2023	1	1 25473	101 24	20	0.4568
2023	1	1 25473	101 25	20	0.8887
2023	1	1 25473	101 26	20	0.4403
2023	1	1 25473	101 27	20	0.4964
2023	1	1 25473	101 28	20	0.5053
2023	1	1 25473	101 29	19	0.5762
2023	1	1 25473	101 30	20	0.4691
2023	1	1 25473	101 31	21	0.4508
2023	1	1 25612	101 2	20	0.5149
2023	1	1 25612	101 3	20	0.6047
2023	1	1 25612	101 4	20	0.4292
2023	1	1 25612	101 5	20	0.5127
2023	1	1 25612	101 6	19	0.5078
2023	1	1 25612	101 7	20	0.566
2023	1	1 25612	101 8	19	0.5484
2023	1	1 25612	101 9	20	0.6813
2023	1	1 25612	101 10	20	0.8688
2023	1	1 25612	101 11	20	0.5696
2023	1	1 25612	101 12	20	0.7249
2023	1	1 25612	101 13	20	0.6365
2023	1	1 25612	101 14	20	0.4468
2023	1	1 25612	101 15	20	0.5745
2023	1	1 25612	101 16	20	0.5143
2023	1	1 25612	101 17	20	0.399
2023	1	1 25612	101 18	20	0.6779
2023	1	1 25612	101 19	20	1.2668
2023	1	1 25612	101 20	20	0.9029
2023	1	1 25612	101 21	19	0.5524
2023	1	1 25612	101 22	19	0.6915
2023	1	1 25612	101 23	20	0.3876
2023	1	1 25612	101 24	20	0.6537
2023	1	1 25612	101 25	20	0.815
2023	1	1 25612	101 26	20	1.095
2023	1	1 25612	101 27	20	0.7913
2023	1	1 25612	101 28	20	0.574
2023	1	1 25612	101 29	19	0.716
2023	1	1 25612	101 30	20	0.681
2023	1	1 25612	101 31	21	0.8574
2023	1	1 25754	101 2	20	0.6033
2023	1	1 25754	101 3	20	0.6588
2023	1	1 25754	101 4	20	0.6247
2023	1	1 25754	101 5	20	0.6409
2023	1	1 25754	101 6	19	0.6276
2023	1	1 25754	101 7	20	0.623
2023	1	1 25754	101 8	19	0.6382
2023	1	1 25754	101 9	20	0.6311
2023	1	1 25754	101 10	20	0.6576
2023	1	1 25754	101 11	20	0.6376
2023	1	1 25754	101 12	20	0.6614
2023	1	1 25754	101 13	20	0.6282
2023	1	1 25754	101 14	20	0.5958

2023	1	1 25754	101 15	20	0.6575
2023	1	1 25754	101 16	20	0.6969
2023	1	1 25754	101 17	20	0.6085
2023	1	1 25754	101 18	20	0.6025
2023	1	1 25754	101 19	20	0.7101
2023	1	1 25754	101 20	20	0.6386
2023	1	1 25754	101 21	19	0.6972
2023	1	1 25754	101 22	19	0.6408
2023	1	1 25754	101 23	20	0.582
2023	1	1 25754	101 24	20	0.5706
2023	1	1 25754	101 25	20	0.8689
2023	1	1 25754	101 26	20	0.5801
2023	1	1 25754	101 27	20	0.6064
2023	1	1 25754	101 28	20	0.5485
2023	1	1 25754	101 29	19	0.6428
2023	1	1 25754	101 30	20	0.5476
2023	1	1 25754	101 31	21	0.5056
2023	1	1 25758	101 2	20	0.2978
2023	1	1 25758	101 3	20	0.2837
2023	1	1 25758	101 4	20	0.2501
2023	1	1 25758	101 5	20	0.4472
2023	1	1 25758	101 6	19	0.3191
2023	1	1 25758	101 7	20	0.3081
2023	1	1 25758	101 8	19	0.3395
2023	1	1 25758	101 9	20	0.3526
2023	1	1 25758	101 10	20	0.2673
2023	1	1 25758	101 11	20	0.2855
2023	1	1 25758	101 12	20	0.3065
2023	1	1 25758	101 13	20	0.3165
2023	1	1 25758	101 14	20	0.2486
2023	1	1 25758	101 15	20	0.3859
2023	1	1 25758	101 16	20	0.2765
2023	1	1 25758	101 17	20	0.327
2023	1	1 25758	101 18	20	0.3207
2023	1	1 25758	101 19	20	0.3124
2023	1	1 25758	101 20	20	0.2578
2023	1	1 25758	101 21	19	0.3087
2023	1	1 25758	101 22	19	0.3404
2023	1	1 25758	101 23	20	0.2704
2023	1	1 25758	101 24	20	0.2521
2023	1	1 25758	101 25	20	0.4955
2023	1	1 25758	101 26	20	0.2626
2023	1	1 25758	101 27	20	0.2985
2023	1	1 25758	101 28	20	0.3057
2023	1	1 25758	101 29	19	0.4068
2023	1	1 25758	101 30	20	0.2777
2023	1	1 25758	101 31	21	0.2783
2023	1	1 25799	101 2	20	0.3541
2023	1	1 25799	101 3	20	0.3959
2023	1	1 25799	101 4	20	0.4118
2023	1	1 25799	101 5	20	0.2615
2023	1	1 25799	101 6	19	0.4857
2023	1	1 25799	101 7	20	0.4026
2023	1	1 25799	101 8	19	0.4966
2023	1	1 25799	101 9	20	0.5177
2023	1	1 25799	101 10	20	0.3003
2023	1	1 25799	101 11	20	0.3286
2023	1	1 25799	101 12	20	0.2708
2023	1	1 25799	101 13	20	0.3236
2023	1	1 25799	101 14	20	0.4714
2023	1	1 25799	101 15	20	0.3926
2023	1	1 25799	101 16	20	0.2818
2023	1	1 25799	101 17	20	0.2895
2023	1	1 25799	101 18	20	0.2903
2023	1	1 25799	101 19	20	0.2971
2023	1	1 25799	101 20	20	0.3137
2023	1	1 25799	101 21	19	0.4529
2023	1	1 25799	101 22	19	0.4877
2023	1	1 25799	101 23	20	0.3229
2023	1	1 25799	101 24	20	0.2689
2023	1	1 25799	101 25	20	0.3677
2023	1	1 25799	101 26	20	0.2783
2023	1	1 25799	101 27	20	0.3139
2023	1	1 25799	101 28	20	0.3548
2023	1	1 25799	101 29	19	0.5308

2023	1	1 25799	101 30	20	0.2731
2023	1	1 25799	101 31	21	0.3101
2023	1	1 25817	101 2	20	0.2755
2023	1	1 25817	101 3	20	0.2725
2023	1	1 25817	101 4	20	0.2137
2023	1	1 25817	101 5	20	0.1821
2023	1	1 25817	101 6	19	0.2297
2023	1	1 25817	101 7	20	0.2174
2023	1	1 25817	101 8	19	0.2466
2023	1	1 25817	101 9	20	0.218
2023	1	1 25817	101 10	20	0.2303
2023	1	1 25817	101 11	20	1.3946
2023	1	1 25817	101 12	20	0.4864
2023	1	1 25817	101 13	20	0.2316
2023	1	1 25817	101 14	20	0.2652
2023	1	1 25817	101 15	20	2.1169
2023	1	1 25817	101 16	20	0.2026
2023	1	1 25817	101 17	20	0.2197
2023	1	1 25817	101 18	20	0.236
2023	1	1 25817	101 19	20	0.1792
2023	1	1 25817	101 20	20	0.172
2023	1	1 25817	101 21	19	0.2349
2023	1	1 25817	101 22	19	0.3253
2023	1	1 25817	101 23	20	0.2145
2023	1	1 25817	101 24	20	0.231
2023	1	1 25817	101 25	20	0.4789
2023	1	1 25817	101 26	20	0.2116
2023	1	1 25817	101 27	20	0.2077
2023	1	1 25817	101 28	20	0.1872
2023	1	1 25817	101 29	19	0.2445
2023	1	1 25817	101 30	20	0.3669
2023	1	1 25817	101 31	21	0.1871
2023	1	1 25899	101 2	20	0.36
2023	1	1 25899	101 3	20	0.3587
2023	1	1 25899	101 4	20	0.3886
2023	1	1 25899	101 5	20	0.355
2023	1	1 25899	101 6	19	0.3937
2023	1	1 25899	101 7	20	0.3718
2023	1	1 25899	101 8	19	0.4294
2023	1	1 25899	101 9	20	0.36
2023	1	1 25899	101 10	20	0.3891
2023	1	1 25899	101 11	20	0.3387
2023	1	1 25899	101 12	20	0.4117
2023	1	1 25899	101 13	20	0.3909
2023	1	1 25899	101 14	20	0.348
2023	1	1 25899	101 15	20	0.4725
2023	1	1 25899	101 16	20	0.3985
2023	1	1 25899	101 17	20	0.3862
2023	1	1 25899	101 18	20	0.3983
2023	1	1 25899	101 19	20	0.3916
2023	1	1 25899	101 20	20	0.4015
2023	1	1 25899	101 21	19	0.3864
2023	1	1 25899	101 22	19	0.4412
2023	1	1 25899	101 23	20	0.3777
2023	1	1 25899	101 24	20	0.3507
2023	1	1 25899	101 25	20	0.5481
2023	1	1 25899	101 26	20	0.4148
2023	1	1 25899	101 27	20	0.4394
2023	1	1 25899	101 28	20	0.4313
2023	1	1 25899	101 29	19	0.4559
2023	1	1 25899	101 30	20	0.4233
2023	1	1 25899	101 31	21	0.395
2023	1	1 27001	101 2	21	1.6123
2023	1	1 27001	101 3	22	1.1548
2023	1	1 27001	101 4	22	1.2064
2023	1	1 27001	101 5	22	0.7823
2023	1	1 27001	101 6	22	1.2335
2023	1	1 27001	101 7	22	1.0663
2023	1	1 27001	101 8	18	1.4719
2023	1	1 27001	101 9	22	0.6853
2023	1	1 27001	101 10	21	1.635
2023	1	1 27001	101 11	22	0.9489
2023	1	1 27001	101 12	22	0.7101
2023	1	1 27001	101 13	22	1.2904
2023	1	1 27001	101 14	22	1.6381

2023	1	1 27001	101 15	22	1.3598
2023	1	1 27001	101 16	22	1.1198
2023	1	1 27001	101 17	22	1.3894
2023	1	1 27001	101 18	22	1.1153
2023	1	1 27001	101 19	22	1.1682
2023	1	1 27001	101 20	21	1.8711
2023	1	1 27001	101 21	22	1.7862
2023	1	1 27001	101 22	22	1.4027
2023	1	1 27001	101 23	21	1.4507
2023	1	1 27001	101 24	22	1.2514
2023	1	1 27001	101 25	22	16.4116
2023	1	1 27001	101 26	21	2.2781
2023	1	1 27001	101 27	23	1.1644
2023	1	1 27001	101 28	22	1.9829
2023	1	1 27001	101 29	16	1.9114
2023	1	1 27001	101 30	21	2.0985
2023	1	1 27001	101 31	22	1.2518
2023	1	1 41001	101 2	14	0.1872
2023	1	1 41001	101 3	15	0.1975
2023	1	1 41001	101 4	13	0.2006
2023	1	1 41001	101 5	13	0.1924
2023	1	1 41001	101 6	13	0.3109
2023	1	1 41001	101 7	13	0.1858
2023	1	1 41001	101 8	20	0.1995
2023	1	1 41001	101 9	21	0.1839
2023	1	1 41001	101 10	13	0.1951
2023	1	1 41001	101 11	13	0.196
2023	1	1 41001	101 12	13	0.192
2023	1	1 41001	101 13	13	0.1963
2023	1	1 41001	101 14	21	0.1929
2023	1	1 41001	101 15	20	0.2106
2023	1	1 41001	101 16	13	0.2009
2023	1	1 41001	101 17	13	0.2031
2023	1	1 41001	101 18	13	0.2073
2023	1	1 41001	101 19	13	0.1997
2023	1	1 41001	101 20	13	0.2081
2023	1	1 41001	101 21	20	0.1956
2023	1	1 41001	101 22	20	0.1958
2023	1	1 41001	101 23	13	0.2099
2023	1	1 41001	101 24	13	0.2121
2023	1	1 41001	101 25	13	0.2076
2023	1	1 41001	101 26	13	0.1933
2023	1	1 41001	101 27	20	0.2071
2023	1	1 41001	101 28	20	0.1904
2023	1	1 41001	101 29	20	0.2011
2023	1	1 41001	101 30	13	0.1981
2023	1	1 41001	101 31	13	0.2034
2023	1	1 41551	101 2	20	0.3619
2023	1	1 41551	101 3	21	0.2261
2023	1	1 41551	101 4	21	0.1543
2023	1	1 41551	101 5	21	0.1793
2023	1	1 41551	101 6	21	0.195
2023	1	1 41551	101 7	13	0.2363
2023	1	1 41551	101 8	21	0.2053
2023	1	1 41551	101 9	21	0.2091
2023	1	1 41551	101 10	21	0.1689
2023	1	1 41551	101 11	21	0.2153
2023	1	1 41551	101 12	13	0.2048
2023	1	1 41551	101 13	21	0.1597
2023	1	1 41551	101 14	21	0.2257
2023	1	1 41551	101 15	20	0.313
2023	1	1 41551	101 16	21	0.1982
2023	1	1 41551	101 17	21	0.1855
2023	1	1 41551	101 18	21	0.1691
2023	1	1 41551	101 19	21	0.1861
2023	1	1 41551	101 20	21	0.2315
2023	1	1 41551	101 21	20	0.2383
2023	1	1 41551	101 22	21	0.1713
2023	1	1 41551	101 23	21	0.1902
2023	1	1 41551	101 24	21	0.1821
2023	1	1 41551	101 25	21	0.4082
2023	1	1 41551	101 26	21	0.1942
2023	1	1 41551	101 27	21	0.2079
2023	1	1 41551	101 28	21	0.2349
2023	1	1 41551	101 29	21	0.1681

2023	1	1 41551	101 30	21	0.1835
2023	1	1 41551	101 31	21	0.1492
2023	1	1 44001	101 2	21	0.1455
2023	1	1 44001	101 3	20	0.1713
2023	1	1 44001	101 4	21	0.1686
2023	1	1 44001	101 5	21	0.1743
2023	1	1 44001	101 6	21	0.1478
2023	1	1 44001	101 7	21	0.1506
2023	1	1 44001	101 8	20	0.1599
2023	1	1 44001	101 9	20	0.1703
2023	1	1 44001	101 10	20	0.2433
2023	1	1 44001	101 11	21	0.1616
2023	1	1 44001	101 12	20	0.1744
2023	1	1 44001	101 13	21	0.1601
2023	1	1 44001	101 14	21	0.1627
2023	1	1 44001	101 15	21	0.1661
2023	1	1 44001	101 16	21	0.1497
2023	1	1 44001	101 17	21	0.1635
2023	1	1 44001	101 18	21	0.1592
2023	1	1 44001	101 19	21	0.1484
2023	1	1 44001	101 20	20	0.1612
2023	1	1 44001	101 21	21	0.1385
2023	1	1 44001	101 22	21	0.1746
2023	1	1 44001	101 23	21	0.1727
2023	1	1 44001	101 24	21	0.1649
2023	1	1 44001	101 25	21	0.4938
2023	1	1 44001	101 26	21	0.1383
2023	1	1 44001	101 27	21	0.1747
2023	1	1 44001	101 28	21	0.1719
2023	1	1 44001	101 29	21	0.166
2023	1	1 44001	101 30	21	0.143
2023	1	1 44001	101 31	21	0.2079
2023	1	1 44430	101 2	21	0.1762
2023	1	1 44430	101 3	21	0.216
2023	1	1 44430	101 4	21	0.1715
2023	1	1 44430	101 5	21	0.1877
2023	1	1 44430	101 6	21	0.2033
2023	1	1 44430	101 7	21	0.1907
2023	1	1 44430	101 8	21	0.2085
2023	1	1 44430	101 9	21	0.2111
2023	1	1 44430	101 10	21	0.2156
2023	1	1 44430	101 11	21	0.1949
2023	1	1 44430	101 12	21	0.2166
2023	1	1 44430	101 13	21	0.2077
2023	1	1 44430	101 14	21	0.2236
2023	1	1 44430	101 15	14	0.263
2023	1	1 44430	101 16	21	0.1764
2023	1	1 44430	101 17	21	0.1857
2023	1	1 44430	101 18	21	0.2084
2023	1	1 44430	101 19	21	0.201
2023	1	1 44430	101 20	21	0.2358
2023	1	1 44430	101 21	21	0.215
2023	1	1 44430	101 22	21	0.1851
2023	1	1 44430	101 23	21	0.2274
2023	1	1 44430	101 24	21	0.1862
2023	1	1 44430	101 25	21	1.0536
2023	1	1 44430	101 26	21	0.2785
2023	1	1 44430	101 27	21	0.2359
2023	1	1 44430	101 28	21	0.3431
2023	1	1 44430	101 29	21	0.313
2023	1	1 44430	101 30	21	0.2929
2023	1	1 44430	101 31	21	0.2484
2023	1	1 44847	101 2	21	0.084
2023	1	1 44847	101 3	21	0.1164
2023	1	1 44847	101 4	21	0.1549
2023	1	1 44847	101 5	21	0.1467
2023	1	1 44847	101 6	21	0.185
2023	1	1 44847	101 7	21	0.0839
2023	1	1 44847	101 8	21	0.1566
2023	1	1 44847	101 9	21	0.1312
2023	1	1 44847	101 10	21	0.1281
2023	1	1 44847	101 11	21	0.1369
2023	1	1 44847	101 12	21	0.1589
2023	1	1 44847	101 13	21	0.0776
2023	1	1 44847	101 14	21	0.1723

2023	1	1 44847		101 15	14	0.1797
2023	1	1 44847		101 16	21	0.1494
2023	1	1 44847		101 17	21	0.1231
2023	1	1 44847		101 18	21	0.1552
2023	1	1 44847		101 19	21	0.1559
2023	1	1 44847		101 20	21	0.1662
2023	1	1 44847		101 21	21	0.12
2023	1	1 44847		101 22	21	0.0957
2023	1	1 44847		101 23	21	0.121
2023	1	1 44847		101 24	21	0.1378
2023	1	1 44847		101 25	21	0.9487
2023	1	1 44847		101 26	21	0.1408
2023	1	1 44847		101 27	21	0.1205
2023	1	1 44847		101 28	21	0.1923
2023	1	1 44847		101 29	21	0.1526
2023	1	1 44847		101 30	21	0.1611
2023	1	1 44847		101 31	21	0.1414
2023	1	1 47001		101 2	20	0.2596
2023	1	1 47001		101 3	20	0.2708
2023	1	1 47001		101 4	20	0.3074
2023	1	1 47001		101 5	20	0.3529
2023	1	1 47001		101 6	20	0.3161
2023	1	1 47001		101 7	19	0.346
2023	1	1 47001		101 8	21	0.3724
2023	1	1 47001		101 9	19	0.314
2023	1	1 47001		101 10	19	0.2474
2023	1	1 47001		101 11	16	0.2206
2023	1	1 47001		101 12	13	0.2308
2023	1	1 47001		101 13	21	0.2541
2023	1	1 47001		101 14	20	0.2406
2023	1	1 47001		101 15	20	0.2356
2023	1	1 47001		101 16	15	0.2152
2023	1	1 47001		101 17	21	0.1527
2023	1	1 47001		101 18	19	0.1683
2023	1	1 47001		101 19	18	0.2322
2023	1	1 47001		101 20	19	0.166
2023	1	1 47001		101 21	19	0.1784
2023	1	1 47001		101 22	20	0.1527
2023	1	1 47001		101 23	20	0.1681
2023	1	1 47001		101 24	20	0.1682
2023	1	1 47001		101 25	20	0.4216
2023	1	1 47001		101 26	20	0.2546
2023	1	1 47001		101 27	21	0.1604
2023	1	1 47001		101 28	21	0.1576
2023	1	1 47001		101 29	20	0.1591
2023	1	1 47001		101 30	13	0.1487
2023	1	1 47001		101 31	13	0.1518
2023	1	1 47001	4700101	101 2	20	0.3613
2023	1	1 47001	4700101	101 3	20	0.3616
2023	1	1 47001	4700101	101 4	20	0.4427
2023	1	1 47001	4700101	101 5	20	0.4862
2023	1	1 47001	4700101	101 6	20	0.3361
2023	1	1 47001	4700101	101 7	19	0.4355
2023	1	1 47001	4700101	101 8	21	0.5204
2023	1	1 47001	4700101	101 9	19	0.5221
2023	1	1 47001	4700101	101 10	19	0.3439
2023	1	1 47001	4700101	101 11	16	0.2339
2023	1	1 47001	4700101	101 12	13	0.2733
2023	1	1 47001	4700101	101 13	21	0.3555
2023	1	1 47001	4700101	101 14	20	0.3243
2023	1	1 47001	4700101	101 15	20	0.3507
2023	1	1 47001	4700101	101 16	15	0.2581
2023	1	1 47001	4700101	101 17	21	0.1462
2023	1	1 47001	4700101	101 18	19	0.1588
2023	1	1 47001	4700101	101 19	18	0.3365
2023	1	1 47001	4700101	101 20	19	0.1465
2023	1	1 47001	4700101	101 21	19	0.1795
2023	1	1 47001	4700101	101 22	20	0.1519
2023	1	1 47001	4700101	101 23	20	0.1815
2023	1	1 47001	4700101	101 24	20	0.1864
2023	1	1 47001	4700101	101 25	20	0.3376
2023	1	1 47001	4700101	101 26	20	0.2065
2023	1	1 47001	4700101	101 27	21	0.1909
2023	1	1 47001	4700101	101 28	21	0.1802
2023	1	1 47001	4700101	101 29	20	0.1717

2023	1	1 47001	4700101	101 30	13	0.133
2023	1	1 47001	4700101	101 31	13	0.1279
2023	1	1 47001	4700102	101 2	20	0.2265
2023	1	1 47001	4700102	101 3	20	0.2631
2023	1	1 47001	4700102	101 4	20	0.2535
2023	1	1 47001	4700102	101 5	20	0.2764
2023	1	1 47001	4700102	101 6	20	0.2862
2023	1	1 47001	4700102	101 7	19	0.2787
2023	1	1 47001	4700102	101 8	21	0.3234
2023	1	1 47001	4700102	101 9	19	0.2359
2023	1	1 47001	4700102	101 10	19	0.2159
2023	1	1 47001	4700102	101 11	16	0.2489
2023	1	1 47001	4700102	101 12	13	0.2408
2023	1	1 47001	4700102	101 13	21	0.2396
2023	1	1 47001	4700102	101 14	20	0.2234
2023	1	1 47001	4700102	101 15	20	0.209
2023	1	1 47001	4700102	101 16	15	0.2318
2023	1	1 47001	4700102	101 17	21	0.1982
2023	1	1 47001	4700102	101 18	19	0.1714
2023	1	1 47001	4700102	101 19	18	0.184
2023	1	1 47001	4700102	101 20	19	0.1757
2023	1	1 47001	4700102	101 21	19	0.1787
2023	1	1 47001	4700102	101 22	20	0.1743
2023	1	1 47001	4700102	101 23	20	0.1799
2023	1	1 47001	4700102	101 24	20	0.1692
2023	1	1 47001	4700102	101 25	20	0.431
2023	1	1 47001	4700102	101 26	20	0.2582
2023	1	1 47001	4700102	101 27	21	0.1401
2023	1	1 47001	4700102	101 28	21	0.1585
2023	1	1 47001	4700102	101 29	20	0.1702
2023	1	1 47001	4700102	101 30	13	0.1684
2023	1	1 47001	4700102	101 31	13	0.17
2023	1	1 47001	4700103	101 2	20	0.2008
2023	1	1 47001	4700103	101 3	20	0.1967
2023	1	1 47001	4700103	101 4	20	0.233
2023	1	1 47001	4700103	101 5	20	0.3063
2023	1	1 47001	4700103	101 6	20	0.3288
2023	1	1 47001	4700103	101 7	19	0.3356
2023	1	1 47001	4700103	101 8	21	0.2877
2023	1	1 47001	4700103	101 9	19	0.1667
2023	1	1 47001	4700103	101 10	19	0.167
2023	1	1 47001	4700103	101 11	16	0.1634
2023	1	1 47001	4700103	101 12	13	0.1698
2023	1	1 47001	4700103	101 13	21	0.154
2023	1	1 47001	4700103	101 14	20	0.16
2023	1	1 47001	4700103	101 15	20	0.1203
2023	1	1 47001	4700103	101 16	15	0.1337
2023	1	1 47001	4700103	101 17	21	0.1035
2023	1	1 47001	4700103	101 18	19	0.1778
2023	1	1 47001	4700103	101 19	18	0.1612
2023	1	1 47001	4700103	101 20	19	0.1776
2023	1	1 47001	4700103	101 21	19	0.1767
2023	1	1 47001	4700103	101 22	20	0.1271
2023	1	1 47001	4700103	101 23	20	0.1321
2023	1	1 47001	4700103	101 24	20	0.1385
2023	1	1 47001	4700103	101 25	20	0.5351
2023	1	1 47001	4700103	101 26	20	0.3245
2023	1	1 47001	4700103	101 27	21	0.1453
2023	1	1 47001	4700103	101 28	21	0.1267
2023	1	1 47001	4700103	101 29	20	0.125
2023	1	1 47001	4700103	101 30	13	0.1371
2023	1	1 47001	4700103	101 31	13	0.1542
2023	1	1 50001	5000101	101 2	21	0.2948
2023	1	1 50001	5000101	101 3	19	0.4182
2023	1	1 50001	5000101	101 4	18	0.2136
2023	1	1 50001	5000101	101 5	21	0.2381
2023	1	1 50001	5000101	101 6	21	0.2818
2023	1	1 50001	5000101	101 7	13	0.4831
2023	1	1 50001	5000101	101 8	20	0.404
2023	1	1 50001	5000101	101 9	21	0.2783
2023	1	1 50001	5000101	101 10	21	0.235
2023	1	1 50001	5000101	101 11	21	0.194
2023	1	1 50001	5000101	101 12	15	0.2904
2023	1	1 50001	5000101	101 13	19	0.2547
2023	1	1 50001	5000101	101 14	21	0.2992

2023	1	1 50001	5000101	101 15	20	0.2738
2023	1	1 50001	5000101	101 16	21	0.2045
2023	1	1 50001	5000101	101 17	21	0.1956
2023	1	1 50001	5000101	101 18	21	0.2386
2023	1	1 50001	5000101	101 19	20	0.2065
2023	1	1 50001	5000101	101 20	21	0.1376
2023	1	1 50001	5000101	101 21	21	0.1798
2023	1	1 50001	5000101	101 22	21	0.1701
2023	1	1 50001	5000101	101 23	21	0.1316
2023	1	1 50001	5000101	101 24	21	0.1301
2023	1	1 50001	5000101	101 25	21	0.3265
2023	1	1 50001	5000101	101 26	21	0.1122
2023	1	1 50001	5000101	101 27	20	0.1779
2023	1	1 50001	5000101	101 28	21	0.1746
2023	1	1 50001	5000101	101 29	20	0.1606
2023	1	1 50001	5000101	101 30	21	0.1312
2023	1	1 50001	5000101	101 31	21	0.1454
2023	1	1 50001	5000102	101 2	21	0.1312
2023	1	1 50001	5000102	101 3	19	0.1712
2023	1	1 50001	5000102	101 4	18	0.1793
2023	1	1 50001	5000102	101 5	21	0.1158
2023	1	1 50001	5000102	101 6	21	0.1328
2023	1	1 50001	5000102	101 7	13	0.1979
2023	1	1 50001	5000102	101 8	20	0.1588
2023	1	1 50001	5000102	101 9	21	0.0948
2023	1	1 50001	5000102	101 10	21	0.0891
2023	1	1 50001	5000102	101 11	21	0.1044
2023	1	1 50001	5000102	101 12	15	0.1876
2023	1	1 50001	5000102	101 13	19	0.1268
2023	1	1 50001	5000102	101 14	21	0.1135
2023	1	1 50001	5000102	101 15	20	0.1647
2023	1	1 50001	5000102	101 16	21	0.0989
2023	1	1 50001	5000102	101 17	21	0.0946
2023	1	1 50001	5000102	101 18	21	0.0933
2023	1	1 50001	5000102	101 19	20	0.1083
2023	1	1 50001	5000102	101 20	21	0.1
2023	1	1 50001	5000102	101 21	21	0.0876
2023	1	1 50001	5000102	101 22	21	0.1066
2023	1	1 50001	5000102	101 23	21	0.0848
2023	1	1 50001	5000102	101 24	21	0.1065
2023	1	1 50001	5000102	101 25	21	0.2447
2023	1	1 50001	5000102	101 26	21	0.0804
2023	1	1 50001	5000102	101 27	20	0.1189
2023	1	1 50001	5000102	101 28	21	0.1057
2023	1	1 50001	5000102	101 29	20	0.1189
2023	1	1 50001	5000102	101 30	21	0.0831
2023	1	1 50001	5000102	101 31	21	0.0945
2023	1	1 50001	5000103	101 2	21	0.1747
2023	1	1 50001	5000103	101 3	19	0.1727
2023	1	1 50001	5000103	101 4	18	0.1662
2023	1	1 50001	5000103	101 5	21	0.1792
2023	1	1 50001	5000103	101 6	21	0.2755
2023	1	1 50001	5000103	101 7	13	0.2341
2023	1	1 50001	5000103	101 8	20	0.2704
2023	1	1 50001	5000103	101 9	21	0.2102
2023	1	1 50001	5000103	101 10	21	0.1446
2023	1	1 50001	5000103	101 11	21	0.1692
2023	1	1 50001	5000103	101 12	15	0.2752
2023	1	1 50001	5000103	101 13	19	0.2284
2023	1	1 50001	5000103	101 14	21	0.2416
2023	1	1 50001	5000103	101 15	20	0.1482
2023	1	1 50001	5000103	101 16	21	0.1541
2023	1	1 50001	5000103	101 17	21	0.1335
2023	1	1 50001	5000103	101 18	21	0.1146
2023	1	1 50001	5000103	101 19	20	0.1388
2023	1	1 50001	5000103	101 20	21	0.2333
2023	1	1 50001	5000103	101 21	21	0.1531
2023	1	1 50001	5000103	101 22	21	0.1338
2023	1	1 50001	5000103	101 23	21	0.1088
2023	1	1 50001	5000103	101 24	21	0.0904
2023	1	1 50001	5000103	101 25	21	0.1081
2023	1	1 50001	5000103	101 26	21	0.1287
2023	1	1 50001	5000103	101 27	20	0.1277
2023	1	1 50001	5000103	101 28	21	0.1488
2023	1	1 50001	5000103	101 29	20	0.1439



2023	1	1 50001	5000103	101 30	21	0.0757
2023	1	1 50001	5000103	101 31	21	0.0962
2023	1	1 50001	5000104	101 2	21	0.1764
2023	1	1 50001	5000104	101 3	19	0.1763
2023	1	1 50001	5000104	101 4	18	0.1516
2023	1	1 50001	5000104	101 5	21	0.1675
2023	1	1 50001	5000104	101 6	21	0.1544
2023	1	1 50001	5000104	101 7	13	0.8273
2023	1	1 50001	5000104	101 8	20	0.1765
2023	1	1 50001	5000104	101 9	21	0.1299
2023	1	1 50001	5000104	101 10	21	0.1206
2023	1	1 50001	5000104	101 11	21	0.1452
2023	1	1 50001	5000104	101 12	15	0.1897
2023	1	1 50001	5000104	101 13	19	0.1361
2023	1	1 50001	5000104	101 14	21	0.146
2023	1	1 50001	5000104	101 15	20	0.1675
2023	1	1 50001	5000104	101 16	21	0.1539
2023	1	1 50001	5000104	101 17	21	0.139
2023	1	1 50001	5000104	101 18	21	0.1131
2023	1	1 50001	5000104	101 19	20	0.7937
2023	1	1 50001	5000104	101 20	21	0.1233
2023	1	1 50001	5000104	101 21	21	0.1359
2023	1	1 50001	5000104	101 22	21	0.144
2023	1	1 50001	5000104	101 23	21	0.1032
2023	1	1 50001	5000104	101 24	21	0.1294
2023	1	1 50001	5000104	101 25	21	0.2996
2023	1	1 50001	5000104	101 26	21	0.1239
2023	1	1 50001	5000104	101 27	20	0.1521
2023	1	1 50001	5000104	101 28	21	0.1531
2023	1	1 50001	5000104	101 29	20	0.1239
2023	1	1 50001	5000104	101 30	21	0.0985
2023	1	1 50001	5000104	101 31	21	0.1058
2023	1	1 50001	5000105	101 2	21	0.1543
2023	1	1 50001	5000105	101 3	19	0.1753
2023	1	1 50001	5000105	101 4	18	0.1717
2023	1	1 50001	5000105	101 5	21	0.1499
2023	1	1 50001	5000105	101 6	21	0.1419
2023	1	1 50001	5000105	101 7	13	0.2182
2023	1	1 50001	5000105	101 8	20	0.2044
2023	1	1 50001	5000105	101 9	21	0.1093
2023	1	1 50001	5000105	101 10	21	0.1502
2023	1	1 50001	5000105	101 11	21	0.123
2023	1	1 50001	5000105	101 12	15	0.1515
2023	1	1 50001	5000105	101 13	19	0.1745
2023	1	1 50001	5000105	101 14	21	0.1741
2023	1	1 50001	5000105	101 15	20	0.1932
2023	1	1 50001	5000105	101 16	21	0.1153
2023	1	1 50001	5000105	101 17	21	0.1265
2023	1	1 50001	5000105	101 18	21	0.1164
2023	1	1 50001	5000105	101 19	20	0.1821
2023	1	1 50001	5000105	101 20	21	0.119
2023	1	1 50001	5000105	101 21	21	0.1383
2023	1	1 50001	5000105	101 22	21	0.1184
2023	1	1 50001	5000105	101 23	21	0.1155
2023	1	1 50001	5000105	101 24	21	0.1233
2023	1	1 50001	5000105	101 25	21	0.398
2023	1	1 50001	5000105	101 26	21	0.1214
2023	1	1 50001	5000105	101 27	20	0.134
2023	1	1 50001	5000105	101 28	21	0.1282
2023	1	1 50001	5000105	101 29	20	0.129
2023	1	1 50001	5000105	101 30	21	0.1146
2023	1	1 50001	5000105	101 31	21	0.1209
2023	1	1 50001	5000106	101 2	21	0.1487
2023	1	1 50001	5000106	101 3	19	0.1555
2023	1	1 50001	5000106	101 4	18	0.1588
2023	1	1 50001	5000106	101 5	21	0.1346
2023	1	1 50001	5000106	101 6	21	0.1423
2023	1	1 50001	5000106	101 7	13	0.1843
2023	1	1 50001	5000106	101 8	20	0.1959
2023	1	1 50001	5000106	101 9	21	0.1092
2023	1	1 50001	5000106	101 10	21	0.1321
2023	1	1 50001	5000106	101 11	21	0.1103
2023	1	1 50001	5000106	101 12	15	0.1591
2023	1	1 50001	5000106	101 13	19	0.1473
2023	1	1 50001	5000106	101 14	21	0.15

2023	1	1 50001	5000106	101 15	20	0.3497
2023	1	1 50001	5000106	101 16	21	0.0943
2023	1	1 50001	5000106	101 17	21	0.0943
2023	1	1 50001	5000106	101 18	21	0.1918
2023	1	1 50001	5000106	101 19	20	0.1913
2023	1	1 50001	5000106	101 20	21	0.1764
2023	1	1 50001	5000106	101 21	21	0.1601
2023	1	1 50001	5000106	101 22	21	0.1501
2023	1	1 50001	5000106	101 23	21	0.0982
2023	1	1 50001	5000106	101 24	21	0.1156
2023	1	1 50001	5000106	101 25	21	0.5139
2023	1	1 50001	5000106	101 26	21	0.0955
2023	1	1 50001	5000106	101 27	20	0.1214
2023	1	1 50001	5000106	101 28	21	0.109
2023	1	1 50001	5000106	101 29	20	0.1052
2023	1	1 50001	5000106	101 30	21	0.0843
2023	1	1 50001	5000106	101 31	21	0.1165
2023	1	1 50001	5000107	101 2	21	0.1632
2023	1	1 50001	5000107	101 3	19	0.2075
2023	1	1 50001	5000107	101 4	18	0.2121
2023	1	1 50001	5000107	101 5	21	0.1614
2023	1	1 50001	5000107	101 6	21	0.1774
2023	1	1 50001	5000107	101 7	13	0.2776
2023	1	1 50001	5000107	101 8	20	0.2206
2023	1	1 50001	5000107	101 9	21	0.1506
2023	1	1 50001	5000107	101 10	21	0.158
2023	1	1 50001	5000107	101 11	21	0.1616
2023	1	1 50001	5000107	101 12	15	0.1886
2023	1	1 50001	5000107	101 13	19	0.1847
2023	1	1 50001	5000107	101 14	21	0.1818
2023	1	1 50001	5000107	101 15	20	0.1754
2023	1	1 50001	5000107	101 16	21	0.1413
2023	1	1 50001	5000107	101 17	21	0.1267
2023	1	1 50001	5000107	101 18	21	0.139
2023	1	1 50001	5000107	101 19	20	0.1918
2023	1	1 50001	5000107	101 20	21	0.1712
2023	1	1 50001	5000107	101 21	21	0.1482
2023	1	1 50001	5000107	101 22	21	0.1314
2023	1	1 50001	5000107	101 23	21	0.127
2023	1	1 50001	5000107	101 24	21	0.1527
2023	1	1 50001	5000107	101 25	21	0.4193
2023	1	1 50001	5000107	101 26	21	0.1385
2023	1	1 50001	5000107	101 27	20	0.1546
2023	1	1 50001	5000107	101 28	21	0.1798
2023	1	1 50001	5000107	101 29	20	0.1906
2023	1	1 50001	5000107	101 30	21	0.1335
2023	1	1 50001	5000107	101 31	21	0.132
2023	1	1 50001	5000108	101 2	21	0.2698
2023	1	1 50001	5000108	101 3	19	0.1933
2023	1	1 50001	5000108	101 4	18	0.2095
2023	1	1 50001	5000108	101 5	21	0.1928
2023	1	1 50001	5000108	101 6	21	0.1469
2023	1	1 50001	5000108	101 7	13	0.2665
2023	1	1 50001	5000108	101 8	20	0.2288
2023	1	1 50001	5000108	101 9	21	0.1629
2023	1	1 50001	5000108	101 10	21	0.166
2023	1	1 50001	5000108	101 11	21	0.1704
2023	1	1 50001	5000108	101 12	15	0.1878
2023	1	1 50001	5000108	101 13	19	0.1934
2023	1	1 50001	5000108	101 14	21	0.1904
2023	1	1 50001	5000108	101 15	20	0.206
2023	1	1 50001	5000108	101 16	21	0.1438
2023	1	1 50001	5000108	101 17	21	0.1553
2023	1	1 50001	5000108	101 18	21	0.1548
2023	1	1 50001	5000108	101 19	20	0.1701
2023	1	1 50001	5000108	101 20	21	0.1444
2023	1	1 50001	5000108	101 21	21	0.1537
2023	1	1 50001	5000108	101 22	21	0.1632
2023	1	1 50001	5000108	101 23	21	0.1613
2023	1	1 50001	5000108	101 24	21	0.1611
2023	1	1 50001	5000108	101 25	21	0.3899
2023	1	1 50001	5000108	101 26	21	0.1596
2023	1	1 50001	5000108	101 27	20	0.1329
2023	1	1 50001	5000108	101 28	21	0.4966
2023	1	1 50001	5000108	101 29	20	0.502

2023	1	1 50001	5000108	101 30	21	0.1192
2023	1	1 50001	5000108	101 31	21	0.1323
2023	1	1 50001		101 2	21	0.188
2023	1	1 50001		101 3	19	0.2024
2023	1	1 50001		101 4	18	0.188
2023	1	1 50001		101 5	21	0.1651
2023	1	1 50001		101 6	21	0.1678
2023	1	1 50001		101 7	13	0.3334
2023	1	1 50001		101 8	20	0.2202
2023	1	1 50001		101 9	21	0.146
2023	1	1 50001		101 10	21	0.1482
2023	1	1 50001		101 11	21	0.1457
2023	1	1 50001		101 12	15	0.194
2023	1	1 50001		101 13	19	0.1749
2023	1	1 50001		101 14	21	0.1792
2023	1	1 50001		101 15	20	0.1976
2023	1	1 50001		101 16	21	0.1364
2023	1	1 50001		101 17	21	0.1341
2023	1	1 50001		101 18	21	0.1376
2023	1	1 50001		101 19	20	0.2697
2023	1	1 50001		101 20	21	0.1434
2023	1	1 50001		101 21	21	0.144
2023	1	1 50001		101 22	21	0.1376
2023	1	1 50001		101 23	21	0.1217
2023	1	1 50001		101 24	21	0.1322
2023	1	1 50001		101 25	21	0.3595
2023	1	1 50001		101 26	21	0.1251
2023	1	1 50001		101 27	20	0.1446
2023	1	1 50001		101 28	21	0.1928
2023	1	1 50001		101 29	20	0.1943
2023	1	1 50001		101 30	21	0.1125
2023	1	1 50001		101 31	21	0.1207
2023	1	1 50006		101 2	20	0.3178
2023	1	1 50006		101 3	20	0.3099
2023	1	1 50006		101 4	20	0.2127
2023	1	1 50006		101 5	20	0.2538
2023	1	1 50006		101 6	21	0.2081
2023	1	1 50006		101 7	19	0.3333
2023	1	1 50006		101 8	20	0.3502
2023	1	1 50006		101 9	20	0.2682
2023	1	1 50006		101 10	20	0.2
2023	1	1 50006		101 11	21	0.1514
2023	1	1 50006		101 12	20	0.2213
2023	1	1 50006		101 13	21	0.2058
2023	1	1 50006		101 14	20	0.1774
2023	1	1 50006		101 15	20	0.1663
2023	1	1 50006		101 16	21	0.1744
2023	1	1 50006		101 17	21	0.186
2023	1	1 50006		101 18	20	0.1978
2023	1	1 50006		101 19	21	0.1682
2023	1	1 50006		101 20	20	0.2049
2023	1	1 50006		101 21	20	0.1776
2023	1	1 50006		101 22	21	0.2474
2023	1	1 50006		101 23	21	0.1852
2023	1	1 50006		101 24	20	0.2115
2023	1	1 50006		101 25	21	0.5793
2023	1	1 50006		101 26	21	0.1613
2023	1	1 50006		101 27	20	0.2516
2023	1	1 50006		101 28	20	0.2346
2023	1	1 50006		101 29	20	0.2382
2023	1	1 50006		101 30	20	0.2183
2023	1	1 50006		101 31	21	0.172
2023	1	1 50568		101 2	20	0.4976
2023	1	1 50568		101 3	20	0.4405
2023	1	1 50568		101 4	20	0.4071
2023	1	1 50568		101 5	20	1.7433
2023	1	1 50568		101 6	21	1.2421
2023	1	1 50568		101 7	19	1.8619
2023	1	1 50568		101 8	20	1.7253
2023	1	1 50568		101 9	20	1.3114
2023	1	1 50568		101 10	20	1.2215
2023	1	1 50568		101 11	21	1.3004
2023	1	1 50568		101 12	20	1.042
2023	1	1 50568		101 13	21	1.1602
2023	1	1 50568		101 14	20	1.3589

2023	1	1 50568	101 15	20	1.4513
2023	1	1 50568	101 16	21	1.5846
2023	1	1 50568	101 17	21	0.954
2023	1	1 50568	101 18	20	1.2637
2023	1	1 50568	101 19	21	1.4139
2023	1	1 50568	101 20	20	1.5266
2023	1	1 50568	101 21	20	1.0394
2023	1	1 50568	101 22	21	1.1353
2023	1	1 50568	101 23	21	1.4307
2023	1	1 50568	101 24	20	1.3186
2023	1	1 50568	101 25	21	0.9939
2023	1	1 50568	101 26	21	1.1442
2023	1	1 50568	101 27	20	1.1263
2023	1	1 50568	101 28	20	0.9405
2023	1	1 50568	101 29	20	1.0622
2023	1	1 50568	101 30	20	1.9002
2023	1	1 50568	101 31	21	1.1497
2023	1	1 52001	101 2	13	0.5516
2023	1	1 52001	101 3	20	0.8577
2023	1	1 52001	101 4	20	0.4663
2023	1	1 52001	101 5	20	0.6383
2023	1	1 52001	101 6	19	1.212
2023	1	1 52001	101 7	20	0.5985
2023	1	1 52001	101 8	20	0.6876
2023	1	1 52001	101 9	21	0.7128
2023	1	1 52001	101 10	21	0.6877
2023	1	1 52001	101 11	13	0.7177
2023	1	1 52001	101 12	21	0.5552
2023	1	1 52001	101 13	21	0.5676
2023	1	1 52001	101 14	21	0.6101
2023	1	1 52001	101 15	21	0.5691
2023	1	1 52001	101 16	21	0.5527
2023	1	1 52001	101 17	21	0.5318
2023	1	1 52001	101 18	21	0.5681
2023	1	1 52001	101 19	13	0.5617
2023	1	1 52001	101 20	21	1.1585
2023	1	1 52001	101 21	20	0.5907
2023	1	1 52001	101 22	20	0.5601
2023	1	1 52001	101 23	16	0.8002
2023	1	1 52001	101 24	21	0.619
2023	1	1 52001	101 25	21	0.8409
2023	1	1 52001	101 26	20	0.6406
2023	1	1 52001	101 27	21	0.5907
2023	1	1 52001	101 28	21	1.2592
2023	1	1 52001	101 29	21	0.6074
2023	1	1 52001	101 30	21	0.7573
2023	1	1 52001	101 31	21	0.5952
2023	1	1 52356	101 2	21	0.2631
2023	1	1 52356	101 3	21	0.298
2023	1	1 52356	101 4	21	0.2684
2023	1	1 52356	101 5	21	0.6757
2023	1	1 52356	101 6	19	0.2613
2023	1	1 52356	101 7	21	0.2818
2023	1	1 52356	101 8	20	0.2627
2023	1	1 52356	101 9	21	0.265
2023	1	1 52356	101 10	21	0.2309
2023	1	1 52356	101 11	21	0.2522
2023	1	1 52356	101 12	21	0.2508
2023	1	1 52356	101 13	21	0.2689
2023	1	1 52356	101 14	21	0.2844
2023	1	1 52356	101 15	21	0.3387
2023	1	1 52356	101 16	21	0.3014
2023	1	1 52356	101 17	21	0.2547
2023	1	1 52356	101 18	21	0.3693
2023	1	1 52356	101 19	21	0.3595
2023	1	1 52356	101 20	20	0.2672
2023	1	1 52356	101 21	21	0.2911
2023	1	1 52356	101 22	20	0.2915
2023	1	1 52356	101 23	21	0.2739
2023	1	1 52356	101 24	21	0.3391
2023	1	1 52356	101 25	21	1.7771
2023	1	1 52356	101 26	21	0.4796
2023	1	1 52356	101 27	21	0.3373
2023	1	1 52356	101 28	21	0.3613
2023	1	1 52356	101 29	21	0.3669

2023	1	1 52356		101 30	20	0.3683
2023	1	1 52356		101 31	21	0.7462
2023	1	1 52835		101 2	21	0.6172
2023	1	1 52835		101 3	21	0.5334
2023	1	1 52835		101 4	21	0.2547
2023	1	1 52835		101 5	21	0.2739
2023	1	1 52835		101 6	19	0.2853
2023	1	1 52835		101 7	21	0.3227
2023	1	1 52835		101 8	20	0.2784
2023	1	1 52835		101 9	21	0.2663
2023	1	1 52835		101 10	21	0.2668
2023	1	1 52835		101 11	21	0.2655
2023	1	1 52835		101 12	21	0.3236
2023	1	1 52835		101 13	21	0.2263
2023	1	1 52835		101 14	21	0.2485
2023	1	1 52835		101 15	21	0.2813
2023	1	1 52835		101 16	21	0.2638
2023	1	1 52835		101 17	21	0.3074
2023	1	1 52835		101 18	21	0.2278
2023	1	1 52835		101 19	21	0.2646
2023	1	1 52835		101 20	20	0.2612
2023	1	1 52835		101 21	21	0.2808
2023	1	1 52835		101 22	20	0.2559
2023	1	1 52835		101 23	21	0.2668
2023	1	1 52835		101 24	21	0.2836
2023	1	1 52835		101 25	21	0.417
2023	1	1 52835		101 26	21	0.2442
2023	1	1 52835		101 27	21	0.2234
2023	1	1 52835		101 28	21	0.2556
2023	1	1 52835		101 29	21	0.2234
2023	1	1 52835		101 30	20	71.4838
2023	1	1 52835		101 31	21	0.3045
2023	1	1 54001	5400101	101 2	21	0.5097
2023	1	1 54001	5400101	101 3	15	0.3068
2023	1	1 54001	5400101	101 4	13	0.4714
2023	1	1 54001	5400101	101 5	13	0.3628
2023	1	1 54001	5400101	101 6	13	0.3538
2023	1	1 54001	5400101	101 7	13	0.3577
2023	1	1 54001	5400101	101 8	20	0.6373
2023	1	1 54001	5400101	101 9	21	0.3162
2023	1	1 54001	5400101	101 10	20	0.3048
2023	1	1 54001	5400101	101 11	20	0.3567
2023	1	1 54001	5400101	101 12	14	0.3549
2023	1	1 54001	5400101	101 13	21	0.4954
2023	1	1 54001	5400101	101 14	21	0.5237
2023	1	1 54001	5400101	101 15	21	0.342
2023	1	1 54001	5400101	101 16	21	0.4588
2023	1	1 54001	5400101	101 17	21	0.3378
2023	1	1 54001	5400101	101 18	21	0.2527
2023	1	1 54001	5400101	101 19	13	0.3782
2023	1	1 54001	5400101	101 20	21	0.6997
2023	1	1 54001	5400101	101 21	13	0.3433
2023	1	1 54001	5400101	101 22	20	0.3774
2023	1	1 54001	5400101	101 23	13	0.4794
2023	1	1 54001	5400101	101 24	13	0.3526
2023	1	1 54001	5400101	101 25	13	0.399
2023	1	1 54001	5400101	101 26	13	0.35
2023	1	1 54001	5400101	101 27	13	0.4164
2023	1	1 54001	5400101	101 28	21	0.4202
2023	1	1 54001	5400101	101 29	20	0.4455
2023	1	1 54001	5400101	101 30	21	0.3568
2023	1	1 54001	5400101	101 31	13	0.4523
2023	1	1 54001	5400102	101 2	21	0.3942
2023	1	1 54001	5400102	101 3	15	0.238
2023	1	1 54001	5400102	101 4	13	0.2929
2023	1	1 54001	5400102	101 5	13	0.2863
2023	1	1 54001	5400102	101 6	13	0.2622
2023	1	1 54001	5400102	101 7	13	0.2664
2023	1	1 54001	5400102	101 8	20	0.2655
2023	1	1 54001	5400102	101 9	21	0.2623
2023	1	1 54001	5400102	101 10	20	0.2366
2023	1	1 54001	5400102	101 11	20	0.3579
2023	1	1 54001	5400102	101 12	14	0.2881
2023	1	1 54001	5400102	101 13	21	0.188
2023	1	1 54001	5400102	101 14	21	0.3099

2023	1	1 54001	5400102	101 15	21	0.5546
2023	1	1 54001	5400102	101 16	21	0.5835
2023	1	1 54001	5400102	101 17	21	0.2291
2023	1	1 54001	5400102	101 18	21	0.306
2023	1	1 54001	5400102	101 19	13	0.302
2023	1	1 54001	5400102	101 20	21	0.2096
2023	1	1 54001	5400102	101 21	13	0.3299
2023	1	1 54001	5400102	101 22	20	0.2953
2023	1	1 54001	5400102	101 23	13	0.2403
2023	1	1 54001	5400102	101 24	13	0.3228
2023	1	1 54001	5400102	101 25	13	0.2584
2023	1	1 54001	5400102	101 26	13	0.2503
2023	1	1 54001	5400102	101 27	13	0.2081
2023	1	1 54001	5400102	101 28	21	0.2
2023	1	1 54001	5400102	101 29	20	0.3193
2023	1	1 54001	5400102	101 30	21	0.3419
2023	1	1 54001	5400102	101 31	13	0.3141
2023	1	1 54001	5400103	101 2	21	0.1284
2023	1	1 54001	5400103	101 3	15	0.1913
2023	1	1 54001	5400103	101 4	13	0.2802
2023	1	1 54001	5400103	101 5	13	0.2209
2023	1	1 54001	5400103	101 6	13	0.2099
2023	1	1 54001	5400103	101 7	13	0.294
2023	1	1 54001	5400103	101 8	20	0.2169
2023	1	1 54001	5400103	101 9	21	0.1759
2023	1	1 54001	5400103	101 10	20	0.2409
2023	1	1 54001	5400103	101 11	20	0.166
2023	1	1 54001	5400103	101 12	14	0.2394
2023	1	1 54001	5400103	101 13	21	0.1371
2023	1	1 54001	5400103	101 14	21	0.2035
2023	1	1 54001	5400103	101 15	21	0.1708
2023	1	1 54001	5400103	101 16	21	0.1309
2023	1	1 54001	5400103	101 17	21	0.2277
2023	1	1 54001	5400103	101 18	21	0.168
2023	1	1 54001	5400103	101 19	13	0.2457
2023	1	1 54001	5400103	101 20	21	0.136
2023	1	1 54001	5400103	101 21	13	0.2977
2023	1	1 54001	5400103	101 22	20	0.1392
2023	1	1 54001	5400103	101 23	13	0.1985
2023	1	1 54001	5400103	101 24	13	1.1503
2023	1	1 54001	5400103	101 25	13	0.2056
2023	1	1 54001	5400103	101 26	13	0.2031
2023	1	1 54001	5400103	101 27	13	0.2122
2023	1	1 54001	5400103	101 28	21	0.2575
2023	1	1 54001	5400103	101 29	20	0.1666
2023	1	1 54001	5400103	101 30	21	0.205
2023	1	1 54001	5400103	101 31	13	0.752
2023	1	1 54001	5400104	101 2	21	0.4466
2023	1	1 54001	5400104	101 3	15	0.2674
2023	1	1 54001	5400104	101 4	13	0.4212
2023	1	1 54001	5400104	101 5	13	0.2646
2023	1	1 54001	5400104	101 6	13	0.3962
2023	1	1 54001	5400104	101 7	13	0.298
2023	1	1 54001	5400104	101 8	20	0.3196
2023	1	1 54001	5400104	101 9	21	0.2803
2023	1	1 54001	5400104	101 10	20	0.2818
2023	1	1 54001	5400104	101 11	20	0.3623
2023	1	1 54001	5400104	101 12	14	0.3554
2023	1	1 54001	5400104	101 13	21	0.4118
2023	1	1 54001	5400104	101 14	21	0.5194
2023	1	1 54001	5400104	101 15	21	0.247
2023	1	1 54001	5400104	101 16	21	0.2698
2023	1	1 54001	5400104	101 17	21	0.3475
2023	1	1 54001	5400104	101 18	21	0.2972
2023	1	1 54001	5400104	101 19	13	0.3849
2023	1	1 54001	5400104	101 20	21	0.429
2023	1	1 54001	5400104	101 21	13	0.3174
2023	1	1 54001	5400104	101 22	20	0.4368
2023	1	1 54001	5400104	101 23	13	0.2576
2023	1	1 54001	5400104	101 24	13	0.3175
2023	1	1 54001	5400104	101 25	13	0.2486
2023	1	1 54001	5400104	101 26	13	0.2882
2023	1	1 54001	5400104	101 27	13	0.388
2023	1	1 54001	5400104	101 28	21	0.3524
2023	1	1 54001	5400104	101 29	20	0.4723

2023	1	1 54001	5400104	101 30	21	0.2331
2023	1	1 54001	5400104	101 31	13	0.2753
2023	1	1 54001	5400105	101 2	21	0.3306
2023	1	1 54001	5400105	101 3	15	0.1867
2023	1	1 54001	5400105	101 4	13	0.2862
2023	1	1 54001	5400105	101 5	13	0.1938
2023	1	1 54001	5400105	101 6	13	0.2181
2023	1	1 54001	5400105	101 7	13	0.3024
2023	1	1 54001	5400105	101 8	20	0.2496
2023	1	1 54001	5400105	101 9	21	0.1907
2023	1	1 54001	5400105	101 10	20	0.2778
2023	1	1 54001	5400105	101 11	20	0.2481
2023	1	1 54001	5400105	101 12	14	0.2927
2023	1	1 54001	5400105	101 13	21	0.2167
2023	1	1 54001	5400105	101 14	21	0.3508
2023	1	1 54001	5400105	101 15	21	0.2767
2023	1	1 54001	5400105	101 16	21	0.2867
2023	1	1 54001	5400105	101 17	21	0.2472
2023	1	1 54001	5400105	101 18	21	0.2533
2023	1	1 54001	5400105	101 19	13	0.2352
2023	1	1 54001	5400105	101 20	21	0.3212
2023	1	1 54001	5400105	101 21	13	0.2596
2023	1	1 54001	5400105	101 22	20	0.3004
2023	1	1 54001	5400105	101 23	13	0.2566
2023	1	1 54001	5400105	101 24	13	0.2507
2023	1	1 54001	5400105	101 25	13	0.3666
2023	1	1 54001	5400105	101 26	13	0.2944
2023	1	1 54001	5400105	101 27	13	0.2295
2023	1	1 54001	5400105	101 28	21	0.2496
2023	1	1 54001	5400105	101 29	20	0.3187
2023	1	1 54001	5400105	101 30	21	0.2785
2023	1	1 54001	5400105	101 31	13	0.2396
2023	1	1 54001	5400106	101 2	21	3.2558
2023	1	1 54001	5400106	101 3	15	0.2007
2023	1	1 54001	5400106	101 4	13	0.2409
2023	1	1 54001	5400106	101 5	13	0.2074
2023	1	1 54001	5400106	101 6	13	0.2624
2023	1	1 54001	5400106	101 7	13	0.2637
2023	1	1 54001	5400106	101 8	20	0.2782
2023	1	1 54001	5400106	101 9	21	0.194
2023	1	1 54001	5400106	101 10	20	0.2631
2023	1	1 54001	5400106	101 11	20	0.2406
2023	1	1 54001	5400106	101 12	14	0.2034
2023	1	1 54001	5400106	101 13	21	0.1749
2023	1	1 54001	5400106	101 14	21	0.2288
2023	1	1 54001	5400106	101 15	21	0.2001
2023	1	1 54001	5400106	101 16	21	0.1676
2023	1	1 54001	5400106	101 17	21	0.2023
2023	1	1 54001	5400106	101 18	21	0.2213
2023	1	1 54001	5400106	101 19	13	0.273
2023	1	1 54001	5400106	101 20	21	0.2078
2023	1	1 54001	5400106	101 21	13	0.1969
2023	1	1 54001	5400106	101 22	20	0.2541
2023	1	1 54001	5400106	101 23	13	0.2075
2023	1	1 54001	5400106	101 24	13	0.1949
2023	1	1 54001	5400106	101 25	13	0.289
2023	1	1 54001	5400106	101 26	13	0.2386
2023	1	1 54001	5400106	101 27	13	0.2583
2023	1	1 54001	5400106	101 28	21	0.2505
2023	1	1 54001	5400106	101 29	20	0.2997
2023	1	1 54001	5400106	101 30	21	0.1474
2023	1	1 54001	5400106	101 31	13	0.2708
2023	1	1 54001	5400107	101 2	21	0.2397
2023	1	1 54001	5400107	101 3	15	0.2958
2023	1	1 54001	5400107	101 4	13	0.3279
2023	1	1 54001	5400107	101 5	13	0.3559
2023	1	1 54001	5400107	101 6	13	0.3159
2023	1	1 54001	5400107	101 7	13	0.2574
2023	1	1 54001	5400107	101 8	20	0.2187
2023	1	1 54001	5400107	101 9	21	0.2761
2023	1	1 54001	5400107	101 10	20	0.2031
2023	1	1 54001	5400107	101 11	20	0.3434
2023	1	1 54001	5400107	101 12	14	0.233
2023	1	1 54001	5400107	101 13	21	0.281
2023	1	1 54001	5400107	101 14	21	0.2463

2023	1	1 54001	5400107	101 15	21	0.2496
2023	1	1 54001	5400107	101 16	21	0.2684
2023	1	1 54001	5400107	101 17	21	0.1924
2023	1	1 54001	5400107	101 18	21	0.2155
2023	1	1 54001	5400107	101 19	13	0.2623
2023	1	1 54001	5400107	101 20	21	0.2856
2023	1	1 54001	5400107	101 21	13	0.2554
2023	1	1 54001	5400107	101 22	20	0.2264
2023	1	1 54001	5400107	101 23	13	0.2371
2023	1	1 54001	5400107	101 24	13	0.2697
2023	1	1 54001	5400107	101 25	13	0.2371
2023	1	1 54001	5400107	101 26	13	0.1901
2023	1	1 54001	5400107	101 27	13	0.2174
2023	1	1 54001	5400107	101 28	21	0.2948
2023	1	1 54001	5400107	101 29	20	0.2399
2023	1	1 54001	5400107	101 30	21	15.6031
2023	1	1 54001	5400107	101 31	13	0.1845
2023	1	1 54001	5400109	101 2	21	0.4818
2023	1	1 54001	5400109	101 3	15	0.2797
2023	1	1 54001	5400109	101 4	13	0.2806
2023	1	1 54001	5400109	101 5	13	0.2548
2023	1	1 54001	5400109	101 6	13	0.2852
2023	1	1 54001	5400109	101 7	13	0.2669
2023	1	1 54001	5400109	101 8	20	0.2836
2023	1	1 54001	5400109	101 9	21	0.3743
2023	1	1 54001	5400109	101 10	20	0.3647
2023	1	1 54001	5400109	101 11	20	0.3204
2023	1	1 54001	5400109	101 12	14	0.3251
2023	1	1 54001	5400109	101 13	21	0.3044
2023	1	1 54001	5400109	101 14	21	0.2267
2023	1	1 54001	5400109	101 15	21	0.3855
2023	1	1 54001	5400109	101 16	21	0.2965
2023	1	1 54001	5400109	101 17	21	0.2409
2023	1	1 54001	5400109	101 18	21	0.4983
2023	1	1 54001	5400109	101 19	13	0.2507
2023	1	1 54001	5400109	101 20	21	0.3134
2023	1	1 54001	5400109	101 21	13	0.2812
2023	1	1 54001	5400109	101 22	20	0.4163
2023	1	1 54001	5400109	101 23	13	0.3525
2023	1	1 54001	5400109	101 24	13	0.3266
2023	1	1 54001	5400109	101 25	13	0.284
2023	1	1 54001	5400109	101 26	13	0.2904
2023	1	1 54001	5400109	101 27	13	0.2991
2023	1	1 54001	5400109	101 28	21	0.3754
2023	1	1 54001	5400109	101 29	20	0.3747
2023	1	1 54001	5400109	101 30	21	0.3604
2023	1	1 54001	5400109	101 31	13	0.231
2023	1	1 54001		101 2	21	0.3564
2023	1	1 54001		101 3	15	0.2327
2023	1	1 54001		101 4	13	0.2795
2023	1	1 54001		101 5	13	0.2634
2023	1	1 54001		101 6	13	0.2542
2023	1	1 54001		101 7	13	0.2533
2023	1	1 54001		101 8	20	0.2112
2023	1	1 54001		101 9	21	0.2108
2023	1	1 54001		101 10	20	0.2096
2023	1	1 54001		101 11	20	0.2211
2023	1	1 54001		101 12	14	0.2611
2023	1	1 54001		101 13	21	0.1946
2023	1	1 54001		101 14	21	0.2503
2023	1	1 54001		101 15	21	0.2216
2023	1	1 54001		101 16	21	0.2215
2023	1	1 54001		101 17	21	0.2002
2023	1	1 54001		101 18	21	0.2122
2023	1	1 54001		101 19	13	0.2829
2023	1	1 54001		101 20	21	0.2225
2023	1	1 54001		101 21	13	0.2628
2023	1	1 54001		101 22	20	0.22
2023	1	1 54001		101 23	13	0.2505
2023	1	1 54001		101 24	13	0.4025
2023	1	1 54001		101 25	13	0.2663
2023	1	1 54001		101 26	13	0.2409
2023	1	1 54001		101 27	13	0.2494
2023	1	1 54001		101 28	21	0.2414
2023	1	1 54001		101 29	20	0.2459



2023	1	1 54001		101 30	21	1.6819
2023	1	1 54001		101 31	13	0.3451
2023	1	1 54001	5400108	101 2	21	0.1224
2023	1	1 54001	5400108	101 3	15	0.1664
2023	1	1 54001	5400108	101 4	13	0.1549
2023	1	1 54001	5400108	101 5	13	0.2267
2023	1	1 54001	5400108	101 6	13	0.1916
2023	1	1 54001	5400108	101 7	13	0.1367
2023	1	1 54001	5400108	101 8	20	0.1128
2023	1	1 54001	5400108	101 9	21	0.133
2023	1	1 54001	5400108	101 10	20	0.1216
2023	1	1 54001	5400108	101 11	20	0.1337
2023	1	1 54001	5400108	101 12	14	0.1535
2023	1	1 54001	5400108	101 13	21	0.139
2023	1	1 54001	5400108	101 14	21	0.1796
2023	1	1 54001	5400108	101 15	21	0.134
2023	1	1 54001	5400108	101 16	21	0.1331
2023	1	1 54001	5400108	101 17	21	0.118
2023	1	1 54001	5400108	101 18	21	0.1536
2023	1	1 54001	5400108	101 19	13	0.2409
2023	1	1 54001	5400108	101 20	21	0.1446
2023	1	1 54001	5400108	101 21	13	0.1876
2023	1	1 54001	5400108	101 22	20	0.1318
2023	1	1 54001	5400108	101 23	13	0.1274
2023	1	1 54001	5400108	101 24	13	0.1678
2023	1	1 54001	5400108	101 25	13	0.1639
2023	1	1 54001	5400108	101 26	13	0.1807
2023	1	1 54001	5400108	101 27	13	0.1578
2023	1	1 54001	5400108	101 28	21	0.1197
2023	1	1 54001	5400108	101 29	20	0.1821
2023	1	1 54001	5400108	101 30	21	0.0981
2023	1	1 54001	5400108	101 31	13	0.1661
2023	1	1 54001	5400110	101 2	21	0.2795
2023	1	1 54001	5400110	101 3	15	0.4336
2023	1	1 54001	5400110	101 4	13	0.4913
2023	1	1 54001	5400110	101 5	13	0.481
2023	1	1 54001	5400110	101 6	13	0.3254
2023	1	1 54001	5400110	101 7	13	0.3299
2023	1	1 54001	5400110	101 8	20	0.3818
2023	1	1 54001	5400110	101 9	21	1.094
2023	1	1 54001	5400110	101 10	20	0.4405
2023	1	1 54001	5400110	101 11	20	0.3111
2023	1	1 54001	5400110	101 12	14	0.2917
2023	1	1 54001	5400110	101 13	21	0.162
2023	1	1 54001	5400110	101 14	21	0.5267
2023	1	1 54001	5400110	101 15	21	0.5555
2023	1	1 54001	5400110	101 16	21	0.3567
2023	1	1 54001	5400110	101 17	21	0.4581
2023	1	1 54001	5400110	101 18	21	0.4357
2023	1	1 54001	5400110	101 19	13	0.2245
2023	1	1 54001	5400110	101 20	21	0.5412
2023	1	1 54001	5400110	101 21	13	0.4157
2023	1	1 54001	5400110	101 22	20	0.5181
2023	1	1 54001	5400110	101 23	13	0.3831
2023	1	1 54001	5400110	101 24	13	0.3036
2023	1	1 54001	5400110	101 25	13	0.4092
2023	1	1 54001	5400110	101 26	13	0.3758
2023	1	1 54001	5400110	101 27	13	0.5501
2023	1	1 54001	5400110	101 28	21	0.9703
2023	1	1 54001	5400110	101 29	20	0.3235
2023	1	1 54001	5400110	101 30	21	0.5144
2023	1	1 54001	5400110	101 31	13	0.5413
2023	1	1 54405		101 2	20	0.2412
2023	1	1 54405		101 3	20	0.2147
2023	1	1 54405		101 4	21	0.2164
2023	1	1 54405		101 5	20	0.1855
2023	1	1 54405		101 6	20	0.2102
2023	1	1 54405		101 7	21	0.2404
2023	1	1 54405		101 8	20	0.274
2023	1	1 54405		101 9	20	0.2309
2023	1	1 54405		101 10	20	0.2606
2023	1	1 54405		101 11	21	0.2889
2023	1	1 54405		101 12	20	0.2567
2023	1	1 54405		101 13	21	0.2722
2023	1	1 54405		101 14	20	0.2201

2023	1	1 54405	101 15	20	0.209
2023	1	1 54405	101 16	21	0.1899
2023	1	1 54405	101 17	21	0.2791
2023	1	1 54405	101 18	21	0.2061
2023	1	1 54405	101 19	21	0.2297
2023	1	1 54405	101 20	21	0.2037
2023	1	1 54405	101 21	21	0.2286
2023	1	1 54405	101 22	21	0.2511
2023	1	1 54405	101 23	20	0.1956
2023	1	1 54405	101 24	21	0.3176
2023	1	1 54405	101 25	21	0.2018
2023	1	1 54405	101 26	21	0.235
2023	1	1 54405	101 27	21	0.2481
2023	1	1 54405	101 28	20	0.2685
2023	1	1 54405	101 29	20	0.2918
2023	1	1 54405	101 30	21	0.1813
2023	1	1 54405	101 31	21	0.2479
2023	1	1 54874	101 2	20	0.2144
2023	1	1 54874	101 3	20	0.2077
2023	1	1 54874	101 4	21	0.2271
2023	1	1 54874	101 5	20	0.2364
2023	1	1 54874	101 6	20	0.2351
2023	1	1 54874	101 7	21	0.2086
2023	1	1 54874	101 8	20	0.2037
2023	1	1 54874	101 9	20	0.2201
2023	1	1 54874	101 10	20	0.2127
2023	1	1 54874	101 11	21	0.1935
2023	1	1 54874	101 12	20	0.2398
2023	1	1 54874	101 13	21	0.1797
2023	1	1 54874	101 14	20	0.2237
2023	1	1 54874	101 15	20	0.2325
2023	1	1 54874	101 16	21	0.3075
2023	1	1 54874	101 17	21	0.1443
2023	1	1 54874	101 18	21	0.1425
2023	1	1 54874	101 19	21	0.1678
2023	1	1 54874	101 20	21	0.1824
2023	1	1 54874	101 21	21	0.2061
2023	1	1 54874	101 22	21	0.1872
2023	1	1 54874	101 23	20	0.2253
2023	1	1 54874	101 24	21	0.1742
2023	1	1 54874	101 25	21	0.1782
2023	1	1 54874	101 26	21	0.1557
2023	1	1 54874	101 27	21	0.1965
2023	1	1 54874	101 28	20	0.2253
2023	1	1 54874	101 29	20	0.2337
2023	1	1 54874	101 30	21	0.1864
2023	1	1 54874	101 31	21	0.2679
2023	1	1 63001	101 2	21	0.6527
2023	1	1 63001	101 3	21	0.6087
2023	1	1 63001	101 4	21	0.5732
2023	1	1 63001	101 5	17	0.665
2023	1	1 63001	101 6	21	0.5743
2023	1	1 63001	101 7	20	0.6985
2023	1	1 63001	101 8	15	0.8491
2023	1	1 63001	101 9	20	0.5531
2023	1	1 63001	101 10	16	0.6257
2023	1	1 63001	101 11	20	0.4464
2023	1	1 63001	101 12	15	0.5732
2023	1	1 63001	101 13	20	0.5728
2023	1	1 63001	101 14	21	0.5583
2023	1	1 63001	101 15	15	0.6676
2023	1	1 63001	101 16	13	0.5765
2023	1	1 63001	101 17	19	0.4792
2023	1	1 63001	101 18	21	0.4315
2023	1	1 63001	101 19	16	0.5554
2023	1	1 63001	101 20	18	0.5826
2023	1	1 63001	101 21	21	0.4756
2023	1	1 63001	101 22	20	0.5295
2023	1	1 63001	101 23	21	0.5054
2023	1	1 63001	101 24	13	0.698
2023	1	1 63001	101 25	20	0.3383
2023	1	1 63001	101 26	20	0.5295
2023	1	1 63001	101 27	20	0.5596
2023	1	1 63001	101 28	20	0.511
2023	1	1 63001	101 29	20	0.4907

2023	1	1 63001		101 30	21	0.6144
2023	1	1 63001		101 31	20	0.4674
2023	1	1 66001		101 2	13	1.0626
2023	1	1 66001		101 3	16	0.9306
2023	1	1 66001		101 4	13	0.912
2023	1	1 66001		101 5	15	0.8916
2023	1	1 66001		101 6	17	1.2662
2023	1	1 66001		101 7	15	1.2357
2023	1	1 66001		101 8	21	0.9014
2023	1	1 66001		101 9	18	0.9146
2023	1	1 66001		101 10	15	0.9343
2023	1	1 66001		101 11	14	1.0578
2023	1	1 66001		101 12	13	0.7774
2023	1	1 66001		101 13	13	0.8313
2023	1	1 66001		101 14	21	0.8556
2023	1	1 66001		101 15	15	1.1673
2023	1	1 66001		101 16	17	1.0683
2023	1	1 66001		101 17	17	1.2821
2023	1	1 66001		101 18	15	2.0565
2023	1	1 66001		101 19	13	1.0126
2023	1	1 66001		101 20	12	0.9945
2023	1	1 66001		101 21	17	0.8735
2023	1	1 66001		101 22	21	0.7041
2023	1	1 66001		101 23	13	0.8824
2023	1	1 66001		101 24	12	0.8865
2023	1	1 66001		101 25	13	0.9468
2023	1	1 66001		101 26	13	1.0008
2023	1	1 66001		101 27	13	0.952
2023	1	1 66001		101 28	13	0.9678
2023	1	1 66001		101 29	19	1.2189
2023	1	1 66001		101 30	16	0.9956
2023	1	1 66001		101 31	13	0.8621
2023	1	1 66170		101 2	21	0.6347
2023	1	1 66170		101 3	21	0.5196
2023	1	1 66170		101 4	21	0.6822
2023	1	1 66170		101 5	21	0.9025
2023	1	1 66170		101 6	21	0.6943
2023	1	1 66170		101 7	21	0.6921
2023	1	1 66170		101 8	21	0.6671
2023	1	1 66170		101 9	21	0.616
2023	1	1 66170		101 10	21	0.6604
2023	1	1 66170		101 11	21	0.8222
2023	1	1 66170		101 12	21	0.5243
2023	1	1 66170		101 13	21	0.6828
2023	1	1 66170		101 14	21	0.89
2023	1	1 66170		101 15	21	0.5531
2023	1	1 66170		101 16	21	0.5614
2023	1	1 66170		101 17	20	0.7111
2023	1	1 66170		101 18	21	0.6142
2023	1	1 66170		101 19	21	0.7029
2023	1	1 66170		101 20	21	0.6374
2023	1	1 66170		101 21	21	0.7591
2023	1	1 66170		101 22	20	0.8147
2023	1	1 66170		101 23	21	0.8622
2023	1	1 66170		101 24	21	0.6297
2023	1	1 66170		101 25	21	0.4037
2023	1	1 66170		101 26	21	1.1242
2023	1	1 66170		101 27	21	0.9347
2023	1	1 66170		101 28	21	1.0897
2023	1	1 66170		101 29	21	0.9594
2023	1	1 66170		101 30	21	0.9477
2023	1	1 66170		101 31	21	4.757
2023	1	1 68001	6800101	101 2	13	0.281
2023	1	1 68001	6800101	101 3	13	0.2675
2023	1	1 68001	6800101	101 4	13	0.263
2023	1	1 68001	6800101	101 5	13	0.3436
2023	1	1 68001	6800101	101 6	13	0.3716
2023	1	1 68001	6800101	101 7	13	0.3294
2023	1	1 68001	6800101	101 8	20	0.4288
2023	1	1 68001	6800101	101 9	20	0.432
2023	1	1 68001	6800101	101 10	13	0.2474
2023	1	1 68001	6800101	101 11	13	0.3002
2023	1	1 68001	6800101	101 12	13	0.3223
2023	1	1 68001	6800101	101 13	13	0.3083
2023	1	1 68001	6800101	101 14	13	0.2807

2023	1	1 68001	6800101	101 15	14	0.4964
2023	1	1 68001	6800101	101 16	13	0.3248
2023	1	1 68001	6800101	101 17	13	0.2666
2023	1	1 68001	6800101	101 18	13	0.2496
2023	1	1 68001	6800101	101 19	13	0.2859
2023	1	1 68001	6800101	101 20	13	0.364
2023	1	1 68001	6800101	101 21	14	0.3092
2023	1	1 68001	6800101	101 22	20	0.3327
2023	1	1 68001	6800101	101 23	13	0.4141
2023	1	1 68001	6800101	101 24	13	0.3283
2023	1	1 68001	6800101	101 25	13	0.6135
2023	1	1 68001	6800101	101 26	13	0.5906
2023	1	1 68001	6800101	101 27	13	0.7047
2023	1	1 68001	6800101	101 28	13	1.0382
2023	1	1 68001	6800101	101 29	20	0.4627
2023	1	1 68001	6800101	101 30	13	0.4163
2023	1	1 68001	6800101	101 31	13	0.4121
2023	1	1 68001	6800103	101 2	13	0.4693
2023	1	1 68001	6800103	101 3	13	0.5551
2023	1	1 68001	6800103	101 4	13	0.4478
2023	1	1 68001	6800103	101 5	13	0.5199
2023	1	1 68001	6800103	101 6	13	0.5162
2023	1	1 68001	6800103	101 7	13	0.3417
2023	1	1 68001	6800103	101 8	20	0.6418
2023	1	1 68001	6800103	101 9	20	0.6254
2023	1	1 68001	6800103	101 10	13	0.5254
2023	1	1 68001	6800103	101 11	13	0.6358
2023	1	1 68001	6800103	101 12	13	0.7319
2023	1	1 68001	6800103	101 13	13	0.6686
2023	1	1 68001	6800103	101 14	13	0.4525
2023	1	1 68001	6800103	101 15	14	0.484
2023	1	1 68001	6800103	101 16	13	0.5708
2023	1	1 68001	6800103	101 17	13	0.543
2023	1	1 68001	6800103	101 18	13	0.4813
2023	1	1 68001	6800103	101 19	13	0.5531
2023	1	1 68001	6800103	101 20	13	0.566
2023	1	1 68001	6800103	101 21	14	0.4535
2023	1	1 68001	6800103	101 22	20	0.5597
2023	1	1 68001	6800103	101 23	13	0.527
2023	1	1 68001	6800103	101 24	13	0.5192
2023	1	1 68001	6800103	101 25	13	0.5875
2023	1	1 68001	6800103	101 26	13	0.5877
2023	1	1 68001	6800103	101 27	13	0.6185
2023	1	1 68001	6800103	101 28	13	0.5586
2023	1	1 68001	6800103	101 29	20	0.5807
2023	1	1 68001	6800103	101 30	13	0.5783
2023	1	1 68001	6800103	101 31	13	0.579
2023	1	1 68001	6800104	101 2	13	0.371
2023	1	1 68001	6800104	101 3	13	0.4472
2023	1	1 68001	6800104	101 4	13	0.6276
2023	1	1 68001	6800104	101 5	13	0.4561
2023	1	1 68001	6800104	101 6	13	0.4017
2023	1	1 68001	6800104	101 7	13	0.4225
2023	1	1 68001	6800104	101 8	20	0.4749
2023	1	1 68001	6800104	101 9	20	0.5122
2023	1	1 68001	6800104	101 10	13	0.2758
2023	1	1 68001	6800104	101 11	13	0.4578
2023	1	1 68001	6800104	101 12	13	0.4473
2023	1	1 68001	6800104	101 13	13	0.4192
2023	1	1 68001	6800104	101 14	13	0.4338
2023	1	1 68001	6800104	101 15	14	0.3942
2023	1	1 68001	6800104	101 16	13	0.5029
2023	1	1 68001	6800104	101 17	13	0.4761
2023	1	1 68001	6800104	101 18	13	0.4401
2023	1	1 68001	6800104	101 19	13	0.5245
2023	1	1 68001	6800104	101 20	13	0.4137
2023	1	1 68001	6800104	101 21	14	0.3282
2023	1	1 68001	6800104	101 22	20	0.3395
2023	1	1 68001	6800104	101 23	13	0.4422
2023	1	1 68001	6800104	101 24	13	0.5309
2023	1	1 68001	6800104	101 25	13	0.573
2023	1	1 68001	6800104	101 26	13	0.5343
2023	1	1 68001	6800104	101 27	13	0.6349
2023	1	1 68001	6800104	101 28	13	0.5337
2023	1	1 68001	6800104	101 29	20	0.5002

2023	1	1 68001	6800104	101 30	13	0.7097
2023	1	1 68001	6800104	101 31	13	0.4215
2023	1	1 68001	6800105	101 2	13	0.2244
2023	1	1 68001	6800105	101 3	13	0.2281
2023	1	1 68001	6800105	101 4	13	0.2504
2023	1	1 68001	6800105	101 5	13	0.248
2023	1	1 68001	6800105	101 6	13	0.3142
2023	1	1 68001	6800105	101 7	13	0.2539
2023	1	1 68001	6800105	101 8	20	0.3796
2023	1	1 68001	6800105	101 9	20	0.3099
2023	1	1 68001	6800105	101 10	13	0.4564
2023	1	1 68001	6800105	101 11	13	0.2888
2023	1	1 68001	6800105	101 12	13	0.2849
2023	1	1 68001	6800105	101 13	13	0.2496
2023	1	1 68001	6800105	101 14	13	0.2158
2023	1	1 68001	6800105	101 15	14	0.2367
2023	1	1 68001	6800105	101 16	13	0.2166
2023	1	1 68001	6800105	101 17	13	0.3076
2023	1	1 68001	6800105	101 18	13	0.2641
2023	1	1 68001	6800105	101 19	13	0.3048
2023	1	1 68001	6800105	101 20	13	0.2446
2023	1	1 68001	6800105	101 21	14	0.2413
2023	1	1 68001	6800105	101 22	20	0.3089
2023	1	1 68001	6800105	101 23	13	0.2193
2023	1	1 68001	6800105	101 24	13	0.3465
2023	1	1 68001	6800105	101 25	13	0.318
2023	1	1 68001	6800105	101 26	13	0.2465
2023	1	1 68001	6800105	101 27	13	0.2811
2023	1	1 68001	6800105	101 28	13	0.3227
2023	1	1 68001	6800105	101 29	20	0.3204
2023	1	1 68001	6800105	101 30	13	0.2347
2023	1	1 68001	6800105	101 31	13	0.2606
2023	1	1 68001	6800106	101 2	13	0.3687
2023	1	1 68001	6800106	101 3	13	0.4462
2023	1	1 68001	6800106	101 4	13	0.3957
2023	1	1 68001	6800106	101 5	13	0.4091
2023	1	1 68001	6800106	101 6	13	0.4767
2023	1	1 68001	6800106	101 7	13	0.4529
2023	1	1 68001	6800106	101 8	20	0.3255
2023	1	1 68001	6800106	101 9	20	0.5881
2023	1	1 68001	6800106	101 10	13	0.5737
2023	1	1 68001	6800106	101 11	13	0.5891
2023	1	1 68001	6800106	101 12	13	0.6179
2023	1	1 68001	6800106	101 13	13	2.035
2023	1	1 68001	6800106	101 14	13	0.4466
2023	1	1 68001	6800106	101 15	14	0.4188
2023	1	1 68001	6800106	101 16	13	0.6494
2023	1	1 68001	6800106	101 17	13	0.7722
2023	1	1 68001	6800106	101 18	13	1.7875
2023	1	1 68001	6800106	101 19	13	3.8112
2023	1	1 68001	6800106	101 20	13	0.8407
2023	1	1 68001	6800106	101 21	14	6.6644
2023	1	1 68001	6800106	101 22	20	4.296
2023	1	1 68001	6800106	101 23	13	3.0326
2023	1	1 68001	6800106	101 24	13	1.3072
2023	1	1 68001	6800106	101 25	13	1.9887
2023	1	1 68001	6800106	101 26	13	4.3854
2023	1	1 68001	6800106	101 27	13	2.672
2023	1	1 68001	6800106	101 28	13	2.2286
2023	1	1 68001	6800106	101 29	20	2.2866
2023	1	1 68001	6800106	101 30	13	3.9659
2023	1	1 68001	6800106	101 31	13	3.7639
2023	1	1 68001	6800107	101 2	13	0.3179
2023	1	1 68001	6800107	101 3	13	0.3489
2023	1	1 68001	6800107	101 4	13	0.399
2023	1	1 68001	6800107	101 5	13	0.4009
2023	1	1 68001	6800107	101 6	13	0.407
2023	1	1 68001	6800107	101 7	13	0.2614
2023	1	1 68001	6800107	101 8	20	0.4357
2023	1	1 68001	6800107	101 9	20	0.4553
2023	1	1 68001	6800107	101 10	13	0.4573
2023	1	1 68001	6800107	101 11	13	0.4908
2023	1	1 68001	6800107	101 12	13	0.4162
2023	1	1 68001	6800107	101 13	13	7.7668
2023	1	1 68001	6800107	101 14	13	0.4717

2023	1	1 68001	6800107	101 15	14	0.444
2023	1	1 68001	6800107	101 16	13	0.3279
2023	1	1 68001	6800107	101 17	13	0.3165
2023	1	1 68001	6800107	101 18	13	0.4864
2023	1	1 68001	6800107	101 19	13	0.3771
2023	1	1 68001	6800107	101 20	13	0.3795
2023	1	1 68001	6800107	101 21	14	0.3741
2023	1	1 68001	6800107	101 22	20	0.7985
2023	1	1 68001	6800107	101 23	13	0.4309
2023	1	1 68001	6800107	101 24	13	0.398
2023	1	1 68001	6800107	101 25	13	0.4454
2023	1	1 68001	6800107	101 26	13	0.3301
2023	1	1 68001	6800107	101 27	13	0.5703
2023	1	1 68001	6800107	101 28	13	0.3701
2023	1	1 68001	6800107	101 29	20	0.4625
2023	1	1 68001	6800107	101 30	13	0.3524
2023	1	1 68001	6800107	101 31	13	0.3082
2023	1	1 68001	6800108	101 2	13	0.4385
2023	1	1 68001	6800108	101 3	13	0.4943
2023	1	1 68001	6800108	101 4	13	0.5907
2023	1	1 68001	6800108	101 5	13	0.2872
2023	1	1 68001	6800108	101 6	13	0.3627
2023	1	1 68001	6800108	101 7	13	0.3923
2023	1	1 68001	6800108	101 8	20	0.5195
2023	1	1 68001	6800108	101 9	20	0.2564
2023	1	1 68001	6800108	101 10	13	0.2324
2023	1	1 68001	6800108	101 11	13	0.3354
2023	1	1 68001	6800108	101 12	13	0.3137
2023	1	1 68001	6800108	101 13	13	0.6463
2023	1	1 68001	6800108	101 14	13	0.2265
2023	1	1 68001	6800108	101 15	14	0.4591
2023	1	1 68001	6800108	101 16	13	0.4082
2023	1	1 68001	6800108	101 17	13	0.5648
2023	1	1 68001	6800108	101 18	13	0.4062
2023	1	1 68001	6800108	101 19	13	0.5427
2023	1	1 68001	6800108	101 20	13	0.2181
2023	1	1 68001	6800108	101 21	14	0.3756
2023	1	1 68001	6800108	101 22	20	0.5672
2023	1	1 68001	6800108	101 23	13	0.3405
2023	1	1 68001	6800108	101 24	13	0.1788
2023	1	1 68001	6800108	101 25	13	1.0733
2023	1	1 68001	6800108	101 26	13	0.3059
2023	1	1 68001	6800108	101 27	13	0.2041
2023	1	1 68001	6800108	101 28	13	0.2599
2023	1	1 68001	6800108	101 29	20	0.5403
2023	1	1 68001	6800108	101 30	13	0.362
2023	1	1 68001	6800108	101 31	13	0.6056
2023	1	1 68001	6800109	101 2	13	0.3795
2023	1	1 68001	6800109	101 3	13	0.4956
2023	1	1 68001	6800109	101 4	13	0.4509
2023	1	1 68001	6800109	101 5	13	0.5103
2023	1	1 68001	6800109	101 6	13	0.4992
2023	1	1 68001	6800109	101 7	13	0.4348
2023	1	1 68001	6800109	101 8	20	0.5586
2023	1	1 68001	6800109	101 9	20	0.3538
2023	1	1 68001	6800109	101 10	13	0.5511
2023	1	1 68001	6800109	101 11	13	0.5283
2023	1	1 68001	6800109	101 12	13	0.4363
2023	1	1 68001	6800109	101 13	13	0.5517
2023	1	1 68001	6800109	101 14	13	0.4818
2023	1	1 68001	6800109	101 15	14	0.514
2023	1	1 68001	6800109	101 16	13	0.6059
2023	1	1 68001	6800109	101 17	13	0.5118
2023	1	1 68001	6800109	101 18	13	0.4573
2023	1	1 68001	6800109	101 19	13	0.4191
2023	1	1 68001	6800109	101 20	13	0.7225
2023	1	1 68001	6800109	101 21	14	0.435
2023	1	1 68001	6800109	101 22	20	0.4759
2023	1	1 68001	6800109	101 23	13	0.442
2023	1	1 68001	6800109	101 24	13	0.4773
2023	1	1 68001	6800109	101 25	13	0.4379
2023	1	1 68001	6800109	101 26	13	0.5947
2023	1	1 68001	6800109	101 27	13	0.6153
2023	1	1 68001	6800109	101 28	13	0.3785
2023	1	1 68001	6800109	101 29	20	0.4359

2023	1	1 68001	6800109	101 30	13	0.4563
2023	1	1 68001	6800109	101 31	13	0.5291
2023	1	1 68001	6800110	101 2	13	0.422
2023	1	1 68001	6800110	101 3	13	0.413
2023	1	1 68001	6800110	101 4	13	0.6969
2023	1	1 68001	6800110	101 5	13	0.4715
2023	1	1 68001	6800110	101 6	13	0.6576
2023	1	1 68001	6800110	101 7	13	0.5205
2023	1	1 68001	6800110	101 8	20	0.562
2023	1	1 68001	6800110	101 9	20	0.5049
2023	1	1 68001	6800110	101 10	13	0.5797
2023	1	1 68001	6800110	101 11	13	0.6275
2023	1	1 68001	6800110	101 12	13	0.7817
2023	1	1 68001	6800110	101 13	13	0.4388
2023	1	1 68001	6800110	101 14	13	0.5438
2023	1	1 68001	6800110	101 15	14	0.436
2023	1	1 68001	6800110	101 16	13	0.4457
2023	1	1 68001	6800110	101 17	13	0.6638
2023	1	1 68001	6800110	101 18	13	0.5971
2023	1	1 68001	6800110	101 19	13	0.3836
2023	1	1 68001	6800110	101 20	13	0.6277
2023	1	1 68001	6800110	101 21	14	0.4697
2023	1	1 68001	6800110	101 22	20	0.4155
2023	1	1 68001	6800110	101 23	13	0.7369
2023	1	1 68001	6800110	101 24	13	0.708
2023	1	1 68001	6800110	101 25	13	0.6112
2023	1	1 68001	6800110	101 26	13	0.5935
2023	1	1 68001	6800110	101 27	13	0.5402
2023	1	1 68001	6800110	101 28	13	0.5733
2023	1	1 68001	6800110	101 29	20	0.8144
2023	1	1 68001	6800110	101 30	13	0.6532
2023	1	1 68001	6800110	101 31	13	0.7047
2023	1	1 68001	6800111	101 2	13	0.3136
2023	1	1 68001	6800111	101 3	13	0.3139
2023	1	1 68001	6800111	101 4	13	0.3875
2023	1	1 68001	6800111	101 5	13	0.2839
2023	1	1 68001	6800111	101 6	13	0.4055
2023	1	1 68001	6800111	101 7	13	0.3104
2023	1	1 68001	6800111	101 8	20	0.4552
2023	1	1 68001	6800111	101 9	20	0.3567
2023	1	1 68001	6800111	101 10	13	0.3611
2023	1	1 68001	6800111	101 11	13	0.4121
2023	1	1 68001	6800111	101 12	13	0.3915
2023	1	1 68001	6800111	101 13	13	0.5383
2023	1	1 68001	6800111	101 14	13	0.3809
2023	1	1 68001	6800111	101 15	14	0.3567
2023	1	1 68001	6800111	101 16	13	0.3071
2023	1	1 68001	6800111	101 17	13	0.2967
2023	1	1 68001	6800111	101 18	13	0.377
2023	1	1 68001	6800111	101 19	13	0.2965
2023	1	1 68001	6800111	101 20	13	0.3195
2023	1	1 68001	6800111	101 21	14	0.3315
2023	1	1 68001	6800111	101 22	20	0.3151
2023	1	1 68001	6800111	101 23	13	0.3548
2023	1	1 68001	6800111	101 24	13	0.3612
2023	1	1 68001	6800111	101 25	13	0.3441
2023	1	1 68001	6800111	101 26	13	0.4318
2023	1	1 68001	6800111	101 27	13	0.5381
2023	1	1 68001	6800111	101 28	13	0.4855
2023	1	1 68001	6800111	101 29	20	0.2733
2023	1	1 68001	6800111	101 30	13	0.315
2023	1	1 68001	6800111	101 31	13	0.3486
2023	1	1 68001	6800112	101 2	13	0.4884
2023	1	1 68001	6800112	101 3	13	0.676
2023	1	1 68001	6800112	101 4	13	0.6142
2023	1	1 68001	6800112	101 5	13	0.6923
2023	1	1 68001	6800112	101 6	13	0.6182
2023	1	1 68001	6800112	101 7	13	0.4868
2023	1	1 68001	6800112	101 8	20	0.4654
2023	1	1 68001	6800112	101 9	20	0.4986
2023	1	1 68001	6800112	101 10	13	0.6443
2023	1	1 68001	6800112	101 11	13	0.5495
2023	1	1 68001	6800112	101 12	13	0.6497
2023	1	1 68001	6800112	101 13	13	0.6219
2023	1	1 68001	6800112	101 14	13	0.6215

2023	1	1 68001	6800112	101 15	14	0.3231
2023	1	1 68001	6800112	101 16	13	0.67
2023	1	1 68001	6800112	101 17	13	0.7113
2023	1	1 68001	6800112	101 18	13	0.6676
2023	1	1 68001	6800112	101 19	13	0.6203
2023	1	1 68001	6800112	101 20	13	0.6432
2023	1	1 68001	6800112	101 21	14	0.7072
2023	1	1 68001	6800112	101 22	20	0.478
2023	1	1 68001	6800112	101 23	13	0.6721
2023	1	1 68001	6800112	101 24	13	0.6956
2023	1	1 68001	6800112	101 25	13	1.233
2023	1	1 68001	6800112	101 26	13	0.6343
2023	1	1 68001	6800112	101 27	13	0.5942
2023	1	1 68001	6800112	101 28	13	0.9116
2023	1	1 68001	6800112	101 29	20	0.3393
2023	1	1 68001	6800112	101 30	13	0.5998
2023	1	1 68001	6800112	101 31	13	0.6003
2023	1	1 68001	6800113	101 2	13	0.489
2023	1	1 68001	6800113	101 3	13	0.5801
2023	1	1 68001	6800113	101 4	13	0.5233
2023	1	1 68001	6800113	101 5	13	0.5378
2023	1	1 68001	6800113	101 6	13	0.6401
2023	1	1 68001	6800113	101 7	13	0.4462
2023	1	1 68001	6800113	101 8	20	0.5214
2023	1	1 68001	6800113	101 9	20	0.4499
2023	1	1 68001	6800113	101 10	13	0.6573
2023	1	1 68001	6800113	101 11	13	0.6063
2023	1	1 68001	6800113	101 12	13	0.7529
2023	1	1 68001	6800113	101 13	13	0.5371
2023	1	1 68001	6800113	101 14	13	0.4426
2023	1	1 68001	6800113	101 15	14	0.3982
2023	1	1 68001	6800113	101 16	13	0.5742
2023	1	1 68001	6800113	101 17	13	0.559
2023	1	1 68001	6800113	101 18	13	0.6123
2023	1	1 68001	6800113	101 19	13	0.658
2023	1	1 68001	6800113	101 20	13	0.6679
2023	1	1 68001	6800113	101 21	14	0.4706
2023	1	1 68001	6800113	101 22	20	0.4259
2023	1	1 68001	6800113	101 23	13	0.658
2023	1	1 68001	6800113	101 24	13	0.6267
2023	1	1 68001	6800113	101 25	13	0.6001
2023	1	1 68001	6800113	101 26	13	0.722
2023	1	1 68001	6800113	101 27	13	0.6286
2023	1	1 68001	6800113	101 28	13	0.5276
2023	1	1 68001	6800113	101 29	20	0.5322
2023	1	1 68001	6800113	101 30	13	0.5917
2023	1	1 68001	6800113	101 31	13	0.6642
2023	1	1 68001	6800115	101 2	13	0.3818
2023	1	1 68001	6800115	101 3	13	0.5534
2023	1	1 68001	6800115	101 4	13	0.5126
2023	1	1 68001	6800115	101 5	13	0.5483
2023	1	1 68001	6800115	101 6	13	0.4526
2023	1	1 68001	6800115	101 7	13	0.4568
2023	1	1 68001	6800115	101 8	20	0.5095
2023	1	1 68001	6800115	101 9	20	0.3721
2023	1	1 68001	6800115	101 10	13	0.4433
2023	1	1 68001	6800115	101 11	13	0.6315
2023	1	1 68001	6800115	101 12	13	0.5366
2023	1	1 68001	6800115	101 13	13	1.4817
2023	1	1 68001	6800115	101 14	13	0.5162
2023	1	1 68001	6800115	101 15	14	0.4146
2023	1	1 68001	6800115	101 16	13	0.6083
2023	1	1 68001	6800115	101 17	13	0.6619
2023	1	1 68001	6800115	101 18	13	0.6559
2023	1	1 68001	6800115	101 19	13	0.6498
2023	1	1 68001	6800115	101 20	13	0.8787
2023	1	1 68001	6800115	101 21	14	0.7159
2023	1	1 68001	6800115	101 22	20	1.214
2023	1	1 68001	6800115	101 23	13	0.5959
2023	1	1 68001	6800115	101 24	13	0.5917
2023	1	1 68001	6800115	101 25	13	0.647
2023	1	1 68001	6800115	101 26	13	0.6781
2023	1	1 68001	6800115	101 27	13	0.7233
2023	1	1 68001	6800115	101 28	13	0.4421
2023	1	1 68001	6800115	101 29	20	0.6095



2023	1	1 68001	6800115	101 30	13	0.5748
2023	1	1 68001	6800115	101 31	13	0.4928
2023	1	1 68001	6800116	101 2	13	0.5174
2023	1	1 68001	6800116	101 3	13	0.5844
2023	1	1 68001	6800116	101 4	13	0.6077
2023	1	1 68001	6800116	101 5	13	0.4348
2023	1	1 68001	6800116	101 6	13	0.6731
2023	1	1 68001	6800116	101 7	13	0.5851
2023	1	1 68001	6800116	101 8	20	0.758
2023	1	1 68001	6800116	101 9	20	0.5851
2023	1	1 68001	6800116	101 10	13	0.3892
2023	1	1 68001	6800116	101 11	13	0.4464
2023	1	1 68001	6800116	101 12	13	0.4793
2023	1	1 68001	6800116	101 13	13	0.4403
2023	1	1 68001	6800116	101 14	13	0.646
2023	1	1 68001	6800116	101 15	14	0.4992
2023	1	1 68001	6800116	101 16	13	0.7019
2023	1	1 68001	6800116	101 17	13	0.4287
2023	1	1 68001	6800116	101 18	13	0.4679
2023	1	1 68001	6800116	101 19	13	0.5509
2023	1	1 68001	6800116	101 20	13	0.3486
2023	1	1 68001	6800116	101 21	14	0.5753
2023	1	1 68001	6800116	101 22	20	0.6603
2023	1	1 68001	6800116	101 23	13	0.563
2023	1	1 68001	6800116	101 24	13	0.5099
2023	1	1 68001	6800116	101 25	13	0.4056
2023	1	1 68001	6800116	101 26	13	0.5896
2023	1	1 68001	6800116	101 27	13	0.5688
2023	1	1 68001	6800116	101 28	13	0.4274
2023	1	1 68001	6800116	101 29	20	0.785
2023	1	1 68001	6800116	101 30	13	0.5652
2023	1	1 68001	6800116	101 31	13	0.5942
2023	1	1 68001	6800117	101 2	13	0.3395
2023	1	1 68001	6800117	101 3	13	0.2898
2023	1	1 68001	6800117	101 4	13	0.2852
2023	1	1 68001	6800117	101 5	13	0.2659
2023	1	1 68001	6800117	101 6	13	0.2414
2023	1	1 68001	6800117	101 7	13	0.2163
2023	1	1 68001	6800117	101 8	20	0.2195
2023	1	1 68001	6800117	101 9	20	0.3409
2023	1	1 68001	6800117	101 10	13	0.2463
2023	1	1 68001	6800117	101 11	13	0.2376
2023	1	1 68001	6800117	101 12	13	0.2138
2023	1	1 68001	6800117	101 13	13	0.4113
2023	1	1 68001	6800117	101 14	13	0.2364
2023	1	1 68001	6800117	101 15	14	0.2818
2023	1	1 68001	6800117	101 16	13	0.2021
2023	1	1 68001	6800117	101 17	13	0.2985
2023	1	1 68001	6800117	101 18	13	0.2217
2023	1	1 68001	6800117	101 19	13	0.3045
2023	1	1 68001	6800117	101 20	13	0.2577
2023	1	1 68001	6800117	101 21	14	0.2334
2023	1	1 68001	6800117	101 22	20	11.8536
2023	1	1 68001	6800117	101 23	13	0.2492
2023	1	1 68001	6800117	101 24	13	0.2473
2023	1	1 68001	6800117	101 25	13	0.3202
2023	1	1 68001	6800117	101 26	13	0.5285
2023	1	1 68001	6800117	101 27	13	0.231
2023	1	1 68001	6800117	101 28	13	0.2358
2023	1	1 68001	6800117	101 29	20	0.4495
2023	1	1 68001	6800117	101 30	13	0.3584
2023	1	1 68001	6800117	101 31	13	0.2763
2023	1	1 68001		101 2	13	0.3559
2023	1	1 68001		101 3	13	0.4162
2023	1	1 68001		101 4	13	0.4284
2023	1	1 68001		101 5	13	0.4312
2023	1	1 68001		101 6	13	0.4547
2023	1	1 68001		101 7	13	0.3753
2023	1	1 68001		101 8	20	0.5597
2023	1	1 68001		101 9	20	0.435
2023	1	1 68001		101 10	13	0.4378
2023	1	1 68001		101 11	13	0.4831
2023	1	1 68001		101 12	13	0.5183
2023	1	1 68001		101 13	13	0.7828
2023	1	1 68001		101 14	13	0.3989

2023	1	1 68001		101 15	14	0.4298
2023	1	1 68001		101 16	13	0.4673
2023	1	1 68001		101 17	13	0.4946
2023	1	1 68001		101 18	13	0.5176
2023	1	1 68001		101 19	13	0.6518
2023	1	1 68001		101 20	13	0.5333
2023	1	1 68001		101 21	14	0.8359
2023	1	1 68001		101 22	20	1.6684
2023	1	1 68001		101 23	13	0.635
2023	1	1 68001		101 24	13	0.5368
2023	1	1 68001		101 25	13	0.6722
2023	1	1 68001		101 26	13	0.7772
2023	1	1 68001		101 27	13	0.6891
2023	1	1 68001		101 28	13	0.6839
2023	1	1 68001		101 29	20	0.5577
2023	1	1 68001		101 30	13	0.7269
2023	1	1 68001		101 31	13	0.7199
2023	1	1 68001	6800102	101 2	13	0.2789
2023	1	1 68001	6800102	101 3	13	0.3985
2023	1	1 68001	6800102	101 4	13	0.3154
2023	1	1 68001	6800102	101 5	13	0.2587
2023	1	1 68001	6800102	101 6	13	0.5416
2023	1	1 68001	6800102	101 7	13	0.4031
2023	1	1 68001	6800102	101 8	20	0.3824
2023	1	1 68001	6800102	101 9	20	0.3406
2023	1	1 68001	6800102	101 10	13	0.5503
2023	1	1 68001	6800102	101 11	13	0.3083
2023	1	1 68001	6800102	101 12	13	0.3683
2023	1	1 68001	6800102	101 13	13	0.3383
2023	1	1 68001	6800102	101 14	13	0.3662
2023	1	1 68001	6800102	101 15	14	0.5153
2023	1	1 68001	6800102	101 16	13	0.3565
2023	1	1 68001	6800102	101 17	13	0.3915
2023	1	1 68001	6800102	101 18	13	0.1854
2023	1	1 68001	6800102	101 19	13	0.3742
2023	1	1 68001	6800102	101 20	13	0.512
2023	1	1 68001	6800102	101 21	14	0.4243
2023	1	1 68001	6800102	101 22	20	0.3895
2023	1	1 68001	6800102	101 23	13	0.3949
2023	1	1 68001	6800102	101 24	13	0.4099
2023	1	1 68001	6800102	101 25	13	0.3152
2023	1	1 68001	6800102	101 26	13	0.3308
2023	1	1 68001	6800102	101 27	13	0.6034
2023	1	1 68001	6800102	101 28	13	0.2899
2023	1	1 68001	6800102	101 29	20	0.3307
2023	1	1 68001	6800102	101 30	13	0.5297
2023	1	1 68001	6800102	101 31	13	0.5512
2023	1	1 68001	6800114	101 2	13	0.5574
2023	1	1 68001	6800114	101 3	13	0.4676
2023	1	1 68001	6800114	101 4	13	0.5479
2023	1	1 68001	6800114	101 5	13	0.5319
2023	1	1 68001	6800114	101 6	13	0.3919
2023	1	1 68001	6800114	101 7	13	0.6867
2023	1	1 68001	6800114	101 8	20	10.2265
2023	1	1 68001	6800114	101 9	20	0.4739
2023	1	1 68001	6800114	101 10	13	0.4647
2023	1	1 68001	6800114	101 11	13	0.6434
2023	1	1 68001	6800114	101 12	13	0.7574
2023	1	1 68001	6800114	101 13	13	0.6548
2023	1	1 68001	6800114	101 14	13	0.6333
2023	1	1 68001	6800114	101 15	14	0.4399
2023	1	1 68001	6800114	101 16	13	0.5541
2023	1	1 68001	6800114	101 17	13	0.9741
2023	1	1 68001	6800114	101 18	13	0.6097
2023	1	1 68001	6800114	101 19	13	0.6539
2023	1	1 68001	6800114	101 20	13	0.6551
2023	1	1 68001	6800114	101 21	14	0.6897
2023	1	1 68001	6800114	101 22	20	0.4725
2023	1	1 68001	6800114	101 23	13	0.665
2023	1	1 68001	6800114	101 24	13	0.6129
2023	1	1 68001	6800114	101 25	13	0.6222
2023	1	1 68001	6800114	101 26	13	0.6545
2023	1	1 68001	6800114	101 27	13	0.4724
2023	1	1 68001	6800114	101 28	13	0.6676
2023	1	1 68001	6800114	101 29	20	0.9546

2023	1	1 68001	6800114	101 30	13	0.843
2023	1	1 68001	6800114	101 31	13	0.7526
2023	1	1 68081		101 2	20	0.1922
2023	1	1 68081		101 3	20	0.2178
2023	1	1 68081		101 4	20	0.2206
2023	1	1 68081		101 5	20	0.2276
2023	1	1 68081		101 6	20	0.2235
2023	1	1 68081		101 7	20	0.2173
2023	1	1 68081		101 8	20	0.1952
2023	1	1 68081		101 9	19	0.2256
2023	1	1 68081		101 10	20	0.2183
2023	1	1 68081		101 11	20	0.2348
2023	1	1 68081		101 12	20	0.2363
2023	1	1 68081		101 13	20	0.2735
2023	1	1 68081		101 14	20	0.2436
2023	1	1 68081		101 15	20	0.2142
2023	1	1 68081		101 16	20	0.2202
2023	1	1 68081		101 17	20	0.2306
2023	1	1 68081		101 18	20	0.2246
2023	1	1 68081		101 19	20	0.224
2023	1	1 68081		101 20	20	0.233
2023	1	1 68081		101 21	20	0.2328
2023	1	1 68081		101 22	19	0.2342
2023	1	1 68081		101 23	20	0.2209
2023	1	1 68081		101 24	20	0.207
2023	1	1 68081		101 25	20	0.2095
2023	1	1 68081		101 26	20	0.2212
2023	1	1 68081		101 27	20	0.2253
2023	1	1 68081		101 28	20	0.215
2023	1	1 68081		101 29	20	0.2046
2023	1	1 68081		101 30	21	0.2114
2023	1	1 68081		101 31	20	0.2431
2023	1	1 68276		101 2	20	0.4099
2023	1	1 68276		101 3	20	0.4798
2023	1	1 68276		101 4	20	0.5729
2023	1	1 68276		101 5	20	0.495
2023	1	1 68276		101 6	20	0.5119
2023	1	1 68276		101 7	20	1.1105
2023	1	1 68276		101 8	20	0.4345
2023	1	1 68276		101 9	19	0.5029
2023	1	1 68276		101 10	20	0.5184
2023	1	1 68276		101 11	20	0.5536
2023	1	1 68276		101 12	20	0.5012
2023	1	1 68276		101 13	20	0.5143
2023	1	1 68276		101 14	20	0.5514
2023	1	1 68276		101 15	20	0.647
2023	1	1 68276		101 16	20	0.4642
2023	1	1 68276		101 17	20	0.4927
2023	1	1 68276		101 18	20	0.5187
2023	1	1 68276		101 19	20	0.4783
2023	1	1 68276		101 20	20	0.4935
2023	1	1 68276		101 21	20	0.5369
2023	1	1 68276		101 22	19	0.6022
2023	1	1 68276		101 23	20	0.5496
2023	1	1 68276		101 24	20	0.5009
2023	1	1 68276		101 25	20	0.5101
2023	1	1 68276		101 26	20	0.5959
2023	1	1 68276		101 27	20	0.6063
2023	1	1 68276		101 28	20	0.549
2023	1	1 68276		101 29	20	0.4941
2023	1	1 68276		101 30	21	0.4606
2023	1	1 68276		101 31	20	0.5589
2023	1	1 68307		101 2	20	0.4033
2023	1	1 68307		101 3	20	0.3867
2023	1	1 68307		101 4	20	0.4051
2023	1	1 68307		101 5	20	0.3467
2023	1	1 68307		101 6	20	0.3163
2023	1	1 68307		101 7	20	0.3587
2023	1	1 68307		101 8	20	0.4572
2023	1	1 68307		101 9	19	0.3817
2023	1	1 68307		101 10	20	0.4026
2023	1	1 68307		101 11	20	0.5385
2023	1	1 68307		101 12	20	0.4015
2023	1	1 68307		101 13	20	0.3723
2023	1	1 68307		101 14	20	0.3536

2023	1	1 68307	101 15	20	0.4829
2023	1	1 68307	101 16	20	0.3858
2023	1	1 68307	101 17	20	0.3445
2023	1	1 68307	101 18	20	0.3682
2023	1	1 68307	101 19	20	0.4049
2023	1	1 68307	101 20	20	0.3693
2023	1	1 68307	101 21	20	0.3481
2023	1	1 68307	101 22	19	0.384
2023	1	1 68307	101 23	20	0.333
2023	1	1 68307	101 24	20	0.3602
2023	1	1 68307	101 25	20	0.3745
2023	1	1 68307	101 26	20	0.5715
2023	1	1 68307	101 27	20	0.4279
2023	1	1 68307	101 28	20	0.4642
2023	1	1 68307	101 29	20	0.5119
2023	1	1 68307	101 30	21	0.3336
2023	1	1 68307	101 31	20	0.3943
2023	1	1 68547	101 2	20	0.4615
2023	1	1 68547	101 3	20	0.3308
2023	1	1 68547	101 4	20	0.3533
2023	1	1 68547	101 5	20	0.3685
2023	1	1 68547	101 6	20	0.4129
2023	1	1 68547	101 7	20	0.497
2023	1	1 68547	101 8	20	0.5491
2023	1	1 68547	101 9	19	0.7664
2023	1	1 68547	101 10	20	0.3824
2023	1	1 68547	101 11	20	0.3852
2023	1	1 68547	101 12	20	0.3157
2023	1	1 68547	101 13	20	0.3401
2023	1	1 68547	101 14	20	0.3638
2023	1	1 68547	101 15	20	0.521
2023	1	1 68547	101 16	20	0.2989
2023	1	1 68547	101 17	20	0.2916
2023	1	1 68547	101 18	20	0.7888
2023	1	1 68547	101 19	20	0.3382
2023	1	1 68547	101 20	20	0.3543
2023	1	1 68547	101 21	20	0.4077
2023	1	1 68547	101 22	19	0.4664
2023	1	1 68547	101 23	20	0.2985
2023	1	1 68547	101 24	20	0.3981
2023	1	1 68547	101 25	20	0.4064
2023	1	1 68547	101 26	20	0.3872
2023	1	1 68547	101 27	20	1.0488
2023	1	1 68547	101 28	20	0.472
2023	1	1 68547	101 29	20	0.9597
2023	1	1 68547	101 30	21	0.3605
2023	1	1 68547	101 31	20	0.3698
2023	1	1 70001	101 2	20	0.2
2023	1	1 70001	101 3	21	0.1719
2023	1	1 70001	101 4	13	0.1938
2023	1	1 70001	101 5	21	0.1716
2023	1	1 70001	101 6	20	0.2135
2023	1	1 70001	101 7	16	0.2001
2023	1	1 70001	101 8	21	0.1609
2023	1	1 70001	101 9	20	0.1758
2023	1	1 70001	101 10	20	0.1876
2023	1	1 70001	101 11	16	0.2784
2023	1	1 70001	101 12	13	0.2339
2023	1	1 70001	101 13	21	0.1916
2023	1	1 70001	101 14	20	0.2367
2023	1	1 70001	101 15	18	0.207
2023	1	1 70001	101 16	21	0.1772
2023	1	1 70001	101 17	20	0.2074
2023	1	1 70001	101 18	21	0.156
2023	1	1 70001	101 19	21	0.176
2023	1	1 70001	101 20	21	0.1513
2023	1	1 70001	101 21	21	0.1654
2023	1	1 70001	101 22	20	0.1846
2023	1	1 70001	101 23	21	0.1405
2023	1	1 70001	101 24	13	0.1786
2023	1	1 70001	101 25	21	0.2651
2023	1	1 70001	101 26	20	0.1495
2023	1	1 70001	101 27	20	0.1691
2023	1	1 70001	101 28	21	0.1437
2023	1	1 70001	101 29	20	0.184

2023	1	1 70001		101 30	20	0.1488
2023	1	1 70001		101 31	21	0.1975
2023	1	1 70221		101 2	21	0.7145
2023	1	1 70221		101 3	20	0.6982
2023	1	1 70221		101 4	21	0.635
2023	1	1 70221		101 5	20	0.6712
2023	1	1 70221		101 6	21	0.9382
2023	1	1 70221		101 7	19	1.9435
2023	1	1 70221		101 8	21	0.5641
2023	1	1 70221		101 9	19	0.5046
2023	1	1 70221		101 10	21	0.4361
2023	1	1 70221		101 11	21	0.57
2023	1	1 70221		101 12	20	0.5891
2023	1	1 70221		101 13	20	0.4659
2023	1	1 70221		101 14	21	0.5735
2023	1	1 70221		101 15	20	0.4508
2023	1	1 70221		101 16	20	0.4564
2023	1	1 70221		101 17	20	0.3897
2023	1	1 70221		101 18	20	0.5446
2023	1	1 70221		101 19	21	0.3912
2023	1	1 70221		101 20	21	0.4808
2023	1	1 70221		101 21	21	0.5118
2023	1	1 70221		101 22	20	0.5424
2023	1	1 70221		101 23	21	0.4153
2023	1	1 70221		101 24	21	0.392
2023	1	1 70221		101 25	21	0.4014
2023	1	1 70221		101 26	20	0.4579
2023	1	1 70221		101 27	20	0.5463
2023	1	1 70221		101 28	20	0.6059
2023	1	1 70221		101 29	20	0.7321
2023	1	1 70221		101 30	21	0.3497
2023	1	1 70221		101 31	21	0.2625
2023	1	1 73001	7300101	101 2	19	0.1279
2023	1	1 73001	7300101	101 3	15	0.1594
2023	1	1 73001	7300101	101 4	19	0.1336
2023	1	1 73001	7300101	101 5	21	0.1114
2023	1	1 73001	7300101	101 6	13	0.124
2023	1	1 73001	7300101	101 7	21	0.1096
2023	1	1 73001	7300101	101 8	20	0.1423
2023	1	1 73001	7300101	101 9	21	0.117
2023	1	1 73001	7300101	101 10	13	0.1461
2023	1	1 73001	7300101	101 11	21	0.1228
2023	1	1 73001	7300101	101 12	21	0.0901
2023	1	1 73001	7300101	101 13	13	0.1308
2023	1	1 73001	7300101	101 14	21	0.1165
2023	1	1 73001	7300101	101 15	20	0.1189
2023	1	1 73001	7300101	101 16	21	0.0866
2023	1	1 73001	7300101	101 17	21	0.0833
2023	1	1 73001	7300101	101 18	21	0.1199
2023	1	1 73001	7300101	101 19	12	0.1355
2023	1	1 73001	7300101	101 20	14	0.1275
2023	1	1 73001	7300101	101 21	19	0.134
2023	1	1 73001	7300101	101 22	20	0.1162
2023	1	1 73001	7300101	101 23	19	0.1339
2023	1	1 73001	7300101	101 24	21	0.1091
2023	1	1 73001	7300101	101 25	21	0.5438
2023	1	1 73001	7300101	101 26	19	0.1499
2023	1	1 73001	7300101	101 27	20	0.1392
2023	1	1 73001	7300101	101 28	20	0.1556
2023	1	1 73001	7300101	101 29	19	0.1869
2023	1	1 73001	7300101	101 30	20	0.137
2023	1	1 73001	7300101	101 31	21	0.1068
2023	1	1 73001	7300102	101 2	19	0.0843
2023	1	1 73001	7300102	101 3	15	0.1565
2023	1	1 73001	7300102	101 4	19	0.1091
2023	1	1 73001	7300102	101 5	21	0.0771
2023	1	1 73001	7300102	101 6	13	0.116
2023	1	1 73001	7300102	101 7	21	0.0751
2023	1	1 73001	7300102	101 8	20	0.0773
2023	1	1 73001	7300102	101 9	21	0.0985
2023	1	1 73001	7300102	101 10	13	0.1408
2023	1	1 73001	7300102	101 11	21	0.0738
2023	1	1 73001	7300102	101 12	21	0.0738
2023	1	1 73001	7300102	101 13	13	0.1303
2023	1	1 73001	7300102	101 14	21	0.0736

2023	1	1 73001	7300102	101 15	20	0.0784
2023	1	1 73001	7300102	101 16	21	0.0701
2023	1	1 73001	7300102	101 17	21	0.0768
2023	1	1 73001	7300102	101 18	21	0.0828
2023	1	1 73001	7300102	101 19	12	0.1755
2023	1	1 73001	7300102	101 20	14	0.1502
2023	1	1 73001	7300102	101 21	19	0.1192
2023	1	1 73001	7300102	101 22	20	0.0956
2023	1	1 73001	7300102	101 23	19	0.0927
2023	1	1 73001	7300102	101 24	21	0.076
2023	1	1 73001	7300102	101 25	21	0.2914
2023	1	1 73001	7300102	101 26	19	0.0852
2023	1	1 73001	7300102	101 27	20	0.1032
2023	1	1 73001	7300102	101 28	20	0.0922
2023	1	1 73001	7300102	101 29	19	0.0981
2023	1	1 73001	7300102	101 30	20	0.1252
2023	1	1 73001	7300102	101 31	21	0.0588
2023	1	1 73001	7300103	101 2	19	0.1833
2023	1	1 73001	7300103	101 3	15	0.2406
2023	1	1 73001	7300103	101 4	19	0.2009
2023	1	1 73001	7300103	101 5	21	0.1728
2023	1	1 73001	7300103	101 6	13	0.1931
2023	1	1 73001	7300103	101 7	21	0.1356
2023	1	1 73001	7300103	101 8	20	0.1649
2023	1	1 73001	7300103	101 9	21	0.1505
2023	1	1 73001	7300103	101 10	13	0.2195
2023	1	1 73001	7300103	101 11	21	0.1704
2023	1	1 73001	7300103	101 12	21	0.1878
2023	1	1 73001	7300103	101 13	13	0.1766
2023	1	1 73001	7300103	101 14	21	0.1753
2023	1	1 73001	7300103	101 15	20	0.1742
2023	1	1 73001	7300103	101 16	21	0.142
2023	1	1 73001	7300103	101 17	21	0.1414
2023	1	1 73001	7300103	101 18	21	0.1882
2023	1	1 73001	7300103	101 19	12	0.197
2023	1	1 73001	7300103	101 20	14	0.1957
2023	1	1 73001	7300103	101 21	19	0.222
2023	1	1 73001	7300103	101 22	20	0.1889
2023	1	1 73001	7300103	101 23	19	0.177
2023	1	1 73001	7300103	101 24	21	0.1414
2023	1	1 73001	7300103	101 25	21	0.4912
2023	1	1 73001	7300103	101 26	19	0.2452
2023	1	1 73001	7300103	101 27	20	0.1632
2023	1	1 73001	7300103	101 28	20	0.1729
2023	1	1 73001	7300103	101 29	19	0.1698
2023	1	1 73001	7300103	101 30	20	0.179
2023	1	1 73001	7300103	101 31	21	0.1481
2023	1	1 73001	7300104	101 2	19	0.2653
2023	1	1 73001	7300104	101 3	15	0.2019
2023	1	1 73001	7300104	101 4	19	0.2431
2023	1	1 73001	7300104	101 5	21	0.1576
2023	1	1 73001	7300104	101 6	13	0.2438
2023	1	1 73001	7300104	101 7	21	0.175
2023	1	1 73001	7300104	101 8	20	0.2041
2023	1	1 73001	7300104	101 9	21	0.1661
2023	1	1 73001	7300104	101 10	13	0.2288
2023	1	1 73001	7300104	101 11	21	0.1914
2023	1	1 73001	7300104	101 12	21	0.1906
2023	1	1 73001	7300104	101 13	13	0.2173
2023	1	1 73001	7300104	101 14	21	0.208
2023	1	1 73001	7300104	101 15	20	0.1966
2023	1	1 73001	7300104	101 16	21	0.1563
2023	1	1 73001	7300104	101 17	21	0.1381
2023	1	1 73001	7300104	101 18	21	0.1784
2023	1	1 73001	7300104	101 19	12	0.2086
2023	1	1 73001	7300104	101 20	14	0.192
2023	1	1 73001	7300104	101 21	19	0.2114
2023	1	1 73001	7300104	101 22	20	0.1888
2023	1	1 73001	7300104	101 23	19	0.226
2023	1	1 73001	7300104	101 24	21	0.1691
2023	1	1 73001	7300104	101 25	21	0.532
2023	1	1 73001	7300104	101 26	19	0.2247
2023	1	1 73001	7300104	101 27	20	0.225
2023	1	1 73001	7300104	101 28	20	0.2016
2023	1	1 73001	7300104	101 29	19	0.2094

2023	1	1 73001	7300104	101 30	20	0.2105
2023	1	1 73001	7300104	101 31	21	0.1537
2023	1	1 73001	7300105	101 2	19	0.2257
2023	1	1 73001	7300105	101 3	15	0.1918
2023	1	1 73001	7300105	101 4	19	0.2034
2023	1	1 73001	7300105	101 5	21	0.1515
2023	1	1 73001	7300105	101 6	13	0.1916
2023	1	1 73001	7300105	101 7	21	0.1864
2023	1	1 73001	7300105	101 8	20	0.1942
2023	1	1 73001	7300105	101 9	21	0.1826
2023	1	1 73001	7300105	101 10	13	0.2249
2023	1	1 73001	7300105	101 11	21	0.1742
2023	1	1 73001	7300105	101 12	21	0.1779
2023	1	1 73001	7300105	101 13	13	0.1834
2023	1	1 73001	7300105	101 14	21	0.1852
2023	1	1 73001	7300105	101 15	20	0.179
2023	1	1 73001	7300105	101 16	21	0.1541
2023	1	1 73001	7300105	101 17	21	0.1699
2023	1	1 73001	7300105	101 18	21	0.1656
2023	1	1 73001	7300105	101 19	12	0.2146
2023	1	1 73001	7300105	101 20	14	0.2121
2023	1	1 73001	7300105	101 21	19	0.2123
2023	1	1 73001	7300105	101 22	20	0.2162
2023	1	1 73001	7300105	101 23	19	0.2274
2023	1	1 73001	7300105	101 24	21	0.1709
2023	1	1 73001	7300105	101 25	21	0.4496
2023	1	1 73001	7300105	101 26	19	0.1889
2023	1	1 73001	7300105	101 27	20	0.2132
2023	1	1 73001	7300105	101 28	20	0.1868
2023	1	1 73001	7300105	101 29	19	0.1809
2023	1	1 73001	7300105	101 30	20	0.1889
2023	1	1 73001	7300105	101 31	21	0.1677
2023	1	1 73001	7300106	101 2	19	0.2201
2023	1	1 73001	7300106	101 3	15	0.202
2023	1	1 73001	7300106	101 4	19	0.2506
2023	1	1 73001	7300106	101 5	21	0.2117
2023	1	1 73001	7300106	101 6	13	0.2232
2023	1	1 73001	7300106	101 7	21	0.2922
2023	1	1 73001	7300106	101 8	20	0.2193
2023	1	1 73001	7300106	101 9	21	0.1846
2023	1	1 73001	7300106	101 10	13	0.2838
2023	1	1 73001	7300106	101 11	21	0.197
2023	1	1 73001	7300106	101 12	21	0.2287
2023	1	1 73001	7300106	101 13	13	0.1911
2023	1	1 73001	7300106	101 14	21	0.1837
2023	1	1 73001	7300106	101 15	20	0.2287
2023	1	1 73001	7300106	101 16	21	0.1693
2023	1	1 73001	7300106	101 17	21	0.194
2023	1	1 73001	7300106	101 18	21	0.191
2023	1	1 73001	7300106	101 19	12	0.2747
2023	1	1 73001	7300106	101 20	14	0.2544
2023	1	1 73001	7300106	101 21	19	0.2301
2023	1	1 73001	7300106	101 22	20	0.2463
2023	1	1 73001	7300106	101 23	19	0.2521
2023	1	1 73001	7300106	101 24	21	0.1964
2023	1	1 73001	7300106	101 25	21	0.5492
2023	1	1 73001	7300106	101 26	19	0.2535
2023	1	1 73001	7300106	101 27	20	0.2047
2023	1	1 73001	7300106	101 28	20	0.2411
2023	1	1 73001	7300106	101 29	19	0.1885
2023	1	1 73001	7300106	101 30	20	0.2143
2023	1	1 73001	7300106	101 31	21	0.1561
2023	1	1 73001	7300107	101 2	19	0.2923
2023	1	1 73001	7300107	101 3	15	0.2277
2023	1	1 73001	7300107	101 4	19	0.2303
2023	1	1 73001	7300107	101 5	21	0.2135
2023	1	1 73001	7300107	101 6	13	0.2385
2023	1	1 73001	7300107	101 7	21	0.2383
2023	1	1 73001	7300107	101 8	20	0.2589
2023	1	1 73001	7300107	101 9	21	0.2264
2023	1	1 73001	7300107	101 10	13	0.2175
2023	1	1 73001	7300107	101 11	21	0.2117
2023	1	1 73001	7300107	101 12	21	0.2186
2023	1	1 73001	7300107	101 13	13	0.1848
2023	1	1 73001	7300107	101 14	21	0.2137

2023	1	1 73001	7300107	101 15	20	0.2567
2023	1	1 73001	7300107	101 16	21	0.2067
2023	1	1 73001	7300107	101 17	21	0.2317
2023	1	1 73001	7300107	101 18	21	0.2308
2023	1	1 73001	7300107	101 19	12	0.2351
2023	1	1 73001	7300107	101 20	14	0.2279
2023	1	1 73001	7300107	101 21	19	0.2123
2023	1	1 73001	7300107	101 22	20	0.2718
2023	1	1 73001	7300107	101 23	19	0.1945
2023	1	1 73001	7300107	101 24	21	0.1914
2023	1	1 73001	7300107	101 25	21	0.5331
2023	1	1 73001	7300107	101 26	19	0.2033
2023	1	1 73001	7300107	101 27	20	0.2141
2023	1	1 73001	7300107	101 28	20	0.2093
2023	1	1 73001	7300107	101 29	19	0.2372
2023	1	1 73001	7300107	101 30	20	0.2295
2023	1	1 73001	7300107	101 31	21	0.2214
2023	1	1 73001	7300108	101 2	19	0.2565
2023	1	1 73001	7300108	101 3	15	0.2218
2023	1	1 73001	7300108	101 4	19	0.2783
2023	1	1 73001	7300108	101 5	21	0.249
2023	1	1 73001	7300108	101 6	13	0.1938
2023	1	1 73001	7300108	101 7	21	0.2866
2023	1	1 73001	7300108	101 8	20	0.2497
2023	1	1 73001	7300108	101 9	21	0.2548
2023	1	1 73001	7300108	101 10	13	0.2445
2023	1	1 73001	7300108	101 11	21	0.2503
2023	1	1 73001	7300108	101 12	21	0.2418
2023	1	1 73001	7300108	101 13	13	0.215
2023	1	1 73001	7300108	101 14	21	0.2607
2023	1	1 73001	7300108	101 15	20	0.2649
2023	1	1 73001	7300108	101 16	21	0.2169
2023	1	1 73001	7300108	101 17	21	0.2421
2023	1	1 73001	7300108	101 18	21	0.2472
2023	1	1 73001	7300108	101 19	12	0.2466
2023	1	1 73001	7300108	101 20	14	0.2172
2023	1	1 73001	7300108	101 21	19	0.2445
2023	1	1 73001	7300108	101 22	20	0.2745
2023	1	1 73001	7300108	101 23	19	0.2656
2023	1	1 73001	7300108	101 24	21	0.2239
2023	1	1 73001	7300108	101 25	21	0.4377
2023	1	1 73001	7300108	101 26	19	0.3175
2023	1	1 73001	7300108	101 27	20	0.2267
2023	1	1 73001	7300108	101 28	20	0.3685
2023	1	1 73001	7300108	101 29	19	0.2433
2023	1	1 73001	7300108	101 30	20	0.2451
2023	1	1 73001	7300108	101 31	21	0.211
2023	1	1 73001	7300109	101 2	19	0.3745
2023	1	1 73001	7300109	101 3	15	0.3358
2023	1	1 73001	7300109	101 4	19	0.3417
2023	1	1 73001	7300109	101 5	21	0.2879
2023	1	1 73001	7300109	101 6	13	0.2961
2023	1	1 73001	7300109	101 7	21	0.3213
2023	1	1 73001	7300109	101 8	20	0.3361
2023	1	1 73001	7300109	101 9	21	0.2831
2023	1	1 73001	7300109	101 10	13	0.2949
2023	1	1 73001	7300109	101 11	21	0.2861
2023	1	1 73001	7300109	101 12	21	0.2906
2023	1	1 73001	7300109	101 13	13	0.2713
2023	1	1 73001	7300109	101 14	21	0.3167
2023	1	1 73001	7300109	101 15	20	0.3008
2023	1	1 73001	7300109	101 16	21	0.2896
2023	1	1 73001	7300109	101 17	21	0.2752
2023	1	1 73001	7300109	101 18	21	0.2433
2023	1	1 73001	7300109	101 19	12	0.3227
2023	1	1 73001	7300109	101 20	14	0.2919
2023	1	1 73001	7300109	101 21	19	0.3192
2023	1	1 73001	7300109	101 22	20	0.3026
2023	1	1 73001	7300109	101 23	19	0.3022
2023	1	1 73001	7300109	101 24	21	0.2438
2023	1	1 73001	7300109	101 25	21	0.4312
2023	1	1 73001	7300109	101 26	19	0.403
2023	1	1 73001	7300109	101 27	20	0.2956
2023	1	1 73001	7300109	101 28	20	0.4358
2023	1	1 73001	7300109	101 29	19	0.2995



2023	1	1 73001	7300109	101 30	20	0.2839
2023	1	1 73001	7300109	101 31	21	0.2439
2023	1	1 73001	7300110	101 2	19	0.116
2023	1	1 73001	7300110	101 3	15	0.1445
2023	1	1 73001	7300110	101 4	19	0.1546
2023	1	1 73001	7300110	101 5	21	0.116
2023	1	1 73001	7300110	101 6	13	0.1428
2023	1	1 73001	7300110	101 7	21	0.1721
2023	1	1 73001	7300110	101 8	20	0.139
2023	1	1 73001	7300110	101 9	21	0.1038
2023	1	1 73001	7300110	101 10	13	0.1446
2023	1	1 73001	7300110	101 11	21	0.1044
2023	1	1 73001	7300110	101 12	21	0.1396
2023	1	1 73001	7300110	101 13	13	0.1317
2023	1	1 73001	7300110	101 14	21	0.1159
2023	1	1 73001	7300110	101 15	20	0.129
2023	1	1 73001	7300110	101 16	21	0.1233
2023	1	1 73001	7300110	101 17	21	0.1131
2023	1	1 73001	7300110	101 18	21	0.1787
2023	1	1 73001	7300110	101 19	12	0.1737
2023	1	1 73001	7300110	101 20	14	0.1834
2023	1	1 73001	7300110	101 21	19	0.1622
2023	1	1 73001	7300110	101 22	20	0.1401
2023	1	1 73001	7300110	101 23	19	0.1496
2023	1	1 73001	7300110	101 24	21	0.0999
2023	1	1 73001	7300110	101 25	21	0.5425
2023	1	1 73001	7300110	101 26	19	2.395
2023	1	1 73001	7300110	101 27	20	0.1183
2023	1	1 73001	7300110	101 28	20	0.1621
2023	1	1 73001	7300110	101 29	19	0.1079
2023	1	1 73001	7300110	101 30	20	0.1266
2023	1	1 73001	7300110	101 31	21	0.0948
2023	1	1 73001	7300111	101 2	19	0.1646
2023	1	1 73001	7300111	101 3	15	0.1359
2023	1	1 73001	7300111	101 4	19	0.1312
2023	1	1 73001	7300111	101 5	21	0.1181
2023	1	1 73001	7300111	101 6	13	0.1268
2023	1	1 73001	7300111	101 7	21	0.1267
2023	1	1 73001	7300111	101 8	20	0.0961
2023	1	1 73001	7300111	101 9	21	0.1165
2023	1	1 73001	7300111	101 10	13	0.1395
2023	1	1 73001	7300111	101 11	21	0.1251
2023	1	1 73001	7300111	101 12	21	0.1437
2023	1	1 73001	7300111	101 13	13	0.1189
2023	1	1 73001	7300111	101 14	21	0.1331
2023	1	1 73001	7300111	101 15	20	0.1075
2023	1	1 73001	7300111	101 16	21	0.1141
2023	1	1 73001	7300111	101 17	21	0.1854
2023	1	1 73001	7300111	101 18	21	0.1284
2023	1	1 73001	7300111	101 19	12	0.1525
2023	1	1 73001	7300111	101 20	14	0.1405
2023	1	1 73001	7300111	101 21	19	0.1307
2023	1	1 73001	7300111	101 22	20	0.0973
2023	1	1 73001	7300111	101 23	19	0.1287
2023	1	1 73001	7300111	101 24	21	0.1206
2023	1	1 73001	7300111	101 25	21	0.6093
2023	1	1 73001	7300111	101 26	19	0.2902
2023	1	1 73001	7300111	101 27	20	0.1053
2023	1	1 73001	7300111	101 28	20	0.1738
2023	1	1 73001	7300111	101 29	19	0.1441
2023	1	1 73001	7300111	101 30	20	0.1613
2023	1	1 73001	7300111	101 31	21	0.2132
2023	1	1 73001	7300112	101 2	19	0.1992
2023	1	1 73001	7300112	101 3	15	0.2423
2023	1	1 73001	7300112	101 4	19	0.1987
2023	1	1 73001	7300112	101 5	21	0.1815
2023	1	1 73001	7300112	101 6	13	0.2031
2023	1	1 73001	7300112	101 7	21	0.2067
2023	1	1 73001	7300112	101 8	20	0.244
2023	1	1 73001	7300112	101 9	21	0.2333
2023	1	1 73001	7300112	101 10	13	0.2361
2023	1	1 73001	7300112	101 11	21	0.2494
2023	1	1 73001	7300112	101 12	21	0.1805
2023	1	1 73001	7300112	101 13	13	0.1669
2023	1	1 73001	7300112	101 14	21	0.212

2023	1	1 73001	7300112	101 15	20	0.1948
2023	1	1 73001	7300112	101 16	21	0.2404
2023	1	1 73001	7300112	101 17	21	0.1733
2023	1	1 73001	7300112	101 18	21	0.175
2023	1	1 73001	7300112	101 19	12	0.2268
2023	1	1 73001	7300112	101 20	14	0.2172
2023	1	1 73001	7300112	101 21	19	0.1802
2023	1	1 73001	7300112	101 22	20	0.2022
2023	1	1 73001	7300112	101 23	19	0.24
2023	1	1 73001	7300112	101 24	21	0.1796
2023	1	1 73001	7300112	101 25	21	0.8182
2023	1	1 73001	7300112	101 26	19	0.2729
2023	1	1 73001	7300112	101 27	20	0.2542
2023	1	1 73001	7300112	101 28	20	0.1877
2023	1	1 73001	7300112	101 29	19	0.1906
2023	1	1 73001	7300112	101 30	20	0.2266
2023	1	1 73001	7300112	101 31	21	0.1683
2023	1	1 73001	7300113	101 2	19	0.3572
2023	1	1 73001	7300113	101 3	15	0.276
2023	1	1 73001	7300113	101 4	19	0.3112
2023	1	1 73001	7300113	101 5	21	0.2966
2023	1	1 73001	7300113	101 6	13	0.2984
2023	1	1 73001	7300113	101 7	21	0.216
2023	1	1 73001	7300113	101 8	20	0.314
2023	1	1 73001	7300113	101 9	21	0.2552
2023	1	1 73001	7300113	101 10	13	0.2566
2023	1	1 73001	7300113	101 11	21	0.2991
2023	1	1 73001	7300113	101 12	21	0.2408
2023	1	1 73001	7300113	101 13	13	0.4184
2023	1	1 73001	7300113	101 14	21	0.2624
2023	1	1 73001	7300113	101 15	20	0.2553
2023	1	1 73001	7300113	101 16	21	0.2352
2023	1	1 73001	7300113	101 17	21	0.2426
2023	1	1 73001	7300113	101 18	21	0.278
2023	1	1 73001	7300113	101 19	12	0.2883
2023	1	1 73001	7300113	101 20	14	0.265
2023	1	1 73001	7300113	101 21	19	0.3034
2023	1	1 73001	7300113	101 22	20	0.2839
2023	1	1 73001	7300113	101 23	19	0.3267
2023	1	1 73001	7300113	101 24	21	0.1927
2023	1	1 73001	7300113	101 25	21	1.1716
2023	1	1 73001	7300113	101 26	19	0.3081
2023	1	1 73001	7300113	101 27	20	0.2607
2023	1	1 73001	7300113	101 28	20	0.2369
2023	1	1 73001	7300113	101 29	19	0.2906
2023	1	1 73001	7300113	101 30	20	0.3131
2023	1	1 73001	7300113	101 31	21	0.1888
2023	1	1 73001		101 2	19	0.2485
2023	1	1 73001		101 3	15	0.2321
2023	1	1 73001		101 4	19	0.2354
2023	1	1 73001		101 5	21	0.1969
2023	1	1 73001		101 6	13	0.2145
2023	1	1 73001		101 7	21	0.2182
2023	1	1 73001		101 8	20	0.2279
2023	1	1 73001		101 9	21	0.2006
2023	1	1 73001		101 10	13	0.2241
2023	1	1 73001		101 11	21	0.2019
2023	1	1 73001		101 12	21	0.205
2023	1	1 73001		101 13	13	0.1956
2023	1	1 73001		101 14	21	0.2099
2023	1	1 73001		101 15	20	0.2165
2023	1	1 73001		101 16	21	0.1896
2023	1	1 73001		101 17	21	0.1922
2023	1	1 73001		101 18	21	0.1951
2023	1	1 73001		101 19	12	0.23
2023	1	1 73001		101 20	14	0.2143
2023	1	1 73001		101 21	19	0.2232
2023	1	1 73001		101 22	20	0.2266
2023	1	1 73001		101 23	19	0.2208
2023	1	1 73001		101 24	21	0.1778
2023	1	1 73001		101 25	21	0.5141
2023	1	1 73001		101 26	19	0.4742
2023	1	1 73001		101 27	20	0.2111
2023	1	1 73001		101 28	20	0.2436
2023	1	1 73001		101 29	19	0.2131

2023	1	1 73001	101 30	20	0.2124
2023	1	1 73001	101 31	21	0.1801
2023	1	1 73268	101 2	21	0.7207
2023	1	1 73268	101 3	21	0.2726
2023	1	1 73268	101 4	21	0.2972
2023	1	1 73268	101 5	21	0.2818
2023	1	1 73268	101 6	21	0.3661
2023	1	1 73268	101 7	20	0.3581
2023	1	1 73268	101 8	15	0.3754
2023	1	1 73268	101 9	20	0.2701
2023	1	1 73268	101 10	21	0.221
2023	1	1 73268	101 11	21	2.1845
2023	1	1 73268	101 12	21	2.0666
2023	1	1 73268	101 13	21	1.6458
2023	1	1 73268	101 14	21	1.7831
2023	1	1 73268	101 15	20	2.0628
2023	1	1 73268	101 16	21	1.6534
2023	1	1 73268	101 17	21	1.7445
2023	1	1 73268	101 18	21	1.7881
2023	1	1 73268	101 19	19	1.5416
2023	1	1 73268	101 20	21	1.2916
2023	1	1 73268	101 21	21	1.5666
2023	1	1 73268	101 22	13	1.8926
2023	1	1 73268	101 23	21	1.3005
2023	1	1 73268	101 24	21	1.1644
2023	1	1 73268	101 25	20	0.6684
2023	1	1 73268	101 26	21	0.5354
2023	1	1 73268	101 27	21	1.3456
2023	1	1 73268	101 28	20	2.0235
2023	1	1 73268	101 29	12	1.9064
2023	1	1 73268	101 30	21	1.0038
2023	1	1 73268	101 31	21	0.926
2023	1	1 76001	7600101 101 2	17	0.4318
2023	1	1 76001	7600101 101 3	15	0.3882
2023	1	1 76001	7600101 101 4	13	0.3702
2023	1	1 76001	7600101 101 5	13	0.3803
2023	1	1 76001	7600101 101 6	12	0.3139
2023	1	1 76001	7600101 101 7	20	0.3692
2023	1	1 76001	7600101 101 8	20	0.5047
2023	1	1 76001	7600101 101 9	20	0.4562
2023	1	1 76001	7600101 101 10	13	0.3753
2023	1	1 76001	7600101 101 11	15	0.379
2023	1	1 76001	7600101 101 12	13	0.2736
2023	1	1 76001	7600101 101 13	13	0.2788
2023	1	1 76001	7600101 101 14	21	0.3752
2023	1	1 76001	7600101 101 15	20	0.5044
2023	1	1 76001	7600101 101 16	13	0.376
2023	1	1 76001	7600101 101 17	13	0.3522
2023	1	1 76001	7600101 101 18	13	0.35
2023	1	1 76001	7600101 101 19	13	0.3607
2023	1	1 76001	7600101 101 20	13	0.3123
2023	1	1 76001	7600101 101 21	13	0.3898
2023	1	1 76001	7600101 101 22	20	0.4957
2023	1	1 76001	7600101 101 23	13	0.3347
2023	1	1 76001	7600101 101 24	13	0.401
2023	1	1 76001	7600101 101 25	13	0.3239
2023	1	1 76001	7600101 101 26	18	0.6365
2023	1	1 76001	7600101 101 27	13	0.5408
2023	1	1 76001	7600101 101 28	13	0.3757
2023	1	1 76001	7600101 101 29	20	0.5775
2023	1	1 76001	7600101 101 30	13	0.4051
2023	1	1 76001	7600101 101 31	13	0.3576
2023	1	1 76001	7600102 101 2	17	0.3893
2023	1	1 76001	7600102 101 3	15	0.3094
2023	1	1 76001	7600102 101 4	13	0.3416
2023	1	1 76001	7600102 101 5	13	0.3289
2023	1	1 76001	7600102 101 6	12	0.3706
2023	1	1 76001	7600102 101 7	20	0.2736
2023	1	1 76001	7600102 101 8	20	0.277
2023	1	1 76001	7600102 101 9	20	0.3388
2023	1	1 76001	7600102 101 10	13	0.3481
2023	1	1 76001	7600102 101 11	15	0.3625
2023	1	1 76001	7600102 101 12	13	0.3576
2023	1	1 76001	7600102 101 13	13	0.387
2023	1	1 76001	7600102 101 14	21	0.2554

2023	1	1 76001	7600102	101 15	20	0.3004
2023	1	1 76001	7600102	101 16	13	0.3686
2023	1	1 76001	7600102	101 17	13	0.358
2023	1	1 76001	7600102	101 18	13	0.7722
2023	1	1 76001	7600102	101 19	13	0.3826
2023	1	1 76001	7600102	101 20	13	0.341
2023	1	1 76001	7600102	101 21	13	0.3553
2023	1	1 76001	7600102	101 22	20	0.349
2023	1	1 76001	7600102	101 23	13	0.3634
2023	1	1 76001	7600102	101 24	13	0.3707
2023	1	1 76001	7600102	101 25	13	0.3694
2023	1	1 76001	7600102	101 26	18	0.4096
2023	1	1 76001	7600102	101 27	13	0.3486
2023	1	1 76001	7600102	101 28	13	0.3457
2023	1	1 76001	7600102	101 29	20	0.2821
2023	1	1 76001	7600102	101 30	13	0.348
2023	1	1 76001	7600102	101 31	13	0.3644
2023	1	1 76001	7600103	101 2	17	0.4697
2023	1	1 76001	7600103	101 3	15	0.3365
2023	1	1 76001	7600103	101 4	13	0.3507
2023	1	1 76001	7600103	101 5	13	0.3442
2023	1	1 76001	7600103	101 6	12	0.349
2023	1	1 76001	7600103	101 7	20	0.7796
2023	1	1 76001	7600103	101 8	20	0.3855
2023	1	1 76001	7600103	101 9	20	0.3871
2023	1	1 76001	7600103	101 10	13	0.4236
2023	1	1 76001	7600103	101 11	15	0.3932
2023	1	1 76001	7600103	101 12	13	0.394
2023	1	1 76001	7600103	101 13	13	0.3578
2023	1	1 76001	7600103	101 14	21	0.3294
2023	1	1 76001	7600103	101 15	20	0.3669
2023	1	1 76001	7600103	101 16	13	0.3917
2023	1	1 76001	7600103	101 17	13	0.3762
2023	1	1 76001	7600103	101 18	13	0.432
2023	1	1 76001	7600103	101 19	13	0.4129
2023	1	1 76001	7600103	101 20	13	0.4167
2023	1	1 76001	7600103	101 21	13	0.3271
2023	1	1 76001	7600103	101 22	20	0.3428
2023	1	1 76001	7600103	101 23	13	0.4655
2023	1	1 76001	7600103	101 24	13	0.3597
2023	1	1 76001	7600103	101 25	13	0.3899
2023	1	1 76001	7600103	101 26	18	0.3918
2023	1	1 76001	7600103	101 27	13	0.4008
2023	1	1 76001	7600103	101 28	13	0.3724
2023	1	1 76001	7600103	101 29	20	0.2768
2023	1	1 76001	7600103	101 30	13	0.4123
2023	1	1 76001	7600103	101 31	13	0.4571
2023	1	1 76001	7600104	101 2	17	0.3225
2023	1	1 76001	7600104	101 3	15	0.3246
2023	1	1 76001	7600104	101 4	13	0.2668
2023	1	1 76001	7600104	101 5	13	0.329
2023	1	1 76001	7600104	101 6	12	0.3631
2023	1	1 76001	7600104	101 7	20	0.3044
2023	1	1 76001	7600104	101 8	20	0.2965
2023	1	1 76001	7600104	101 9	20	0.3416
2023	1	1 76001	7600104	101 10	13	0.3187
2023	1	1 76001	7600104	101 11	15	0.3226
2023	1	1 76001	7600104	101 12	13	0.331
2023	1	1 76001	7600104	101 13	13	0.3466
2023	1	1 76001	7600104	101 14	21	0.3201
2023	1	1 76001	7600104	101 15	20	0.2808
2023	1	1 76001	7600104	101 16	13	0.289
2023	1	1 76001	7600104	101 17	13	0.3078
2023	1	1 76001	7600104	101 18	13	0.3263
2023	1	1 76001	7600104	101 19	13	0.3446
2023	1	1 76001	7600104	101 20	13	0.3418
2023	1	1 76001	7600104	101 21	13	0.3341
2023	1	1 76001	7600104	101 22	20	0.3223
2023	1	1 76001	7600104	101 23	13	0.3522
2023	1	1 76001	7600104	101 24	13	0.3194
2023	1	1 76001	7600104	101 25	13	0.348
2023	1	1 76001	7600104	101 26	18	0.4441
2023	1	1 76001	7600104	101 27	13	0.3657
2023	1	1 76001	7600104	101 28	13	0.3642
2023	1	1 76001	7600104	101 29	20	0.3119

2023	1	1 76001	7600104	101 30	13	0.2965
2023	1	1 76001	7600104	101 31	13	0.3406
2023	1	1 76001	7600105	101 2	17	0.1946
2023	1	1 76001	7600105	101 3	15	0.2582
2023	1	1 76001	7600105	101 4	13	0.2187
2023	1	1 76001	7600105	101 5	13	0.2016
2023	1	1 76001	7600105	101 6	12	0.2231
2023	1	1 76001	7600105	101 7	20	0.1854
2023	1	1 76001	7600105	101 8	20	0.1697
2023	1	1 76001	7600105	101 9	20	0.2023
2023	1	1 76001	7600105	101 10	13	0.2091
2023	1	1 76001	7600105	101 11	15	0.2071
2023	1	1 76001	7600105	101 12	13	0.1874
2023	1	1 76001	7600105	101 13	13	0.219
2023	1	1 76001	7600105	101 14	21	0.1939
2023	1	1 76001	7600105	101 15	20	0.2115
2023	1	1 76001	7600105	101 16	13	0.2187
2023	1	1 76001	7600105	101 17	13	0.2062
2023	1	1 76001	7600105	101 18	13	0.2055
2023	1	1 76001	7600105	101 19	13	0.1681
2023	1	1 76001	7600105	101 20	13	0.1918
2023	1	1 76001	7600105	101 21	13	0.2696
2023	1	1 76001	7600105	101 22	20	0.1996
2023	1	1 76001	7600105	101 23	13	0.2131
2023	1	1 76001	7600105	101 24	13	0.2049
2023	1	1 76001	7600105	101 25	13	0.2318
2023	1	1 76001	7600105	101 26	18	0.2204
2023	1	1 76001	7600105	101 27	13	0.1926
2023	1	1 76001	7600105	101 28	13	0.2088
2023	1	1 76001	7600105	101 29	20	0.2184
2023	1	1 76001	7600105	101 30	13	0.2213
2023	1	1 76001	7600105	101 31	13	0.1914
2023	1	1 76001	7600106	101 2	17	0.2491
2023	1	1 76001	7600106	101 3	15	0.2402
2023	1	1 76001	7600106	101 4	13	0.2197
2023	1	1 76001	7600106	101 5	13	0.233
2023	1	1 76001	7600106	101 6	12	0.2403
2023	1	1 76001	7600106	101 7	20	0.2159
2023	1	1 76001	7600106	101 8	20	0.2211
2023	1	1 76001	7600106	101 9	20	0.2504
2023	1	1 76001	7600106	101 10	13	0.2572
2023	1	1 76001	7600106	101 11	15	0.2504
2023	1	1 76001	7600106	101 12	13	0.2641
2023	1	1 76001	7600106	101 13	13	0.2523
2023	1	1 76001	7600106	101 14	21	0.258
2023	1	1 76001	7600106	101 15	20	0.2255
2023	1	1 76001	7600106	101 16	13	0.2508
2023	1	1 76001	7600106	101 17	13	0.263
2023	1	1 76001	7600106	101 18	13	0.2578
2023	1	1 76001	7600106	101 19	13	0.2674
2023	1	1 76001	7600106	101 20	13	0.342
2023	1	1 76001	7600106	101 21	13	0.2382
2023	1	1 76001	7600106	101 22	20	0.2637
2023	1	1 76001	7600106	101 23	13	0.2273
2023	1	1 76001	7600106	101 24	13	0.2523
2023	1	1 76001	7600106	101 25	13	0.2384
2023	1	1 76001	7600106	101 26	18	0.3007
2023	1	1 76001	7600106	101 27	13	0.2057
2023	1	1 76001	7600106	101 28	13	0.2566
2023	1	1 76001	7600106	101 29	20	0.2234
2023	1	1 76001	7600106	101 30	13	0.2603
2023	1	1 76001	7600106	101 31	13	0.2491
2023	1	1 76001	7600107	101 2	17	0.2955
2023	1	1 76001	7600107	101 3	15	0.2825
2023	1	1 76001	7600107	101 4	13	0.2964
2023	1	1 76001	7600107	101 5	13	0.2414
2023	1	1 76001	7600107	101 6	12	0.3484
2023	1	1 76001	7600107	101 7	20	0.3285
2023	1	1 76001	7600107	101 8	20	0.2434
2023	1	1 76001	7600107	101 9	20	0.2801
2023	1	1 76001	7600107	101 10	13	0.268
2023	1	1 76001	7600107	101 11	15	0.2581
2023	1	1 76001	7600107	101 12	13	0.3375
2023	1	1 76001	7600107	101 13	13	0.232
2023	1	1 76001	7600107	101 14	21	0.3794

2023	1	1 76001	7600107	101 15	20	0.3268
2023	1	1 76001	7600107	101 16	13	0.298
2023	1	1 76001	7600107	101 17	13	0.2622
2023	1	1 76001	7600107	101 18	13	0.3564
2023	1	1 76001	7600107	101 19	13	0.3202
2023	1	1 76001	7600107	101 20	13	0.308
2023	1	1 76001	7600107	101 21	13	0.2586
2023	1	1 76001	7600107	101 22	20	0.4084
2023	1	1 76001	7600107	101 23	13	0.2764
2023	1	1 76001	7600107	101 24	13	0.3403
2023	1	1 76001	7600107	101 25	13	0.3592
2023	1	1 76001	7600107	101 26	18	0.3818
2023	1	1 76001	7600107	101 27	13	0.3977
2023	1	1 76001	7600107	101 28	13	0.3161
2023	1	1 76001	7600107	101 29	20	0.3298
2023	1	1 76001	7600107	101 30	13	0.3444
2023	1	1 76001	7600107	101 31	13	0.4464
2023	1	1 76001	7600108	101 2	17	0.3561
2023	1	1 76001	7600108	101 3	15	0.2604
2023	1	1 76001	7600108	101 4	13	0.2976
2023	1	1 76001	7600108	101 5	13	0.2663
2023	1	1 76001	7600108	101 6	12	0.3348
2023	1	1 76001	7600108	101 7	20	0.2677
2023	1	1 76001	7600108	101 8	20	0.2911
2023	1	1 76001	7600108	101 9	20	0.2264
2023	1	1 76001	7600108	101 10	13	0.2875
2023	1	1 76001	7600108	101 11	15	0.268
2023	1	1 76001	7600108	101 12	13	0.2586
2023	1	1 76001	7600108	101 13	13	0.3462
2023	1	1 76001	7600108	101 14	21	0.3881
2023	1	1 76001	7600108	101 15	20	0.248
2023	1	1 76001	7600108	101 16	13	0.2653
2023	1	1 76001	7600108	101 17	13	0.2694
2023	1	1 76001	7600108	101 18	13	0.2806
2023	1	1 76001	7600108	101 19	13	0.332
2023	1	1 76001	7600108	101 20	13	0.2928
2023	1	1 76001	7600108	101 21	13	0.268
2023	1	1 76001	7600108	101 22	20	0.229
2023	1	1 76001	7600108	101 23	13	0.2381
2023	1	1 76001	7600108	101 24	13	0.2739
2023	1	1 76001	7600108	101 25	13	0.2606
2023	1	1 76001	7600108	101 26	18	0.3138
2023	1	1 76001	7600108	101 27	13	0.2939
2023	1	1 76001	7600108	101 28	13	0.3
2023	1	1 76001	7600108	101 29	20	0.4096
2023	1	1 76001	7600108	101 30	13	0.2633
2023	1	1 76001	7600108	101 31	13	0.2757
2023	1	1 76001	7600109	101 2	17	0.4574
2023	1	1 76001	7600109	101 3	15	0.3874
2023	1	1 76001	7600109	101 4	13	0.3147
2023	1	1 76001	7600109	101 5	13	0.3684
2023	1	1 76001	7600109	101 6	12	0.3913
2023	1	1 76001	7600109	101 7	20	0.351
2023	1	1 76001	7600109	101 8	20	0.4169
2023	1	1 76001	7600109	101 9	20	0.3777
2023	1	1 76001	7600109	101 10	13	0.4847
2023	1	1 76001	7600109	101 11	15	0.4612
2023	1	1 76001	7600109	101 12	13	0.4099
2023	1	1 76001	7600109	101 13	13	0.4303
2023	1	1 76001	7600109	101 14	21	0.4611
2023	1	1 76001	7600109	101 15	20	0.3286
2023	1	1 76001	7600109	101 16	13	0.4339
2023	1	1 76001	7600109	101 17	13	0.3751
2023	1	1 76001	7600109	101 18	13	0.3736
2023	1	1 76001	7600109	101 19	13	0.7031
2023	1	1 76001	7600109	101 20	13	0.3514
2023	1	1 76001	7600109	101 21	13	0.4731
2023	1	1 76001	7600109	101 22	20	0.4329
2023	1	1 76001	7600109	101 23	13	0.4563
2023	1	1 76001	7600109	101 24	13	0.4652
2023	1	1 76001	7600109	101 25	13	0.4366
2023	1	1 76001	7600109	101 26	18	0.4155
2023	1	1 76001	7600109	101 27	13	0.4027
2023	1	1 76001	7600109	101 28	13	0.4076
2023	1	1 76001	7600109	101 29	20	0.4169

2023	1	1 76001	7600109	101 30	13	0.4508
2023	1	1 76001	7600109	101 31	13	0.5337
2023	1	1 76001	7600110	101 2	17	0.261
2023	1	1 76001	7600110	101 3	15	0.3797
2023	1	1 76001	7600110	101 4	13	0.2965
2023	1	1 76001	7600110	101 5	13	0.3319
2023	1	1 76001	7600110	101 6	12	0.3084
2023	1	1 76001	7600110	101 7	20	0.2408
2023	1	1 76001	7600110	101 8	20	0.2942
2023	1	1 76001	7600110	101 9	20	0.298
2023	1	1 76001	7600110	101 10	13	0.2608
2023	1	1 76001	7600110	101 11	15	0.2963
2023	1	1 76001	7600110	101 12	13	0.3124
2023	1	1 76001	7600110	101 13	13	0.3685
2023	1	1 76001	7600110	101 14	21	0.4308
2023	1	1 76001	7600110	101 15	20	0.2746
2023	1	1 76001	7600110	101 16	13	0.375
2023	1	1 76001	7600110	101 17	13	0.2667
2023	1	1 76001	7600110	101 18	13	0.2774
2023	1	1 76001	7600110	101 19	13	0.2927
2023	1	1 76001	7600110	101 20	13	0.3113
2023	1	1 76001	7600110	101 21	13	0.2695
2023	1	1 76001	7600110	101 22	20	0.298
2023	1	1 76001	7600110	101 23	13	0.3048
2023	1	1 76001	7600110	101 24	13	0.2918
2023	1	1 76001	7600110	101 25	13	0.3468
2023	1	1 76001	7600110	101 26	18	0.3213
2023	1	1 76001	7600110	101 27	13	0.3182
2023	1	1 76001	7600110	101 28	13	0.3071
2023	1	1 76001	7600110	101 29	20	0.248
2023	1	1 76001	7600110	101 30	13	0.3262
2023	1	1 76001	7600110	101 31	13	0.4023
2023	1	1 76001	7600111	101 2	17	0.3644
2023	1	1 76001	7600111	101 3	15	0.2169
2023	1	1 76001	7600111	101 4	13	0.2404
2023	1	1 76001	7600111	101 5	13	0.2684
2023	1	1 76001	7600111	101 6	12	0.2506
2023	1	1 76001	7600111	101 7	20	0.2682
2023	1	1 76001	7600111	101 8	20	0.2236
2023	1	1 76001	7600111	101 9	20	0.1989
2023	1	1 76001	7600111	101 10	13	0.262
2023	1	1 76001	7600111	101 11	15	0.3028
2023	1	1 76001	7600111	101 12	13	0.2664
2023	1	1 76001	7600111	101 13	13	0.2546
2023	1	1 76001	7600111	101 14	21	0.3163
2023	1	1 76001	7600111	101 15	20	0.1981
2023	1	1 76001	7600111	101 16	13	0.2327
2023	1	1 76001	7600111	101 17	13	0.2024
2023	1	1 76001	7600111	101 18	13	0.2221
2023	1	1 76001	7600111	101 19	13	0.282
2023	1	1 76001	7600111	101 20	13	0.2595
2023	1	1 76001	7600111	101 21	13	0.2631
2023	1	1 76001	7600111	101 22	20	0.2839
2023	1	1 76001	7600111	101 23	13	0.361
2023	1	1 76001	7600111	101 24	13	0.2305
2023	1	1 76001	7600111	101 25	13	0.2571
2023	1	1 76001	7600111	101 26	18	0.3489
2023	1	1 76001	7600111	101 27	13	0.3024
2023	1	1 76001	7600111	101 28	13	0.2623
2023	1	1 76001	7600111	101 29	20	0.6966
2023	1	1 76001	7600111	101 30	13	0.3114
2023	1	1 76001	7600111	101 31	13	0.365
2023	1	1 76001	7600112	101 2	17	0.2987
2023	1	1 76001	7600112	101 3	15	0.3655
2023	1	1 76001	7600112	101 4	13	0.1872
2023	1	1 76001	7600112	101 5	13	0.2365
2023	1	1 76001	7600112	101 6	12	0.2585
2023	1	1 76001	7600112	101 7	20	0.2849
2023	1	1 76001	7600112	101 8	20	0.3227
2023	1	1 76001	7600112	101 9	20	0.2593
2023	1	1 76001	7600112	101 10	13	0.2874
2023	1	1 76001	7600112	101 11	15	0.216
2023	1	1 76001	7600112	101 12	13	0.2552
2023	1	1 76001	7600112	101 13	13	0.2336
2023	1	1 76001	7600112	101 14	21	0.3086

2023	1	1 76001	7600112	101	15	20	0.249
2023	1	1 76001	7600112	101	16	13	0.5279
2023	1	1 76001	7600112	101	17	13	0.2843
2023	1	1 76001	7600112	101	18	13	0.2766
2023	1	1 76001	7600112	101	19	13	0.2839
2023	1	1 76001	7600112	101	20	13	0.3051
2023	1	1 76001	7600112	101	21	13	0.3033
2023	1	1 76001	7600112	101	22	20	0.3291
2023	1	1 76001	7600112	101	23	13	0.298
2023	1	1 76001	7600112	101	24	13	0.264
2023	1	1 76001	7600112	101	25	13	0.2704
2023	1	1 76001	7600112	101	26	18	0.3502
2023	1	1 76001	7600112	101	27	13	0.2655
2023	1	1 76001	7600112	101	28	13	0.3358
2023	1	1 76001	7600112	101	29	20	0.3262
2023	1	1 76001	7600112	101	30	13	0.2615
2023	1	1 76001	7600112	101	31	13	0.3139
2023	1	1 76001	7600113	101	2	17	0.3554
2023	1	1 76001	7600113	101	3	15	0.3899
2023	1	1 76001	7600113	101	4	13	0.2802
2023	1	1 76001	7600113	101	5	13	0.3193
2023	1	1 76001	7600113	101	6	12	0.4106
2023	1	1 76001	7600113	101	7	20	0.2713
2023	1	1 76001	7600113	101	8	20	0.3963
2023	1	1 76001	7600113	101	9	20	0.3291
2023	1	1 76001	7600113	101	10	13	0.3285
2023	1	1 76001	7600113	101	11	15	0.3612
2023	1	1 76001	7600113	101	12	13	0.3614
2023	1	1 76001	7600113	101	13	13	0.361
2023	1	1 76001	7600113	101	14	21	0.352
2023	1	1 76001	7600113	101	15	20	0.2691
2023	1	1 76001	7600113	101	16	13	0.4854
2023	1	1 76001	7600113	101	17	13	0.3883
2023	1	1 76001	7600113	101	18	13	0.3444
2023	1	1 76001	7600113	101	19	13	0.3555
2023	1	1 76001	7600113	101	20	13	0.332
2023	1	1 76001	7600113	101	21	13	0.5389
2023	1	1 76001	7600113	101	22	20	0.3789
2023	1	1 76001	7600113	101	23	13	0.3589
2023	1	1 76001	7600113	101	24	13	0.3357
2023	1	1 76001	7600113	101	25	13	0.3973
2023	1	1 76001	7600113	101	26	18	0.3975
2023	1	1 76001	7600113	101	27	13	0.3215
2023	1	1 76001	7600113	101	28	13	0.3356
2023	1	1 76001	7600113	101	29	20	0.3627
2023	1	1 76001	7600113	101	30	13	0.4533
2023	1	1 76001	7600113	101	31	13	0.3155
2023	1	1 76001	7600114	101	2	17	0.352
2023	1	1 76001	7600114	101	3	15	0.4168
2023	1	1 76001	7600114	101	4	13	0.3474
2023	1	1 76001	7600114	101	5	13	0.3688
2023	1	1 76001	7600114	101	6	12	0.3288
2023	1	1 76001	7600114	101	7	20	0.3479
2023	1	1 76001	7600114	101	8	20	0.4443
2023	1	1 76001	7600114	101	9	20	0.3757
2023	1	1 76001	7600114	101	10	13	0.3567
2023	1	1 76001	7600114	101	11	15	0.3737
2023	1	1 76001	7600114	101	12	13	0.3776
2023	1	1 76001	7600114	101	13	13	0.3659
2023	1	1 76001	7600114	101	14	21	0.3949
2023	1	1 76001	7600114	101	15	20	0.4081
2023	1	1 76001	7600114	101	16	13	0.3185
2023	1	1 76001	7600114	101	17	13	0.3164
2023	1	1 76001	7600114	101	18	13	0.355
2023	1	1 76001	7600114	101	19	13	0.3373
2023	1	1 76001	7600114	101	20	13	0.4709
2023	1	1 76001	7600114	101	21	13	0.4015
2023	1	1 76001	7600114	101	22	20	0.3988
2023	1	1 76001	7600114	101	23	13	0.3761
2023	1	1 76001	7600114	101	24	13	0.3622
2023	1	1 76001	7600114	101	25	13	0.3069
2023	1	1 76001	7600114	101	26	18	0.4043
2023	1	1 76001	7600114	101	27	13	0.3217
2023	1	1 76001	7600114	101	28	13	0.3236
2023	1	1 76001	7600114	101	29	20	0.3683



2023	1	1 76001	7600114	101 30	13	0.3303
2023	1	1 76001	7600114	101 31	13	0.338
2023	1	1 76001	7600115	101 2	17	0.3465
2023	1	1 76001	7600115	101 3	15	0.3464
2023	1	1 76001	7600115	101 4	13	0.3272
2023	1	1 76001	7600115	101 5	13	0.3493
2023	1	1 76001	7600115	101 6	12	0.3375
2023	1	1 76001	7600115	101 7	20	0.4341
2023	1	1 76001	7600115	101 8	20	0.5765
2023	1	1 76001	7600115	101 9	20	0.3341
2023	1	1 76001	7600115	101 10	13	0.2633
2023	1	1 76001	7600115	101 11	15	0.3251
2023	1	1 76001	7600115	101 12	13	0.3067
2023	1	1 76001	7600115	101 13	13	0.2902
2023	1	1 76001	7600115	101 14	21	0.424
2023	1	1 76001	7600115	101 15	20	0.3356
2023	1	1 76001	7600115	101 16	13	0.2835
2023	1	1 76001	7600115	101 17	13	0.3047
2023	1	1 76001	7600115	101 18	13	0.8078
2023	1	1 76001	7600115	101 19	13	0.2777
2023	1	1 76001	7600115	101 20	13	0.2538
2023	1	1 76001	7600115	101 21	13	0.2863
2023	1	1 76001	7600115	101 22	20	0.3412
2023	1	1 76001	7600115	101 23	13	0.3219
2023	1	1 76001	7600115	101 24	13	0.2754
2023	1	1 76001	7600115	101 25	13	0.3048
2023	1	1 76001	7600115	101 26	18	0.361
2023	1	1 76001	7600115	101 27	13	0.2769
2023	1	1 76001	7600115	101 28	13	0.3207
2023	1	1 76001	7600115	101 29	20	0.2872
2023	1	1 76001	7600115	101 30	13	0.2955
2023	1	1 76001	7600115	101 31	13	0.3322
2023	1	1 76001	7600116	101 2	17	0.3035
2023	1	1 76001	7600116	101 3	15	0.3397
2023	1	1 76001	7600116	101 4	13	0.2735
2023	1	1 76001	7600116	101 5	13	0.2718
2023	1	1 76001	7600116	101 6	12	0.3359
2023	1	1 76001	7600116	101 7	20	0.3845
2023	1	1 76001	7600116	101 8	20	0.2829
2023	1	1 76001	7600116	101 9	20	0.3346
2023	1	1 76001	7600116	101 10	13	0.5517
2023	1	1 76001	7600116	101 11	15	0.3542
2023	1	1 76001	7600116	101 12	13	2.2066
2023	1	1 76001	7600116	101 13	13	0.268
2023	1	1 76001	7600116	101 14	21	0.4395
2023	1	1 76001	7600116	101 15	20	0.4259
2023	1	1 76001	7600116	101 16	13	0.2726
2023	1	1 76001	7600116	101 17	13	0.2558
2023	1	1 76001	7600116	101 18	13	0.2997
2023	1	1 76001	7600116	101 19	13	0.2925
2023	1	1 76001	7600116	101 20	13	0.2658
2023	1	1 76001	7600116	101 21	13	0.2509
2023	1	1 76001	7600116	101 22	20	0.3755
2023	1	1 76001	7600116	101 23	13	0.3484
2023	1	1 76001	7600116	101 24	13	0.2989
2023	1	1 76001	7600116	101 25	13	0.2651
2023	1	1 76001	7600116	101 26	18	0.3675
2023	1	1 76001	7600116	101 27	13	0.2755
2023	1	1 76001	7600116	101 28	13	0.3047
2023	1	1 76001	7600116	101 29	20	0.33
2023	1	1 76001	7600116	101 30	13	0.3291
2023	1	1 76001	7600116	101 31	13	0.3127
2023	1	1 76001	7600117	101 2	17	0.404
2023	1	1 76001	7600117	101 3	15	0.4741
2023	1	1 76001	7600117	101 4	13	0.3754
2023	1	1 76001	7600117	101 5	13	0.9448
2023	1	1 76001	7600117	101 6	12	0.8305
2023	1	1 76001	7600117	101 7	20	0.441
2023	1	1 76001	7600117	101 8	20	0.4168
2023	1	1 76001	7600117	101 9	20	0.3653
2023	1	1 76001	7600117	101 10	13	0.4778
2023	1	1 76001	7600117	101 11	15	0.3572
2023	1	1 76001	7600117	101 12	13	0.3927
2023	1	1 76001	7600117	101 13	13	0.4067
2023	1	1 76001	7600117	101 14	21	0.2977

2023	1	1 76001	7600117	101 15	20	0.3041
2023	1	1 76001	7600117	101 16	13	0.484
2023	1	1 76001	7600117	101 17	13	0.4019
2023	1	1 76001	7600117	101 18	13	0.6012
2023	1	1 76001	7600117	101 19	13	0.4337
2023	1	1 76001	7600117	101 20	13	0.4303
2023	1	1 76001	7600117	101 21	13	0.3836
2023	1	1 76001	7600117	101 22	20	0.3632
2023	1	1 76001	7600117	101 23	13	0.5792
2023	1	1 76001	7600117	101 24	13	0.4399
2023	1	1 76001	7600117	101 25	13	0.3379
2023	1	1 76001	7600117	101 26	18	0.3702
2023	1	1 76001	7600117	101 27	13	0.4387
2023	1	1 76001	7600117	101 28	13	0.4315
2023	1	1 76001	7600117	101 29	20	0.3792
2023	1	1 76001	7600117	101 30	13	0.3917
2023	1	1 76001	7600117	101 31	13	0.5036
2023	1	1 76001	7600118	101 2	17	0.4643
2023	1	1 76001	7600118	101 3	15	0.3658
2023	1	1 76001	7600118	101 4	13	0.347
2023	1	1 76001	7600118	101 5	13	0.5779
2023	1	1 76001	7600118	101 6	12	0.7712
2023	1	1 76001	7600118	101 7	20	0.3965
2023	1	1 76001	7600118	101 8	20	0.3795
2023	1	1 76001	7600118	101 9	20	0.4293
2023	1	1 76001	7600118	101 10	13	0.7627
2023	1	1 76001	7600118	101 11	15	0.5004
2023	1	1 76001	7600118	101 12	13	0.8809
2023	1	1 76001	7600118	101 13	13	0.5652
2023	1	1 76001	7600118	101 14	21	0.3678
2023	1	1 76001	7600118	101 15	20	0.5649
2023	1	1 76001	7600118	101 16	13	0.3653
2023	1	1 76001	7600118	101 17	13	0.7229
2023	1	1 76001	7600118	101 18	13	0.5779
2023	1	1 76001	7600118	101 19	13	0.8246
2023	1	1 76001	7600118	101 20	13	0.6168
2023	1	1 76001	7600118	101 21	13	0.6847
2023	1	1 76001	7600118	101 22	20	0.9254
2023	1	1 76001	7600118	101 23	13	0.9333
2023	1	1 76001	7600118	101 24	13	0.8163
2023	1	1 76001	7600118	101 25	13	0.4272
2023	1	1 76001	7600118	101 26	18	0.501
2023	1	1 76001	7600118	101 27	13	0.6132
2023	1	1 76001	7600118	101 28	13	0.5594
2023	1	1 76001	7600118	101 29	20	0.4866
2023	1	1 76001	7600118	101 30	13	0.4672
2023	1	1 76001	7600118	101 31	13	1.3153
2023	1	1 76001	7600119	101 2	17	0.4285
2023	1	1 76001	7600119	101 3	15	0.37
2023	1	1 76001	7600119	101 4	13	0.423
2023	1	1 76001	7600119	101 5	13	0.3589
2023	1	1 76001	7600119	101 6	12	0.4211
2023	1	1 76001	7600119	101 7	20	0.8256
2023	1	1 76001	7600119	101 8	20	0.5169
2023	1	1 76001	7600119	101 9	20	0.5509
2023	1	1 76001	7600119	101 10	13	0.7005
2023	1	1 76001	7600119	101 11	15	0.4101
2023	1	1 76001	7600119	101 12	13	0.4722
2023	1	1 76001	7600119	101 13	13	0.4612
2023	1	1 76001	7600119	101 14	21	0.5485
2023	1	1 76001	7600119	101 15	20	0.5285
2023	1	1 76001	7600119	101 16	13	0.4447
2023	1	1 76001	7600119	101 17	13	0.5942
2023	1	1 76001	7600119	101 18	13	0.4413
2023	1	1 76001	7600119	101 19	13	0.4499
2023	1	1 76001	7600119	101 20	13	0.3738
2023	1	1 76001	7600119	101 21	13	0.4182
2023	1	1 76001	7600119	101 22	20	0.6118
2023	1	1 76001	7600119	101 23	13	0.5499
2023	1	1 76001	7600119	101 24	13	0.4532
2023	1	1 76001	7600119	101 25	13	0.4433
2023	1	1 76001	7600119	101 26	18	0.4857
2023	1	1 76001	7600119	101 27	13	0.4037
2023	1	1 76001	7600119	101 28	13	0.4004
2023	1	1 76001	7600119	101 29	20	0.5644

2023	1	1 76001	7600119	101 30	13	0.4436
2023	1	1 76001	7600119	101 31	13	0.4579
2023	1	1 76001	7600120	101 2	17	1.8489
2023	1	1 76001	7600120	101 3	15	0.4636
2023	1	1 76001	7600120	101 4	13	0.4218
2023	1	1 76001	7600120	101 5	13	0.4878
2023	1	1 76001	7600120	101 6	12	0.3635
2023	1	1 76001	7600120	101 7	20	0.4491
2023	1	1 76001	7600120	101 8	20	0.5057
2023	1	1 76001	7600120	101 9	20	0.4381
2023	1	1 76001	7600120	101 10	13	0.4404
2023	1	1 76001	7600120	101 11	15	0.519
2023	1	1 76001	7600120	101 12	13	0.4385
2023	1	1 76001	7600120	101 13	13	0.4163
2023	1	1 76001	7600120	101 14	21	0.5434
2023	1	1 76001	7600120	101 15	20	0.5655
2023	1	1 76001	7600120	101 16	13	0.4317
2023	1	1 76001	7600120	101 17	13	0.5286
2023	1	1 76001	7600120	101 18	13	2.0013
2023	1	1 76001	7600120	101 19	13	0.4853
2023	1	1 76001	7600120	101 20	13	0.4193
2023	1	1 76001	7600120	101 21	13	0.464
2023	1	1 76001	7600120	101 22	20	0.6443
2023	1	1 76001	7600120	101 23	13	0.5048
2023	1	1 76001	7600120	101 24	13	0.5722
2023	1	1 76001	7600120	101 25	13	0.5032
2023	1	1 76001	7600120	101 26	18	0.5005
2023	1	1 76001	7600120	101 27	13	0.4905
2023	1	1 76001	7600120	101 28	13	0.4685
2023	1	1 76001	7600120	101 29	20	0.5073
2023	1	1 76001	7600120	101 30	13	0.6003
2023	1	1 76001	7600120	101 31	13	0.4741
2023	1	1 76001	7600121	101 2	17	0.2927
2023	1	1 76001	7600121	101 3	15	0.2595
2023	1	1 76001	7600121	101 4	13	0.2809
2023	1	1 76001	7600121	101 5	13	0.2843
2023	1	1 76001	7600121	101 6	12	0.248
2023	1	1 76001	7600121	101 7	20	0.3342
2023	1	1 76001	7600121	101 8	20	0.3121
2023	1	1 76001	7600121	101 9	20	0.2733
2023	1	1 76001	7600121	101 10	13	0.2474
2023	1	1 76001	7600121	101 11	15	0.2618
2023	1	1 76001	7600121	101 12	13	0.295
2023	1	1 76001	7600121	101 13	13	0.2403
2023	1	1 76001	7600121	101 14	21	0.2599
2023	1	1 76001	7600121	101 15	20	0.273
2023	1	1 76001	7600121	101 16	13	0.2513
2023	1	1 76001	7600121	101 17	13	0.2788
2023	1	1 76001	7600121	101 18	13	0.2626
2023	1	1 76001	7600121	101 19	13	0.3186
2023	1	1 76001	7600121	101 20	13	0.3647
2023	1	1 76001	7600121	101 21	13	0.299
2023	1	1 76001	7600121	101 22	20	0.2739
2023	1	1 76001	7600121	101 23	13	0.3501
2023	1	1 76001	7600121	101 24	13	0.2426
2023	1	1 76001	7600121	101 25	13	0.392
2023	1	1 76001	7600121	101 26	18	0.3495
2023	1	1 76001	7600121	101 27	13	0.2679
2023	1	1 76001	7600121	101 28	13	0.2388
2023	1	1 76001	7600121	101 29	20	0.279
2023	1	1 76001	7600121	101 30	13	0.273
2023	1	1 76001	7600121	101 31	13	0.2489
2023	1	1 76001	7600122	101 2	17	0.3269
2023	1	1 76001	7600122	101 3	15	0.4025
2023	1	1 76001	7600122	101 4	13	0.3285
2023	1	1 76001	7600122	101 5	13	0.4546
2023	1	1 76001	7600122	101 6	12	0.3433
2023	1	1 76001	7600122	101 7	20	0.271
2023	1	1 76001	7600122	101 8	20	0.2383
2023	1	1 76001	7600122	101 9	20	0.2845
2023	1	1 76001	7600122	101 10	13	0.2922
2023	1	1 76001	7600122	101 11	15	0.4191
2023	1	1 76001	7600122	101 12	13	0.3363
2023	1	1 76001	7600122	101 13	13	0.3808
2023	1	1 76001	7600122	101 14	21	0.3458

2023	1	1 76001	7600122	101 15	20	0.2313
2023	1	1 76001	7600122	101 16	13	0.475
2023	1	1 76001	7600122	101 17	13	0.3501
2023	1	1 76001	7600122	101 18	13	0.3663
2023	1	1 76001	7600122	101 19	13	0.4843
2023	1	1 76001	7600122	101 20	13	0.4427
2023	1	1 76001	7600122	101 21	13	0.456
2023	1	1 76001	7600122	101 22	20	0.2463
2023	1	1 76001	7600122	101 23	13	0.4913
2023	1	1 76001	7600122	101 24	13	0.4952
2023	1	1 76001	7600122	101 25	13	0.7228
2023	1	1 76001	7600122	101 26	18	0.3969
2023	1	1 76001	7600122	101 27	13	0.7319
2023	1	1 76001	7600122	101 28	13	0.4264
2023	1	1 76001	7600122	101 29	20	0.2946
2023	1	1 76001	7600122	101 30	13	0.3581
2023	1	1 76001	7600122	101 31	13	0.3933
2023	1	1 76001		101 2	17	0.4085
2023	1	1 76001		101 3	15	0.3538
2023	1	1 76001		101 4	13	0.326
2023	1	1 76001		101 5	13	0.4111
2023	1	1 76001		101 6	12	0.4135
2023	1	1 76001		101 7	20	0.3656
2023	1	1 76001		101 8	20	0.3777
2023	1	1 76001		101 9	20	0.3336
2023	1	1 76001		101 10	13	0.7261
2023	1	1 76001		101 11	15	0.3624
2023	1	1 76001		101 12	13	0.4358
2023	1	1 76001		101 13	13	0.3678
2023	1	1 76001		101 14	21	0.3575
2023	1	1 76001		101 15	20	0.3369
2023	1	1 76001		101 16	13	0.3768
2023	1	1 76001		101 17	13	0.3805
2023	1	1 76001		101 18	13	0.4909
2023	1	1 76001		101 19	13	0.3971
2023	1	1 76001		101 20	13	0.3675
2023	1	1 76001		101 21	13	0.361
2023	1	1 76001		101 22	20	0.3839
2023	1	1 76001		101 23	13	0.4299
2023	1	1 76001		101 24	13	0.3847
2023	1	1 76001		101 25	13	0.3795
2023	1	1 76001		101 26	18	0.4788
2023	1	1 76001		101 27	13	0.3841
2023	1	1 76001		101 28	13	0.356
2023	1	1 76001		101 29	20	0.3607
2023	1	1 76001		101 30	13	0.3682
2023	1	1 76001		101 31	13	0.4133
2023	1	1 76109		101 2	21	0.3262
2023	1	1 76109		101 3	21	0.3818
2023	1	1 76109		101 4	21	0.4026
2023	1	1 76109		101 5	21	0.3289
2023	1	1 76109		101 6	21	0.3202
2023	1	1 76109		101 7	21	0.3182
2023	1	1 76109		101 8	20	0.33
2023	1	1 76109		101 9	21	0.2832
2023	1	1 76109		101 10	21	0.3415
2023	1	1 76109		101 11	21	0.3393
2023	1	1 76109		101 12	21	0.3206
2023	1	1 76109		101 13	21	0.3213
2023	1	1 76109		101 14	21	0.3185
2023	1	1 76109		101 15	21	0.3309
2023	1	1 76109		101 16	21	0.3177
2023	1	1 76109		101 17	21	0.3161
2023	1	1 76109		101 18	21	0.3657
2023	1	1 76109		101 19	13	0.2874
2023	1	1 76109		101 20	21	0.3287
2023	1	1 76109		101 21	21	0.3269
2023	1	1 76109		101 22	20	0.3514
2023	1	1 76109		101 23	21	0.3942
2023	1	1 76109		101 24	21	0.3052
2023	1	1 76109		101 25	21	0.6361
2023	1	1 76109		101 26	20	0.4263
2023	1	1 76109		101 27	21	0.3304
2023	1	1 76109		101 28	21	0.4339
2023	1	1 76109		101 29	20	0.3915

2023	1	1 76109	101 30	21	0.3434
2023	1	1 76109	101 31	21	0.3352
2023	1	1 76111	101 2	21	1.6553
2023	1	1 76111	101 3	21	2.4237
2023	1	1 76111	101 4	21	1.1719
2023	1	1 76111	101 5	21	0.8364
2023	1	1 76111	101 6	21	0.8319
2023	1	1 76111	101 7	21	0.6242
2023	1	1 76111	101 8	20	2.2389
2023	1	1 76111	101 9	21	1.0921
2023	1	1 76111	101 10	21	1.6734
2023	1	1 76111	101 11	21	2.0042
2023	1	1 76111	101 12	21	0.9249
2023	1	1 76111	101 13	21	0.6775
2023	1	1 76111	101 14	21	0.5437
2023	1	1 76111	101 15	21	0.6925
2023	1	1 76111	101 16	21	0.584
2023	1	1 76111	101 17	21	0.5441
2023	1	1 76111	101 18	21	0.6404
2023	1	1 76111	101 19	13	0.5398
2023	1	1 76111	101 20	21	0.9396
2023	1	1 76111	101 21	21	0.54
2023	1	1 76111	101 22	20	0.632
2023	1	1 76111	101 23	21	0.6513
2023	1	1 76111	101 24	21	0.6173
2023	1	1 76111	101 25	21	0.2256
2023	1	1 76111	101 26	20	0.6538
2023	1	1 76111	101 27	21	0.735
2023	1	1 76111	101 28	21	0.4586
2023	1	1 76111	101 29	20	0.4653
2023	1	1 76111	101 30	21	0.9539
2023	1	1 76111	101 31	21	0.5534
2023	1	1 76130	101 2	21	0.27
2023	1	1 76130	101 3	21	0.3277
2023	1	1 76130	101 4	21	0.2371
2023	1	1 76130	101 5	21	0.291
2023	1	1 76130	101 6	21	0.3271
2023	1	1 76130	101 7	21	0.3738
2023	1	1 76130	101 8	20	0.4177
2023	1	1 76130	101 9	21	0.4842
2023	1	1 76130	101 10	21	0.3422
2023	1	1 76130	101 11	21	0.4519
2023	1	1 76130	101 12	21	0.3515
2023	1	1 76130	101 13	21	0.2481
2023	1	1 76130	101 14	21	0.2598
2023	1	1 76130	101 15	21	0.2442
2023	1	1 76130	101 16	21	0.5097
2023	1	1 76130	101 17	21	0.291
2023	1	1 76130	101 18	21	0.2854
2023	1	1 76130	101 19	13	0.3729
2023	1	1 76130	101 20	21	0.2658
2023	1	1 76130	101 21	21	0.3013
2023	1	1 76130	101 22	20	0.3166
2023	1	1 76130	101 23	21	0.276
2023	1	1 76130	101 24	21	0.2441
2023	1	1 76130	101 25	21	0.5932
2023	1	1 76130	101 26	20	0.376
2023	1	1 76130	101 27	21	0.448
2023	1	1 76130	101 28	21	0.269
2023	1	1 76130	101 29	20	0.2768
2023	1	1 76130	101 30	21	0.268
2023	1	1 76130	101 31	21	0.4171
2023	1	1 76147	101 2	21	0.4217
2023	1	1 76147	101 3	21	0.5172
2023	1	1 76147	101 4	21	0.404
2023	1	1 76147	101 5	21	0.3709
2023	1	1 76147	101 6	21	0.4375
2023	1	1 76147	101 7	21	0.4988
2023	1	1 76147	101 8	20	0.3925
2023	1	1 76147	101 9	21	0.3595
2023	1	1 76147	101 10	21	0.375
2023	1	1 76147	101 11	21	0.4386
2023	1	1 76147	101 12	21	0.5328
2023	1	1 76147	101 13	21	0.4294
2023	1	1 76147	101 14	21	0.5042

2023	1	1 76147	101 15	21	0.3541
2023	1	1 76147	101 16	21	0.3183
2023	1	1 76147	101 17	21	0.3222
2023	1	1 76147	101 18	21	0.289
2023	1	1 76147	101 19	13	0.479
2023	1	1 76147	101 20	21	0.3169
2023	1	1 76147	101 21	21	0.3932
2023	1	1 76147	101 22	20	0.3245
2023	1	1 76147	101 23	21	0.3297
2023	1	1 76147	101 24	21	0.3256
2023	1	1 76147	101 25	21	0.6824
2023	1	1 76147	101 26	20	0.3934
2023	1	1 76147	101 27	21	0.531
2023	1	1 76147	101 28	21	0.4114
2023	1	1 76147	101 29	20	0.3702
2023	1	1 76147	101 30	21	0.4523
2023	1	1 76147	101 31	21	0.2687
2023	1	1 76364	101 2	21	0.3741
2023	1	1 76364	101 3	21	0.3581
2023	1	1 76364	101 4	21	0.4044
2023	1	1 76364	101 5	21	0.3269
2023	1	1 76364	101 6	21	0.5403
2023	1	1 76364	101 7	21	0.2553
2023	1	1 76364	101 8	20	0.2977
2023	1	1 76364	101 9	21	0.256
2023	1	1 76364	101 10	21	0.3201
2023	1	1 76364	101 11	21	0.3865
2023	1	1 76364	101 12	21	0.4084
2023	1	1 76364	101 13	21	0.5481
2023	1	1 76364	101 14	21	0.5606
2023	1	1 76364	101 15	21	0.2842
2023	1	1 76364	101 16	21	0.3333
2023	1	1 76364	101 17	21	0.443
2023	1	1 76364	101 18	21	0.3785
2023	1	1 76364	101 19	13	0.4126
2023	1	1 76364	101 20	21	0.3816
2023	1	1 76364	101 21	21	0.2439
2023	1	1 76364	101 22	20	0.3359
2023	1	1 76364	101 23	21	0.3458
2023	1	1 76364	101 24	21	0.3632
2023	1	1 76364	101 25	21	0.3439
2023	1	1 76364	101 26	20	0.3023
2023	1	1 76364	101 27	21	0.3327
2023	1	1 76364	101 28	21	0.4298
2023	1	1 76364	101 29	20	0.2788
2023	1	1 76364	101 30	21	0.2962
2023	1	1 76364	101 31	21	0.3931
2023	1	1 76520	101 2	21	0.286
2023	1	1 76520	101 3	21	0.2531
2023	1	1 76520	101 4	21	0.264
2023	1	1 76520	101 5	21	0.2226
2023	1	1 76520	101 6	21	0.23
2023	1	1 76520	101 7	21	0.2617
2023	1	1 76520	101 8	20	0.3588
2023	1	1 76520	101 9	21	0.2385
2023	1	1 76520	101 10	21	0.2866
2023	1	1 76520	101 11	21	0.2537
2023	1	1 76520	101 12	21	0.3091
2023	1	1 76520	101 13	21	0.239
2023	1	1 76520	101 14	21	0.2741
2023	1	1 76520	101 15	21	0.245
2023	1	1 76520	101 16	21	0.2266
2023	1	1 76520	101 17	21	0.2097
2023	1	1 76520	101 18	21	0.2024
2023	1	1 76520	101 19	13	0.2841
2023	1	1 76520	101 20	21	0.2523
2023	1	1 76520	101 21	21	0.2365
2023	1	1 76520	101 22	20	0.2473
2023	1	1 76520	101 23	21	0.2389
2023	1	1 76520	101 24	21	0.2391
2023	1	1 76520	101 25	21	0.3587
2023	1	1 76520	101 26	20	0.2735
2023	1	1 76520	101 27	21	0.2381
2023	1	1 76520	101 28	21	0.2727
2023	1	1 76520	101 29	20	0.256

2023	1	1 76520	101 30	21	0.1992
2023	1	1 76520	101 31	21	0.2112
2023	1	1 76834	101 2	21	0.2581
2023	1	1 76834	101 3	21	0.2524
2023	1	1 76834	101 4	21	0.2432
2023	1	1 76834	101 5	21	0.3589
2023	1	1 76834	101 6	21	0.3279
2023	1	1 76834	101 7	21	0.3435
2023	1	1 76834	101 8	20	0.3515
2023	1	1 76834	101 9	21	0.2677
2023	1	1 76834	101 10	21	0.2483
2023	1	1 76834	101 11	21	0.2825
2023	1	1 76834	101 12	21	0.2665
2023	1	1 76834	101 13	21	0.2406
2023	1	1 76834	101 14	21	0.2736
2023	1	1 76834	101 15	21	0.255
2023	1	1 76834	101 16	21	0.285
2023	1	1 76834	101 17	21	0.2423
2023	1	1 76834	101 18	21	0.2371
2023	1	1 76834	101 19	13	0.2951
2023	1	1 76834	101 20	21	0.2455
2023	1	1 76834	101 21	21	0.2635
2023	1	1 76834	101 22	20	0.3076
2023	1	1 76834	101 23	21	0.2532
2023	1	1 76834	101 24	21	0.2603
2023	1	1 76834	101 25	21	0.5495
2023	1	1 76834	101 26	20	0.2868
2023	1	1 76834	101 27	21	0.2725
2023	1	1 76834	101 28	21	0.2592
2023	1	1 76834	101 29	20	0.3533
2023	1	1 76834	101 30	21	0.2544
2023	1	1 76834	101 31	21	0.2477
2023	1	1 76892	101 2	21	0.2277
2023	1	1 76892	101 3	21	0.2178
2023	1	1 76892	101 4	21	0.2163
2023	1	1 76892	101 5	21	0.1986
2023	1	1 76892	101 6	21	0.2283
2023	1	1 76892	101 7	21	0.2107
2023	1	1 76892	101 8	20	0.2886
2023	1	1 76892	101 9	21	0.259
2023	1	1 76892	101 10	21	0.1829
2023	1	1 76892	101 11	21	0.2168
2023	1	1 76892	101 12	21	0.2341
2023	1	1 76892	101 13	21	0.258
2023	1	1 76892	101 14	21	0.2178
2023	1	1 76892	101 15	21	0.3849
2023	1	1 76892	101 16	21	0.2102
2023	1	1 76892	101 17	21	0.2223
2023	1	1 76892	101 18	21	0.2952
2023	1	1 76892	101 19	13	0.247
2023	1	1 76892	101 20	21	0.2154
2023	1	1 76892	101 21	21	0.2282
2023	1	1 76892	101 22	20	0.2951
2023	1	1 76892	101 23	21	0.2107
2023	1	1 76892	101 24	21	0.213
2023	1	1 76892	101 25	21	0.1971
2023	1	1 76892	101 26	20	0.2618
2023	1	1 76892	101 27	21	0.2249
2023	1	1 76892	101 28	21	0.2391
2023	1	1 76892	101 29	20	0.2784
2023	1	1 76892	101 30	21	0.238
2023	1	1 76892	101 31	21	0.2434
2023	1	1 81001	101 2	20	0.1569
2023	1	1 81001	101 3	20	0.1378
2023	1	1 81001	101 4	20	0.1273
2023	1	1 81001	101 5	20	0.1368
2023	1	1 81001	101 6	21	0.1193
2023	1	1 81001	101 7	21	0.1372
2023	1	1 81001	101 8	11	0.1494
2023	1	1 81001	101 9	21	0.1141
2023	1	1 81001	101 10	21	0.1244
2023	1	1 81001	101 11	21	0.1178
2023	1	1 81001	101 12	21	0.1413
2023	1	1 81001	101 13	21	0.1311
2023	1	1 81001	101 14	21	0.135

2023	1	1 81001	101 15	20	0.151
2023	1	1 81001	101 16	21	0.112
2023	1	1 81001	101 17	21	0.1286
2023	1	1 81001	101 18	21	0.1411
2023	1	1 81001	101 19	21	0.1329
2023	1	1 81001	101 20	21	0.1623
2023	1	1 81001	101 21	18	0.1792
2023	1	1 81001	101 22	19	0.1567
2023	1	1 81001	101 23	13	0.1548
2023	1	1 81001	101 24	20	0.1396
2023	1	1 81001	101 25	21	0.136
2023	1	1 81001	101 26	20	0.2151
2023	1	1 81001	101 27	21	0.1386
2023	1	1 81001	101 28	21	0.1379
2023	1	1 81001	101 29	18	0.2103
2023	1	1 81001	101 30	21	0.1266
2023	1	1 81001	101 31	21	0.1739
2023	1	1 85001	101 2	21	0.1615
2023	1	1 85001	101 3	21	0.1381
2023	1	1 85001	101 4	21	0.1293
2023	1	1 85001	101 5	21	0.1327
2023	1	1 85001	101 6	19	0.1709
2023	1	1 85001	101 7	20	0.1403
2023	1	1 85001	101 8	21	0.1517
2023	1	1 85001	101 9	20	0.14
2023	1	1 85001	101 10	13	0.14
2023	1	1 85001	101 11	21	0.1232
2023	1	1 85001	101 12	21	0.1262
2023	1	1 85001	101 13	20	0.1495
2023	1	1 85001	101 14	20	0.154
2023	1	1 85001	101 15	20	0.1647
2023	1	1 85001	101 16	20	0.1786
2023	1	1 85001	101 17	20	0.1388
2023	1	1 85001	101 18	21	0.1233
2023	1	1 85001	101 19	21	0.1312
2023	1	1 85001	101 20	21	0.1317
2023	1	1 85001	101 21	21	0.1484
2023	1	1 85001	101 22	20	0.1698
2023	1	1 85001	101 23	21	0.1195
2023	1	1 85001	101 24	21	0.1168
2023	1	1 85001	101 25	21	0.296
2023	1	1 85001	101 26	21	0.1175
2023	1	1 85001	101 27	21	0.1449
2023	1	1 85001	101 28	20	0.1408
2023	1	1 85001	101 29	19	0.143
2023	1	1 85001	101 30	21	0.1194
2023	1	1 85001	101 31	21	0.1299
2023	1	1 85410	101 2	20	0.0423
2023	1	1 85410	101 3	20	0.0831
2023	1	1 85410	101 4	21	0.0579
2023	1	1 85410	101 5	21	0.0791
2023	1	1 85410	101 6	21	0.0676
2023	1	1 85410	101 7	20	0.0781
2023	1	1 85410	101 8	20	0.0879
2023	1	1 85410	101 9	20	0.1116
2023	1	1 85410	101 10	21	0.0847
2023	1	1 85410	101 11	21	0.0914
2023	1	1 85410	101 12	21	0.0752
2023	1	1 85410	101 13	21	0.0911
2023	1	1 85410	101 14	20	0.0534
2023	1	1 85410	101 15	20	0.0386
2023	1	1 85410	101 16	21	0.0706
2023	1	1 85410	101 17	20	0.0478
2023	1	1 85410	101 18	21	0.0947
2023	1	1 85410	101 19	21	0.0991
2023	1	1 85410	101 20	21	0.0843
2023	1	1 85410	101 21	21	0.0862
2023	1	1 85410	101 22	20	0.0503
2023	1	1 85410	101 23	21	0.0554
2023	1	1 85410	101 24	21	0.0542
2023	1	1 85410	101 25	21	0.3904
2023	1	1 85410	101 26	21	0.1215
2023	1	1 85410	101 27	20	0.0816
2023	1	1 85410	101 28	21	0.1025
2023	1	1 85410	101 29	20	0.0919



2023	1	1 85410	101 30	21	0.0475
2023	1	1 85410	101 31	21	0.1009
2023	1	1 86001	102 2	21	0.0839
2023	1	1 86001	102 3	20	0.1003
2023	1	1 86001	102 4	21	0.0816
2023	1	1 86001	102 5	19	0.1023
2023	1	1 86001	102 6	12	0.1104
2023	1	1 86001	102 7	21	0.0761
2023	1	1 86001	102 8	20	0.0922
2023	1	1 86001	102 9	22	0.093
2023	1	1 86001	102 10	21	0.1107
2023	1	1 86001	102 11	22	0.0821
2023	1	1 86001	102 12	22	0.124
2023	1	1 86001	102 13	21	0.1158
2023	1	1 86001	102 14	21	0.1063
2023	1	1 86001	102 15	21	0.0754
2023	1	1 86001	102 16	21	0.0825
2023	1	1 86001	102 17	20	0.0998
2023	1	1 86001	102 18	21	0.089
2023	1	1 86001	102 19	21	0.1262
2023	1	1 86001	102 20	21	0.1177
2023	1	1 86001	102 21	22	0.1563
2023	1	1 86001	102 22	21	0.088
2023	1	1 86001	102 23	21	0.1272
2023	1	1 86001	102 24	22	0.0922
2023	1	1 86001	102 25	22	0.4276
2023	1	1 86001	102 26	19	0.1275
2023	1	1 86001	102 27	21	0.1375
2023	1	1 86001	102 28	20	0.1076
2023	1	1 86001	102 29	21	0.1138
2023	1	1 86001	102 30	20	0.1354
2023	1	1 86001	102 31	22	0.0843
2023	1	1 88001	102 2	22	0.1557
2023	1	1 88001	102 3	21	0.2046
2023	1	1 88001	102 4	21	0.1838
2023	1	1 88001	102 5	21	0.2179
2023	1	1 88001	102 6	21	0.1902
2023	1	1 88001	102 7	22	0.1823
2023	1	1 88001	102 8	21	0.2298
2023	1	1 88001	102 9	22	0.1626
2023	1	1 88001	102 10	21	0.1953
2023	1	1 88001	102 11	22	0.1888
2023	1	1 88001	102 12	21	0.2129
2023	1	1 88001	102 13	22	0.1776
2023	1	1 88001	102 14	21	0.1897
2023	1	1 88001	102 15	21	0.1721
2023	1	1 88001	102 16	22	0.1831
2023	1	1 88001	102 17	22	0.2069
2023	1	1 88001	102 18	21	0.1857
2023	1	1 88001	102 19	22	0.1665
2023	1	1 88001	102 20	21	0.1776
2023	1	1 88001	102 21	21	0.2087
2023	1	1 88001	102 22	22	0.2171
2023	1	1 88001	102 23	21	0.2523
2023	1	1 88001	102 24	21	0.2099
2023	1	1 88001	102 25	21	0.2463
2023	1	1 88001	102 26	21	0.23
2023	1	1 88001	102 27	21	0.2261
2023	1	1 88001	102 28	22	0.2048
2023	1	1 88001	102 29	22	0.2109
2023	1	1 88001	102 30	21	0.2265
2023	1	1 88001	102 31	20	0.2541
2023	1	1 91001	102 2	13	5.1582
2023	1	1 91001	102 3	22	4.1578
2023	1	1 91001	102 4	18	6.3441
2023	1	1 91001	102 5	20	5.3628
2023	1	1 91001	102 6	22	5.392
2023	1	1 91001	102 7	20	6.1295
2023	1	1 91001	102 8	18	6.5948
2023	1	1 91001	102 9	17	5.3933
2023	1	1 91001	102 10	23	2.3705
2023	1	1 91001	102 11	20	6.1547
2023	1	1 91001	102 12	16	6.5484
2023	1	1 91001	102 13	21	6.264
2023	1	1 91001	102 14	15	6.8764

2023	1	1 91001	102 15	18	4.5719
2023	1	1 91001	102 16	23	4.1241
2023	1	1 91001	102 17	20	5.5756
2023	1	1 91001	102 18	22	6.4253
2023	1	1 91001	102 19	13	5.3969
2023	1	1 91001	102 20	21	4.5247
2023	1	1 91001	102 21	15	4.5686
2023	1	1 91001	102 22	8	5.3597
2023	1	1 91001	102 23	21	4.7417
2023	1	1 91001	102 24	22	4.8092
2023	1	1 91001	102 25	20	8.0761
2023	1	1 91001	102 26	20	6.799
2023	1	1 91001	102 27	19	6.4036
2023	1	1 91001	102 28	13	8.0142
2023	1	1 91001	102 29	21	5.432
2023	1	1 91001	102 30	22	3.4571
2023	1	1 91001	102 31	21	6.1762
2023	1	1 95001	102 2	21	0.1207
2023	1	1 95001	102 3	21	0.1164
2023	1	1 95001	102 4	20	0.1208
2023	1	1 95001	102 5	21	0.1267
2023	1	1 95001	102 6	21	0.1125
2023	1	1 95001	102 7	21	0.1345
2023	1	1 95001	102 8	20	0.1536
2023	1	1 95001	102 9	18	0.1994
2023	1	1 95001	102 10	21	0.1341
2023	1	1 95001	102 11	20	0.1429
2023	1	1 95001	102 12	20	0.1559
2023	1	1 95001	102 13	21	0.1308
2023	1	1 95001	102 14	21	0.1584
2023	1	1 95001	102 15	20	0.1564
2023	1	1 95001	102 16	21	0.1236
2023	1	1 95001	102 17	21	0.1198
2023	1	1 95001	102 18	21	0.1295
2023	1	1 95001	102 19	21	0.1531
2023	1	1 95001	102 20	21	0.1356
2023	1	1 95001	102 21	21	0.1242
2023	1	1 95001	102 22	21	0.1058
2023	1	1 95001	102 23	21	0.1211
2023	1	1 95001	102 24	21	0.1203
2023	1	1 95001	102 25	21	0.6335
2023	1	1 95001	102 26	13	0.1213
2023	1	1 95001	102 27	21	0.1229
2023	1	1 95001	102 28	21	0.1395
2023	1	1 95001	102 29	20	0.1172
2023	1	1 95001	102 30	21	0.1234
2023	1	1 95001	102 31	21	0.1134
2023	1	1 97001	102 2	18	0.3378
2023	1	1 97001	102 3	14	0.4069
2023	1	1 97001	102 4	8	0.4157
2023	1	1 97001	102 5	16	0.2851
2023	1	1 97001	102 6	20	0.3936
2023	1	1 97001	102 7	14	0.3511
2023	1	1 97001	102 8	10	0.4563
2023	1	1 97001	102 9	15	0.5213
2023	1	1 97001	102 10	11	0.2749
2023	1	1 97001	102 11	11	0.7855
2023	1	1 97001	102 12	12	3.7082
2023	1	1 97001	102 13	11	0.4645
2023	1	1 97001	102 14	8	0.5861
2023	1	1 97001	102 15	12	0.4647
2023	1	1 97001	102 16	15	0.3711
2023	1	1 97001	102 17	10	0.4054
2023	1	1 97001	102 18	15	0.3831
2023	1	1 97001	102 19	9	0.4263
2023	1	1 97001	102 20	12	0.362
2023	1	1 97001	102 21	18	0.4683
2023	1	1 97001	102 22	15	0.5567
2023	1	1 97001	102 23	8	0.9064
2023	1	1 97001	102 24	9	0.5301
2023	1	1 97001	102 25	9	0.3897
2023	1	1 97001	102 26	17	0.3932
2023	1	1 97001	102 27	16	0.3115
2023	1	1 97001	102 28	16	0.5928
2023	1	1 97001	102 29	21	0.3731

2023	1	1 97001	102 30	10	0.2581
2023	1	1 97001	102 31	21	0.5195
2023	1	1 99001	102 2	11	0.9119
2023	1	1 99001	102 3	8	1.0237
2023	1	1 99001	102 4	9	0.6806
2023	1	1 99001	102 5	10	0.7485
2023	1	1 99001	102 6	15	0.3199
2023	1	1 99001	102 7	20	1.3427
2023	1	1 99001	102 8	13	1.6038
2023	1	1 99001	102 9	7	1.5443
2023	1	1 99001	102 10	10	0.7566
2023	1	1 99001	102 11	9	1.4485
2023	1	1 99001	102 12	21	0.9907
2023	1	1 99001	102 13	6	0.6703
2023	1	1 99001	102 14	21	1.5339
2023	1	1 99001	102 15	23	0.4589
2023	1	1 99001	102 16	13	0.8339
2023	1	1 99001	102 17	10	1.101
2023	1	1 99001	102 18	6	0.5493
2023	1	1 99001	102 19	21	0.8312
2023	1	1 99001	102 20	19	2.2846
2023	1	1 99001	102 21	21	0.6271
2023	1	1 99001	102 22	11	0.8644
2023	1	1 99001	102 23	11	0.4135
2023	1	1 99001	102 24	18	1.4651
2023	1	1 99001	102 25	22	0.5194
2023	1	1 99001	102 26	17	0.6011
2023	1	1 99001	102 27	15	0.8325
2023	1	1 99001	102 28	5	0.5274
2023	1	1 99001	102 29	19	1.4925
2023	1	1 99001	102 30	5	0.4616
2023	1	1 99001	102 31	21	0.8077
2023	1	2 05001	500101 101 1	13	0.8835
2023	1	2 05001	500101 101 2	13	0.7496
2023	1	2 05001	500101 101 3	17	1.0198
2023	1	2 05001	500101 101 4	17	1.0937
2023	1	2 05001	500101 101 5	20	1.2217
2023	1	2 05001	500101 101 6	13	0.7801
2023	1	2 05001	500101 101 7	13	0.8091
2023	1	2 05001	500101 101 8	13	1.0715
2023	1	2 05001	500101 101 9	13	0.8498
2023	1	2 05001	500101 101 10	13	0.8454
2023	1	2 05001	500101 101 11	14	0.9779
2023	1	2 05001	500101 101 12	20	1.1042
2023	1	2 05001	500101 101 13	13	0.7516
2023	1	2 05001	500101 101 14	16	0.954
2023	1	2 05001	500101 101 15	15	0.8691
2023	1	2 05001	500101 101 16	13	0.9116
2023	1	2 05001	500101 101 17	13	0.9319
2023	1	2 05001	500101 101 18	13	0.8292
2023	1	2 05001	500101 101 19	20	1.0844
2023	1	2 05001	500101 101 20	17	1.0176
2023	1	2 05001	500101 101 21	16	0.9
2023	1	2 05001	500101 101 22	13	0.7316
2023	1	2 05001	500101 101 23	16	0.9478
2023	1	2 05001	500101 101 24	13	0.7653
2023	1	2 05001	500101 101 25	12	0.7501
2023	1	2 05001	500101 101 26	16	0.9443
2023	1	2 05001	500101 101 27	17	1.0812
2023	1	2 05001	500101 101 28	13	0.8124
2023	1	2 05001	500102 101 1	13	0.6671
2023	1	2 05001	500102 101 2	13	0.6259
2023	1	2 05001	500102 101 3	17	0.8006
2023	1	2 05001	500102 101 4	17	0.8138
2023	1	2 05001	500102 101 5	20	0.9424
2023	1	2 05001	500102 101 6	13	0.7056
2023	1	2 05001	500102 101 7	13	0.6772
2023	1	2 05001	500102 101 8	13	0.6645
2023	1	2 05001	500102 101 9	13	0.6315
2023	1	2 05001	500102 101 10	13	0.665
2023	1	2 05001	500102 101 11	14	0.7559
2023	1	2 05001	500102 101 12	20	0.91
2023	1	2 05001	500102 101 13	13	0.6796
2023	1	2 05001	500102 101 14	16	0.7597
2023	1	2 05001	500102 101 15	15	0.6975

2023	1	2 05001	500102	101 16	13	0.6863
2023	1	2 05001	500102	101 17	13	0.6541
2023	1	2 05001	500102	101 18	13	0.7127
2023	1	2 05001	500102	101 19	20	0.8991
2023	1	2 05001	500102	101 20	17	0.8341
2023	1	2 05001	500102	101 21	16	0.8192
2023	1	2 05001	500102	101 22	13	0.5732
2023	1	2 05001	500102	101 23	16	0.7077
2023	1	2 05001	500102	101 24	13	0.6137
2023	1	2 05001	500102	101 25	12	0.7085
2023	1	2 05001	500102	101 26	16	0.8497
2023	1	2 05001	500102	101 27	17	0.8195
2023	1	2 05001	500102	101 28	13	0.6309
2023	1	2 05001	500103	101 1	13	0.9165
2023	1	2 05001	500103	101 2	13	0.9506
2023	1	2 05001	500103	101 3	17	1
2023	1	2 05001	500103	101 4	17	1.0479
2023	1	2 05001	500103	101 5	20	1.1807
2023	1	2 05001	500103	101 6	13	0.9561
2023	1	2 05001	500103	101 7	13	0.9005
2023	1	2 05001	500103	101 8	13	0.9925
2023	1	2 05001	500103	101 9	13	1.0047
2023	1	2 05001	500103	101 10	13	0.9249
2023	1	2 05001	500103	101 11	14	1.0338
2023	1	2 05001	500103	101 12	20	1.2125
2023	1	2 05001	500103	101 13	13	0.8654
2023	1	2 05001	500103	101 14	16	0.9312
2023	1	2 05001	500103	101 15	15	0.9754
2023	1	2 05001	500103	101 16	13	0.9189
2023	1	2 05001	500103	101 17	13	1.0521
2023	1	2 05001	500103	101 18	13	1.0392
2023	1	2 05001	500103	101 19	20	1.0765
2023	1	2 05001	500103	101 20	17	1.0211
2023	1	2 05001	500103	101 21	16	1.1098
2023	1	2 05001	500103	101 22	13	0.9772
2023	1	2 05001	500103	101 23	16	1.0284
2023	1	2 05001	500103	101 24	13	0.9714
2023	1	2 05001	500103	101 25	12	1.0083
2023	1	2 05001	500103	101 26	16	1.3669
2023	1	2 05001	500103	101 27	17	0.9605
2023	1	2 05001	500103	101 28	13	1.0142
2023	1	2 05001	500104	101 1	13	0.6405
2023	1	2 05001	500104	101 2	13	0.5766
2023	1	2 05001	500104	101 3	17	0.6928
2023	1	2 05001	500104	101 4	17	0.5956
2023	1	2 05001	500104	101 5	20	0.7236
2023	1	2 05001	500104	101 6	13	0.6676
2023	1	2 05001	500104	101 7	13	0.5572
2023	1	2 05001	500104	101 8	13	0.5743
2023	1	2 05001	500104	101 9	13	0.5457
2023	1	2 05001	500104	101 10	13	0.6108
2023	1	2 05001	500104	101 11	14	0.5748
2023	1	2 05001	500104	101 12	20	0.7586
2023	1	2 05001	500104	101 13	13	0.6871
2023	1	2 05001	500104	101 14	16	0.6548
2023	1	2 05001	500104	101 15	15	0.6599
2023	1	2 05001	500104	101 16	13	0.6468
2023	1	2 05001	500104	101 17	13	0.564
2023	1	2 05001	500104	101 18	13	0.6997
2023	1	2 05001	500104	101 19	20	0.7627
2023	1	2 05001	500104	101 20	17	0.6966
2023	1	2 05001	500104	101 21	16	0.6731
2023	1	2 05001	500104	101 22	13	0.5695
2023	1	2 05001	500104	101 23	16	0.7737
2023	1	2 05001	500104	101 24	13	0.6128
2023	1	2 05001	500104	101 25	12	0.637
2023	1	2 05001	500104	101 26	16	0.7979
2023	1	2 05001	500104	101 27	17	0.7302
2023	1	2 05001	500104	101 28	13	0.6281
2023	1	2 05001	500105	101 1	13	0.6926
2023	1	2 05001	500105	101 2	13	0.7021
2023	1	2 05001	500105	101 3	17	0.7935
2023	1	2 05001	500105	101 4	17	0.9188
2023	1	2 05001	500105	101 5	20	1.1251
2023	1	2 05001	500105	101 6	13	0.6893

2023	1	2 05001	500105	101	7	13	0.6872
2023	1	2 05001	500105	101	8	13	0.6812
2023	1	2 05001	500105	101	9	13	0.6067
2023	1	2 05001	500105	101	10	13	0.6647
2023	1	2 05001	500105	101	11	14	0.8102
2023	1	2 05001	500105	101	12	20	1.0751
2023	1	2 05001	500105	101	13	13	0.6869
2023	1	2 05001	500105	101	14	16	0.7287
2023	1	2 05001	500105	101	15	15	0.6815
2023	1	2 05001	500105	101	16	13	0.7303
2023	1	2 05001	500105	101	17	13	0.7064
2023	1	2 05001	500105	101	18	13	0.7531
2023	1	2 05001	500105	101	19	20	1.0885
2023	1	2 05001	500105	101	20	17	0.779
2023	1	2 05001	500105	101	21	16	0.7791
2023	1	2 05001	500105	101	22	13	0.7035
2023	1	2 05001	500105	101	23	16	0.7644
2023	1	2 05001	500105	101	24	13	0.7329
2023	1	2 05001	500105	101	25	12	0.7366
2023	1	2 05001	500105	101	26	16	1.002
2023	1	2 05001	500105	101	27	17	0.7918
2023	1	2 05001	500105	101	28	13	0.6831
2023	1	2 05001	500106	101	1	13	0.6772
2023	1	2 05001	500106	101	2	13	0.7625
2023	1	2 05001	500106	101	3	17	0.8186
2023	1	2 05001	500106	101	4	17	0.9231
2023	1	2 05001	500106	101	5	20	1.0296
2023	1	2 05001	500106	101	6	13	0.6997
2023	1	2 05001	500106	101	7	13	0.7547
2023	1	2 05001	500106	101	8	13	0.713
2023	1	2 05001	500106	101	9	13	0.6329
2023	1	2 05001	500106	101	10	13	0.7209
2023	1	2 05001	500106	101	11	14	0.8102
2023	1	2 05001	500106	101	12	20	1.0747
2023	1	2 05001	500106	101	13	13	0.7084
2023	1	2 05001	500106	101	14	16	0.8353
2023	1	2 05001	500106	101	15	15	0.8109
2023	1	2 05001	500106	101	16	13	0.8411
2023	1	2 05001	500106	101	17	13	0.7863
2023	1	2 05001	500106	101	18	13	0.857
2023	1	2 05001	500106	101	19	20	1.1261
2023	1	2 05001	500106	101	20	17	0.8348
2023	1	2 05001	500106	101	21	16	0.7476
2023	1	2 05001	500106	101	22	13	0.7129
2023	1	2 05001	500106	101	23	16	0.7481
2023	1	2 05001	500106	101	24	13	0.7518
2023	1	2 05001	500106	101	25	12	0.7479
2023	1	2 05001	500106	101	26	16	0.9295
2023	1	2 05001	500106	101	27	17	0.8699
2023	1	2 05001	500106	101	28	13	0.5535
2023	1	2 05001	500107	101	1	13	0.6043
2023	1	2 05001	500107	101	2	13	0.7154
2023	1	2 05001	500107	101	3	17	0.6908
2023	1	2 05001	500107	101	4	17	0.7575
2023	1	2 05001	500107	101	5	20	0.8408
2023	1	2 05001	500107	101	6	13	0.7115
2023	1	2 05001	500107	101	7	13	0.607
2023	1	2 05001	500107	101	8	13	0.6309
2023	1	2 05001	500107	101	9	13	0.5946
2023	1	2 05001	500107	101	10	13	0.5832
2023	1	2 05001	500107	101	11	14	0.6489
2023	1	2 05001	500107	101	12	20	0.7521
2023	1	2 05001	500107	101	13	13	0.6361
2023	1	2 05001	500107	101	14	16	0.6139
2023	1	2 05001	500107	101	15	15	0.6042
2023	1	2 05001	500107	101	16	13	0.6724
2023	1	2 05001	500107	101	17	13	0.5955
2023	1	2 05001	500107	101	18	13	0.6492
2023	1	2 05001	500107	101	19	20	0.8132
2023	1	2 05001	500107	101	20	17	0.6861
2023	1	2 05001	500107	101	21	16	0.6805
2023	1	2 05001	500107	101	22	13	0.7231
2023	1	2 05001	500107	101	23	16	0.6958
2023	1	2 05001	500107	101	24	13	0.6554
2023	1	2 05001	500107	101	25	12	0.6772

2023	1	2 05001	500107	101	26	16	0.8225
2023	1	2 05001	500107	101	27	17	0.7029
2023	1	2 05001	500107	101	28	13	0.6255
2023	1	2 05001	500108	101	1	13	0.5683
2023	1	2 05001	500108	101	2	13	0.6892
2023	1	2 05001	500108	101	3	17	0.6437
2023	1	2 05001	500108	101	4	17	0.6073
2023	1	2 05001	500108	101	5	20	0.6976
2023	1	2 05001	500108	101	6	13	0.6505
2023	1	2 05001	500108	101	7	13	0.6467
2023	1	2 05001	500108	101	8	13	0.6291
2023	1	2 05001	500108	101	9	13	0.5919
2023	1	2 05001	500108	101	10	13	0.6146
2023	1	2 05001	500108	101	11	14	0.6327
2023	1	2 05001	500108	101	12	20	0.7064
2023	1	2 05001	500108	101	13	13	0.5834
2023	1	2 05001	500108	101	14	16	0.619
2023	1	2 05001	500108	101	15	15	0.5689
2023	1	2 05001	500108	101	16	13	0.7093
2023	1	2 05001	500108	101	17	13	0.6691
2023	1	2 05001	500108	101	18	13	0.6857
2023	1	2 05001	500108	101	19	20	0.6685
2023	1	2 05001	500108	101	20	17	0.6656
2023	1	2 05001	500108	101	21	16	0.6021
2023	1	2 05001	500108	101	22	13	0.7208
2023	1	2 05001	500108	101	23	16	0.6562
2023	1	2 05001	500108	101	24	13	0.592
2023	1	2 05001	500108	101	25	12	0.5403
2023	1	2 05001	500108	101	26	16	0.6621
2023	1	2 05001	500108	101	27	17	0.7923
2023	1	2 05001	500108	101	28	13	0.5344
2023	1	2 05001	500109	101	1	13	0.9395
2023	1	2 05001	500109	101	2	13	0.9186
2023	1	2 05001	500109	101	3	17	1.0924
2023	1	2 05001	500109	101	4	17	1.0881
2023	1	2 05001	500109	101	5	20	1.3193
2023	1	2 05001	500109	101	6	13	1.0255
2023	1	2 05001	500109	101	7	13	0.9342
2023	1	2 05001	500109	101	8	13	0.9963
2023	1	2 05001	500109	101	9	13	0.9127
2023	1	2 05001	500109	101	10	13	0.9772
2023	1	2 05001	500109	101	11	14	1.0453
2023	1	2 05001	500109	101	12	20	1.2813
2023	1	2 05001	500109	101	13	13	0.9772
2023	1	2 05001	500109	101	14	16	0.8716
2023	1	2 05001	500109	101	15	15	1.0497
2023	1	2 05001	500109	101	16	13	1.0676
2023	1	2 05001	500109	101	17	13	1.1202
2023	1	2 05001	500109	101	18	13	1.0364
2023	1	2 05001	500109	101	19	20	1.1544
2023	1	2 05001	500109	101	20	17	1.075
2023	1	2 05001	500109	101	21	16	1.0015
2023	1	2 05001	500109	101	22	13	0.9874
2023	1	2 05001	500109	101	23	16	1.0025
2023	1	2 05001	500109	101	24	13	0.907
2023	1	2 05001	500109	101	25	12	0.9385
2023	1	2 05001	500109	101	26	16	1.2731
2023	1	2 05001	500109	101	27	17	1.0452
2023	1	2 05001	500109	101	28	13	0.896
2023	1	2 05001	500110	101	1	13	0.561
2023	1	2 05001	500110	101	2	13	0.5938
2023	1	2 05001	500110	101	3	17	0.603
2023	1	2 05001	500110	101	4	17	0.5526
2023	1	2 05001	500110	101	5	20	0.653
2023	1	2 05001	500110	101	6	13	0.612
2023	1	2 05001	500110	101	7	13	0.5782
2023	1	2 05001	500110	101	8	13	0.5941
2023	1	2 05001	500110	101	9	13	0.5692
2023	1	2 05001	500110	101	10	13	0.5935
2023	1	2 05001	500110	101	11	14	0.5728
2023	1	2 05001	500110	101	12	20	0.6847
2023	1	2 05001	500110	101	13	13	0.5793
2023	1	2 05001	500110	101	14	16	0.5668
2023	1	2 05001	500110	101	15	15	0.5668
2023	1	2 05001	500110	101	16	13	0.5895

2023	1	2 05001	500110	101 17	13	0.581
2023	1	2 05001	500110	101 18	13	0.5854
2023	1	2 05001	500110	101 19	20	0.6067
2023	1	2 05001	500110	101 20	17	0.5874
2023	1	2 05001	500110	101 21	16	0.6022
2023	1	2 05001	500110	101 22	13	0.5622
2023	1	2 05001	500110	101 23	16	0.6494
2023	1	2 05001	500110	101 24	13	0.579
2023	1	2 05001	500110	101 25	12	0.5667
2023	1	2 05001	500110	101 26	16	0.6859
2023	1	2 05001	500110	101 27	17	0.6449
2023	1	2 05001	500110	101 28	13	0.6004
2023	1	2 05001	500111	101 1	13	0.4217
2023	1	2 05001	500111	101 2	13	0.3986
2023	1	2 05001	500111	101 3	17	0.4014
2023	1	2 05001	500111	101 4	17	0.4874
2023	1	2 05001	500111	101 5	20	0.4841
2023	1	2 05001	500111	101 6	13	0.4956
2023	1	2 05001	500111	101 7	13	0.3869
2023	1	2 05001	500111	101 8	13	0.424
2023	1	2 05001	500111	101 9	13	0.4577
2023	1	2 05001	500111	101 10	13	0.4882
2023	1	2 05001	500111	101 11	14	0.4472
2023	1	2 05001	500111	101 12	20	0.4506
2023	1	2 05001	500111	101 13	13	0.4192
2023	1	2 05001	500111	101 14	16	0.3982
2023	1	2 05001	500111	101 15	15	0.4208
2023	1	2 05001	500111	101 16	13	0.436
2023	1	2 05001	500111	101 17	13	0.3981
2023	1	2 05001	500111	101 18	13	0.4145
2023	1	2 05001	500111	101 19	20	0.4496
2023	1	2 05001	500111	101 20	17	0.4313
2023	1	2 05001	500111	101 21	16	0.4394
2023	1	2 05001	500111	101 22	13	0.406
2023	1	2 05001	500111	101 23	16	0.4427
2023	1	2 05001	500111	101 24	13	0.4273
2023	1	2 05001	500111	101 25	12	0.3856
2023	1	2 05001	500111	101 26	16	0.52
2023	1	2 05001	500111	101 27	17	0.4764
2023	1	2 05001	500111	101 28	13	0.4098
2023	1	2 05001	500112	101 1	13	0.4494
2023	1	2 05001	500112	101 2	13	0.5399
2023	1	2 05001	500112	101 3	17	0.5417
2023	1	2 05001	500112	101 4	17	0.5719
2023	1	2 05001	500112	101 5	20	0.5821
2023	1	2 05001	500112	101 6	13	0.4531
2023	1	2 05001	500112	101 7	13	0.4842
2023	1	2 05001	500112	101 8	13	0.452
2023	1	2 05001	500112	101 9	13	0.4839
2023	1	2 05001	500112	101 10	13	0.5617
2023	1	2 05001	500112	101 11	14	0.4811
2023	1	2 05001	500112	101 12	20	0.5982
2023	1	2 05001	500112	101 13	13	0.5016
2023	1	2 05001	500112	101 14	16	0.48
2023	1	2 05001	500112	101 15	15	0.4745
2023	1	2 05001	500112	101 16	13	0.5828
2023	1	2 05001	500112	101 17	13	0.5367
2023	1	2 05001	500112	101 18	13	0.5453
2023	1	2 05001	500112	101 19	20	0.7059
2023	1	2 05001	500112	101 20	17	0.6563
2023	1	2 05001	500112	101 21	16	0.516
2023	1	2 05001	500112	101 22	13	0.5185
2023	1	2 05001	500112	101 23	16	0.494
2023	1	2 05001	500112	101 24	13	0.5137
2023	1	2 05001	500112	101 25	12	0.4514
2023	1	2 05001	500112	101 26	16	0.681
2023	1	2 05001	500112	101 27	17	0.5713
2023	1	2 05001	500112	101 28	13	0.5051
2023	1	2 05001	500113	101 1	13	0.4149
2023	1	2 05001	500113	101 2	13	0.5078
2023	1	2 05001	500113	101 3	17	0.5378
2023	1	2 05001	500113	101 4	17	0.5526
2023	1	2 05001	500113	101 5	20	0.5608
2023	1	2 05001	500113	101 6	13	0.5204
2023	1	2 05001	500113	101 7	13	0.419

2023	1	2 05001	500113	101	8	13	0.455
2023	1	2 05001	500113	101	9	13	0.4564
2023	1	2 05001	500113	101	10	13	0.4181
2023	1	2 05001	500113	101	11	14	0.5616
2023	1	2 05001	500113	101	12	20	0.5901
2023	1	2 05001	500113	101	13	13	0.4638
2023	1	2 05001	500113	101	14	16	0.4723
2023	1	2 05001	500113	101	15	15	0.439
2023	1	2 05001	500113	101	16	13	0.4964
2023	1	2 05001	500113	101	17	13	0.4468
2023	1	2 05001	500113	101	18	13	0.5068
2023	1	2 05001	500113	101	19	20	0.6122
2023	1	2 05001	500113	101	20	17	0.6067
2023	1	2 05001	500113	101	21	16	0.5304
2023	1	2 05001	500113	101	22	13	0.5234
2023	1	2 05001	500113	101	23	16	0.5626
2023	1	2 05001	500113	101	24	13	0.4503
2023	1	2 05001	500113	101	25	12	0.4415
2023	1	2 05001	500113	101	26	16	0.6542
2023	1	2 05001	500113	101	27	17	0.5437
2023	1	2 05001	500113	101	28	13	0.4473
2023	1	2 05001	500114	101	1	13	0.5656
2023	1	2 05001	500114	101	2	13	0.577
2023	1	2 05001	500114	101	3	17	0.6244
2023	1	2 05001	500114	101	4	17	0.5727
2023	1	2 05001	500114	101	5	20	0.6984
2023	1	2 05001	500114	101	6	13	0.5477
2023	1	2 05001	500114	101	7	13	0.5357
2023	1	2 05001	500114	101	8	13	0.5494
2023	1	2 05001	500114	101	9	13	0.5579
2023	1	2 05001	500114	101	10	13	0.5624
2023	1	2 05001	500114	101	11	14	0.5818
2023	1	2 05001	500114	101	12	20	0.6317
2023	1	2 05001	500114	101	13	13	0.5558
2023	1	2 05001	500114	101	14	16	0.5879
2023	1	2 05001	500114	101	15	15	0.5864
2023	1	2 05001	500114	101	16	13	0.6088
2023	1	2 05001	500114	101	17	13	0.5756
2023	1	2 05001	500114	101	18	13	0.5904
2023	1	2 05001	500114	101	19	20	0.6366
2023	1	2 05001	500114	101	20	17	0.6439
2023	1	2 05001	500114	101	21	16	0.5525
2023	1	2 05001	500114	101	22	13	0.4971
2023	1	2 05001	500114	101	23	16	0.6226
2023	1	2 05001	500114	101	24	13	0.5932
2023	1	2 05001	500114	101	25	12	0.5764
2023	1	2 05001	500114	101	26	16	0.7432
2023	1	2 05001	500114	101	27	17	0.6776
2023	1	2 05001	500114	101	28	13	0.5601
2023	1	2 05001	500115	101	1	13	0.5455
2023	1	2 05001	500115	101	2	13	0.5416
2023	1	2 05001	500115	101	3	17	0.5816
2023	1	2 05001	500115	101	4	17	0.4747
2023	1	2 05001	500115	101	5	20	0.5717
2023	1	2 05001	500115	101	6	13	0.5284
2023	1	2 05001	500115	101	7	13	0.5462
2023	1	2 05001	500115	101	8	13	0.464
2023	1	2 05001	500115	101	9	13	0.4552
2023	1	2 05001	500115	101	10	13	0.465
2023	1	2 05001	500115	101	11	14	0.436
2023	1	2 05001	500115	101	12	20	0.6517
2023	1	2 05001	500115	101	13	13	0.5353
2023	1	2 05001	500115	101	14	16	0.499
2023	1	2 05001	500115	101	15	15	0.4504
2023	1	2 05001	500115	101	16	13	0.4987
2023	1	2 05001	500115	101	17	13	0.4624
2023	1	2 05001	500115	101	18	13	0.4457
2023	1	2 05001	500115	101	19	20	0.582
2023	1	2 05001	500115	101	20	17	0.7949
2023	1	2 05001	500115	101	21	16	0.4897
2023	1	2 05001	500115	101	22	13	0.4767
2023	1	2 05001	500115	101	23	16	0.5207
2023	1	2 05001	500115	101	24	13	0.4986
2023	1	2 05001	500115	101	25	12	0.4518
2023	1	2 05001	500115	101	26	16	0.6337



2023	1	2 05001	500115	101 27	17	0.5924
2023	1	2 05001	500115	101 28	13	0.4932
2023	1	2 05001	500116	101 1	13	0.4166
2023	1	2 05001	500116	101 2	13	0.4166
2023	1	2 05001	500116	101 3	17	0.6231
2023	1	2 05001	500116	101 4	17	0.3903
2023	1	2 05001	500116	101 5	20	0.4277
2023	1	2 05001	500116	101 6	13	0.4396
2023	1	2 05001	500116	101 7	13	0.419
2023	1	2 05001	500116	101 8	13	0.4108
2023	1	2 05001	500116	101 9	13	0.3985
2023	1	2 05001	500116	101 10	13	0.461
2023	1	2 05001	500116	101 11	14	0.4008
2023	1	2 05001	500116	101 12	20	0.4424
2023	1	2 05001	500116	101 13	13	0.4322
2023	1	2 05001	500116	101 14	16	0.421
2023	1	2 05001	500116	101 15	15	0.4125
2023	1	2 05001	500116	101 16	13	0.4752
2023	1	2 05001	500116	101 17	13	0.4236
2023	1	2 05001	500116	101 18	13	0.431
2023	1	2 05001	500116	101 19	20	0.4008
2023	1	2 05001	500116	101 20	17	0.4898
2023	1	2 05001	500116	101 21	16	0.4406
2023	1	2 05001	500116	101 22	13	0.4183
2023	1	2 05001	500116	101 23	16	0.4441
2023	1	2 05001	500116	101 24	13	0.4291
2023	1	2 05001	500116	101 25	12	0.3951
2023	1	2 05001	500116	101 26	16	0.4249
2023	1	2 05001	500116	101 27	17	0.4315
2023	1	2 05001	500116	101 28	13	0.4141
2023	1	2 05001		101 1	13	0.5914
2023	1	2 05001		101 2	13	0.6082
2023	1	2 05001		101 3	17	0.7052
2023	1	2 05001		101 4	17	0.694
2023	1	2 05001		101 5	20	0.8052
2023	1	2 05001		101 6	13	0.6189
2023	1	2 05001		101 7	13	0.5984
2023	1	2 05001		101 8	13	0.6
2023	1	2 05001		101 9	13	0.5895
2023	1	2 05001		101 10	13	0.616
2023	1	2 05001		101 11	14	0.6427
2023	1	2 05001		101 12	20	0.7774
2023	1	2 05001		101 13	13	0.5955
2023	1	2 05001		101 14	16	0.6069
2023	1	2 05001		101 15	15	0.5973
2023	1	2 05001		101 16	13	0.6301
2023	1	2 05001		101 17	13	0.6024
2023	1	2 05001		101 18	13	0.639
2023	1	2 05001		101 19	20	0.7751
2023	1	2 05001		101 20	17	0.6839
2023	1	2 05001		101 21	16	0.6214
2023	1	2 05001		101 22	13	0.5826
2023	1	2 05001		101 23	16	0.6496
2023	1	2 05001		101 24	13	0.6066
2023	1	2 05001		101 25	12	0.606
2023	1	2 05001		101 26	16	0.898
2023	1	2 05001		101 27	17	0.6891
2023	1	2 05001		101 28	13	0.5923
2023	1	2 05045		101 1	20	1.2401
2023	1	2 05045		101 2	20	1.3542
2023	1	2 05045		101 3	19	1.54
2023	1	2 05045		101 4	19	1.8334
2023	1	2 05045		101 5	20	1.5699
2023	1	2 05045		101 6	20	1.3622
2023	1	2 05045		101 7	20	1.4035
2023	1	2 05045		101 8	21	1.0212
2023	1	2 05045		101 9	20	1.2706
2023	1	2 05045		101 10	19	1.6047
2023	1	2 05045		101 11	20	1.467
2023	1	2 05045		101 12	20	1.446
2023	1	2 05045		101 13	20	1.2477
2023	1	2 05045		101 14	20	1.3808
2023	1	2 05045		101 15	20	1.2426
2023	1	2 05045		101 16	20	1.343
2023	1	2 05045		101 17	20	1.4502

2023	1	2 05045	101 18	21	1.3449
2023	1	2 05045	101 19	20	1.7613
2023	1	2 05045	101 20	20	1.3868
2023	1	2 05045	101 21	20	1.3963
2023	1	2 05045	101 22	20	1.2443
2023	1	2 05045	101 23	20	1.4161
2023	1	2 05045	101 24	20	1.5077
2023	1	2 05045	101 25	21	1.3236
2023	1	2 05045	101 26	20	1.4079
2023	1	2 05045	101 27	18	1.52
2023	1	2 05045	101 28	21	1.1913
2023	1	2 05088	101 1	20	1.1997
2023	1	2 05088	101 2	20	1.1124
2023	1	2 05088	101 3	19	1.0687
2023	1	2 05088	101 4	19	1.2098
2023	1	2 05088	101 5	20	1.5206
2023	1	2 05088	101 6	20	1.1307
2023	1	2 05088	101 7	20	1.1282
2023	1	2 05088	101 8	21	1.0139
2023	1	2 05088	101 9	20	1.1512
2023	1	2 05088	101 10	19	1.4394
2023	1	2 05088	101 11	20	1.2279
2023	1	2 05088	101 12	20	1.252
2023	1	2 05088	101 13	20	1.2101
2023	1	2 05088	101 14	20	1.2005
2023	1	2 05088	101 15	20	1.1646
2023	1	2 05088	101 16	20	1.1278
2023	1	2 05088	101 17	20	1.1437
2023	1	2 05088	101 18	21	1.177
2023	1	2 05088	101 19	20	1.3347
2023	1	2 05088	101 20	20	1.2384
2023	1	2 05088	101 21	20	1.2652
2023	1	2 05088	101 22	20	1.1247
2023	1	2 05088	101 23	20	1.1891
2023	1	2 05088	101 24	20	1.2001
2023	1	2 05088	101 25	21	1.0808
2023	1	2 05088	101 26	20	1.3957
2023	1	2 05088	101 27	18	1.1566
2023	1	2 05088	101 28	21	1.0345
2023	1	2 05129	101 1	20	0.5841
2023	1	2 05129	101 2	20	0.4293
2023	1	2 05129	101 3	19	0.5937
2023	1	2 05129	101 4	19	0.5876
2023	1	2 05129	101 5	20	0.5438
2023	1	2 05129	101 6	20	0.5572
2023	1	2 05129	101 7	20	0.6587
2023	1	2 05129	101 8	21	0.4668
2023	1	2 05129	101 9	20	0.4415
2023	1	2 05129	101 10	19	0.7324
2023	1	2 05129	101 11	20	0.6408
2023	1	2 05129	101 12	20	0.5538
2023	1	2 05129	101 13	20	0.4892
2023	1	2 05129	101 14	20	0.557
2023	1	2 05129	101 15	20	0.5393
2023	1	2 05129	101 16	20	0.5841
2023	1	2 05129	101 17	20	0.4662
2023	1	2 05129	101 18	21	0.4708
2023	1	2 05129	101 19	20	0.5576
2023	1	2 05129	101 20	20	0.4184
2023	1	2 05129	101 21	20	0.4661
2023	1	2 05129	101 22	20	0.445
2023	1	2 05129	101 23	20	0.4668
2023	1	2 05129	101 24	20	0.4514
2023	1	2 05129	101 25	21	0.4681
2023	1	2 05129	101 26	20	0.4623
2023	1	2 05129	101 27	18	0.5644
2023	1	2 05129	101 28	21	0.3731
2023	1	2 05148	101 1	20	0.6528
2023	1	2 05148	101 2	20	0.7171
2023	1	2 05148	101 3	19	0.7022
2023	1	2 05148	101 4	19	0.7379
2023	1	2 05148	101 5	20	0.7448
2023	1	2 05148	101 6	20	0.5584
2023	1	2 05148	101 7	20	0.669
2023	1	2 05148	101 8	21	0.5799

2023	1	2 05148	101 9	20	0.5267
2023	1	2 05148	101 10	19	0.9842
2023	1	2 05148	101 11	20	0.7904
2023	1	2 05148	101 12	20	0.7113
2023	1	2 05148	101 13	20	0.7199
2023	1	2 05148	101 14	20	0.7484
2023	1	2 05148	101 15	20	0.6118
2023	1	2 05148	101 16	20	0.6168
2023	1	2 05148	101 17	20	0.6987
2023	1	2 05148	101 18	21	0.8209
2023	1	2 05148	101 19	20	0.8936
2023	1	2 05148	101 20	20	0.5946
2023	1	2 05148	101 21	20	0.6697
2023	1	2 05148	101 22	20	0.7764
2023	1	2 05148	101 23	20	0.7731
2023	1	2 05148	101 24	20	0.6968
2023	1	2 05148	101 25	21	0.9984
2023	1	2 05148	101 26	20	0.6776
2023	1	2 05148	101 27	18	0.7007
2023	1	2 05148	101 28	21	0.8698
2023	1	2 05212	101 1	20	0.7417
2023	1	2 05212	101 2	20	0.6504
2023	1	2 05212	101 3	19	0.7893
2023	1	2 05212	101 4	19	0.8716
2023	1	2 05212	101 5	20	1.175
2023	1	2 05212	101 6	20	0.7519
2023	1	2 05212	101 7	20	0.744
2023	1	2 05212	101 8	21	0.7783
2023	1	2 05212	101 9	20	0.7036
2023	1	2 05212	101 10	19	0.9592
2023	1	2 05212	101 11	20	0.8094
2023	1	2 05212	101 12	20	0.8079
2023	1	2 05212	101 13	20	0.7171
2023	1	2 05212	101 14	20	0.7251
2023	1	2 05212	101 15	20	0.6831
2023	1	2 05212	101 16	20	0.8001
2023	1	2 05212	101 17	20	0.7377
2023	1	2 05212	101 18	21	0.7223
2023	1	2 05212	101 19	20	0.9602
2023	1	2 05212	101 20	20	0.7529
2023	1	2 05212	101 21	20	0.7173
2023	1	2 05212	101 22	20	0.6666
2023	1	2 05212	101 23	20	0.7725
2023	1	2 05212	101 24	20	0.7521
2023	1	2 05212	101 25	21	0.7401
2023	1	2 05212	101 26	20	1.0032
2023	1	2 05212	101 27	18	0.9205
2023	1	2 05212	101 28	21	0.6847
2023	1	2 05266	101 1	20	0.7005
2023	1	2 05266	101 2	20	0.5918
2023	1	2 05266	101 3	19	0.6673
2023	1	2 05266	101 4	19	0.6527
2023	1	2 05266	101 5	20	0.6674
2023	1	2 05266	101 6	20	0.6184
2023	1	2 05266	101 7	20	0.6039
2023	1	2 05266	101 8	21	0.5188
2023	1	2 05266	101 9	20	0.5605
2023	1	2 05266	101 10	19	0.929
2023	1	2 05266	101 11	20	0.5743
2023	1	2 05266	101 12	20	0.65
2023	1	2 05266	101 13	20	0.6246
2023	1	2 05266	101 14	20	0.607
2023	1	2 05266	101 15	20	0.6042
2023	1	2 05266	101 16	20	0.6404
2023	1	2 05266	101 17	20	0.5985
2023	1	2 05266	101 18	21	0.5818
2023	1	2 05266	101 19	20	0.6379
2023	1	2 05266	101 20	20	0.6052
2023	1	2 05266	101 21	20	0.5612
2023	1	2 05266	101 22	20	0.5676
2023	1	2 05266	101 23	20	0.6477
2023	1	2 05266	101 24	20	0.5995
2023	1	2 05266	101 25	21	0.5734
2023	1	2 05266	101 26	20	0.6112
2023	1	2 05266	101 27	18	0.6872

2023	1	2 05266	101 28	21	0.5442
2023	1	2 05308	101 1	20	0.4236
2023	1	2 05308	101 2	20	0.4754
2023	1	2 05308	101 3	19	0.454
2023	1	2 05308	101 4	19	0.6725
2023	1	2 05308	101 5	20	0.5472
2023	1	2 05308	101 6	20	0.5731
2023	1	2 05308	101 7	20	0.5456
2023	1	2 05308	101 8	21	0.4681
2023	1	2 05308	101 9	20	0.5571
2023	1	2 05308	101 10	19	0.8903
2023	1	2 05308	101 11	20	0.6124
2023	1	2 05308	101 12	20	0.6315
2023	1	2 05308	101 13	20	0.5064
2023	1	2 05308	101 14	20	0.4802
2023	1	2 05308	101 15	20	0.4464
2023	1	2 05308	101 16	20	0.5087
2023	1	2 05308	101 17	20	0.4974
2023	1	2 05308	101 18	21	0.4858
2023	1	2 05308	101 19	20	0.4798
2023	1	2 05308	101 20	20	0.4469
2023	1	2 05308	101 21	20	0.4841
2023	1	2 05308	101 22	20	0.4403
2023	1	2 05308	101 23	20	0.3924
2023	1	2 05308	101 24	20	0.5506
2023	1	2 05308	101 25	21	0.5022
2023	1	2 05308	101 26	20	0.5208
2023	1	2 05308	101 27	18	0.4543
2023	1	2 05308	101 28	21	0.4508
2023	1	2 05318	101 1	20	0.5307
2023	1	2 05318	101 2	20	0.6288
2023	1	2 05318	101 3	19	0.6534
2023	1	2 05318	101 4	19	0.8318
2023	1	2 05318	101 5	20	0.9212
2023	1	2 05318	101 6	20	0.5494
2023	1	2 05318	101 7	20	0.6182
2023	1	2 05318	101 8	21	0.4759
2023	1	2 05318	101 9	20	0.7283
2023	1	2 05318	101 10	19	0.8717
2023	1	2 05318	101 11	20	0.9033
2023	1	2 05318	101 12	20	0.7127
2023	1	2 05318	101 13	20	0.6482
2023	1	2 05318	101 14	20	0.5973
2023	1	2 05318	101 15	20	0.6984
2023	1	2 05318	101 16	20	0.6391
2023	1	2 05318	101 17	20	0.696
2023	1	2 05318	101 18	21	0.7269
2023	1	2 05318	101 19	20	0.6725
2023	1	2 05318	101 20	20	0.6008
2023	1	2 05318	101 21	20	0.6138
2023	1	2 05318	101 22	20	0.5213
2023	1	2 05318	101 23	20	0.6035
2023	1	2 05318	101 24	20	0.5957
2023	1	2 05318	101 25	21	0.7435
2023	1	2 05318	101 26	20	0.8811
2023	1	2 05318	101 27	18	0.6948
2023	1	2 05318	101 28	21	0.5275
2023	1	2 05360	101 1	20	1.1149
2023	1	2 05360	101 2	20	0.9715
2023	1	2 05360	101 3	19	1.1611
2023	1	2 05360	101 4	19	1.0199
2023	1	2 05360	101 5	20	1.1031
2023	1	2 05360	101 6	20	1.1067
2023	1	2 05360	101 7	20	1.0237
2023	1	2 05360	101 8	21	1.0103
2023	1	2 05360	101 9	20	1.0196
2023	1	2 05360	101 10	19	1.3564
2023	1	2 05360	101 11	20	0.9932
2023	1	2 05360	101 12	20	1.0794
2023	1	2 05360	101 13	20	1.067
2023	1	2 05360	101 14	20	1.0223
2023	1	2 05360	101 15	20	0.9922
2023	1	2 05360	101 16	20	1.0619
2023	1	2 05360	101 17	20	1.0376
2023	1	2 05360	101 18	21	0.9291

2023	1	2 05360	101 19	20	1.0704
2023	1	2 05360	101 20	20	1.1653
2023	1	2 05360	101 21	20	0.9948
2023	1	2 05360	101 22	20	0.9645
2023	1	2 05360	101 23	20	1.0566
2023	1	2 05360	101 24	20	1.0014
2023	1	2 05360	101 25	21	0.9203
2023	1	2 05360	101 26	20	1.0691
2023	1	2 05360	101 27	18	1.0361
2023	1	2 05360	101 28	21	0.8778
2023	1	2 05376	101 1	20	0.341
2023	1	2 05376	101 2	20	0.2591
2023	1	2 05376	101 3	19	0.2857
2023	1	2 05376	101 4	19	0.2948
2023	1	2 05376	101 5	20	0.3288
2023	1	2 05376	101 6	20	0.2442
2023	1	2 05376	101 7	20	0.1964
2023	1	2 05376	101 8	21	0.2263
2023	1	2 05376	101 9	20	0.2899
2023	1	2 05376	101 10	19	0.6577
2023	1	2 05376	101 11	20	0.2761
2023	1	2 05376	101 12	20	0.3581
2023	1	2 05376	101 13	20	0.2788
2023	1	2 05376	101 14	20	0.2913
2023	1	2 05376	101 15	20	0.2663
2023	1	2 05376	101 16	20	0.2566
2023	1	2 05376	101 17	20	0.2579
2023	1	2 05376	101 18	21	0.3491
2023	1	2 05376	101 19	20	0.2942
2023	1	2 05376	101 20	20	0.3637
2023	1	2 05376	101 21	20	0.275
2023	1	2 05376	101 22	20	0.3021
2023	1	2 05376	101 23	20	0.2579
2023	1	2 05376	101 24	20	0.2901
2023	1	2 05376	101 25	21	0.266
2023	1	2 05376	101 26	20	0.3341
2023	1	2 05376	101 27	18	0.3334
2023	1	2 05376	101 28	21	0.2669
2023	1	2 05380	101 1	20	0.5316
2023	1	2 05380	101 2	20	0.5836
2023	1	2 05380	101 3	19	0.8409
2023	1	2 05380	101 4	19	0.5866
2023	1	2 05380	101 5	20	0.5403
2023	1	2 05380	101 6	20	0.5087
2023	1	2 05380	101 7	20	0.4984
2023	1	2 05380	101 8	21	0.5288
2023	1	2 05380	101 9	20	0.5615
2023	1	2 05380	101 10	19	0.6991
2023	1	2 05380	101 11	20	0.6184
2023	1	2 05380	101 12	20	0.595
2023	1	2 05380	101 13	20	0.5262
2023	1	2 05380	101 14	20	0.5177
2023	1	2 05380	101 15	20	0.525
2023	1	2 05380	101 16	20	0.4798
2023	1	2 05380	101 17	20	0.5968
2023	1	2 05380	101 18	21	0.5355
2023	1	2 05380	101 19	20	0.6826
2023	1	2 05380	101 20	20	0.5941
2023	1	2 05380	101 21	20	0.532
2023	1	2 05380	101 22	20	0.4831
2023	1	2 05380	101 23	20	0.5486
2023	1	2 05380	101 24	20	0.522
2023	1	2 05380	101 25	21	0.49
2023	1	2 05380	101 26	20	0.497
2023	1	2 05380	101 27	18	0.5203
2023	1	2 05380	101 28	21	0.4688
2023	1	2 05440	101 1	20	0.6504
2023	1	2 05440	101 2	20	0.5481
2023	1	2 05440	101 3	19	0.658
2023	1	2 05440	101 4	19	0.6109
2023	1	2 05440	101 5	20	0.6786
2023	1	2 05440	101 6	20	1.1223
2023	1	2 05440	101 7	20	0.657
2023	1	2 05440	101 8	21	0.7594
2023	1	2 05440	101 9	20	0.6679

2023	1	2 05440	101 10	19	1.4506
2023	1	2 05440	101 11	20	0.5391
2023	1	2 05440	101 12	20	0.6359
2023	1	2 05440	101 13	20	0.6124
2023	1	2 05440	101 14	20	0.6948
2023	1	2 05440	101 15	20	0.5912
2023	1	2 05440	101 16	20	0.6403
2023	1	2 05440	101 17	20	0.682
2023	1	2 05440	101 18	21	0.6715
2023	1	2 05440	101 19	20	0.6943
2023	1	2 05440	101 20	20	0.646
2023	1	2 05440	101 21	20	0.5666
2023	1	2 05440	101 22	20	0.5827
2023	1	2 05440	101 23	20	0.5581
2023	1	2 05440	101 24	20	0.7089
2023	1	2 05440	101 25	21	0.6088
2023	1	2 05440	101 26	20	0.7277
2023	1	2 05440	101 27	18	0.563
2023	1	2 05440	101 28	21	0.5791
2023	1	2 05607	101 1	20	4.452
2023	1	2 05607	101 2	20	4.4412
2023	1	2 05607	101 3	19	4.5344
2023	1	2 05607	101 4	19	5.3562
2023	1	2 05607	101 5	20	4.9039
2023	1	2 05607	101 6	20	4.3181
2023	1	2 05607	101 7	20	3.8358
2023	1	2 05607	101 8	21	3.1711
2023	1	2 05607	101 9	20	3.5254
2023	1	2 05607	101 10	19	4.0183
2023	1	2 05607	101 11	20	4.4199
2023	1	2 05607	101 12	20	3.6209
2023	1	2 05607	101 13	20	3.2631
2023	1	2 05607	101 14	20	3.7595
2023	1	2 05607	101 15	20	3.6703
2023	1	2 05607	101 16	20	3.4327
2023	1	2 05607	101 17	20	3.1743
2023	1	2 05607	101 18	21	1.1465
2023	1	2 05607	101 19	20	1.3837
2023	1	2 05607	101 20	20	1.1304
2023	1	2 05607	101 21	20	1.0903
2023	1	2 05607	101 22	20	1.0845
2023	1	2 05607	101 23	20	0.9976
2023	1	2 05607	101 24	20	0.9717
2023	1	2 05607	101 25	21	1.1622
2023	1	2 05607	101 26	20	1.0935
2023	1	2 05607	101 27	18	1.3276
2023	1	2 05607	101 28	21	0.7273
2023	1	2 05615	101 1	20	0.7754
2023	1	2 05615	101 2	20	0.7568
2023	1	2 05615	101 3	19	0.7998
2023	1	2 05615	101 4	19	1.0481
2023	1	2 05615	101 5	20	0.9901
2023	1	2 05615	101 6	20	0.8711
2023	1	2 05615	101 7	20	1.7934
2023	1	2 05615	101 8	21	1.607
2023	1	2 05615	101 9	20	1.691
2023	1	2 05615	101 10	19	2.1027
2023	1	2 05615	101 11	20	1.8447
2023	1	2 05615	101 12	20	1.7826
2023	1	2 05615	101 13	20	1.6355
2023	1	2 05615	101 14	20	1.5804
2023	1	2 05615	101 15	20	1.5821
2023	1	2 05615	101 16	20	1.7246
2023	1	2 05615	101 17	20	1.9185
2023	1	2 05615	101 18	21	2.2934
2023	1	2 05615	101 19	20	2.0499
2023	1	2 05615	101 20	20	1.813
2023	1	2 05615	101 21	20	2.2016
2023	1	2 05615	101 22	20	2.211
2023	1	2 05615	101 23	20	2.1111
2023	1	2 05615	101 24	20	1.9316
2023	1	2 05615	101 25	21	2.3038
2023	1	2 05615	101 26	20	2.4269
2023	1	2 05615	101 27	18	2.1371
2023	1	2 05615	101 28	21	1.9784

2023	1	2 05631	101	1	20	0.5001	
2023	1	2 05631	101	2	20	0.413	
2023	1	2 05631	101	3	19	0.4371	
2023	1	2 05631	101	4	19	0.3704	
2023	1	2 05631	101	5	20	0.4488	
2023	1	2 05631	101	6	20	0.4438	
2023	1	2 05631	101	7	20	0.4052	
2023	1	2 05631	101	8	21	0.3902	
2023	1	2 05631	101	9	20	0.4634	
2023	1	2 05631	101	10	19	0.523	
2023	1	2 05631	101	11	20	0.4441	
2023	1	2 05631	101	12	20	0.4178	
2023	1	2 05631	101	13	20	0.4711	
2023	1	2 05631	101	14	20	0.4212	
2023	1	2 05631	101	15	20	0.4505	
2023	1	2 05631	101	16	20	0.3943	
2023	1	2 05631	101	17	20	0.385	
2023	1	2 05631	101	18	21	0.4294	
2023	1	2 05631	101	19	20	0.4615	
2023	1	2 05631	101	20	20	0.4315	
2023	1	2 05631	101	21	20	0.4548	
2023	1	2 05631	101	22	20	0.42	
2023	1	2 05631	101	23	20	0.4468	
2023	1	2 05631	101	24	20	0.3851	
2023	1	2 05631	101	25	21	0.3571	
2023	1	2 05631	101	26	20	0.4456	
2023	1	2 05631	101	27	18	0.647	
2023	1	2 05631	101	28	21	0.3926	
2023	1	2 05837	101	1	20	0.8156	
2023	1	2 05837	101	2	20	0.658	
2023	1	2 05837	101	3	19	0.7618	
2023	1	2 05837	101	4	19	0.8413	
2023	1	2 05837	101	5	20	0.7128	
2023	1	2 05837	101	6	20	0.7867	
2023	1	2 05837	101	7	20	0.767	
2023	1	2 05837	101	8	21	0.7522	
2023	1	2 05837	101	9	20	0.8804	
2023	1	2 05837	101	10	19	0.8752	
2023	1	2 05837	101	11	20	0.7514	
2023	1	2 05837	101	12	20	0.924	
2023	1	2 05837	101	13	20	0.8449	
2023	1	2 05837	101	14	20	0.6179	
2023	1	2 05837	101	15	20	0.8762	
2023	1	2 05837	101	16	20	0.7816	
2023	1	2 05837	101	17	20	0.8404	
2023	1	2 05837	101	18	21	0.6906	
2023	1	2 05837	101	19	20	0.7944	
2023	1	2 05837	101	20	20	0.722	
2023	1	2 05837	101	21	20	0.6734	
2023	1	2 05837	101	22	20	0.7564	
2023	1	2 05837	101	23	20	0.7397	
2023	1	2 05837	101	24	20	0.6353	
2023	1	2 05837	101	25	21	0.733	
2023	1	2 05837	101	26	20	0.7367	
2023	1	2 05837	101	27	18	0.7287	
2023	1	2 05837	101	28	21	0.7419	
2023	1	2 08001	800101	101	1	13	0.2967
2023	1	2 08001	800101	101	2	13	0.2475
2023	1	2 08001	800101	101	3	13	0.2506
2023	1	2 08001	800101	101	4	13	0.2687
2023	1	2 08001	800101	101	5	18	0.2469
2023	1	2 08001	800101	101	6	13	0.2509
2023	1	2 08001	800101	101	7	13	0.2685
2023	1	2 08001	800101	101	8	13	0.2622
2023	1	2 08001	800101	101	9	18	0.3181
2023	1	2 08001	800101	101	10	13	0.2648
2023	1	2 08001	800101	101	11	14	0.3139
2023	1	2 08001	800101	101	12	20	0.2731
2023	1	2 08001	800101	101	13	13	0.2729
2023	1	2 08001	800101	101	14	16	0.2677
2023	1	2 08001	800101	101	15	13	0.2435
2023	1	2 08001	800101	101	16	13	0.2521
2023	1	2 08001	800101	101	17	13	0.2611
2023	1	2 08001	800101	101	18	20	0.2693
2023	1	2 08001	800101	101	19	13	0.2798

2023	1	2 08001	800101	101 20	19	0.3074
2023	1	2 08001	800101	101 21	15	0.2527
2023	1	2 08001	800101	101 22	13	0.2623
2023	1	2 08001	800101	101 23	16	0.2885
2023	1	2 08001	800101	101 24	13	0.2647
2023	1	2 08001	800101	101 25	17	0.2852
2023	1	2 08001	800101	101 26	13	0.2684
2023	1	2 08001	800101	101 27	13	0.2985
2023	1	2 08001	800101	101 28	13	0.2703
2023	1	2 08001	800102	101 1	13	0.1773
2023	1	2 08001	800102	101 2	13	0.1937
2023	1	2 08001	800102	101 3	13	0.2056
2023	1	2 08001	800102	101 4	13	0.1744
2023	1	2 08001	800102	101 5	18	0.1936
2023	1	2 08001	800102	101 6	13	0.2006
2023	1	2 08001	800102	101 7	13	0.18
2023	1	2 08001	800102	101 8	13	0.1974
2023	1	2 08001	800102	101 9	18	1.2209
2023	1	2 08001	800102	101 10	13	0.2496
2023	1	2 08001	800102	101 11	14	0.2913
2023	1	2 08001	800102	101 12	20	0.2946
2023	1	2 08001	800102	101 13	13	0.2416
2023	1	2 08001	800102	101 14	16	0.2896
2023	1	2 08001	800102	101 15	13	0.2332
2023	1	2 08001	800102	101 16	13	0.3095
2023	1	2 08001	800102	101 17	13	0.3379
2023	1	2 08001	800102	101 18	20	0.3177
2023	1	2 08001	800102	101 19	13	0.2262
2023	1	2 08001	800102	101 20	19	0.4353
2023	1	2 08001	800102	101 21	15	0.3011
2023	1	2 08001	800102	101 22	13	0.2809
2023	1	2 08001	800102	101 23	16	0.2726
2023	1	2 08001	800102	101 24	13	0.3193
2023	1	2 08001	800102	101 25	17	0.6971
2023	1	2 08001	800102	101 26	13	0.2724
2023	1	2 08001	800102	101 27	13	0.322
2023	1	2 08001	800102	101 28	13	0.2994
2023	1	2 08001	800103	101 1	13	0.1563
2023	1	2 08001	800103	101 2	13	0.1601
2023	1	2 08001	800103	101 3	13	0.1632
2023	1	2 08001	800103	101 4	13	0.1634
2023	1	2 08001	800103	101 5	18	0.1663
2023	1	2 08001	800103	101 6	13	0.1407
2023	1	2 08001	800103	101 7	13	0.1752
2023	1	2 08001	800103	101 8	13	0.1656
2023	1	2 08001	800103	101 9	18	0.1743
2023	1	2 08001	800103	101 10	13	0.1594
2023	1	2 08001	800103	101 11	14	0.1963
2023	1	2 08001	800103	101 12	20	0.1423
2023	1	2 08001	800103	101 13	13	0.1577
2023	1	2 08001	800103	101 14	16	0.1438
2023	1	2 08001	800103	101 15	13	0.1505
2023	1	2 08001	800103	101 16	13	0.1536
2023	1	2 08001	800103	101 17	13	0.1556
2023	1	2 08001	800103	101 18	20	0.1419
2023	1	2 08001	800103	101 19	13	0.122
2023	1	2 08001	800103	101 20	19	0.1325
2023	1	2 08001	800103	101 21	15	0.1218
2023	1	2 08001	800103	101 22	13	0.1545
2023	1	2 08001	800103	101 23	16	0.1731
2023	1	2 08001	800103	101 24	13	0.1626
2023	1	2 08001	800103	101 25	17	0.1752
2023	1	2 08001	800103	101 26	13	0.1467
2023	1	2 08001	800103	101 27	13	0.1641
2023	1	2 08001	800103	101 28	13	0.1717
2023	1	2 08001	800104	101 1	13	0.2704
2023	1	2 08001	800104	101 2	13	0.2013
2023	1	2 08001	800104	101 3	13	0.183
2023	1	2 08001	800104	101 4	13	0.1779
2023	1	2 08001	800104	101 5	18	0.1217
2023	1	2 08001	800104	101 6	13	0.1829
2023	1	2 08001	800104	101 7	13	0.1844
2023	1	2 08001	800104	101 8	13	0.2136
2023	1	2 08001	800104	101 9	18	0.1937
2023	1	2 08001	800104	101 10	13	0.1883



2023	1	2 08001	800104	101 11	14	0.1653
2023	1	2 08001	800104	101 12	20	0.1224
2023	1	2 08001	800104	101 13	13	0.1879
2023	1	2 08001	800104	101 14	16	0.1895
2023	1	2 08001	800104	101 15	13	0.1854
2023	1	2 08001	800104	101 16	13	0.2066
2023	1	2 08001	800104	101 17	13	0.2027
2023	1	2 08001	800104	101 18	20	0.1507
2023	1	2 08001	800104	101 19	13	0.1152
2023	1	2 08001	800104	101 20	19	0.122
2023	1	2 08001	800104	101 21	15	0.1449
2023	1	2 08001	800104	101 22	13	0.1846
2023	1	2 08001	800104	101 23	16	0.1827
2023	1	2 08001	800104	101 24	13	0.1845
2023	1	2 08001	800104	101 25	17	0.1506
2023	1	2 08001	800104	101 26	13	0.1248
2023	1	2 08001	800104	101 27	13	0.1762
2023	1	2 08001	800104	101 28	13	0.1833
2023	1	2 08001	800105	101 1	13	0.1453
2023	1	2 08001	800105	101 2	13	0.1302
2023	1	2 08001	800105	101 3	13	0.1421
2023	1	2 08001	800105	101 4	13	0.1144
2023	1	2 08001	800105	101 5	18	0.1227
2023	1	2 08001	800105	101 6	13	0.1555
2023	1	2 08001	800105	101 7	13	0.1314
2023	1	2 08001	800105	101 8	13	0.126
2023	1	2 08001	800105	101 9	18	0.1343
2023	1	2 08001	800105	101 10	13	0.1606
2023	1	2 08001	800105	101 11	14	0.1158
2023	1	2 08001	800105	101 12	20	0.086
2023	1	2 08001	800105	101 13	13	0.1413
2023	1	2 08001	800105	101 14	16	0.1303
2023	1	2 08001	800105	101 15	13	0.1399
2023	1	2 08001	800105	101 16	13	0.1504
2023	1	2 08001	800105	101 17	13	0.1518
2023	1	2 08001	800105	101 18	20	0.094
2023	1	2 08001	800105	101 19	13	0.1012
2023	1	2 08001	800105	101 20	19	0.0887
2023	1	2 08001	800105	101 21	15	0.1
2023	1	2 08001	800105	101 22	13	0.1256
2023	1	2 08001	800105	101 23	16	0.1423
2023	1	2 08001	800105	101 24	13	0.1333
2023	1	2 08001	800105	101 25	17	0.1166
2023	1	2 08001	800105	101 26	13	0.0992
2023	1	2 08001	800105	101 27	13	0.1462
2023	1	2 08001	800105	101 28	13	0.137
2023	1	2 08001		101 1	13	0.2332
2023	1	2 08001		101 2	13	0.1927
2023	1	2 08001		101 3	13	0.1888
2023	1	2 08001		101 4	13	0.1856
2023	1	2 08001		101 5	18	0.1712
2023	1	2 08001		101 6	13	0.1879
2023	1	2 08001		101 7	13	0.192
2023	1	2 08001		101 8	13	0.2005
2023	1	2 08001		101 9	18	0.3303
2023	1	2 08001		101 10	13	0.1989
2023	1	2 08001		101 11	14	0.2112
2023	1	2 08001		101 12	20	0.1867
2023	1	2 08001		101 13	13	0.1967
2023	1	2 08001		101 14	16	0.1963
2023	1	2 08001		101 15	13	0.1892
2023	1	2 08001		101 16	13	0.2168
2023	1	2 08001		101 17	13	0.2241
2023	1	2 08001		101 18	20	0.1899
2023	1	2 08001		101 19	13	0.1712
2023	1	2 08001		101 20	19	0.21
2023	1	2 08001		101 21	15	0.1792
2023	1	2 08001		101 22	13	0.1942
2023	1	2 08001		101 23	16	0.2012
2023	1	2 08001		101 24	13	0.1999
2023	1	2 08001		101 25	17	0.2547
2023	1	2 08001		101 26	13	0.1806
2023	1	2 08001		101 27	13	0.2046
2023	1	2 08001		101 28	13	0.2016
2023	1	2 08433		101 1	21	0.1891

2023	1	2 08433	101	2	21	0.1789
2023	1	2 08433	101	3	21	0.1907
2023	1	2 08433	101	4	21	0.1635
2023	1	2 08433	101	5	20	0.1701
2023	1	2 08433	101	6	21	0.2311
2023	1	2 08433	101	7	21	0.1893
2023	1	2 08433	101	8	21	0.2264
2023	1	2 08433	101	9	21	0.1806
2023	1	2 08433	101	10	21	0.1975
2023	1	2 08433	101	11	21	0.1956
2023	1	2 08433	101	12	20	0.2757
2023	1	2 08433	101	13	21	0.3212
2023	1	2 08433	101	14	21	0.44
2023	1	2 08433	101	15	21	0.4053
2023	1	2 08433	101	16	21	0.201
2023	1	2 08433	101	17	21	0.2716
2023	1	2 08433	101	18	21	0.2046
2023	1	2 08433	101	19	14	0.2386
2023	1	2 08433	101	20	20	0.2031
2023	1	2 08433	101	21	16	0.3075
2023	1	2 08433	101	22	21	0.1853
2023	1	2 08433	101	23	21	0.1821
2023	1	2 08433	101	24	21	0.2105
2023	1	2 08433	101	25	21	0.2154
2023	1	2 08433	101	26	21	0.1981
2023	1	2 08433	101	27	21	0.1883
2023	1	2 08433	101	28	21	0.1644
2023	1	2 08573	101	1	21	0.0768
2023	1	2 08573	101	2	21	0.0767
2023	1	2 08573	101	3	21	0.0797
2023	1	2 08573	101	4	21	0.1006
2023	1	2 08573	101	5	20	0.1118
2023	1	2 08573	101	6	21	0.0999
2023	1	2 08573	101	7	21	0.0786
2023	1	2 08573	101	8	21	0.0913
2023	1	2 08573	101	9	21	0.0872
2023	1	2 08573	101	10	21	0.092
2023	1	2 08573	101	11	21	0.0981
2023	1	2 08573	101	12	20	0.1307
2023	1	2 08573	101	13	21	0.0698
2023	1	2 08573	101	14	21	0.0807
2023	1	2 08573	101	15	21	0.0882
2023	1	2 08573	101	16	21	0.0843
2023	1	2 08573	101	17	21	0.101
2023	1	2 08573	101	18	21	0.0753
2023	1	2 08573	101	19	14	0.1369
2023	1	2 08573	101	20	20	0.0819
2023	1	2 08573	101	21	16	0.1299
2023	1	2 08573	101	22	21	0.0726
2023	1	2 08573	101	23	21	0.0725
2023	1	2 08573	101	24	21	0.0861
2023	1	2 08573	101	25	21	0.0859
2023	1	2 08573	101	26	21	0.0729
2023	1	2 08573	101	27	21	0.0551
2023	1	2 08573	101	28	21	0.0728
2023	1	2 08758	101	1	21	0.2313
2023	1	2 08758	101	2	21	0.2485
2023	1	2 08758	101	3	21	0.239
2023	1	2 08758	101	4	21	0.277
2023	1	2 08758	101	5	20	0.2474
2023	1	2 08758	101	6	21	0.2547
2023	1	2 08758	101	7	21	0.2407
2023	1	2 08758	101	8	21	0.3295
2023	1	2 08758	101	9	21	0.2419
2023	1	2 08758	101	10	21	0.2263
2023	1	2 08758	101	11	21	0.2385
2023	1	2 08758	101	12	20	0.2741
2023	1	2 08758	101	13	21	0.2204
2023	1	2 08758	101	14	21	0.2398
2023	1	2 08758	101	15	21	0.2436
2023	1	2 08758	101	16	21	0.2845
2023	1	2 08758	101	17	21	0.2343
2023	1	2 08758	101	18	21	0.2274
2023	1	2 08758	101	19	14	0.237
2023	1	2 08758	101	20	20	0.244

2023	1	2 08758		101 21	16	0.2417
2023	1	2 08758		101 22	21	0.2382
2023	1	2 08758		101 23	21	0.249
2023	1	2 08758		101 24	21	0.2926
2023	1	2 08758		101 25	21	0.239
2023	1	2 08758		101 26	21	0.2252
2023	1	2 08758		101 27	21	0.2242
2023	1	2 08758		101 28	21	0.2308
2023	1	2 11001	1100101	101 1	13	0.2139
2023	1	2 11001	1100101	101 2	13	0.231
2023	1	2 11001	1100101	101 3	13	0.2128
2023	1	2 11001	1100101	101 4	16	0.1676
2023	1	2 11001	1100101	101 5	16	0.1887
2023	1	2 11001	1100101	101 6	13	0.1923
2023	1	2 11001	1100101	101 7	13	0.213
2023	1	2 11001	1100101	101 8	15	0.2417
2023	1	2 11001	1100101	101 9	13	0.2159
2023	1	2 11001	1100101	101 10	13	0.2172
2023	1	2 11001	1100101	101 11	14	0.1787
2023	1	2 11001	1100101	101 12	20	0.1947
2023	1	2 11001	1100101	101 13	13	0.2061
2023	1	2 11001	1100101	101 14	15	0.2371
2023	1	2 11001	1100101	101 15	13	0.1982
2023	1	2 11001	1100101	101 16	14	0.2539
2023	1	2 11001	1100101	101 17	13	0.2198
2023	1	2 11001	1100101	101 18	16	0.2417
2023	1	2 11001	1100101	101 19	20	0.2218
2023	1	2 11001	1100101	101 20	13	0.2151
2023	1	2 11001	1100101	101 21	15	0.2747
2023	1	2 11001	1100101	101 22	15	0.2231
2023	1	2 11001	1100101	101 23	16	0.2603
2023	1	2 11001	1100101	101 24	13	0.2265
2023	1	2 11001	1100101	101 25	13	0.2124
2023	1	2 11001	1100101	101 26	16	0.1868
2023	1	2 11001	1100101	101 27	18	0.2632
2023	1	2 11001	1100101	101 28	13	0.2352
2023	1	2 11001	1100102	101 1	13	0.5138
2023	1	2 11001	1100102	101 2	13	0.3614
2023	1	2 11001	1100102	101 3	13	0.4621
2023	1	2 11001	1100102	101 4	16	0.1694
2023	1	2 11001	1100102	101 5	16	0.1136
2023	1	2 11001	1100102	101 6	13	0.4863
2023	1	2 11001	1100102	101 7	13	0.5631
2023	1	2 11001	1100102	101 8	15	0.6648
2023	1	2 11001	1100102	101 9	13	0.5114
2023	1	2 11001	1100102	101 10	13	0.4873
2023	1	2 11001	1100102	101 11	14	0.2016
2023	1	2 11001	1100102	101 12	20	0.1227
2023	1	2 11001	1100102	101 13	13	0.5401
2023	1	2 11001	1100102	101 14	15	0.5804
2023	1	2 11001	1100102	101 15	13	0.4867
2023	1	2 11001	1100102	101 16	14	0.7523
2023	1	2 11001	1100102	101 17	13	0.4894
2023	1	2 11001	1100102	101 18	16	0.4711
2023	1	2 11001	1100102	101 19	20	0.3689
2023	1	2 11001	1100102	101 20	13	0.4854
2023	1	2 11001	1100102	101 21	15	0.6836
2023	1	2 11001	1100102	101 22	15	0.4734
2023	1	2 11001	1100102	101 23	16	0.6106
2023	1	2 11001	1100102	101 24	13	0.4643
2023	1	2 11001	1100102	101 25	13	0.2197
2023	1	2 11001	1100102	101 26	16	0.1424
2023	1	2 11001	1100102	101 27	18	0.4764
2023	1	2 11001	1100102	101 28	13	0.5422
2023	1	2 11001	1100103	101 1	13	0.4743
2023	1	2 11001	1100103	101 2	13	0.3874
2023	1	2 11001	1100103	101 3	13	0.4606
2023	1	2 11001	1100103	101 4	16	0.26
2023	1	2 11001	1100103	101 5	16	0.3014
2023	1	2 11001	1100103	101 6	13	0.4696
2023	1	2 11001	1100103	101 7	13	0.4563
2023	1	2 11001	1100103	101 8	15	0.5907
2023	1	2 11001	1100103	101 9	13	0.5444
2023	1	2 11001	1100103	101 10	13	0.3937
2023	1	2 11001	1100103	101 11	14	0.273

2023	1	2 11001	1100103	101 12	20	0.3184
2023	1	2 11001	1100103	101 13	13	0.532
2023	1	2 11001	1100103	101 14	15	0.569
2023	1	2 11001	1100103	101 15	13	0.5018
2023	1	2 11001	1100103	101 16	14	0.7462
2023	1	2 11001	1100103	101 17	13	0.4382
2023	1	2 11001	1100103	101 18	16	0.242
2023	1	2 11001	1100103	101 19	20	0.2931
2023	1	2 11001	1100103	101 20	13	0.458
2023	1	2 11001	1100103	101 21	15	0.8381
2023	1	2 11001	1100103	101 22	15	0.4395
2023	1	2 11001	1100103	101 23	16	0.6412
2023	1	2 11001	1100103	101 24	13	0.4174
2023	1	2 11001	1100103	101 25	13	0.3203
2023	1	2 11001	1100103	101 26	16	0.3234
2023	1	2 11001	1100103	101 27	18	0.3993
2023	1	2 11001	1100103	101 28	13	0.5146
2023	1	2 11001	1100104	101 1	13	0.9627
2023	1	2 11001	1100104	101 2	13	0.9496
2023	1	2 11001	1100104	101 3	13	0.8764
2023	1	2 11001	1100104	101 4	16	0.9618
2023	1	2 11001	1100104	101 5	16	0.9624
2023	1	2 11001	1100104	101 6	13	0.9078
2023	1	2 11001	1100104	101 7	13	0.9619
2023	1	2 11001	1100104	101 8	15	0.9437
2023	1	2 11001	1100104	101 9	13	0.9965
2023	1	2 11001	1100104	101 10	13	0.9071
2023	1	2 11001	1100104	101 11	14	0.9476
2023	1	2 11001	1100104	101 12	20	0.9517
2023	1	2 11001	1100104	101 13	13	0.9302
2023	1	2 11001	1100104	101 14	15	1.1007
2023	1	2 11001	1100104	101 15	13	0.953
2023	1	2 11001	1100104	101 16	14	0.9638
2023	1	2 11001	1100104	101 17	13	0.813
2023	1	2 11001	1100104	101 18	16	0.8878
2023	1	2 11001	1100104	101 19	20	0.8979
2023	1	2 11001	1100104	101 20	13	0.9195
2023	1	2 11001	1100104	101 21	15	0.9885
2023	1	2 11001	1100104	101 22	15	0.9165
2023	1	2 11001	1100104	101 23	16	0.8647
2023	1	2 11001	1100104	101 24	13	0.9505
2023	1	2 11001	1100104	101 25	13	0.9116
2023	1	2 11001	1100104	101 26	16	0.8705
2023	1	2 11001	1100104	101 27	18	0.9061
2023	1	2 11001	1100104	101 28	13	1.0126
2023	1	2 11001	1100105	101 1	13	0.2844
2023	1	2 11001	1100105	101 2	13	0.3034
2023	1	2 11001	1100105	101 3	13	0.3003
2023	1	2 11001	1100105	101 4	16	0.2966
2023	1	2 11001	1100105	101 5	16	0.4198
2023	1	2 11001	1100105	101 6	13	0.2642
2023	1	2 11001	1100105	101 7	13	0.2694
2023	1	2 11001	1100105	101 8	15	0.3145
2023	1	2 11001	1100105	101 9	13	0.3058
2023	1	2 11001	1100105	101 10	13	0.3533
2023	1	2 11001	1100105	101 11	14	0.3551
2023	1	2 11001	1100105	101 12	20	0.4155
2023	1	2 11001	1100105	101 13	13	0.3892
2023	1	2 11001	1100105	101 14	15	0.3301
2023	1	2 11001	1100105	101 15	13	0.328
2023	1	2 11001	1100105	101 16	14	0.3708
2023	1	2 11001	1100105	101 17	13	0.3157
2023	1	2 11001	1100105	101 18	16	0.3615
2023	1	2 11001	1100105	101 19	20	0.4267
2023	1	2 11001	1100105	101 20	13	0.3339
2023	1	2 11001	1100105	101 21	15	0.37
2023	1	2 11001	1100105	101 22	15	0.3155
2023	1	2 11001	1100105	101 23	16	0.3217
2023	1	2 11001	1100105	101 24	13	0.2881
2023	1	2 11001	1100105	101 25	13	0.3123
2023	1	2 11001	1100105	101 26	16	0.3699
2023	1	2 11001	1100105	101 27	18	0.338
2023	1	2 11001	1100105	101 28	13	0.3145
2023	1	2 11001	1100106	101 1	13	0.2015
2023	1	2 11001	1100106	101 2	13	0.2186

2023	1	2 11001	1100106	101 3	13	0.2216
2023	1	2 11001	1100106	101 4	16	0.2539
2023	1	2 11001	1100106	101 5	16	0.2915
2023	1	2 11001	1100106	101 6	13	0.2067
2023	1	2 11001	1100106	101 7	13	0.286
2023	1	2 11001	1100106	101 8	15	0.1986
2023	1	2 11001	1100106	101 9	13	0.2174
2023	1	2 11001	1100106	101 10	13	0.2141
2023	1	2 11001	1100106	101 11	14	0.2556
2023	1	2 11001	1100106	101 12	20	0.3006
2023	1	2 11001	1100106	101 13	13	0.2034
2023	1	2 11001	1100106	101 14	15	0.2421
2023	1	2 11001	1100106	101 15	13	0.1992
2023	1	2 11001	1100106	101 16	14	0.226
2023	1	2 11001	1100106	101 17	13	0.2131
2023	1	2 11001	1100106	101 18	16	0.2326
2023	1	2 11001	1100106	101 19	20	0.2977
2023	1	2 11001	1100106	101 20	13	0.1914
2023	1	2 11001	1100106	101 21	15	0.2096
2023	1	2 11001	1100106	101 22	15	0.1819
2023	1	2 11001	1100106	101 23	16	0.2364
2023	1	2 11001	1100106	101 24	13	0.194
2023	1	2 11001	1100106	101 25	13	0.225
2023	1	2 11001	1100106	101 26	16	0.2529
2023	1	2 11001	1100106	101 27	18	0.2658
2023	1	2 11001	1100106	101 28	13	0.2043
2023	1	2 11001	1100107	101 1	13	0.2888
2023	1	2 11001	1100107	101 2	13	0.2888
2023	1	2 11001	1100107	101 3	13	0.3137
2023	1	2 11001	1100107	101 4	16	0.3099
2023	1	2 11001	1100107	101 5	16	0.3198
2023	1	2 11001	1100107	101 6	13	0.2784
2023	1	2 11001	1100107	101 7	13	0.2751
2023	1	2 11001	1100107	101 8	15	0.321
2023	1	2 11001	1100107	101 9	13	0.2713
2023	1	2 11001	1100107	101 10	13	0.2763
2023	1	2 11001	1100107	101 11	14	0.3021
2023	1	2 11001	1100107	101 12	20	0.3547
2023	1	2 11001	1100107	101 13	13	0.2959
2023	1	2 11001	1100107	101 14	15	0.2736
2023	1	2 11001	1100107	101 15	13	0.2624
2023	1	2 11001	1100107	101 16	14	0.3513
2023	1	2 11001	1100107	101 17	13	0.2824
2023	1	2 11001	1100107	101 18	16	0.3171
2023	1	2 11001	1100107	101 19	20	0.3673
2023	1	2 11001	1100107	101 20	13	0.29
2023	1	2 11001	1100107	101 21	15	0.3265
2023	1	2 11001	1100107	101 22	15	0.2753
2023	1	2 11001	1100107	101 23	16	0.322
2023	1	2 11001	1100107	101 24	13	0.2736
2023	1	2 11001	1100107	101 25	13	0.5314
2023	1	2 11001	1100107	101 26	16	0.36
2023	1	2 11001	1100107	101 27	18	0.4107
2023	1	2 11001	1100107	101 28	13	0.2867
2023	1	2 11001	1100108	101 1	13	0.4622
2023	1	2 11001	1100108	101 2	13	0.3522
2023	1	2 11001	1100108	101 3	13	0.3746
2023	1	2 11001	1100108	101 4	16	0.3665
2023	1	2 11001	1100108	101 5	16	0.3854
2023	1	2 11001	1100108	101 6	13	0.3347
2023	1	2 11001	1100108	101 7	13	0.351
2023	1	2 11001	1100108	101 8	15	0.3459
2023	1	2 11001	1100108	101 9	13	0.3469
2023	1	2 11001	1100108	101 10	13	0.3549
2023	1	2 11001	1100108	101 11	14	0.3655
2023	1	2 11001	1100108	101 12	20	0.427
2023	1	2 11001	1100108	101 13	13	0.3437
2023	1	2 11001	1100108	101 14	15	0.3694
2023	1	2 11001	1100108	101 15	13	0.3563
2023	1	2 11001	1100108	101 16	14	0.3556
2023	1	2 11001	1100108	101 17	13	0.3588
2023	1	2 11001	1100108	101 18	16	0.3606
2023	1	2 11001	1100108	101 19	20	0.406
2023	1	2 11001	1100108	101 20	13	0.3594
2023	1	2 11001	1100108	101 21	15	0.3679

2023	1	2 11001	1100108	101 22	15	0.3518
2023	1	2 11001	1100108	101 23	16	0.3641
2023	1	2 11001	1100108	101 24	13	0.3362
2023	1	2 11001	1100108	101 25	13	0.3956
2023	1	2 11001	1100108	101 26	16	0.3753
2023	1	2 11001	1100108	101 27	18	0.4153
2023	1	2 11001	1100108	101 28	13	0.4284
2023	1	2 11001	1100109	101 1	13	0.3235
2023	1	2 11001	1100109	101 2	13	0.2432
2023	1	2 11001	1100109	101 3	13	0.2608
2023	1	2 11001	1100109	101 4	16	0.2427
2023	1	2 11001	1100109	101 5	16	0.2583
2023	1	2 11001	1100109	101 6	13	0.2633
2023	1	2 11001	1100109	101 7	13	0.2652
2023	1	2 11001	1100109	101 8	15	0.2572
2023	1	2 11001	1100109	101 9	13	0.2666
2023	1	2 11001	1100109	101 10	13	0.2592
2023	1	2 11001	1100109	101 11	14	0.2554
2023	1	2 11001	1100109	101 12	20	0.2925
2023	1	2 11001	1100109	101 13	13	0.2596
2023	1	2 11001	1100109	101 14	15	0.2616
2023	1	2 11001	1100109	101 15	13	0.2693
2023	1	2 11001	1100109	101 16	14	0.281
2023	1	2 11001	1100109	101 17	13	0.2869
2023	1	2 11001	1100109	101 18	16	0.2451
2023	1	2 11001	1100109	101 19	20	0.2926
2023	1	2 11001	1100109	101 20	13	0.2534
2023	1	2 11001	1100109	101 21	15	0.2987
2023	1	2 11001	1100109	101 22	15	0.2596
2023	1	2 11001	1100109	101 23	16	0.3004
2023	1	2 11001	1100109	101 24	13	0.3347
2023	1	2 11001	1100109	101 25	13	0.2728
2023	1	2 11001	1100109	101 26	16	0.261
2023	1	2 11001	1100109	101 27	18	0.2824
2023	1	2 11001	1100109	101 28	13	0.2812
2023	1	2 11001	1100110	101 1	13	0.2044
2023	1	2 11001	1100110	101 2	13	0.1893
2023	1	2 11001	1100110	101 3	13	0.2049
2023	1	2 11001	1100110	101 4	16	0.2073
2023	1	2 11001	1100110	101 5	16	0.1972
2023	1	2 11001	1100110	101 6	13	0.2009
2023	1	2 11001	1100110	101 7	13	0.2107
2023	1	2 11001	1100110	101 8	15	0.1965
2023	1	2 11001	1100110	101 9	13	0.1937
2023	1	2 11001	1100110	101 10	13	0.2095
2023	1	2 11001	1100110	101 11	14	0.1936
2023	1	2 11001	1100110	101 12	20	0.2226
2023	1	2 11001	1100110	101 13	13	0.2052
2023	1	2 11001	1100110	101 14	15	0.217
2023	1	2 11001	1100110	101 15	13	0.2132
2023	1	2 11001	1100110	101 16	14	0.2251
2023	1	2 11001	1100110	101 17	13	0.3292
2023	1	2 11001	1100110	101 18	16	0.9548
2023	1	2 11001	1100110	101 19	20	0.8793
2023	1	2 11001	1100110	101 20	13	0.1998
2023	1	2 11001	1100110	101 21	15	0.2477
2023	1	2 11001	1100110	101 22	15	0.2215
2023	1	2 11001	1100110	101 23	16	0.2345
2023	1	2 11001	1100110	101 24	13	0.2003
2023	1	2 11001	1100110	101 25	13	0.2047
2023	1	2 11001	1100110	101 26	16	0.1913
2023	1	2 11001	1100110	101 27	18	0.2584
2023	1	2 11001	1100110	101 28	13	0.2263
2023	1	2 11001	1100111	101 1	13	0.2307
2023	1	2 11001	1100111	101 2	13	0.2514
2023	1	2 11001	1100111	101 3	13	0.227
2023	1	2 11001	1100111	101 4	16	0.2198
2023	1	2 11001	1100111	101 5	16	0.2371
2023	1	2 11001	1100111	101 6	13	0.2195
2023	1	2 11001	1100111	101 7	13	0.2199
2023	1	2 11001	1100111	101 8	15	0.2407
2023	1	2 11001	1100111	101 9	13	0.2143
2023	1	2 11001	1100111	101 10	13	0.2164
2023	1	2 11001	1100111	101 11	14	0.2214
2023	1	2 11001	1100111	101 12	20	0.2595

2023	1	2 11001	1100111	101 13	13	0.2216
2023	1	2 11001	1100111	101 14	15	0.406
2023	1	2 11001	1100111	101 15	13	0.2135
2023	1	2 11001	1100111	101 16	14	0.2651
2023	1	2 11001	1100111	101 17	13	0.2307
2023	1	2 11001	1100111	101 18	16	0.8962
2023	1	2 11001	1100111	101 19	20	0.9441
2023	1	2 11001	1100111	101 20	13	0.2153
2023	1	2 11001	1100111	101 21	15	0.2583
2023	1	2 11001	1100111	101 22	15	0.2503
2023	1	2 11001	1100111	101 23	16	0.2487
2023	1	2 11001	1100111	101 24	13	0.2313
2023	1	2 11001	1100111	101 25	13	0.2422
2023	1	2 11001	1100111	101 26	16	0.2385
2023	1	2 11001	1100111	101 27	18	0.2855
2023	1	2 11001	1100111	101 28	13	0.2344
2023	1	2 11001	1100112	101 1	13	0.2243
2023	1	2 11001	1100112	101 2	13	0.1701
2023	1	2 11001	1100112	101 3	13	0.2173
2023	1	2 11001	1100112	101 4	16	0.1567
2023	1	2 11001	1100112	101 5	16	0.1432
2023	1	2 11001	1100112	101 6	13	0.2172
2023	1	2 11001	1100112	101 7	13	0.232
2023	1	2 11001	1100112	101 8	15	0.1934
2023	1	2 11001	1100112	101 9	13	0.2029
2023	1	2 11001	1100112	101 10	13	0.2004
2023	1	2 11001	1100112	101 11	14	0.1597
2023	1	2 11001	1100112	101 12	20	0.1681
2023	1	2 11001	1100112	101 13	13	0.1963
2023	1	2 11001	1100112	101 14	15	0.1961
2023	1	2 11001	1100112	101 15	13	0.1886
2023	1	2 11001	1100112	101 16	14	0.2404
2023	1	2 11001	1100112	101 17	13	0.2018
2023	1	2 11001	1100112	101 18	16	2.6675
2023	1	2 11001	1100112	101 19	20	1.9441
2023	1	2 11001	1100112	101 20	13	0.2079
2023	1	2 11001	1100112	101 21	15	0.2496
2023	1	2 11001	1100112	101 22	15	0.197
2023	1	2 11001	1100112	101 23	16	0.2692
2023	1	2 11001	1100112	101 24	13	0.2134
2023	1	2 11001	1100112	101 25	13	0.1887
2023	1	2 11001	1100112	101 26	16	0.151
2023	1	2 11001	1100112	101 27	18	0.2581
2023	1	2 11001	1100112	101 28	13	0.2254
2023	1	2 11001	1100113	101 1	13	0.3308
2023	1	2 11001	1100113	101 2	13	0.2703
2023	1	2 11001	1100113	101 3	13	0.2983
2023	1	2 11001	1100113	101 4	16	0.2173
2023	1	2 11001	1100113	101 5	16	0.1996
2023	1	2 11001	1100113	101 6	13	0.3286
2023	1	2 11001	1100113	101 7	13	0.3508
2023	1	2 11001	1100113	101 8	15	0.4006
2023	1	2 11001	1100113	101 9	13	0.3434
2023	1	2 11001	1100113	101 10	13	0.3211
2023	1	2 11001	1100113	101 11	14	0.2369
2023	1	2 11001	1100113	101 12	20	0.2014
2023	1	2 11001	1100113	101 13	13	0.3327
2023	1	2 11001	1100113	101 14	15	0.3822
2023	1	2 11001	1100113	101 15	13	0.3323
2023	1	2 11001	1100113	101 16	14	0.4281
2023	1	2 11001	1100113	101 17	13	0.3195
2023	1	2 11001	1100113	101 18	16	0.2213
2023	1	2 11001	1100113	101 19	20	0.1866
2023	1	2 11001	1100113	101 20	13	0.3271
2023	1	2 11001	1100113	101 21	15	0.4831
2023	1	2 11001	1100113	101 22	15	0.293
2023	1	2 11001	1100113	101 23	16	0.401
2023	1	2 11001	1100113	101 24	13	0.318
2023	1	2 11001	1100113	101 25	13	0.2266
2023	1	2 11001	1100113	101 26	16	0.2077
2023	1	2 11001	1100113	101 27	18	0.3202
2023	1	2 11001	1100113	101 28	13	0.3339
2023	1	2 11001	1100114	101 1	13	0.2263
2023	1	2 11001	1100114	101 2	13	0.198
2023	1	2 11001	1100114	101 3	13	0.2157

2023	1	2 11001	1100114	101	4	16	0.192
2023	1	2 11001	1100114	101	5	16	0.2557
2023	1	2 11001	1100114	101	6	13	0.2455
2023	1	2 11001	1100114	101	7	13	0.2206
2023	1	2 11001	1100114	101	8	15	0.1994
2023	1	2 11001	1100114	101	9	13	0.2381
2023	1	2 11001	1100114	101	10	13	0.2323
2023	1	2 11001	1100114	101	11	14	0.2558
2023	1	2 11001	1100114	101	12	20	0.8885
2023	1	2 11001	1100114	101	13	13	0.5246
2023	1	2 11001	1100114	101	14	15	0.4302
2023	1	2 11001	1100114	101	15	13	0.5571
2023	1	2 11001	1100114	101	16	14	0.5422
2023	1	2 11001	1100114	101	17	13	0.472
2023	1	2 11001	1100114	101	18	16	0.3037
2023	1	2 11001	1100114	101	19	20	0.5386
2023	1	2 11001	1100114	101	20	13	0.3002
2023	1	2 11001	1100114	101	21	15	0.281
2023	1	2 11001	1100114	101	22	15	0.2239
2023	1	2 11001	1100114	101	23	16	0.2686
2023	1	2 11001	1100114	101	24	13	0.2404
2023	1	2 11001	1100114	101	25	13	0.2082
2023	1	2 11001	1100114	101	26	16	0.3384
2023	1	2 11001	1100114	101	27	18	0.3373
2023	1	2 11001	1100114	101	28	13	0.2837
2023	1	2 11001	1100115	101	1	13	0.2309
2023	1	2 11001	1100115	101	2	13	0.2292
2023	1	2 11001	1100115	101	3	13	0.2424
2023	1	2 11001	1100115	101	4	16	0.2383
2023	1	2 11001	1100115	101	5	16	0.3177
2023	1	2 11001	1100115	101	6	13	0.2293
2023	1	2 11001	1100115	101	7	13	0.2526
2023	1	2 11001	1100115	101	8	15	0.2352
2023	1	2 11001	1100115	101	9	13	0.2337
2023	1	2 11001	1100115	101	10	13	0.2561
2023	1	2 11001	1100115	101	11	14	0.2371
2023	1	2 11001	1100115	101	12	20	0.3604
2023	1	2 11001	1100115	101	13	13	0.24
2023	1	2 11001	1100115	101	14	15	0.2589
2023	1	2 11001	1100115	101	15	13	0.246
2023	1	2 11001	1100115	101	16	14	0.2437
2023	1	2 11001	1100115	101	17	13	0.2206
2023	1	2 11001	1100115	101	18	16	0.2289
2023	1	2 11001	1100115	101	19	20	0.3675
2023	1	2 11001	1100115	101	20	13	0.2183
2023	1	2 11001	1100115	101	21	15	0.3794
2023	1	2 11001	1100115	101	22	15	0.252
2023	1	2 11001	1100115	101	23	16	0.2747
2023	1	2 11001	1100115	101	24	13	0.2697
2023	1	2 11001	1100115	101	25	13	0.2418
2023	1	2 11001	1100115	101	26	16	0.2993
2023	1	2 11001	1100115	101	27	18	0.3287
2023	1	2 11001	1100115	101	28	13	0.327
2023	1	2 11001	1100116	101	1	13	0.3164
2023	1	2 11001	1100116	101	2	13	0.2954
2023	1	2 11001	1100116	101	3	13	0.3201
2023	1	2 11001	1100116	101	4	16	0.3459
2023	1	2 11001	1100116	101	5	16	0.3802
2023	1	2 11001	1100116	101	6	13	0.313
2023	1	2 11001	1100116	101	7	13	0.3221
2023	1	2 11001	1100116	101	8	15	0.3298
2023	1	2 11001	1100116	101	9	13	0.3232
2023	1	2 11001	1100116	101	10	13	0.3329
2023	1	2 11001	1100116	101	11	14	0.3961
2023	1	2 11001	1100116	101	12	20	0.5148
2023	1	2 11001	1100116	101	13	13	0.3771
2023	1	2 11001	1100116	101	14	15	0.4815
2023	1	2 11001	1100116	101	15	13	0.4205
2023	1	2 11001	1100116	101	16	14	0.4287
2023	1	2 11001	1100116	101	17	13	0.4309
2023	1	2 11001	1100116	101	18	16	0.4349
2023	1	2 11001	1100116	101	19	20	0.6256
2023	1	2 11001	1100116	101	20	13	0.376
2023	1	2 11001	1100116	101	21	15	0.4275
2023	1	2 11001	1100116	101	22	15	0.413



2023	1	2 11001	1100116	101 23	16	0.4226
2023	1	2 11001	1100116	101 24	13	0.4114
2023	1	2 11001	1100116	101 25	13	0.437
2023	1	2 11001	1100116	101 26	16	0.5249
2023	1	2 11001	1100116	101 27	18	0.5215
2023	1	2 11001	1100116	101 28	13	0.3843
2023	1	2 11001	1100117	101 1	13	0.4494
2023	1	2 11001	1100117	101 2	13	0.3863
2023	1	2 11001	1100117	101 3	13	0.4727
2023	1	2 11001	1100117	101 4	16	0.2774
2023	1	2 11001	1100117	101 5	16	0.4187
2023	1	2 11001	1100117	101 6	13	0.452
2023	1	2 11001	1100117	101 7	13	0.468
2023	1	2 11001	1100117	101 8	15	0.4995
2023	1	2 11001	1100117	101 9	13	0.4332
2023	1	2 11001	1100117	101 10	13	0.4211
2023	1	2 11001	1100117	101 11	14	0.3326
2023	1	2 11001	1100117	101 12	20	0.3121
2023	1	2 11001	1100117	101 13	13	0.4337
2023	1	2 11001	1100117	101 14	15	0.4006
2023	1	2 11001	1100117	101 15	13	0.4076
2023	1	2 11001	1100117	101 16	14	0.5772
2023	1	2 11001	1100117	101 17	13	0.4363
2023	1	2 11001	1100117	101 18	16	0.286
2023	1	2 11001	1100117	101 19	20	0.3253
2023	1	2 11001	1100117	101 20	13	0.4631
2023	1	2 11001	1100117	101 21	15	0.5775
2023	1	2 11001	1100117	101 22	15	0.3935
2023	1	2 11001	1100117	101 23	16	0.5486
2023	1	2 11001	1100117	101 24	13	0.4283
2023	1	2 11001	1100117	101 25	13	0.3931
2023	1	2 11001	1100117	101 26	16	0.377
2023	1	2 11001	1100117	101 27	18	0.5094
2023	1	2 11001	1100117	101 28	13	0.4408
2023	1	2 11001	1100118	101 1	13	0.561
2023	1	2 11001	1100118	101 2	13	0.5437
2023	1	2 11001	1100118	101 3	13	0.5625
2023	1	2 11001	1100118	101 4	16	0.5519
2023	1	2 11001	1100118	101 5	16	0.5968
2023	1	2 11001	1100118	101 6	13	0.5029
2023	1	2 11001	1100118	101 7	13	0.5459
2023	1	2 11001	1100118	101 8	15	0.5735
2023	1	2 11001	1100118	101 9	13	0.5075
2023	1	2 11001	1100118	101 10	13	0.5168
2023	1	2 11001	1100118	101 11	14	0.5527
2023	1	2 11001	1100118	101 12	20	0.6757
2023	1	2 11001	1100118	101 13	13	0.5308
2023	1	2 11001	1100118	101 14	15	0.5242
2023	1	2 11001	1100118	101 15	13	0.5078
2023	1	2 11001	1100118	101 16	14	0.5167
2023	1	2 11001	1100118	101 17	13	0.5227
2023	1	2 11001	1100118	101 18	16	0.6169
2023	1	2 11001	1100118	101 19	20	0.6808
2023	1	2 11001	1100118	101 20	13	0.5795
2023	1	2 11001	1100118	101 21	15	0.6443
2023	1	2 11001	1100118	101 22	15	0.5776
2023	1	2 11001	1100118	101 23	16	0.6464
2023	1	2 11001	1100118	101 24	13	0.5408
2023	1	2 11001	1100118	101 25	13	0.5853
2023	1	2 11001	1100118	101 26	16	0.7129
2023	1	2 11001	1100118	101 27	18	0.6202
2023	1	2 11001	1100118	101 28	13	0.5027
2023	1	2 11001	1100119	101 1	13	0.601
2023	1	2 11001	1100119	101 2	13	0.5786
2023	1	2 11001	1100119	101 3	13	0.6201
2023	1	2 11001	1100119	101 4	16	0.6778
2023	1	2 11001	1100119	101 5	16	0.7284
2023	1	2 11001	1100119	101 6	13	0.5463
2023	1	2 11001	1100119	101 7	13	0.584
2023	1	2 11001	1100119	101 8	15	0.6373
2023	1	2 11001	1100119	101 9	13	0.5875
2023	1	2 11001	1100119	101 10	13	0.6131
2023	1	2 11001	1100119	101 11	14	0.6453
2023	1	2 11001	1100119	101 12	20	0.735
2023	1	2 11001	1100119	101 13	13	0.6183

2023	1	2 11001	1100119	101 14	15	0.6604
2023	1	2 11001	1100119	101 15	13	0.5919
2023	1	2 11001	1100119	101 16	14	0.6477
2023	1	2 11001	1100119	101 17	13	0.5808
2023	1	2 11001	1100119	101 18	16	0.6621
2023	1	2 11001	1100119	101 19	20	0.7093
2023	1	2 11001	1100119	101 20	13	0.6401
2023	1	2 11001	1100119	101 21	15	0.6458
2023	1	2 11001	1100119	101 22	15	0.6284
2023	1	2 11001	1100119	101 23	16	0.6139
2023	1	2 11001	1100119	101 24	13	0.5905
2023	1	2 11001	1100119	101 25	13	0.6305
2023	1	2 11001	1100119	101 26	16	0.6407
2023	1	2 11001	1100119	101 27	18	0.7029
2023	1	2 11001	1100119	101 28	13	0.5987
2023	1	2 11001		101 1	13	0.3417
2023	1	2 11001		101 2	13	0.3
2023	1	2 11001		101 3	13	0.3195
2023	1	2 11001		101 4	16	0.2843
2023	1	2 11001		101 5	16	0.3116
2023	1	2 11001		101 6	13	0.314
2023	1	2 11001		101 7	13	0.3333
2023	1	2 11001		101 8	15	0.3563
2023	1	2 11001		101 9	13	0.3268
2023	1	2 11001		101 10	13	0.3174
2023	1	2 11001		101 11	14	0.2893
2023	1	2 11001		101 12	20	0.351
2023	1	2 11001		101 13	13	0.3421
2023	1	2 11001		101 14	15	0.3849
2023	1	2 11001		101 15	13	0.3339
2023	1	2 11001		101 16	14	0.4062
2023	1	2 11001		101 17	13	0.344
2023	1	2 11001		101 18	16	0.6056
2023	1	2 11001		101 19	20	0.6004
2023	1	2 11001		101 20	13	0.3272
2023	1	2 11001		101 21	15	0.407
2023	1	2 11001		101 22	15	0.3249
2023	1	2 11001		101 23	16	0.3739
2023	1	2 11001		101 24	13	0.3268
2023	1	2 11001		101 25	13	0.3094
2023	1	2 11001		101 26	16	0.3161
2023	1	2 11001		101 27	18	0.3721
2023	1	2 11001		101 28	13	0.3523
2023	1	2 13001	1300101	101 1	13	0.2934
2023	1	2 13001	1300101	101 2	13	0.3171
2023	1	2 13001	1300101	101 3	13	0.2988
2023	1	2 13001	1300101	101 4	21	0.2247
2023	1	2 13001	1300101	101 5	20	0.21
2023	1	2 13001	1300101	101 6	21	0.2108
2023	1	2 13001	1300101	101 7	21	0.1792
2023	1	2 13001	1300101	101 8	21	0.1904
2023	1	2 13001	1300101	101 9	21	0.2057
2023	1	2 13001	1300101	101 10	21	0.1833
2023	1	2 13001	1300101	101 11	21	0.2107
2023	1	2 13001	1300101	101 12	20	0.2124
2023	1	2 13001	1300101	101 13	13	0.2569
2023	1	2 13001	1300101	101 14	15	0.2902
2023	1	2 13001	1300101	101 15	15	0.2793
2023	1	2 13001	1300101	101 16	13	0.2775
2023	1	2 13001	1300101	101 17	13	0.286
2023	1	2 13001	1300101	101 18	21	0.1924
2023	1	2 13001	1300101	101 19	20	0.2056
2023	1	2 13001	1300101	101 20	20	0.2077
2023	1	2 13001	1300101	101 21	15	0.417
2023	1	2 13001	1300101	101 22	20	0.2435
2023	1	2 13001	1300101	101 23	16	0.291
2023	1	2 13001	1300101	101 24	20	0.1978
2023	1	2 13001	1300101	101 25	21	0.1892
2023	1	2 13001	1300101	101 26	13	0.2132
2023	1	2 13001	1300101	101 27	13	0.2308
2023	1	2 13001	1300101	101 28	13	0.3154
2023	1	2 13001	1300102	101 1	13	0.2741
2023	1	2 13001	1300102	101 2	13	0.2577
2023	1	2 13001	1300102	101 3	13	0.259
2023	1	2 13001	1300102	101 4	21	0.3836

2023	1	2 13001	1300102	101	5	20	0.2463
2023	1	2 13001	1300102	101	6	21	0.2468
2023	1	2 13001	1300102	101	7	21	0.2265
2023	1	2 13001	1300102	101	8	21	0.2264
2023	1	2 13001	1300102	101	9	21	0.2517
2023	1	2 13001	1300102	101	10	21	0.227
2023	1	2 13001	1300102	101	11	21	0.2603
2023	1	2 13001	1300102	101	12	20	0.2636
2023	1	2 13001	1300102	101	13	13	0.2973
2023	1	2 13001	1300102	101	14	15	0.2895
2023	1	2 13001	1300102	101	15	15	0.2803
2023	1	2 13001	1300102	101	16	13	0.3223
2023	1	2 13001	1300102	101	17	13	0.2783
2023	1	2 13001	1300102	101	18	21	0.2463
2023	1	2 13001	1300102	101	19	20	0.2971
2023	1	2 13001	1300102	101	20	20	0.3129
2023	1	2 13001	1300102	101	21	15	0.3262
2023	1	2 13001	1300102	101	22	20	0.2884
2023	1	2 13001	1300102	101	23	16	0.3439
2023	1	2 13001	1300102	101	24	20	0.3211
2023	1	2 13001	1300102	101	25	21	0.239
2023	1	2 13001	1300102	101	26	13	1.3414
2023	1	2 13001	1300102	101	27	13	0.2922
2023	1	2 13001	1300102	101	28	13	0.3155
2023	1	2 13001	1300103	101	1	13	0.228
2023	1	2 13001	1300103	101	2	13	0.2356
2023	1	2 13001	1300103	101	3	13	0.2241
2023	1	2 13001	1300103	101	4	21	0.3035
2023	1	2 13001	1300103	101	5	20	0.3205
2023	1	2 13001	1300103	101	6	21	0.2695
2023	1	2 13001	1300103	101	7	21	0.2682
2023	1	2 13001	1300103	101	8	21	0.2494
2023	1	2 13001	1300103	101	9	21	0.2687
2023	1	2 13001	1300103	101	10	21	0.2655
2023	1	2 13001	1300103	101	11	21	0.2783
2023	1	2 13001	1300103	101	12	20	0.2656
2023	1	2 13001	1300103	101	13	13	0.2348
2023	1	2 13001	1300103	101	14	15	0.2707
2023	1	2 13001	1300103	101	15	15	0.2446
2023	1	2 13001	1300103	101	16	13	0.2484
2023	1	2 13001	1300103	101	17	13	0.2247
2023	1	2 13001	1300103	101	18	21	0.2417
2023	1	2 13001	1300103	101	19	20	0.2765
2023	1	2 13001	1300103	101	20	20	0.2936
2023	1	2 13001	1300103	101	21	15	0.521
2023	1	2 13001	1300103	101	22	20	0.3084
2023	1	2 13001	1300103	101	23	16	0.2917
2023	1	2 13001	1300103	101	24	20	0.321
2023	1	2 13001	1300103	101	25	21	0.2779
2023	1	2 13001	1300103	101	26	13	0.3955
2023	1	2 13001	1300103	101	27	13	0.228
2023	1	2 13001	1300103	101	28	13	0.3578
2023	1	2 13001		101	1	13	0.2681
2023	1	2 13001		101	2	13	0.2803
2023	1	2 13001		101	3	13	0.2678
2023	1	2 13001		101	4	21	0.2808
2023	1	2 13001		101	5	20	0.2569
2023	1	2 13001		101	6	21	0.2391
2023	1	2 13001		101	7	21	0.221
2023	1	2 13001		101	8	21	0.2187
2023	1	2 13001		101	9	21	0.2369
2023	1	2 13001		101	10	21	0.2205
2023	1	2 13001		101	11	21	0.244
2023	1	2 13001		101	12	20	0.2412
2023	1	2 13001		101	13	13	0.2554
2023	1	2 13001		101	14	15	0.2835
2023	1	2 13001		101	15	15	0.2677
2023	1	2 13001		101	16	13	0.2745
2023	1	2 13001		101	17	13	0.2642
2023	1	2 13001		101	18	21	0.2196
2023	1	2 13001		101	19	20	0.2475
2023	1	2 13001		101	20	20	0.2566
2023	1	2 13001		101	21	15	0.4376
2023	1	2 13001		101	22	20	0.2747
2023	1	2 13001		101	23	16	0.299

2023	1	2 13001	101 24	20	0.2627
2023	1	2 13001	101 25	21	0.2307
2023	1	2 13001	101 26	13	0.4584
2023	1	2 13001	101 27	13	0.2392
2023	1	2 13001	101 28	13	0.3301
2023	1	2 13836	101 1	21	0.3377
2023	1	2 13836	101 2	21	0.3195
2023	1	2 13836	101 3	21	0.2973
2023	1	2 13836	101 4	21	0.3102
2023	1	2 13836	101 5	19	0.3409
2023	1	2 13836	101 6	21	0.2908
2023	1	2 13836	101 7	21	0.3523
2023	1	2 13836	101 8	21	0.3017
2023	1	2 13836	101 9	21	0.3209
2023	1	2 13836	101 10	21	0.3011
2023	1	2 13836	101 11	21	0.3269
2023	1	2 13836	101 12	13	0.3638
2023	1	2 13836	101 13	21	0.3194
2023	1	2 13836	101 14	21	0.315
2023	1	2 13836	101 15	21	0.3369
2023	1	2 13836	101 16	21	0.2892
2023	1	2 13836	101 17	21	0.3182
2023	1	2 13836	101 18	21	0.3122
2023	1	2 13836	101 19	14	0.3599
2023	1	2 13836	101 20	20	0.3428
2023	1	2 13836	101 21	21	0.3258
2023	1	2 13836	101 22	21	0.3243
2023	1	2 13836	101 23	21	0.3406
2023	1	2 13836	101 24	21	0.3217
2023	1	2 13836	101 25	21	0.3153
2023	1	2 13836	101 26	13	0.3772
2023	1	2 13836	101 27	21	0.3083
2023	1	2 13836	101 28	21	0.2857
2023	1	2 15001	101 1	21	0.1123
2023	1	2 15001	101 2	20	0.1882
2023	1	2 15001	101 3	20	0.1909
2023	1	2 15001	101 4	21	0.1483
2023	1	2 15001	101 5	20	0.1521
2023	1	2 15001	101 6	21	0.1081
2023	1	2 15001	101 7	21	0.1386
2023	1	2 15001	101 8	21	0.1119
2023	1	2 15001	101 9	21	0.1369
2023	1	2 15001	101 10	21	0.1357
2023	1	2 15001	101 11	21	0.1236
2023	1	2 15001	101 12	21	0.1331
2023	1	2 15001	101 13	21	0.1417
2023	1	2 15001	101 14	20	0.1839
2023	1	2 15001	101 15	20	0.1757
2023	1	2 15001	101 16	20	0.1729
2023	1	2 15001	101 17	20	0.1632
2023	1	2 15001	101 18	21	1.6545
2023	1	2 15001	101 19	20	1.7897
2023	1	2 15001	101 20	20	0.1688
2023	1	2 15001	101 21	20	0.1879
2023	1	2 15001	101 22	20	0.1224
2023	1	2 15001	101 23	20	0.168
2023	1	2 15001	101 24	21	0.1559
2023	1	2 15001	101 25	20	0.1836
2023	1	2 15001	101 26	20	0.1607
2023	1	2 15001	101 27	20	0.1923
2023	1	2 15001	101 28	21	0.1487
2023	1	2 15238	101 1	20	0.0918
2023	1	2 15238	101 2	21	0.0738
2023	1	2 15238	101 3	21	0.0814
2023	1	2 15238	101 4	20	0.0963
2023	1	2 15238	101 5	20	0.142
2023	1	2 15238	101 6	21	0.0703
2023	1	2 15238	101 7	20	0.0925
2023	1	2 15238	101 8	21	0.0796
2023	1	2 15238	101 9	21	0.0654
2023	1	2 15238	101 10	20	0.1006
2023	1	2 15238	101 11	21	0.0714
2023	1	2 15238	101 12	20	0.0728
2023	1	2 15238	101 13	20	0.1405
2023	1	2 15238	101 14	20	0.0862

2023	1	2 15238	101 15	20	0.1111
2023	1	2 15238	101 16	20	0.1231
2023	1	2 15238	101 17	20	0.1223
2023	1	2 15238	101 18	19	0.13
2023	1	2 15238	101 19	20	0.0905
2023	1	2 15238	101 20	20	0.0971
2023	1	2 15238	101 21	20	0.093
2023	1	2 15238	101 22	20	0.0827
2023	1	2 15238	101 23	20	0.1306
2023	1	2 15238	101 24	21	0.079
2023	1	2 15238	101 25	21	0.1075
2023	1	2 15238	101 26	20	0.0815
2023	1	2 15238	101 27	21	0.0562
2023	1	2 15238	101 28	20	0.1068
2023	1	2 15491	101 1	20	0.1094
2023	1	2 15491	101 2	21	0.1131
2023	1	2 15491	101 3	21	0.0986
2023	1	2 15491	101 4	20	0.1101
2023	1	2 15491	101 5	20	0.1544
2023	1	2 15491	101 6	21	0.0928
2023	1	2 15491	101 7	20	0.1673
2023	1	2 15491	101 8	21	0.1025
2023	1	2 15491	101 9	21	0.0759
2023	1	2 15491	101 10	20	0.1285
2023	1	2 15491	101 11	21	0.1772
2023	1	2 15491	101 12	20	0.0965
2023	1	2 15491	101 13	20	0.1594
2023	1	2 15491	101 14	20	0.0971
2023	1	2 15491	101 15	20	0.1359
2023	1	2 15491	101 16	20	0.1947
2023	1	2 15491	101 17	20	0.1611
2023	1	2 15491	101 18	19	0.1249
2023	1	2 15491	101 19	20	0.1096
2023	1	2 15491	101 20	20	0.1241
2023	1	2 15491	101 21	20	0.168
2023	1	2 15491	101 22	20	0.14
2023	1	2 15491	101 23	20	0.1404
2023	1	2 15491	101 24	21	0.0961
2023	1	2 15491	101 25	21	0.1993
2023	1	2 15491	101 26	20	0.1475
2023	1	2 15491	101 27	21	0.0814
2023	1	2 15491	101 28	20	0.132
2023	1	2 15572	101 1	20	0.1534
2023	1	2 15572	101 2	21	0.1497
2023	1	2 15572	101 3	21	0.3216
2023	1	2 15572	101 4	20	0.1716
2023	1	2 15572	101 5	20	0.3246
2023	1	2 15572	101 6	21	0.1401
2023	1	2 15572	101 7	20	0.1454
2023	1	2 15572	101 8	21	0.1436
2023	1	2 15572	101 9	21	0.1447
2023	1	2 15572	101 10	20	1.21
2023	1	2 15572	101 11	21	0.1691
2023	1	2 15572	101 12	20	0.3418
2023	1	2 15572	101 13	20	0.1645
2023	1	2 15572	101 14	20	0.168
2023	1	2 15572	101 15	20	0.1926
2023	1	2 15572	101 16	20	0.2243
2023	1	2 15572	101 17	20	0.1647
2023	1	2 15572	101 18	19	0.1859
2023	1	2 15572	101 19	20	0.2319
2023	1	2 15572	101 20	20	0.1706
2023	1	2 15572	101 21	20	0.1787
2023	1	2 15572	101 22	20	0.2549
2023	1	2 15572	101 23	20	0.1869
2023	1	2 15572	101 24	21	0.1774
2023	1	2 15572	101 25	21	0.197
2023	1	2 15572	101 26	20	0.2227
2023	1	2 15572	101 27	21	0.14
2023	1	2 15572	101 28	20	0.1841
2023	1	2 15759	101 1	20	0.125
2023	1	2 15759	101 2	21	0.0903
2023	1	2 15759	101 3	21	0.0975
2023	1	2 15759	101 4	20	0.124
2023	1	2 15759	101 5	20	0.119

2023	1	2 15759	101 6	21	0.0932
2023	1	2 15759	101 7	20	0.1304
2023	1	2 15759	101 8	21	0.0909
2023	1	2 15759	101 9	21	0.0965
2023	1	2 15759	101 10	20	0.1384
2023	1	2 15759	101 11	21	0.1015
2023	1	2 15759	101 12	20	0.1332
2023	1	2 15759	101 13	20	0.1098
2023	1	2 15759	101 14	20	0.1227
2023	1	2 15759	101 15	20	0.1119
2023	1	2 15759	101 16	20	0.1231
2023	1	2 15759	101 17	20	0.1153
2023	1	2 15759	101 18	19	0.2196
2023	1	2 15759	101 19	20	0.153
2023	1	2 15759	101 20	20	0.1225
2023	1	2 15759	101 21	20	0.1054
2023	1	2 15759	101 22	20	0.105
2023	1	2 15759	101 23	20	0.1543
2023	1	2 15759	101 24	21	0.126
2023	1	2 15759	101 25	21	0.0909
2023	1	2 15759	101 26	20	0.1338
2023	1	2 15759	101 27	21	0.1085
2023	1	2 15759	101 28	20	0.1075
2023	1	2 17001	101 1	19	1.1282
2023	1	2 17001	101 2	13	1.2212
2023	1	2 17001	101 3	13	1.1363
2023	1	2 17001	101 4	20	1.0328
2023	1	2 17001	101 5	16	1.1425
2023	1	2 17001	101 6	13	1.1726
2023	1	2 17001	101 7	13	1.1503
2023	1	2 17001	101 8	13	1.9641
2023	1	2 17001	101 9	13	1.091
2023	1	2 17001	101 10	13	1.0616
2023	1	2 17001	101 11	20	1.0097
2023	1	2 17001	101 12	20	1.1549
2023	1	2 17001	101 13	13	1.1698
2023	1	2 17001	101 14	15	0.928
2023	1	2 17001	101 15	15	1.0162
2023	1	2 17001	101 16	13	1.2523
2023	1	2 17001	101 17	13	1.0833
2023	1	2 17001	101 18	21	1.0402
2023	1	2 17001	101 19	18	1.5509
2023	1	2 17001	101 20	14	1.2386
2023	1	2 17001	101 21	15	1.1381
2023	1	2 17001	101 22	20	0.945
2023	1	2 17001	101 23	13	1.2274
2023	1	2 17001	101 24	13	1.0846
2023	1	2 17001	101 25	20	1.1421
2023	1	2 17001	101 26	17	0.8995
2023	1	2 17001	101 27	16	1.0352
2023	1	2 17001	101 28	13	1.0465
2023	1	2 18001	101 1	20	0.1235
2023	1	2 18001	101 2	21	0.1111
2023	1	2 18001	101 3	21	0.122
2023	1	2 18001	101 4	21	0.13
2023	1	2 18001	101 5	21	0.1105
2023	1	2 18001	101 6	20	0.1466
2023	1	2 18001	101 7	21	0.1151
2023	1	2 18001	101 8	21	0.113
2023	1	2 18001	101 9	13	0.1379
2023	1	2 18001	101 10	20	0.131
2023	1	2 18001	101 11	21	0.1474
2023	1	2 18001	101 12	20	0.1422
2023	1	2 18001	101 13	16	0.141
2023	1	2 18001	101 14	13	0.1126
2023	1	2 18001	101 15	21	0.0917
2023	1	2 18001	101 16	21	0.1062
2023	1	2 18001	101 17	13	0.1278
2023	1	2 18001	101 18	11	0.1087
2023	1	2 18001	101 19	12	13.1343
2023	1	2 18001	101 20	13	0.101
2023	1	2 18001	101 21	16	0.0985
2023	1	2 18001	101 22	13	0.1079
2023	1	2 18001	101 23	21	0.1129
2023	1	2 18001	101 24	21	0.1097

2023	1	2 18001	101 25	13	0.1133
2023	1	2 18001	101 26	21	0.1068
2023	1	2 18001	101 27	13	0.1164
2023	1	2 18001	101 28	21	0.1222
2023	1	2 19001	101 1	20	0.2171
2023	1	2 19001	101 2	21	0.2258
2023	1	2 19001	101 3	21	0.1974
2023	1	2 19001	101 4	21	0.2202
2023	1	2 19001	101 5	20	0.3436
2023	1	2 19001	101 6	21	0.2052
2023	1	2 19001	101 7	21	0.2431
2023	1	2 19001	101 8	21	0.2847
2023	1	2 19001	101 9	21	0.2108
2023	1	2 19001	101 10	21	0.2136
2023	1	2 19001	101 11	21	0.2259
2023	1	2 19001	101 12	20	0.2571
2023	1	2 19001	101 13	21	0.2048
2023	1	2 19001	101 14	21	0.2106
2023	1	2 19001	101 15	14	0.2895
2023	1	2 19001	101 16	20	0.2351
2023	1	2 19001	101 17	21	0.2211
2023	1	2 19001	101 18	21	1.594
2023	1	2 19001	101 19	20	0.2458
2023	1	2 19001	101 20	20	0.2411
2023	1	2 19001	101 21	15	0.2598
2023	1	2 19001	101 22	20	0.2484
2023	1	2 19001	101 23	20	0.2441
2023	1	2 19001	101 24	16	0.2751
2023	1	2 19001	101 25	21	0.2404
2023	1	2 19001	101 26	21	0.2436
2023	1	2 19001	101 27	20	0.2462
2023	1	2 19001	101 28	21	0.2446
2023	1	2 20001	101 1	21	0.1193
2023	1	2 20001	101 2	13	0.1326
2023	1	2 20001	101 3	21	0.1212
2023	1	2 20001	101 4	21	0.128
2023	1	2 20001	101 5	20	0.1221
2023	1	2 20001	101 6	21	0.1071
2023	1	2 20001	101 7	21	0.1071
2023	1	2 20001	101 8	21	0.1103
2023	1	2 20001	101 9	21	0.112
2023	1	2 20001	101 10	21	0.1113
2023	1	2 20001	101 11	21	0.1285
2023	1	2 20001	101 12	20	0.1285
2023	1	2 20001	101 13	21	0.1134
2023	1	2 20001	101 14	20	0.1193
2023	1	2 20001	101 15	21	0.1157
2023	1	2 20001	101 16	21	0.1285
2023	1	2 20001	101 17	21	0.1171
2023	1	2 20001	101 18	21	0.122
2023	1	2 20001	101 19	20	0.1331
2023	1	2 20001	101 20	21	0.1085
2023	1	2 20001	101 21	20	0.1269
2023	1	2 20001	101 22	21	0.1073
2023	1	2 20001	101 23	21	0.1081
2023	1	2 20001	101 24	21	0.1171
2023	1	2 20001	101 25	21	0.1279
2023	1	2 20001	101 26	20	0.1253
2023	1	2 20001	101 27	21	0.101
2023	1	2 20001	101 28	21	0.106
2023	1	2 20001	2000101 101 1	21	0.0899
2023	1	2 20001	2000101 101 2	13	0.1241
2023	1	2 20001	2000101 101 3	21	0.1502
2023	1	2 20001	2000101 101 4	21	0.1232
2023	1	2 20001	2000101 101 5	20	0.1319
2023	1	2 20001	2000101 101 6	21	0.1137
2023	1	2 20001	2000101 101 7	21	0.1086
2023	1	2 20001	2000101 101 8	21	0.1128
2023	1	2 20001	2000101 101 9	21	0.1658
2023	1	2 20001	2000101 101 10	21	0.1467
2023	1	2 20001	2000101 101 11	21	0.1571
2023	1	2 20001	2000101 101 12	20	0.128
2023	1	2 20001	2000101 101 13	21	0.1339
2023	1	2 20001	2000101 101 14	20	0.1635
2023	1	2 20001	2000101 101 15	21	0.1882

2023	1	2 20001	2000101	101 16	21	0.1264
2023	1	2 20001	2000101	101 17	21	0.0948
2023	1	2 20001	2000101	101 18	21	0.1357
2023	1	2 20001	2000101	101 19	20	0.1415
2023	1	2 20001	2000101	101 20	21	0.1306
2023	1	2 20001	2000101	101 21	20	0.1214
2023	1	2 20001	2000101	101 22	21	0.0815
2023	1	2 20001	2000101	101 23	21	0.1095
2023	1	2 20001	2000101	101 24	21	0.1196
2023	1	2 20001	2000101	101 25	21	0.1375
2023	1	2 20001	2000101	101 26	20	0.1224
2023	1	2 20001	2000101	101 27	21	0.116
2023	1	2 20001	2000101	101 28	21	0.1236
2023	1	2 20001	2000102	101 1	21	0.1217
2023	1	2 20001	2000102	101 2	13	0.1238
2023	1	2 20001	2000102	101 3	21	0.1303
2023	1	2 20001	2000102	101 4	21	0.1336
2023	1	2 20001	2000102	101 5	20	0.1076
2023	1	2 20001	2000102	101 6	21	0.112
2023	1	2 20001	2000102	101 7	21	0.1103
2023	1	2 20001	2000102	101 8	21	0.1093
2023	1	2 20001	2000102	101 9	21	0.1101
2023	1	2 20001	2000102	101 10	21	0.122
2023	1	2 20001	2000102	101 11	21	0.1239
2023	1	2 20001	2000102	101 12	20	0.1204
2023	1	2 20001	2000102	101 13	21	0.1486
2023	1	2 20001	2000102	101 14	20	0.1182
2023	1	2 20001	2000102	101 15	21	0.139
2023	1	2 20001	2000102	101 16	21	0.1803
2023	1	2 20001	2000102	101 17	21	0.14
2023	1	2 20001	2000102	101 18	21	0.1215
2023	1	2 20001	2000102	101 19	20	0.1551
2023	1	2 20001	2000102	101 20	21	0.1464
2023	1	2 20001	2000102	101 21	20	0.1593
2023	1	2 20001	2000102	101 22	21	0.1175
2023	1	2 20001	2000102	101 23	21	0.1197
2023	1	2 20001	2000102	101 24	21	0.1489
2023	1	2 20001	2000102	101 25	21	0.1188
2023	1	2 20001	2000102	101 26	20	0.1641
2023	1	2 20001	2000102	101 27	21	0.0903
2023	1	2 20001	2000102	101 28	21	0.11
2023	1	2 20001	2000103	101 1	21	0.1933
2023	1	2 20001	2000103	101 2	13	0.1987
2023	1	2 20001	2000103	101 3	21	0.1689
2023	1	2 20001	2000103	101 4	21	0.1651
2023	1	2 20001	2000103	101 5	20	0.179
2023	1	2 20001	2000103	101 6	21	0.162
2023	1	2 20001	2000103	101 7	21	0.152
2023	1	2 20001	2000103	101 8	21	0.1519
2023	1	2 20001	2000103	101 9	21	0.1592
2023	1	2 20001	2000103	101 10	21	0.1594
2023	1	2 20001	2000103	101 11	21	0.1819
2023	1	2 20001	2000103	101 12	20	0.2033
2023	1	2 20001	2000103	101 13	21	0.1521
2023	1	2 20001	2000103	101 14	20	0.1871
2023	1	2 20001	2000103	101 15	21	0.1841
2023	1	2 20001	2000103	101 16	21	0.1743
2023	1	2 20001	2000103	101 17	21	0.19
2023	1	2 20001	2000103	101 18	21	0.1775
2023	1	2 20001	2000103	101 19	20	0.1901
2023	1	2 20001	2000103	101 20	21	0.1537
2023	1	2 20001	2000103	101 21	20	0.1932
2023	1	2 20001	2000103	101 22	21	0.1546
2023	1	2 20001	2000103	101 23	21	0.1518
2023	1	2 20001	2000103	101 24	21	0.1735
2023	1	2 20001	2000103	101 25	21	0.1871
2023	1	2 20001	2000103	101 26	20	0.1739
2023	1	2 20001	2000103	101 27	21	0.1587
2023	1	2 20001	2000103	101 28	21	0.1809
2023	1	2 20001	2000104	101 1	21	0.1544
2023	1	2 20001	2000104	101 2	13	0.1655
2023	1	2 20001	2000104	101 3	21	0.1537
2023	1	2 20001	2000104	101 4	21	0.1719
2023	1	2 20001	2000104	101 5	20	0.1521
2023	1	2 20001	2000104	101 6	21	0.1326



2023	1	2 20001	2000104	101	7	21	0.1415
2023	1	2 20001	2000104	101	8	21	0.1331
2023	1	2 20001	2000104	101	9	21	0.1252
2023	1	2 20001	2000104	101	10	21	0.1523
2023	1	2 20001	2000104	101	11	21	0.2083
2023	1	2 20001	2000104	101	12	20	0.1675
2023	1	2 20001	2000104	101	13	21	0.1342
2023	1	2 20001	2000104	101	14	20	0.155
2023	1	2 20001	2000104	101	15	21	0.1157
2023	1	2 20001	2000104	101	16	21	0.1529
2023	1	2 20001	2000104	101	17	21	0.1373
2023	1	2 20001	2000104	101	18	21	0.1593
2023	1	2 20001	2000104	101	19	20	0.1597
2023	1	2 20001	2000104	101	20	21	0.1133
2023	1	2 20001	2000104	101	21	20	0.1377
2023	1	2 20001	2000104	101	22	21	0.1563
2023	1	2 20001	2000104	101	23	21	0.1329
2023	1	2 20001	2000104	101	24	21	0.1299
2023	1	2 20001	2000104	101	25	21	0.1394
2023	1	2 20001	2000104	101	26	20	0.1584
2023	1	2 20001	2000104	101	27	21	0.1322
2023	1	2 20001	2000104	101	28	21	0.1407
2023	1	2 20001	2000105	101	1	21	0.0892
2023	1	2 20001	2000105	101	2	13	0.12
2023	1	2 20001	2000105	101	3	21	0.0873
2023	1	2 20001	2000105	101	4	21	0.1008
2023	1	2 20001	2000105	101	5	20	0.0966
2023	1	2 20001	2000105	101	6	21	0.0636
2023	1	2 20001	2000105	101	7	21	0.0784
2023	1	2 20001	2000105	101	8	21	0.1
2023	1	2 20001	2000105	101	9	21	0.0687
2023	1	2 20001	2000105	101	10	21	0.0625
2023	1	2 20001	2000105	101	11	21	0.075
2023	1	2 20001	2000105	101	12	20	0.0864
2023	1	2 20001	2000105	101	13	21	0.0675
2023	1	2 20001	2000105	101	14	20	0.0708
2023	1	2 20001	2000105	101	15	21	0.056
2023	1	2 20001	2000105	101	16	21	0.0791
2023	1	2 20001	2000105	101	17	21	0.0727
2023	1	2 20001	2000105	101	18	21	0.0862
2023	1	2 20001	2000105	101	19	20	0.0876
2023	1	2 20001	2000105	101	20	21	0.0679
2023	1	2 20001	2000105	101	21	20	0.0853
2023	1	2 20001	2000105	101	22	21	0.0678
2023	1	2 20001	2000105	101	23	21	0.0668
2023	1	2 20001	2000105	101	24	21	0.0798
2023	1	2 20001	2000105	101	25	21	0.0977
2023	1	2 20001	2000105	101	26	20	0.0754
2023	1	2 20001	2000105	101	27	21	0.0649
2023	1	2 20001	2000105	101	28	21	0.06
2023	1	2 20001	2000106	101	1	21	0.0704
2023	1	2 20001	2000106	101	2	13	0.0865
2023	1	2 20001	2000106	101	3	21	0.0739
2023	1	2 20001	2000106	101	4	21	0.1001
2023	1	2 20001	2000106	101	5	20	0.0893
2023	1	2 20001	2000106	101	6	21	0.0958
2023	1	2 20001	2000106	101	7	21	0.0716
2023	1	2 20001	2000106	101	8	21	0.0427
2023	1	2 20001	2000106	101	9	21	0.0954
2023	1	2 20001	2000106	101	10	21	0.0732
2023	1	2 20001	2000106	101	11	21	0.0789
2023	1	2 20001	2000106	101	12	20	0.0894
2023	1	2 20001	2000106	101	13	21	0.0724
2023	1	2 20001	2000106	101	14	20	0.0664
2023	1	2 20001	2000106	101	15	21	0.0713
2023	1	2 20001	2000106	101	16	21	0.0654
2023	1	2 20001	2000106	101	17	21	0.0891
2023	1	2 20001	2000106	101	18	21	0.078
2023	1	2 20001	2000106	101	19	20	0.0905
2023	1	2 20001	2000106	101	20	21	0.0602
2023	1	2 20001	2000106	101	21	20	0.0884
2023	1	2 20001	2000106	101	22	21	0.0645
2023	1	2 20001	2000106	101	23	21	0.0889
2023	1	2 20001	2000106	101	24	21	0.0572
2023	1	2 20001	2000106	101	25	21	0.0993

2023	1	2 20001	2000106	101 26	20	0.0736
2023	1	2 20001	2000106	101 27	21	0.0631
2023	1	2 20001	2000106	101 28	21	0.04
2023	1	2 23001		101 1	21	0.1108
2023	1	2 23001		101 2	21	0.1137
2023	1	2 23001		101 3	21	0.1022
2023	1	2 23001		101 4	21	0.1229
2023	1	2 23001		101 5	20	0.1143
2023	1	2 23001		101 6	21	0.1123
2023	1	2 23001		101 7	20	0.1128
2023	1	2 23001		101 8	19	0.1317
2023	1	2 23001		101 9	20	0.1351
2023	1	2 23001		101 10	21	0.1242
2023	1	2 23001		101 11	21	0.1252
2023	1	2 23001		101 12	20	0.1284
2023	1	2 23001		101 13	21	0.1042
2023	1	2 23001		101 14	15	0.1375
2023	1	2 23001		101 15	21	0.1167
2023	1	2 23001		101 16	21	0.113
2023	1	2 23001		101 17	20	0.1226
2023	1	2 23001		101 18	21	0.1245
2023	1	2 23001		101 19	20	0.1308
2023	1	2 23001		101 20	20	0.1343
2023	1	2 23001		101 21	21	0.1041
2023	1	2 23001		101 22	21	0.0983
2023	1	2 23001		101 23	21	0.098
2023	1	2 23001		101 24	20	0.1206
2023	1	2 23001		101 25	21	0.1127
2023	1	2 23001		101 26	20	0.1202
2023	1	2 23001		101 27	21	0.1173
2023	1	2 23001		101 28	21	0.1245
2023	1	2 23001	2300101	101 1	21	0.095
2023	1	2 23001	2300101	101 2	21	0.11
2023	1	2 23001	2300101	101 3	21	0.062
2023	1	2 23001	2300101	101 4	21	0.0929
2023	1	2 23001	2300101	101 5	20	0.0863
2023	1	2 23001	2300101	101 6	21	0.124
2023	1	2 23001	2300101	101 7	20	0.1154
2023	1	2 23001	2300101	101 8	19	0.0971
2023	1	2 23001	2300101	101 9	20	0.137
2023	1	2 23001	2300101	101 10	21	0.1197
2023	1	2 23001	2300101	101 11	21	0.0823
2023	1	2 23001	2300101	101 12	20	0.1087
2023	1	2 23001	2300101	101 13	21	0.1037
2023	1	2 23001	2300101	101 14	15	0.2347
2023	1	2 23001	2300101	101 15	21	0.0822
2023	1	2 23001	2300101	101 16	21	0.1357
2023	1	2 23001	2300101	101 17	20	0.092
2023	1	2 23001	2300101	101 18	21	0.1436
2023	1	2 23001	2300101	101 19	20	0.0942
2023	1	2 23001	2300101	101 20	20	0.1062
2023	1	2 23001	2300101	101 21	21	0.1265
2023	1	2 23001	2300101	101 22	21	0.1144
2023	1	2 23001	2300101	101 23	21	0.1135
2023	1	2 23001	2300101	101 24	20	0.1227
2023	1	2 23001	2300101	101 25	21	0.0903
2023	1	2 23001	2300101	101 26	20	0.1046
2023	1	2 23001	2300101	101 27	21	0.1432
2023	1	2 23001	2300101	101 28	21	0.1606
2023	1	2 23001	2300102	101 1	21	0.0943
2023	1	2 23001	2300102	101 2	21	0.0905
2023	1	2 23001	2300102	101 3	21	0.0915
2023	1	2 23001	2300102	101 4	21	0.1375
2023	1	2 23001	2300102	101 5	20	0.0958
2023	1	2 23001	2300102	101 6	21	0.1271
2023	1	2 23001	2300102	101 7	20	0.0914
2023	1	2 23001	2300102	101 8	19	0.0758
2023	1	2 23001	2300102	101 9	20	0.0811
2023	1	2 23001	2300102	101 10	21	0.0781
2023	1	2 23001	2300102	101 11	21	0.051
2023	1	2 23001	2300102	101 12	20	0.0817
2023	1	2 23001	2300102	101 13	21	0.05
2023	1	2 23001	2300102	101 14	15	0.1174
2023	1	2 23001	2300102	101 15	21	0.1209
2023	1	2 23001	2300102	101 16	21	0.0637

2023	1	2 23001	2300102	101 17	20	0.0829
2023	1	2 23001	2300102	101 18	21	0.077
2023	1	2 23001	2300102	101 19	20	0.0631
2023	1	2 23001	2300102	101 20	20	0.0359
2023	1	2 23001	2300102	101 21	21	0.1132
2023	1	2 23001	2300102	101 22	21	0.0725
2023	1	2 23001	2300102	101 23	21	0.0992
2023	1	2 23001	2300102	101 24	20	0.0417
2023	1	2 23001	2300102	101 25	21	0.1026
2023	1	2 23001	2300102	101 26	20	0.0539
2023	1	2 23001	2300102	101 27	21	0.0558
2023	1	2 23001	2300102	101 28	21	0.0773
2023	1	2 23001	2300103	101 1	21	0.1135
2023	1	2 23001	2300103	101 2	21	0.1048
2023	1	2 23001	2300103	101 3	21	0.1045
2023	1	2 23001	2300103	101 4	21	0.1395
2023	1	2 23001	2300103	101 5	20	0.0921
2023	1	2 23001	2300103	101 6	21	0.1184
2023	1	2 23001	2300103	101 7	20	0.1681
2023	1	2 23001	2300103	101 8	19	0.1606
2023	1	2 23001	2300103	101 9	20	0.1804
2023	1	2 23001	2300103	101 10	21	0.1413
2023	1	2 23001	2300103	101 11	21	0.2073
2023	1	2 23001	2300103	101 12	20	0.1246
2023	1	2 23001	2300103	101 13	21	0.0906
2023	1	2 23001	2300103	101 14	15	0.1216
2023	1	2 23001	2300103	101 15	21	0.1509
2023	1	2 23001	2300103	101 16	21	0.097
2023	1	2 23001	2300103	101 17	20	0.1334
2023	1	2 23001	2300103	101 18	21	0.1515
2023	1	2 23001	2300103	101 19	20	0.164
2023	1	2 23001	2300103	101 20	20	0.1203
2023	1	2 23001	2300103	101 21	21	0.0935
2023	1	2 23001	2300103	101 22	21	0.1278
2023	1	2 23001	2300103	101 23	21	0.0951
2023	1	2 23001	2300103	101 24	20	0.1506
2023	1	2 23001	2300103	101 25	21	0.1463
2023	1	2 23001	2300103	101 26	20	0.2442
2023	1	2 23001	2300103	101 27	21	0.141
2023	1	2 23001	2300103	101 28	21	0.1205
2023	1	2 23001	2300104	101 1	21	0.1467
2023	1	2 23001	2300104	101 2	21	0.1477
2023	1	2 23001	2300104	101 3	21	0.1296
2023	1	2 23001	2300104	101 4	21	0.1587
2023	1	2 23001	2300104	101 5	20	0.1528
2023	1	2 23001	2300104	101 6	21	0.1443
2023	1	2 23001	2300104	101 7	20	0.1264
2023	1	2 23001	2300104	101 8	19	0.1724
2023	1	2 23001	2300104	101 9	20	0.1611
2023	1	2 23001	2300104	101 10	21	0.156
2023	1	2 23001	2300104	101 11	21	0.2024
2023	1	2 23001	2300104	101 12	20	0.1366
2023	1	2 23001	2300104	101 13	21	0.1444
2023	1	2 23001	2300104	101 14	15	0.1706
2023	1	2 23001	2300104	101 15	21	0.1286
2023	1	2 23001	2300104	101 16	21	0.1356
2023	1	2 23001	2300104	101 17	20	0.1757
2023	1	2 23001	2300104	101 18	21	0.1644
2023	1	2 23001	2300104	101 19	20	0.1451
2023	1	2 23001	2300104	101 20	20	0.1678
2023	1	2 23001	2300104	101 21	21	0.1137
2023	1	2 23001	2300104	101 22	21	0.1206
2023	1	2 23001	2300104	101 23	21	0.1397
2023	1	2 23001	2300104	101 24	20	0.1504
2023	1	2 23001	2300104	101 25	21	0.1615
2023	1	2 23001	2300104	101 26	20	0.1416
2023	1	2 23001	2300104	101 27	21	0.1499
2023	1	2 23001	2300104	101 28	21	0.1137
2023	1	2 23001	2300105	101 1	21	0.0681
2023	1	2 23001	2300105	101 2	21	0.113
2023	1	2 23001	2300105	101 3	21	0.0643
2023	1	2 23001	2300105	101 4	21	0.0789
2023	1	2 23001	2300105	101 5	20	0.0605
2023	1	2 23001	2300105	101 6	21	0.0706
2023	1	2 23001	2300105	101 7	20	0.0872

2023	1	2 23001	2300105	101	8	19	0.0835
2023	1	2 23001	2300105	101	9	20	0.0789
2023	1	2 23001	2300105	101	10	21	0.0712
2023	1	2 23001	2300105	101	11	21	0.0817
2023	1	2 23001	2300105	101	12	20	0.0736
2023	1	2 23001	2300105	101	13	21	0.0536
2023	1	2 23001	2300105	101	14	15	0.0873
2023	1	2 23001	2300105	101	15	21	0.0676
2023	1	2 23001	2300105	101	16	21	0.0762
2023	1	2 23001	2300105	101	17	20	0.0898
2023	1	2 23001	2300105	101	18	21	0.0817
2023	1	2 23001	2300105	101	19	20	0.1092
2023	1	2 23001	2300105	101	20	20	0.0954
2023	1	2 23001	2300105	101	21	21	0.0646
2023	1	2 23001	2300105	101	22	21	0.0671
2023	1	2 23001	2300105	101	23	21	0.0636
2023	1	2 23001	2300105	101	24	20	0.09
2023	1	2 23001	2300105	101	25	21	0.0647
2023	1	2 23001	2300105	101	26	20	0.0576
2023	1	2 23001	2300105	101	27	21	0.0804
2023	1	2 23001	2300105	101	28	21	0.0727
2023	1	2 23001	2300106	101	1	21	0.1081
2023	1	2 23001	2300106	101	2	21	0.1238
2023	1	2 23001	2300106	101	3	21	0.1321
2023	1	2 23001	2300106	101	4	21	0.1334
2023	1	2 23001	2300106	101	5	20	0.1648
2023	1	2 23001	2300106	101	6	21	0.1052
2023	1	2 23001	2300106	101	7	20	0.1295
2023	1	2 23001	2300106	101	8	19	0.1649
2023	1	2 23001	2300106	101	9	20	0.1728
2023	1	2 23001	2300106	101	10	21	0.1586
2023	1	2 23001	2300106	101	11	21	0.1393
2023	1	2 23001	2300106	101	12	20	0.2252
2023	1	2 23001	2300106	101	13	21	0.1531
2023	1	2 23001	2300106	101	14	15	0.1276
2023	1	2 23001	2300106	101	15	21	0.1608
2023	1	2 23001	2300106	101	16	21	0.1862
2023	1	2 23001	2300106	101	17	20	0.1392
2023	1	2 23001	2300106	101	18	21	0.138
2023	1	2 23001	2300106	101	19	20	0.1692
2023	1	2 23001	2300106	101	20	20	0.1557
2023	1	2 23001	2300106	101	21	21	0.1497
2023	1	2 23001	2300106	101	22	21	0.1068
2023	1	2 23001	2300106	101	23	21	0.1141
2023	1	2 23001	2300106	101	24	20	0.168
2023	1	2 23001	2300106	101	25	21	0.1398
2023	1	2 23001	2300106	101	26	20	0.1246
2023	1	2 23001	2300106	101	27	21	0.1667
2023	1	2 23001	2300106	101	28	21	0.1268
2023	1	2 23001	2300108	101	1	21	0.0945
2023	1	2 23001	2300108	101	2	21	0.0849
2023	1	2 23001	2300108	101	3	21	0.0885
2023	1	2 23001	2300108	101	4	21	0.1135
2023	1	2 23001	2300108	101	5	20	0.1123
2023	1	2 23001	2300108	101	6	21	0.0972
2023	1	2 23001	2300108	101	7	20	0.0894
2023	1	2 23001	2300108	101	8	19	0.1273
2023	1	2 23001	2300108	101	9	20	0.1225
2023	1	2 23001	2300108	101	10	21	0.1022
2023	1	2 23001	2300108	101	11	21	0.0811
2023	1	2 23001	2300108	101	12	20	0.1165
2023	1	2 23001	2300108	101	13	21	0.0892
2023	1	2 23001	2300108	101	14	15	0.157
2023	1	2 23001	2300108	101	15	21	0.1081
2023	1	2 23001	2300108	101	16	21	0.0881
2023	1	2 23001	2300108	101	17	20	0.1176
2023	1	2 23001	2300108	101	18	21	0.0941
2023	1	2 23001	2300108	101	19	20	0.0982
2023	1	2 23001	2300108	101	20	20	0.1408
2023	1	2 23001	2300108	101	21	21	0.0859
2023	1	2 23001	2300108	101	22	21	0.0776
2023	1	2 23001	2300108	101	23	21	0.0645
2023	1	2 23001	2300108	101	24	20	0.0992
2023	1	2 23001	2300108	101	25	21	0.0761
2023	1	2 23001	2300108	101	26	20	0.1013

2023	1	2 23001	2300108	101 27	21	0.0634
2023	1	2 23001	2300108	101 28	21	0.1558
2023	1	2 23001	2300109	101 1	21	0.093
2023	1	2 23001	2300109	101 2	21	0.0744
2023	1	2 23001	2300109	101 3	21	0.0431
2023	1	2 23001	2300109	101 4	21	0.0334
2023	1	2 23001	2300109	101 5	20	0.0517
2023	1	2 23001	2300109	101 6	21	0.0333
2023	1	2 23001	2300109	101 7	20	0.0477
2023	1	2 23001	2300109	101 8	19	0.0659
2023	1	2 23001	2300109	101 9	20	0.0745
2023	1	2 23001	2300109	101 10	21	0.0819
2023	1	2 23001	2300109	101 11	21	0.1398
2023	1	2 23001	2300109	101 12	20	0.0712
2023	1	2 23001	2300109	101 13	21	0.0613
2023	1	2 23001	2300109	101 14	15	0.0463
2023	1	2 23001	2300109	101 15	21	0.0862
2023	1	2 23001	2300109	101 16	21	0.0493
2023	1	2 23001	2300109	101 17	20	0.0438
2023	1	2 23001	2300109	101 18	21	0.0389
2023	1	2 23001	2300109	101 19	20	0.0511
2023	1	2 23001	2300109	101 20	20	0.104
2023	1	2 23001	2300109	101 21	21	0.1149
2023	1	2 23001	2300109	101 22	21	0.0894
2023	1	2 23001	2300109	101 23	21	0.0776
2023	1	2 23001	2300109	101 24	20	0.0985
2023	1	2 23001	2300109	101 25	21	0.1243
2023	1	2 23001	2300109	101 26	20	0.0848
2023	1	2 23001	2300109	101 27	21	0.0793
2023	1	2 23001	2300109	101 28	21	0.1194
2023	1	2 25126		101 1	21	0.3118
2023	1	2 25126		101 2	20	0.2956
2023	1	2 25126		101 3	20	0.2429
2023	1	2 25126		101 4	19	0.3025
2023	1	2 25126		101 5	19	0.3158
2023	1	2 25126		101 6	20	0.4052
2023	1	2 25126		101 7	20	0.2337
2023	1	2 25126		101 8	20	0.2161
2023	1	2 25126		101 9	20	0.2633
2023	1	2 25126		101 10	20	0.2951
2023	1	2 25126		101 11	20	0.3022
2023	1	2 25126		101 12	18	0.3279
2023	1	2 25126		101 13	20	0.3606
2023	1	2 25126		101 14	20	0.2242
2023	1	2 25126		101 15	20	0.4271
2023	1	2 25126		101 16	20	0.2601
2023	1	2 25126		101 17	20	0.2819
2023	1	2 25126		101 18	19	0.637
2023	1	2 25126		101 19	20	0.3186
2023	1	2 25126		101 20	20	0.2304
2023	1	2 25126		101 21	20	0.3091
2023	1	2 25126		101 22	20	0.4259
2023	1	2 25126		101 23	20	0.6573
2023	1	2 25126		101 24	20	0.322
2023	1	2 25126		101 25	20	0.5351
2023	1	2 25126		101 26	17	0.3482
2023	1	2 25126		101 27	20	0.3025
2023	1	2 25126		101 28	20	0.2243
2023	1	2 25175		101 1	21	0.1424
2023	1	2 25175		101 2	20	0.1618
2023	1	2 25175		101 3	20	0.1449
2023	1	2 25175		101 4	19	0.189
2023	1	2 25175		101 5	19	0.2065
2023	1	2 25175		101 6	20	0.1577
2023	1	2 25175		101 7	20	0.1536
2023	1	2 25175		101 8	20	0.1515
2023	1	2 25175		101 9	20	0.1488
2023	1	2 25175		101 10	20	0.1728
2023	1	2 25175		101 11	20	0.177
2023	1	2 25175		101 12	18	0.1906
2023	1	2 25175		101 13	20	0.1422
2023	1	2 25175		101 14	20	0.1548
2023	1	2 25175		101 15	20	0.1425
2023	1	2 25175		101 16	20	0.161
2023	1	2 25175		101 17	20	0.146

2023	1	2 25175	101 18	19	0.1787
2023	1	2 25175	101 19	20	0.1887
2023	1	2 25175	101 20	20	0.1699
2023	1	2 25175	101 21	20	0.1676
2023	1	2 25175	101 22	20	0.1451
2023	1	2 25175	101 23	20	0.1442
2023	1	2 25175	101 24	20	0.1546
2023	1	2 25175	101 25	20	0.1842
2023	1	2 25175	101 26	17	0.1838
2023	1	2 25175	101 27	20	0.1776
2023	1	2 25175	101 28	20	0.1835
2023	1	2 25214	101 1	21	0.3001
2023	1	2 25214	101 2	20	0.3346
2023	1	2 25214	101 3	20	0.635
2023	1	2 25214	101 4	19	0.324
2023	1	2 25214	101 5	19	0.4159
2023	1	2 25214	101 6	20	0.4243
2023	1	2 25214	101 7	20	0.4116
2023	1	2 25214	101 8	20	0.3434
2023	1	2 25214	101 9	20	0.3783
2023	1	2 25214	101 10	20	0.3871
2023	1	2 25214	101 11	20	0.4266
2023	1	2 25214	101 12	18	0.3993
2023	1	2 25214	101 13	20	0.3762
2023	1	2 25214	101 14	20	0.3524
2023	1	2 25214	101 15	20	0.4091
2023	1	2 25214	101 16	20	0.3121
2023	1	2 25214	101 17	20	0.4112
2023	1	2 25214	101 18	19	6.8524
2023	1	2 25214	101 19	20	0.5149
2023	1	2 25214	101 20	20	0.3639
2023	1	2 25214	101 21	20	0.3333
2023	1	2 25214	101 22	20	0.3797
2023	1	2 25214	101 23	20	0.3853
2023	1	2 25214	101 24	20	0.3072
2023	1	2 25214	101 25	20	0.3633
2023	1	2 25214	101 26	17	0.4169
2023	1	2 25214	101 27	20	0.5078
2023	1	2 25214	101 28	20	0.3751
2023	1	2 25269	101 1	21	0.5548
2023	1	2 25269	101 2	20	0.4749
2023	1	2 25269	101 3	20	0.5177
2023	1	2 25269	101 4	19	0.4776
2023	1	2 25269	101 5	19	0.5709
2023	1	2 25269	101 6	20	0.5948
2023	1	2 25269	101 7	20	0.4881
2023	1	2 25269	101 8	20	0.7253
2023	1	2 25269	101 9	20	0.6112
2023	1	2 25269	101 10	20	0.5914
2023	1	2 25269	101 11	20	0.5425
2023	1	2 25269	101 12	18	0.6193
2023	1	2 25269	101 13	20	0.5678
2023	1	2 25269	101 14	20	0.5405
2023	1	2 25269	101 15	20	0.4768
2023	1	2 25269	101 16	20	0.5071
2023	1	2 25269	101 17	20	0.5069
2023	1	2 25269	101 18	19	0.4727
2023	1	2 25269	101 19	20	0.5309
2023	1	2 25269	101 20	20	0.5162
2023	1	2 25269	101 21	20	0.4525
2023	1	2 25269	101 22	20	0.7818
2023	1	2 25269	101 23	20	0.5539
2023	1	2 25269	101 24	20	0.4538
2023	1	2 25269	101 25	20	0.4658
2023	1	2 25269	101 26	17	0.6026
2023	1	2 25269	101 27	20	0.564
2023	1	2 25269	101 28	20	0.5261
2023	1	2 25286	101 1	21	0.4585
2023	1	2 25286	101 2	20	0.5191
2023	1	2 25286	101 3	20	0.609
2023	1	2 25286	101 4	19	0.6624
2023	1	2 25286	101 5	19	0.9262
2023	1	2 25286	101 6	20	0.4914
2023	1	2 25286	101 7	20	0.508
2023	1	2 25286	101 8	20	0.5307

2023	1	2 25286	101 9	20	0.5216
2023	1	2 25286	101 10	20	0.492
2023	1	2 25286	101 11	20	0.5976
2023	1	2 25286	101 12	18	0.816
2023	1	2 25286	101 13	20	0.5034
2023	1	2 25286	101 14	20	0.5311
2023	1	2 25286	101 15	20	0.5242
2023	1	2 25286	101 16	20	0.509
2023	1	2 25286	101 17	20	0.5445
2023	1	2 25286	101 18	19	0.6721
2023	1	2 25286	101 19	20	0.779
2023	1	2 25286	101 20	20	0.5187
2023	1	2 25286	101 21	20	0.5171
2023	1	2 25286	101 22	20	0.452
2023	1	2 25286	101 23	20	0.5284
2023	1	2 25286	101 24	20	0.5178
2023	1	2 25286	101 25	20	0.5767
2023	1	2 25286	101 26	17	0.7951
2023	1	2 25286	101 27	20	0.4656
2023	1	2 25286	101 28	20	0.5036
2023	1	2 25290	101 1	21	1.3328
2023	1	2 25290	101 2	20	0.8775
2023	1	2 25290	101 3	20	1.9337
2023	1	2 25290	101 4	19	2.2017
2023	1	2 25290	101 5	19	1.774
2023	1	2 25290	101 6	20	3.0085
2023	1	2 25290	101 7	20	1.5072
2023	1	2 25290	101 8	20	1.0403
2023	1	2 25290	101 9	20	1.9174
2023	1	2 25290	101 10	20	1.0569
2023	1	2 25290	101 11	20	1.7765
2023	1	2 25290	101 12	18	2.076
2023	1	2 25290	101 13	20	1.6394
2023	1	2 25290	101 14	20	0.8056
2023	1	2 25290	101 15	20	0.7147
2023	1	2 25290	101 16	20	0.8068
2023	1	2 25290	101 17	20	1.0322
2023	1	2 25290	101 18	19	1.4279
2023	1	2 25290	101 19	20	1.4303
2023	1	2 25290	101 20	20	0.8772
2023	1	2 25290	101 21	20	0.9944
2023	1	2 25290	101 22	20	0.794
2023	1	2 25290	101 23	20	0.8217
2023	1	2 25290	101 24	20	0.943
2023	1	2 25290	101 25	20	1.0706
2023	1	2 25290	101 26	17	1.3302
2023	1	2 25290	101 27	20	0.7926
2023	1	2 25290	101 28	20	1.2748
2023	1	2 25307	101 1	21	0.2605
2023	1	2 25307	101 2	20	0.3083
2023	1	2 25307	101 3	20	0.5115
2023	1	2 25307	101 4	19	0.4384
2023	1	2 25307	101 5	19	0.3988
2023	1	2 25307	101 6	20	0.2964
2023	1	2 25307	101 7	20	0.2387
2023	1	2 25307	101 8	20	0.2339
2023	1	2 25307	101 9	20	0.2735
2023	1	2 25307	101 10	20	0.47
2023	1	2 25307	101 11	20	0.4141
2023	1	2 25307	101 12	18	0.4024
2023	1	2 25307	101 13	20	0.3698
2023	1	2 25307	101 14	20	0.2163
2023	1	2 25307	101 15	20	0.2159
2023	1	2 25307	101 16	20	0.3109
2023	1	2 25307	101 17	20	0.3059
2023	1	2 25307	101 18	19	0.335
2023	1	2 25307	101 19	20	0.3541
2023	1	2 25307	101 20	20	0.271
2023	1	2 25307	101 21	20	0.2421
2023	1	2 25307	101 22	20	0.2746
2023	1	2 25307	101 23	20	0.2852
2023	1	2 25307	101 24	20	0.5045
2023	1	2 25307	101 25	20	0.5263
2023	1	2 25307	101 26	17	0.5514
2023	1	2 25307	101 27	20	0.2439

2023	1	2 25307	101 28	20	0.1821
2023	1	2 25377	101 1	21	0.8067
2023	1	2 25377	101 2	20	0.5585
2023	1	2 25377	101 3	20	0.7253
2023	1	2 25377	101 4	19	0.7284
2023	1	2 25377	101 5	19	0.6831
2023	1	2 25377	101 6	20	0.751
2023	1	2 25377	101 7	20	0.7098
2023	1	2 25377	101 8	20	0.6489
2023	1	2 25377	101 9	20	0.9326
2023	1	2 25377	101 10	20	0.568
2023	1	2 25377	101 11	20	0.7842
2023	1	2 25377	101 12	18	0.9167
2023	1	2 25377	101 13	20	0.5106
2023	1	2 25377	101 14	20	0.7128
2023	1	2 25377	101 15	20	0.6816
2023	1	2 25377	101 16	20	0.5891
2023	1	2 25377	101 17	20	0.6703
2023	1	2 25377	101 18	19	0.5643
2023	1	2 25377	101 19	20	0.8538
2023	1	2 25377	101 20	20	0.6794
2023	1	2 25377	101 21	20	0.6873
2023	1	2 25377	101 22	20	0.8904
2023	1	2 25377	101 23	20	0.5316
2023	1	2 25377	101 24	20	0.6851
2023	1	2 25377	101 25	20	0.5422
2023	1	2 25377	101 26	17	0.7648
2023	1	2 25377	101 27	20	0.7687
2023	1	2 25377	101 28	20	0.5353
2023	1	2 25430	101 1	21	0.4047
2023	1	2 25430	101 2	20	0.6349
2023	1	2 25430	101 3	20	0.5923
2023	1	2 25430	101 4	19	0.7706
2023	1	2 25430	101 5	19	0.5462
2023	1	2 25430	101 6	20	0.6237
2023	1	2 25430	101 7	20	0.5429
2023	1	2 25430	101 8	20	0.5377
2023	1	2 25430	101 9	20	0.5345
2023	1	2 25430	101 10	20	0.4732
2023	1	2 25430	101 11	20	0.4976
2023	1	2 25430	101 12	18	0.6123
2023	1	2 25430	101 13	20	0.6239
2023	1	2 25430	101 14	20	0.6032
2023	1	2 25430	101 15	20	0.4498
2023	1	2 25430	101 16	20	0.528
2023	1	2 25430	101 17	20	0.5071
2023	1	2 25430	101 18	19	0.4562
2023	1	2 25430	101 19	20	0.5064
2023	1	2 25430	101 20	20	0.5537
2023	1	2 25430	101 21	20	0.5056
2023	1	2 25430	101 22	20	0.5283
2023	1	2 25430	101 23	20	0.5631
2023	1	2 25430	101 24	20	0.5314
2023	1	2 25430	101 25	20	0.5445
2023	1	2 25430	101 26	17	0.732
2023	1	2 25430	101 27	20	0.5531
2023	1	2 25430	101 28	20	6.8158
2023	1	2 25473	101 1	21	1.0146
2023	1	2 25473	101 2	20	1.1644
2023	1	2 25473	101 3	20	1.2474
2023	1	2 25473	101 4	19	0.9353
2023	1	2 25473	101 5	19	1.2435
2023	1	2 25473	101 6	20	1.153
2023	1	2 25473	101 7	20	1.0332
2023	1	2 25473	101 8	20	0.9903
2023	1	2 25473	101 9	20	1.1998
2023	1	2 25473	101 10	20	1.2527
2023	1	2 25473	101 11	20	1.1094
2023	1	2 25473	101 12	18	1.3661
2023	1	2 25473	101 13	20	0.9947
2023	1	2 25473	101 14	20	1.0695
2023	1	2 25473	101 15	20	0.9207
2023	1	2 25473	101 16	20	1.129
2023	1	2 25473	101 17	20	0.9927
2023	1	2 25473	101 18	19	0.9959



2023	1	2 25473	101 19	20	1.0818
2023	1	2 25473	101 20	20	1.1164
2023	1	2 25473	101 21	20	1.1876
2023	1	2 25473	101 22	20	1.2559
2023	1	2 25473	101 23	20	1.1569
2023	1	2 25473	101 24	20	1.2936
2023	1	2 25473	101 25	20	1.3055
2023	1	2 25473	101 26	17	1.0643
2023	1	2 25473	101 27	20	1.2225
2023	1	2 25473	101 28	20	1.3393
2023	1	2 25612	101 1	21	0.5241
2023	1	2 25612	101 2	20	0.5718
2023	1	2 25612	101 3	20	0.849
2023	1	2 25612	101 4	19	0.6662
2023	1	2 25612	101 5	19	1.1664
2023	1	2 25612	101 6	20	0.5198
2023	1	2 25612	101 7	20	0.8771
2023	1	2 25612	101 8	20	0.67
2023	1	2 25612	101 9	20	0.5586
2023	1	2 25612	101 10	20	0.4745
2023	1	2 25612	101 11	20	0.7379
2023	1	2 25612	101 12	18	1.2259
2023	1	2 25612	101 13	20	1.0345
2023	1	2 25612	101 14	20	0.4103
2023	1	2 25612	101 15	20	0.7816
2023	1	2 25612	101 16	20	0.4223
2023	1	2 25612	101 17	20	0.4761
2023	1	2 25612	101 18	19	0.5121
2023	1	2 25612	101 19	20	0.4273
2023	1	2 25612	101 20	20	0.448
2023	1	2 25612	101 21	20	0.5165
2023	1	2 25612	101 22	20	0.4578
2023	1	2 25612	101 23	20	0.3794
2023	1	2 25612	101 24	20	0.5111
2023	1	2 25612	101 25	20	0.6381
2023	1	2 25612	101 26	17	0.5989
2023	1	2 25612	101 27	20	0.4832
2023	1	2 25612	101 28	20	0.5657
2023	1	2 25754	101 1	21	0.4544
2023	1	2 25754	101 2	20	0.5541
2023	1	2 25754	101 3	20	0.5897
2023	1	2 25754	101 4	19	0.5463
2023	1	2 25754	101 5	19	0.6034
2023	1	2 25754	101 6	20	0.6435
2023	1	2 25754	101 7	20	0.5365
2023	1	2 25754	101 8	20	0.5392
2023	1	2 25754	101 9	20	0.4925
2023	1	2 25754	101 10	20	0.5416
2023	1	2 25754	101 11	20	0.5261
2023	1	2 25754	101 12	18	0.6044
2023	1	2 25754	101 13	20	0.552
2023	1	2 25754	101 14	20	0.524
2023	1	2 25754	101 15	20	0.5615
2023	1	2 25754	101 16	20	0.5868
2023	1	2 25754	101 17	20	0.5596
2023	1	2 25754	101 18	19	0.5212
2023	1	2 25754	101 19	20	0.5945
2023	1	2 25754	101 20	20	0.5739
2023	1	2 25754	101 21	20	0.5171
2023	1	2 25754	101 22	20	0.5733
2023	1	2 25754	101 23	20	0.578
2023	1	2 25754	101 24	20	0.5788
2023	1	2 25754	101 25	20	0.5481
2023	1	2 25754	101 26	17	0.6318
2023	1	2 25754	101 27	20	0.5427
2023	1	2 25754	101 28	20	0.5233
2023	1	2 25758	101 1	21	0.2603
2023	1	2 25758	101 2	20	0.392
2023	1	2 25758	101 3	20	0.3041
2023	1	2 25758	101 4	19	0.4021
2023	1	2 25758	101 5	19	0.3717
2023	1	2 25758	101 6	20	0.2728
2023	1	2 25758	101 7	20	0.2697
2023	1	2 25758	101 8	20	0.2776
2023	1	2 25758	101 9	20	0.2967

2023	1	2 25758	101 10	20	0.301
2023	1	2 25758	101 11	20	0.519
2023	1	2 25758	101 12	18	0.4997
2023	1	2 25758	101 13	20	0.266
2023	1	2 25758	101 14	20	0.2496
2023	1	2 25758	101 15	20	0.2781
2023	1	2 25758	101 16	20	0.321
2023	1	2 25758	101 17	20	0.3009
2023	1	2 25758	101 18	19	0.4397
2023	1	2 25758	101 19	20	0.4955
2023	1	2 25758	101 20	20	0.2933
2023	1	2 25758	101 21	20	0.3084
2023	1	2 25758	101 22	20	0.324
2023	1	2 25758	101 23	20	0.2376
2023	1	2 25758	101 24	20	0.3026
2023	1	2 25758	101 25	20	0.3154
2023	1	2 25758	101 26	17	0.5801
2023	1	2 25758	101 27	20	0.2629
2023	1	2 25758	101 28	20	0.2947
2023	1	2 25799	101 1	21	0.269
2023	1	2 25799	101 2	20	0.2634
2023	1	2 25799	101 3	20	0.4245
2023	1	2 25799	101 4	19	0.4748
2023	1	2 25799	101 5	19	0.9049
2023	1	2 25799	101 6	20	0.3459
2023	1	2 25799	101 7	20	0.2713
2023	1	2 25799	101 8	20	0.2922
2023	1	2 25799	101 9	20	0.2935
2023	1	2 25799	101 10	20	0.3806
2023	1	2 25799	101 11	20	0.3089
2023	1	2 25799	101 12	18	0.4848
2023	1	2 25799	101 13	20	0.2967
2023	1	2 25799	101 14	20	0.3022
2023	1	2 25799	101 15	20	0.3519
2023	1	2 25799	101 16	20	0.4412
2023	1	2 25799	101 17	20	0.3652
2023	1	2 25799	101 18	19	0.464
2023	1	2 25799	101 19	20	0.8242
2023	1	2 25799	101 20	20	0.2851
2023	1	2 25799	101 21	20	0.3121
2023	1	2 25799	101 22	20	0.3916
2023	1	2 25799	101 23	20	0.3418
2023	1	2 25799	101 24	20	0.3964
2023	1	2 25799	101 25	20	0.4213
2023	1	2 25799	101 26	17	0.8543
2023	1	2 25799	101 27	20	0.2862
2023	1	2 25799	101 28	20	0.4159
2023	1	2 25817	101 1	21	0.1902
2023	1	2 25817	101 2	20	0.2226
2023	1	2 25817	101 3	20	0.232
2023	1	2 25817	101 4	19	0.2494
2023	1	2 25817	101 5	19	0.2207
2023	1	2 25817	101 6	20	0.1685
2023	1	2 25817	101 7	20	0.1875
2023	1	2 25817	101 8	20	0.1922
2023	1	2 25817	101 9	20	0.2209
2023	1	2 25817	101 10	20	0.2566
2023	1	2 25817	101 11	20	0.1693
2023	1	2 25817	101 12	18	0.2389
2023	1	2 25817	101 13	20	0.2097
2023	1	2 25817	101 14	20	0.17
2023	1	2 25817	101 15	20	0.1902
2023	1	2 25817	101 16	20	0.1717
2023	1	2 25817	101 17	20	0.278
2023	1	2 25817	101 18	19	0.2627
2023	1	2 25817	101 19	20	0.2427
2023	1	2 25817	101 20	20	0.2332
2023	1	2 25817	101 21	20	0.1763
2023	1	2 25817	101 22	20	0.1653
2023	1	2 25817	101 23	20	0.2309
2023	1	2 25817	101 24	20	0.1805
2023	1	2 25817	101 25	20	0.1992
2023	1	2 25817	101 26	17	0.2521
2023	1	2 25817	101 27	20	0.2006
2023	1	2 25817	101 28	20	0.1999

2023	1	2 25899	101 1	21	0.4853
2023	1	2 25899	101 2	20	0.4185
2023	1	2 25899	101 3	20	0.4027
2023	1	2 25899	101 4	19	0.4455
2023	1	2 25899	101 5	19	0.5456
2023	1	2 25899	101 6	20	0.4171
2023	1	2 25899	101 7	20	0.3636
2023	1	2 25899	101 8	20	0.3556
2023	1	2 25899	101 9	20	0.2992
2023	1	2 25899	101 10	20	0.3049
2023	1	2 25899	101 11	20	0.2922
2023	1	2 25899	101 12	18	0.3203
2023	1	2 25899	101 13	20	0.3165
2023	1	2 25899	101 14	20	0.3155
2023	1	2 25899	101 15	20	0.3247
2023	1	2 25899	101 16	20	0.339
2023	1	2 25899	101 17	20	0.3067
2023	1	2 25899	101 18	19	0.2744
2023	1	2 25899	101 19	20	0.3179
2023	1	2 25899	101 20	20	0.2814
2023	1	2 25899	101 21	20	0.2724
2023	1	2 25899	101 22	20	0.3133
2023	1	2 25899	101 23	20	0.3738
2023	1	2 25899	101 24	20	0.3068
2023	1	2 25899	101 25	20	0.2585
2023	1	2 25899	101 26	17	0.3346
2023	1	2 25899	101 27	20	0.307
2023	1	2 25899	101 28	20	0.2848
2023	1	2 27001	101 1	21	2.0012
2023	1	2 27001	101 2	22	1.2798
2023	1	2 27001	101 3	21	1.5236
2023	1	2 27001	101 4	21	2.0081
2023	1	2 27001	101 5	21	1.5558
2023	1	2 27001	101 6	14	1.3909
2023	1	2 27001	101 7	22	1.2459
2023	1	2 27001	101 8	22	1.2915
2023	1	2 27001	101 9	22	1.4299
2023	1	2 27001	101 10	22	2.0834
2023	1	2 27001	101 11	23	1.0519
2023	1	2 27001	101 12	21	1.5653
2023	1	2 27001	101 13	22	1.1599
2023	1	2 27001	101 14	22	1.1433
2023	1	2 27001	101 15	22	0.8727
2023	1	2 27001	101 16	22	0.9847
2023	1	2 27001	101 17	22	1.6928
2023	1	2 27001	101 18	22	1.9077
2023	1	2 27001	101 19	22	1.1278
2023	1	2 27001	101 20	22	1.1261
2023	1	2 27001	101 21	15	1.5344
2023	1	2 27001	101 22	22	1.0026
2023	1	2 27001	101 23	14	1.5853
2023	1	2 27001	101 24	22	1.0421
2023	1	2 27001	101 25	22	1.7779
2023	1	2 27001	101 26	21	2.0296
2023	1	2 27001	101 27	22	2.0664
2023	1	2 27001	101 28	22	1.3725
2023	1	2 41001	101 1	15	0.2684
2023	1	2 41001	101 2	13	0.2467
2023	1	2 41001	101 3	13	0.2502
2023	1	2 41001	101 4	21	0.2366
2023	1	2 41001	101 5	20	0.2642
2023	1	2 41001	101 6	13	0.2573
2023	1	2 41001	101 7	13	0.2161
2023	1	2 41001	101 8	13	0.2302
2023	1	2 41001	101 9	13	0.2397
2023	1	2 41001	101 10	13	0.2404
2023	1	2 41001	101 11	21	0.2485
2023	1	2 41001	101 12	20	0.2826
2023	1	2 41001	101 13	13	0.255
2023	1	2 41001	101 14	16	0.2605
2023	1	2 41001	101 15	13	0.2617
2023	1	2 41001	101 16	13	0.2824
2023	1	2 41001	101 17	20	0.2733
2023	1	2 41001	101 18	21	1.9115
2023	1	2 41001	101 19	20	2.37

2023	1	2 41001	101 20	13	0.2673
2023	1	2 41001	101 21	16	0.2868
2023	1	2 41001	101 22	13	0.2616
2023	1	2 41001	101 23	13	0.9757
2023	1	2 41001	101 24	21	0.2724
2023	1	2 41001	101 25	13	0.2411
2023	1	2 41001	101 26	20	0.2761
2023	1	2 41001	101 27	13	0.2666
2023	1	2 41001	101 28	13	0.2658
2023	1	2 41551	101 1	21	0.1471
2023	1	2 41551	101 2	21	0.1686
2023	1	2 41551	101 3	21	0.1658
2023	1	2 41551	101 4	21	0.1634
2023	1	2 41551	101 5	21	0.1352
2023	1	2 41551	101 6	21	1.5194
2023	1	2 41551	101 7	21	0.1399
2023	1	2 41551	101 8	21	0.1523
2023	1	2 41551	101 9	20	0.1862
2023	1	2 41551	101 10	21	0.1816
2023	1	2 41551	101 11	21	0.1674
2023	1	2 41551	101 12	21	0.2024
2023	1	2 41551	101 13	21	0.1598
2023	1	2 41551	101 14	21	0.1509
2023	1	2 41551	101 15	21	0.1638
2023	1	2 41551	101 16	21	0.1576
2023	1	2 41551	101 17	21	0.1893
2023	1	2 41551	101 18	21	0.1921
2023	1	2 41551	101 19	21	0.1722
2023	1	2 41551	101 20	21	0.1794
2023	1	2 41551	101 21	21	0.1825
2023	1	2 41551	101 22	21	0.1575
2023	1	2 41551	101 23	21	0.1855
2023	1	2 41551	101 24	21	0.21
2023	1	2 41551	101 25	21	0.2076
2023	1	2 41551	101 26	21	0.1611
2023	1	2 41551	101 27	21	0.1863
2023	1	2 41551	101 28	21	0.1693
2023	1	2 44001	101 1	21	0.1506
2023	1	2 44001	101 2	21	0.1601
2023	1	2 44001	101 3	21	0.1508
2023	1	2 44001	101 4	21	0.1543
2023	1	2 44001	101 5	20	0.1851
2023	1	2 44001	101 6	21	0.1384
2023	1	2 44001	101 7	21	0.1675
2023	1	2 44001	101 8	13	0.1886
2023	1	2 44001	101 9	21	0.1426
2023	1	2 44001	101 10	21	0.2375
2023	1	2 44001	101 11	21	0.1807
2023	1	2 44001	101 12	21	0.148
2023	1	2 44001	101 13	21	0.1815
2023	1	2 44001	101 14	20	0.1711
2023	1	2 44001	101 15	21	0.1804
2023	1	2 44001	101 16	21	0.181
2023	1	2 44001	101 17	21	0.2183
2023	1	2 44001	101 18	21	0.171
2023	1	2 44001	101 19	20	0.1889
2023	1	2 44001	101 20	21	0.1635
2023	1	2 44001	101 21	21	0.1983
2023	1	2 44001	101 22	20	0.1617
2023	1	2 44001	101 23	21	0.16
2023	1	2 44001	101 24	21	0.1783
2023	1	2 44001	101 25	21	0.1824
2023	1	2 44001	101 26	20	0.1677
2023	1	2 44001	101 27	21	0.1638
2023	1	2 44001	101 28	21	0.1543
2023	1	2 44430	101 1	21	0.2447
2023	1	2 44430	101 2	21	0.3214
2023	1	2 44430	101 3	21	0.3268
2023	1	2 44430	101 4	21	0.3789
2023	1	2 44430	101 5	18	0.2687
2023	1	2 44430	101 6	21	0.2409
2023	1	2 44430	101 7	21	0.2248
2023	1	2 44430	101 8	21	0.2715
2023	1	2 44430	101 9	21	0.2332
2023	1	2 44430	101 10	21	0.3077

2023	1	2 44430	101 11	21	0.2603
2023	1	2 44430	101 12	21	0.308
2023	1	2 44430	101 13	21	0.2777
2023	1	2 44430	101 14	21	0.2523
2023	1	2 44430	101 15	21	0.2809
2023	1	2 44430	101 16	21	0.2958
2023	1	2 44430	101 17	20	0.2647
2023	1	2 44430	101 18	21	0.3487
2023	1	2 44430	101 19	21	0.2921
2023	1	2 44430	101 20	21	0.2519
2023	1	2 44430	101 21	21	0.2361
2023	1	2 44430	101 22	21	0.2493
2023	1	2 44430	101 23	21	0.2617
2023	1	2 44430	101 24	21	0.344
2023	1	2 44430	101 25	20	0.3012
2023	1	2 44430	101 26	21	0.2754
2023	1	2 44430	101 27	21	0.2409
2023	1	2 44430	101 28	21	0.2153
2023	1	2 44847	101 1	21	0.1165
2023	1	2 44847	101 2	21	0.112
2023	1	2 44847	101 3	21	0.1167
2023	1	2 44847	101 4	21	0.1359
2023	1	2 44847	101 5	18	0.1595
2023	1	2 44847	101 6	21	0.2066
2023	1	2 44847	101 7	21	0.1355
2023	1	2 44847	101 8	21	0.1338
2023	1	2 44847	101 9	21	0.1647
2023	1	2 44847	101 10	21	0.2429
2023	1	2 44847	101 11	21	0.1215
2023	1	2 44847	101 12	21	0.1027
2023	1	2 44847	101 13	21	0.1089
2023	1	2 44847	101 14	21	0.1253
2023	1	2 44847	101 15	21	0.1123
2023	1	2 44847	101 16	21	0.1592
2023	1	2 44847	101 17	20	0.1469
2023	1	2 44847	101 18	21	0.147
2023	1	2 44847	101 19	21	0.0938
2023	1	2 44847	101 20	21	0.0973
2023	1	2 44847	101 21	21	0.1278
2023	1	2 44847	101 22	21	0.0903
2023	1	2 44847	101 23	21	0.0912
2023	1	2 44847	101 24	21	0.1805
2023	1	2 44847	101 25	20	0.1546
2023	1	2 44847	101 26	21	0.1425
2023	1	2 44847	101 27	21	0.169
2023	1	2 44847	101 28	21	0.1285
2023	1	2 47001	101 1	21	0.1391
2023	1	2 47001	101 2	13	0.1513
2023	1	2 47001	101 3	19	0.1538
2023	1	2 47001	101 4	19	0.1551
2023	1	2 47001	101 5	19	0.151
2023	1	2 47001	101 6	13	0.1526
2023	1	2 47001	101 7	21	0.1431
2023	1	2 47001	101 8	19	0.163
2023	1	2 47001	101 9	19	0.2298
2023	1	2 47001	101 10	21	0.179
2023	1	2 47001	101 11	21	0.1446
2023	1	2 47001	101 12	20	0.1409
2023	1	2 47001	101 13	21	0.1173
2023	1	2 47001	101 14	13	0.1431
2023	1	2 47001	101 15	21	0.1283
2023	1	2 47001	101 16	21	0.1394
2023	1	2 47001	101 17	21	0.1428
2023	1	2 47001	101 18	21	0.1512
2023	1	2 47001	101 19	20	0.144
2023	1	2 47001	101 20	20	0.1537
2023	1	2 47001	101 21	15	0.1737
2023	1	2 47001	101 22	20	0.1557
2023	1	2 47001	101 23	20	0.1445
2023	1	2 47001	101 24	20	0.1488
2023	1	2 47001	101 25	21	0.144
2023	1	2 47001	101 26	20	0.1896
2023	1	2 47001	101 27	21	0.1622
2023	1	2 47001	101 28	20	0.177
2023	1	2 47001	4700101 101 1	21	0.1466

2023	1	2 47001	4700101	101	2	13	0.1537
2023	1	2 47001	4700101	101	3	19	0.1642
2023	1	2 47001	4700101	101	4	19	0.1661
2023	1	2 47001	4700101	101	5	19	0.1572
2023	1	2 47001	4700101	101	6	13	0.1356
2023	1	2 47001	4700101	101	7	21	0.1317
2023	1	2 47001	4700101	101	8	19	0.1626
2023	1	2 47001	4700101	101	9	19	0.3342
2023	1	2 47001	4700101	101	10	21	0.221
2023	1	2 47001	4700101	101	11	21	0.1266
2023	1	2 47001	4700101	101	12	20	0.1503
2023	1	2 47001	4700101	101	13	21	0.1233
2023	1	2 47001	4700101	101	14	13	0.1241
2023	1	2 47001	4700101	101	15	21	0.1475
2023	1	2 47001	4700101	101	16	21	0.1238
2023	1	2 47001	4700101	101	17	21	0.1568
2023	1	2 47001	4700101	101	18	21	0.1503
2023	1	2 47001	4700101	101	19	20	0.1673
2023	1	2 47001	4700101	101	20	20	0.1422
2023	1	2 47001	4700101	101	21	15	0.1445
2023	1	2 47001	4700101	101	22	20	0.1629
2023	1	2 47001	4700101	101	23	20	0.145
2023	1	2 47001	4700101	101	24	20	0.18
2023	1	2 47001	4700101	101	25	21	0.139
2023	1	2 47001	4700101	101	26	20	0.251
2023	1	2 47001	4700101	101	27	21	0.2346
2023	1	2 47001	4700101	101	28	20	0.2383
2023	1	2 47001	4700102	101	1	21	0.1352
2023	1	2 47001	4700102	101	2	13	0.1707
2023	1	2 47001	4700102	101	3	19	0.1495
2023	1	2 47001	4700102	101	4	19	0.1453
2023	1	2 47001	4700102	101	5	19	0.1599
2023	1	2 47001	4700102	101	6	13	0.1675
2023	1	2 47001	4700102	101	7	21	0.1731
2023	1	2 47001	4700102	101	8	19	0.1613
2023	1	2 47001	4700102	101	9	19	0.1825
2023	1	2 47001	4700102	101	10	21	0.1656
2023	1	2 47001	4700102	101	11	21	0.1859
2023	1	2 47001	4700102	101	12	20	0.1603
2023	1	2 47001	4700102	101	13	21	0.127
2023	1	2 47001	4700102	101	14	13	0.1812
2023	1	2 47001	4700102	101	15	21	0.1394
2023	1	2 47001	4700102	101	16	21	0.1882
2023	1	2 47001	4700102	101	17	21	0.1689
2023	1	2 47001	4700102	101	18	21	0.184
2023	1	2 47001	4700102	101	19	20	0.1427
2023	1	2 47001	4700102	101	20	20	0.1661
2023	1	2 47001	4700102	101	21	15	0.2059
2023	1	2 47001	4700102	101	22	20	0.194
2023	1	2 47001	4700102	101	23	20	0.1541
2023	1	2 47001	4700102	101	24	20	0.1424
2023	1	2 47001	4700102	101	25	21	0.1692
2023	1	2 47001	4700102	101	26	20	0.1736
2023	1	2 47001	4700102	101	27	21	0.1373
2023	1	2 47001	4700102	101	28	20	0.1403
2023	1	2 47001	4700103	101	1	21	0.1324
2023	1	2 47001	4700103	101	2	13	0.112
2023	1	2 47001	4700103	101	3	19	0.1445
2023	1	2 47001	4700103	101	4	19	0.1528
2023	1	2 47001	4700103	101	5	19	0.1285
2023	1	2 47001	4700103	101	6	13	0.1521
2023	1	2 47001	4700103	101	7	21	0.1174
2023	1	2 47001	4700103	101	8	19	0.1666
2023	1	2 47001	4700103	101	9	19	0.1255
2023	1	2 47001	4700103	101	10	21	0.1289
2023	1	2 47001	4700103	101	11	21	0.1145
2023	1	2 47001	4700103	101	12	20	0.0974
2023	1	2 47001	4700103	101	13	21	0.0924
2023	1	2 47001	4700103	101	14	13	0.1043
2023	1	2 47001	4700103	101	15	21	0.0783
2023	1	2 47001	4700103	101	16	21	0.0944
2023	1	2 47001	4700103	101	17	21	0.0804
2023	1	2 47001	4700103	101	18	21	0.1068
2023	1	2 47001	4700103	101	19	20	0.1118
2023	1	2 47001	4700103	101	20	20	0.1555

2023	1	2 47001	4700103	101 21	15	0.1584
2023	1	2 47001	4700103	101 22	20	0.0856
2023	1	2 47001	4700103	101 23	20	0.1291
2023	1	2 47001	4700103	101 24	20	0.1073
2023	1	2 47001	4700103	101 25	21	0.1159
2023	1	2 47001	4700103	101 26	20	0.1169
2023	1	2 47001	4700103	101 27	21	0.08
2023	1	2 47001	4700103	101 28	20	0.1282
2023	1	2 50001	5000101	101 1	21	0.1536
2023	1	2 50001	5000101	101 2	19	0.1683
2023	1	2 50001	5000101	101 3	20	0.1728
2023	1	2 50001	5000101	101 4	21	0.1406
2023	1	2 50001	5000101	101 5	21	0.1827
2023	1	2 50001	5000101	101 6	20	0.1879
2023	1	2 50001	5000101	101 7	21	0.1283
2023	1	2 50001	5000101	101 8	21	0.1508
2023	1	2 50001	5000101	101 9	20	0.1503
2023	1	2 50001	5000101	101 10	20	0.1468
2023	1	2 50001	5000101	101 11	20	0.1759
2023	1	2 50001	5000101	101 12	20	0.1355
2023	1	2 50001	5000101	101 13	21	0.1154
2023	1	2 50001	5000101	101 14	20	0.1593
2023	1	2 50001	5000101	101 15	21	0.1579
2023	1	2 50001	5000101	101 16	21	0.1441
2023	1	2 50001	5000101	101 17	21	0.1674
2023	1	2 50001	5000101	101 18	21	0.1868
2023	1	2 50001	5000101	101 19	20	0.1544
2023	1	2 50001	5000101	101 20	20	0.3665
2023	1	2 50001	5000101	101 21	21	0.1482
2023	1	2 50001	5000101	101 22	20	0.1395
2023	1	2 50001	5000101	101 23	20	0.1714
2023	1	2 50001	5000101	101 24	21	0.1824
2023	1	2 50001	5000101	101 25	21	0.1348
2023	1	2 50001	5000101	101 26	21	0.1825
2023	1	2 50001	5000101	101 27	21	0.1983
2023	1	2 50001	5000101	101 28	21	0.1101
2023	1	2 50001	5000102	101 1	21	0.0702
2023	1	2 50001	5000102	101 2	19	0.0941
2023	1	2 50001	5000102	101 3	20	0.1095
2023	1	2 50001	5000102	101 4	21	0.1045
2023	1	2 50001	5000102	101 5	21	0.0736
2023	1	2 50001	5000102	101 6	20	0.1083
2023	1	2 50001	5000102	101 7	21	0.0955
2023	1	2 50001	5000102	101 8	21	0.0871
2023	1	2 50001	5000102	101 9	20	0.0799
2023	1	2 50001	5000102	101 10	20	0.1022
2023	1	2 50001	5000102	101 11	20	0.1048
2023	1	2 50001	5000102	101 12	20	0.1008
2023	1	2 50001	5000102	101 13	21	0.1027
2023	1	2 50001	5000102	101 14	20	0.1127
2023	1	2 50001	5000102	101 15	21	0.1107
2023	1	2 50001	5000102	101 16	21	0.0932
2023	1	2 50001	5000102	101 17	21	0.1235
2023	1	2 50001	5000102	101 18	21	0.0911
2023	1	2 50001	5000102	101 19	20	0.1046
2023	1	2 50001	5000102	101 20	20	0.097
2023	1	2 50001	5000102	101 21	21	0.099
2023	1	2 50001	5000102	101 22	20	0.1043
2023	1	2 50001	5000102	101 23	20	0.1111
2023	1	2 50001	5000102	101 24	21	0.1002
2023	1	2 50001	5000102	101 25	21	0.1031
2023	1	2 50001	5000102	101 26	21	0.0852
2023	1	2 50001	5000102	101 27	21	0.0885
2023	1	2 50001	5000102	101 28	21	0.066
2023	1	2 50001	5000103	101 1	21	0.1316
2023	1	2 50001	5000103	101 2	19	0.115
2023	1	2 50001	5000103	101 3	20	0.1603
2023	1	2 50001	5000103	101 4	21	0.1161
2023	1	2 50001	5000103	101 5	21	0.2395
2023	1	2 50001	5000103	101 6	20	0.1269
2023	1	2 50001	5000103	101 7	21	0.0712
2023	1	2 50001	5000103	101 8	21	0.0989
2023	1	2 50001	5000103	101 9	20	0.1153
2023	1	2 50001	5000103	101 10	20	0.1247
2023	1	2 50001	5000103	101 11	20	0.1318

2023	1	2 50001	5000103	101 12	20	0.2168
2023	1	2 50001	5000103	101 13	21	0.1031
2023	1	2 50001	5000103	101 14	20	0.1372
2023	1	2 50001	5000103	101 15	21	0.1647
2023	1	2 50001	5000103	101 16	21	0.1469
2023	1	2 50001	5000103	101 17	21	0.1379
2023	1	2 50001	5000103	101 18	21	0.1938
2023	1	2 50001	5000103	101 19	20	0.1631
2023	1	2 50001	5000103	101 20	20	0.1271
2023	1	2 50001	5000103	101 21	21	0.134
2023	1	2 50001	5000103	101 22	20	0.2526
2023	1	2 50001	5000103	101 23	20	0.1276
2023	1	2 50001	5000103	101 24	21	0.1366
2023	1	2 50001	5000103	101 25	21	0.1388
2023	1	2 50001	5000103	101 26	21	0.11
2023	1	2 50001	5000103	101 27	21	0.1047
2023	1	2 50001	5000103	101 28	21	0.0905
2023	1	2 50001	5000104	101 1	21	0.1192
2023	1	2 50001	5000104	101 2	19	0.096
2023	1	2 50001	5000104	101 3	20	0.1501
2023	1	2 50001	5000104	101 4	21	0.1274
2023	1	2 50001	5000104	101 5	21	0.1119
2023	1	2 50001	5000104	101 6	20	0.1459
2023	1	2 50001	5000104	101 7	21	0.0885
2023	1	2 50001	5000104	101 8	21	0.1218
2023	1	2 50001	5000104	101 9	20	0.132
2023	1	2 50001	5000104	101 10	20	0.139
2023	1	2 50001	5000104	101 11	20	0.1588
2023	1	2 50001	5000104	101 12	20	0.1385
2023	1	2 50001	5000104	101 13	21	0.1057
2023	1	2 50001	5000104	101 14	20	0.1486
2023	1	2 50001	5000104	101 15	21	0.1216
2023	1	2 50001	5000104	101 16	21	0.1221
2023	1	2 50001	5000104	101 17	21	0.128
2023	1	2 50001	5000104	101 18	21	6.033
2023	1	2 50001	5000104	101 19	20	6.3637
2023	1	2 50001	5000104	101 20	20	0.1376
2023	1	2 50001	5000104	101 21	21	0.1225
2023	1	2 50001	5000104	101 22	20	0.1143
2023	1	2 50001	5000104	101 23	20	0.1338
2023	1	2 50001	5000104	101 24	21	0.1186
2023	1	2 50001	5000104	101 25	21	0.1884
2023	1	2 50001	5000104	101 26	21	0.1059
2023	1	2 50001	5000104	101 27	21	0.1205
2023	1	2 50001	5000104	101 28	21	0.1349
2023	1	2 50001	5000105	101 1	21	0.1198
2023	1	2 50001	5000105	101 2	19	0.1193
2023	1	2 50001	5000105	101 3	20	0.1382
2023	1	2 50001	5000105	101 4	21	0.1284
2023	1	2 50001	5000105	101 5	21	0.1385
2023	1	2 50001	5000105	101 6	20	0.1242
2023	1	2 50001	5000105	101 7	21	0.1017
2023	1	2 50001	5000105	101 8	21	0.1155
2023	1	2 50001	5000105	101 9	20	0.153
2023	1	2 50001	5000105	101 10	20	0.1501
2023	1	2 50001	5000105	101 11	20	0.139
2023	1	2 50001	5000105	101 12	20	0.1521
2023	1	2 50001	5000105	101 13	21	0.133
2023	1	2 50001	5000105	101 14	20	0.1254
2023	1	2 50001	5000105	101 15	21	0.1319
2023	1	2 50001	5000105	101 16	21	0.1386
2023	1	2 50001	5000105	101 17	21	0.1091
2023	1	2 50001	5000105	101 18	21	0.1362
2023	1	2 50001	5000105	101 19	20	0.1403
2023	1	2 50001	5000105	101 20	20	0.1206
2023	1	2 50001	5000105	101 21	21	0.1372
2023	1	2 50001	5000105	101 22	20	0.127
2023	1	2 50001	5000105	101 23	20	0.1536
2023	1	2 50001	5000105	101 24	21	0.1396
2023	1	2 50001	5000105	101 25	21	0.1543
2023	1	2 50001	5000105	101 26	21	0.1066
2023	1	2 50001	5000105	101 27	21	0.1253
2023	1	2 50001	5000105	101 28	21	0.1323
2023	1	2 50001	5000106	101 1	21	0.1033
2023	1	2 50001	5000106	101 2	19	0.1295



2023	1	2 50001	5000106	101	3	20	0.1305
2023	1	2 50001	5000106	101	4	21	0.1037
2023	1	2 50001	5000106	101	5	21	0.1222
2023	1	2 50001	5000106	101	6	20	0.1133
2023	1	2 50001	5000106	101	7	21	0.0826
2023	1	2 50001	5000106	101	8	21	0.1267
2023	1	2 50001	5000106	101	9	20	0.1018
2023	1	2 50001	5000106	101	10	20	0.0995
2023	1	2 50001	5000106	101	11	20	0.116
2023	1	2 50001	5000106	101	12	20	0.1816
2023	1	2 50001	5000106	101	13	21	0.1008
2023	1	2 50001	5000106	101	14	20	0.1028
2023	1	2 50001	5000106	101	15	21	0.1083
2023	1	2 50001	5000106	101	16	21	0.0947
2023	1	2 50001	5000106	101	17	21	0.1256
2023	1	2 50001	5000106	101	18	21	13.1709
2023	1	2 50001	5000106	101	19	20	13.3566
2023	1	2 50001	5000106	101	20	20	0.1257
2023	1	2 50001	5000106	101	21	21	0.0887
2023	1	2 50001	5000106	101	22	20	0.1174
2023	1	2 50001	5000106	101	23	20	0.1133
2023	1	2 50001	5000106	101	24	21	0.1172
2023	1	2 50001	5000106	101	25	21	0.1333
2023	1	2 50001	5000106	101	26	21	0.1113
2023	1	2 50001	5000106	101	27	21	0.1127
2023	1	2 50001	5000106	101	28	21	0.1198
2023	1	2 50001	5000107	101	1	21	0.1126
2023	1	2 50001	5000107	101	2	19	0.1514
2023	1	2 50001	5000107	101	3	20	0.161
2023	1	2 50001	5000107	101	4	21	0.148
2023	1	2 50001	5000107	101	5	21	0.1481
2023	1	2 50001	5000107	101	6	20	0.1677
2023	1	2 50001	5000107	101	7	21	0.1299
2023	1	2 50001	5000107	101	8	21	0.1117
2023	1	2 50001	5000107	101	9	20	0.137
2023	1	2 50001	5000107	101	10	20	0.1497
2023	1	2 50001	5000107	101	11	20	0.1565
2023	1	2 50001	5000107	101	12	20	0.1489
2023	1	2 50001	5000107	101	13	21	0.1149
2023	1	2 50001	5000107	101	14	20	0.1421
2023	1	2 50001	5000107	101	15	21	0.1206
2023	1	2 50001	5000107	101	16	21	0.1329
2023	1	2 50001	5000107	101	17	21	0.131
2023	1	2 50001	5000107	101	18	21	0.1424
2023	1	2 50001	5000107	101	19	20	0.1478
2023	1	2 50001	5000107	101	20	20	0.1386
2023	1	2 50001	5000107	101	21	21	0.125
2023	1	2 50001	5000107	101	22	20	0.1464
2023	1	2 50001	5000107	101	23	20	0.1432
2023	1	2 50001	5000107	101	24	21	0.1285
2023	1	2 50001	5000107	101	25	21	0.1419
2023	1	2 50001	5000107	101	26	21	0.1179
2023	1	2 50001	5000107	101	27	21	0.1206
2023	1	2 50001	5000107	101	28	21	0.1327
2023	1	2 50001	5000108	101	1	21	0.1196
2023	1	2 50001	5000108	101	2	19	0.1726
2023	1	2 50001	5000108	101	3	20	0.1416
2023	1	2 50001	5000108	101	4	21	0.134
2023	1	2 50001	5000108	101	5	21	0.2524
2023	1	2 50001	5000108	101	6	20	0.1521
2023	1	2 50001	5000108	101	7	21	0.1291
2023	1	2 50001	5000108	101	8	21	0.1197
2023	1	2 50001	5000108	101	9	20	0.1269
2023	1	2 50001	5000108	101	10	20	0.1405
2023	1	2 50001	5000108	101	11	20	0.163
2023	1	2 50001	5000108	101	12	20	0.1779
2023	1	2 50001	5000108	101	13	21	0.1289
2023	1	2 50001	5000108	101	14	20	0.1489
2023	1	2 50001	5000108	101	15	21	0.1238
2023	1	2 50001	5000108	101	16	21	0.1317
2023	1	2 50001	5000108	101	17	21	0.1325
2023	1	2 50001	5000108	101	18	21	21.7615
2023	1	2 50001	5000108	101	19	20	20.8915
2023	1	2 50001	5000108	101	20	20	0.1422
2023	1	2 50001	5000108	101	21	21	0.1248

2023	1	2 50001	5000108	101 22	20	0.15
2023	1	2 50001	5000108	101 23	20	0.1748
2023	1	2 50001	5000108	101 24	21	0.131
2023	1	2 50001	5000108	101 25	21	0.1354
2023	1	2 50001	5000108	101 26	21	0.1202
2023	1	2 50001	5000108	101 27	21	0.1311
2023	1	2 50001	5000108	101 28	21	0.1601
2023	1	2 50001		101 1	21	0.1159
2023	1	2 50001		101 2	19	0.1318
2023	1	2 50001		101 3	20	0.1457
2023	1	2 50001		101 4	21	0.1322
2023	1	2 50001		101 5	21	0.1529
2023	1	2 50001		101 6	20	0.1436
2023	1	2 50001		101 7	21	0.1094
2023	1	2 50001		101 8	21	0.117
2023	1	2 50001		101 9	20	0.1308
2023	1	2 50001		101 10	20	0.1386
2023	1	2 50001		101 11	20	0.1481
2023	1	2 50001		101 12	20	0.1521
2023	1	2 50001		101 13	21	0.1168
2023	1	2 50001		101 14	20	0.1368
2023	1	2 50001		101 15	21	0.1262
2023	1	2 50001		101 16	21	0.1275
2023	1	2 50001		101 17	21	0.1286
2023	1	2 50001		101 18	21	4.3443
2023	1	2 50001		101 19	20	4.3797
2023	1	2 50001		101 20	20	0.1458
2023	1	2 50001		101 21	21	0.1263
2023	1	2 50001		101 22	20	0.1371
2023	1	2 50001		101 23	20	0.1458
2023	1	2 50001		101 24	21	0.1326
2023	1	2 50001		101 25	21	0.1495
2023	1	2 50001		101 26	21	0.1188
2023	1	2 50001		101 27	21	0.128
2023	1	2 50001		101 28	21	0.1285
2023	1	2 50006		101 1	21	0.1817
2023	1	2 50006		101 2	21	0.1983
2023	1	2 50006		101 3	21	0.1519
2023	1	2 50006		101 4	21	0.2104
2023	1	2 50006		101 5	20	0.2026
2023	1	2 50006		101 6	21	0.2011
2023	1	2 50006		101 7	20	0.1577
2023	1	2 50006		101 8	21	0.1842
2023	1	2 50006		101 9	20	0.2101
2023	1	2 50006		101 10	20	0.1776
2023	1	2 50006		101 11	21	0.2073
2023	1	2 50006		101 12	20	0.2588
2023	1	2 50006		101 13	21	0.1423
2023	1	2 50006		101 14	20	0.2111
2023	1	2 50006		101 15	21	0.1962
2023	1	2 50006		101 16	21	0.1357
2023	1	2 50006		101 17	21	0.1811
2023	1	2 50006		101 18	21	0.1712
2023	1	2 50006		101 19	20	0.2022
2023	1	2 50006		101 20	20	0.3031
2023	1	2 50006		101 21	20	0.2159
2023	1	2 50006		101 22	21	0.1714
2023	1	2 50006		101 23	21	0.1715
2023	1	2 50006		101 24	20	0.2965
2023	1	2 50006		101 25	20	0.2379
2023	1	2 50006		101 26	20	0.2006
2023	1	2 50006		101 27	20	0.2092
2023	1	2 50006		101 28	21	0.2206
2023	1	2 50568		101 1	21	0.7107
2023	1	2 50568		101 2	21	1.0852
2023	1	2 50568		101 3	21	0.7095
2023	1	2 50568		101 4	21	0.5893
2023	1	2 50568		101 5	20	0.9444
2023	1	2 50568		101 6	21	0.4992
2023	1	2 50568		101 7	20	0.9942
2023	1	2 50568		101 8	21	0.8305
2023	1	2 50568		101 9	20	0.6164
2023	1	2 50568		101 10	20	1.0265
2023	1	2 50568		101 11	21	0.9228
2023	1	2 50568		101 12	20	0.6199

2023	1	2 50568	101 13	21	1.0038
2023	1	2 50568	101 14	20	0.8344
2023	1	2 50568	101 15	21	0.6123
2023	1	2 50568	101 16	21	1.132
2023	1	2 50568	101 17	21	0.8733
2023	1	2 50568	101 18	21	0.4755
2023	1	2 50568	101 19	20	1.0793
2023	1	2 50568	101 20	20	2.5863
2023	1	2 50568	101 21	20	0.7886
2023	1	2 50568	101 22	21	0.6219
2023	1	2 50568	101 23	21	0.7399
2023	1	2 50568	101 24	20	0.9114
2023	1	2 50568	101 25	20	1.1876
2023	1	2 50568	101 26	20	0.6612
2023	1	2 50568	101 27	20	0.8599
2023	1	2 50568	101 28	21	0.7385
2023	1	2 52001	101 1	21	0.5733
2023	1	2 52001	101 2	21	0.6347
2023	1	2 52001	101 3	21	0.7418
2023	1	2 52001	101 4	21	1.757
2023	1	2 52001	101 5	20	0.6808
2023	1	2 52001	101 6	21	0.6056
2023	1	2 52001	101 7	21	0.6238
2023	1	2 52001	101 8	21	0.6097
2023	1	2 52001	101 9	21	0.6199
2023	1	2 52001	101 10	13	0.6193
2023	1	2 52001	101 11	21	0.556
2023	1	2 52001	101 12	20	0.6325
2023	1	2 52001	101 13	21	0.6502
2023	1	2 52001	101 14	21	0.5936
2023	1	2 52001	101 15	21	0.5739
2023	1	2 52001	101 16	21	1.0581
2023	1	2 52001	101 17	21	0.5321
2023	1	2 52001	101 18	21	1.926
2023	1	2 52001	101 19	21	0.5822
2023	1	2 52001	101 20	21	0.708
2023	1	2 52001	101 21	14	1.6223
2023	1	2 52001	101 22	20	0.7606
2023	1	2 52001	101 23	21	0.875
2023	1	2 52001	101 24	20	1.338
2023	1	2 52001	101 25	21	0.8043
2023	1	2 52001	101 26	20	1.1327
2023	1	2 52001	101 27	19	1.0533
2023	1	2 52001	101 28	21	0.833
2023	1	2 52356	101 1	21	0.4089
2023	1	2 52356	101 2	13	0.3589
2023	1	2 52356	101 3	19	0.3665
2023	1	2 52356	101 4	20	0.3658
2023	1	2 52356	101 5	20	0.4616
2023	1	2 52356	101 6	21	0.3877
2023	1	2 52356	101 7	21	0.2401
2023	1	2 52356	101 8	21	0.2872
2023	1	2 52356	101 9	21	0.2571
2023	1	2 52356	101 10	21	0.3096
2023	1	2 52356	101 11	21	0.3517
2023	1	2 52356	101 12	21	0.2492
2023	1	2 52356	101 13	21	0.302
2023	1	2 52356	101 14	21	0.3105
2023	1	2 52356	101 15	21	0.6815
2023	1	2 52356	101 16	21	0.7653
2023	1	2 52356	101 17	13	0.8536
2023	1	2 52356	101 18	21	0.7262
2023	1	2 52356	101 19	21	0.8448
2023	1	2 52356	101 20	21	12.4114
2023	1	2 52356	101 21	21	1.0281
2023	1	2 52356	101 22	21	1.1871
2023	1	2 52356	101 23	21	1.4878
2023	1	2 52356	101 24	21	0.6887
2023	1	2 52356	101 25	21	0.7442
2023	1	2 52356	101 26	20	0.7249
2023	1	2 52356	101 27	21	0.6477
2023	1	2 52356	101 28	21	0.4776
2023	1	2 52835	101 1	21	1.2838
2023	1	2 52835	101 2	13	0.522
2023	1	2 52835	101 3	19	0.5598

2023	1	2 52835		101	4	20	0.5245
2023	1	2 52835		101	5	20	0.296
2023	1	2 52835		101	6	21	0.2608
2023	1	2 52835		101	7	21	0.2423
2023	1	2 52835		101	8	21	0.254
2023	1	2 52835		101	9	21	0.3081
2023	1	2 52835		101	10	21	0.302
2023	1	2 52835		101	11	21	0.303
2023	1	2 52835		101	12	21	0.2964
2023	1	2 52835		101	13	21	0.2835
2023	1	2 52835		101	14	21	0.3044
2023	1	2 52835		101	15	21	0.2736
2023	1	2 52835		101	16	21	0.2575
2023	1	2 52835		101	17	13	0.3395
2023	1	2 52835		101	18	21	0.4853
2023	1	2 52835		101	19	21	0.2889
2023	1	2 52835		101	20	21	0.3716
2023	1	2 52835		101	21	21	0.2868
2023	1	2 52835		101	22	21	0.3061
2023	1	2 52835		101	23	21	0.6146
2023	1	2 52835		101	24	21	0.5815
2023	1	2 52835		101	25	21	0.7841
2023	1	2 52835		101	26	20	0.6485
2023	1	2 52835		101	27	21	0.8747
2023	1	2 52835		101	28	21	1.1665
2023	1	2 54001	5400101	101	1	13	0.4113
2023	1	2 54001	5400101	101	2	13	0.4048
2023	1	2 54001	5400101	101	3	13	0.3933
2023	1	2 54001	5400101	101	4	21	0.4669
2023	1	2 54001	5400101	101	5	20	0.394
2023	1	2 54001	5400101	101	6	13	0.4919
2023	1	2 54001	5400101	101	7	13	0.4288
2023	1	2 54001	5400101	101	8	13	0.336
2023	1	2 54001	5400101	101	9	13	0.3498
2023	1	2 54001	5400101	101	10	21	0.4848
2023	1	2 54001	5400101	101	11	21	0.6288
2023	1	2 54001	5400101	101	12	20	0.5414
2023	1	2 54001	5400101	101	13	20	0.4595
2023	1	2 54001	5400101	101	14	15	0.4185
2023	1	2 54001	5400101	101	15	16	0.3709
2023	1	2 54001	5400101	101	16	13	0.3445
2023	1	2 54001	5400101	101	17	13	0.4641
2023	1	2 54001	5400101	101	18	13	0.3883
2023	1	2 54001	5400101	101	19	20	0.3692
2023	1	2 54001	5400101	101	20	13	0.3493
2023	1	2 54001	5400101	101	21	16	0.4085
2023	1	2 54001	5400101	101	22	21	0.3464
2023	1	2 54001	5400101	101	23	21	0.2841
2023	1	2 54001	5400101	101	24	13	0.423
2023	1	2 54001	5400101	101	25	21	0.4644
2023	1	2 54001	5400101	101	26	20	0.456
2023	1	2 54001	5400101	101	27	21	0.4586
2023	1	2 54001	5400101	101	28	13	0.352
2023	1	2 54001	5400102	101	1	13	0.3057
2023	1	2 54001	5400102	101	2	13	0.2253
2023	1	2 54001	5400102	101	3	13	0.2293
2023	1	2 54001	5400102	101	4	21	0.2459
2023	1	2 54001	5400102	101	5	20	0.2858
2023	1	2 54001	5400102	101	6	13	0.4409
2023	1	2 54001	5400102	101	7	13	0.2574
2023	1	2 54001	5400102	101	8	13	0.2418
2023	1	2 54001	5400102	101	9	13	0.3911
2023	1	2 54001	5400102	101	10	21	0.1915
2023	1	2 54001	5400102	101	11	21	0.1878
2023	1	2 54001	5400102	101	12	20	0.2366
2023	1	2 54001	5400102	101	13	20	0.2212
2023	1	2 54001	5400102	101	14	15	0.2676
2023	1	2 54001	5400102	101	15	16	0.3366
2023	1	2 54001	5400102	101	16	13	0.3049
2023	1	2 54001	5400102	101	17	13	0.3655
2023	1	2 54001	5400102	101	18	13	0.3106
2023	1	2 54001	5400102	101	19	20	0.249
2023	1	2 54001	5400102	101	20	13	0.3019
2023	1	2 54001	5400102	101	21	16	0.3491
2023	1	2 54001	5400102	101	22	21	0.282

2023	1	2 54001	5400102	101 23	21	0.2796
2023	1	2 54001	5400102	101 24	13	0.2723
2023	1	2 54001	5400102	101 25	21	0.2171
2023	1	2 54001	5400102	101 26	20	0.2745
2023	1	2 54001	5400102	101 27	21	0.2943
2023	1	2 54001	5400102	101 28	13	0.2223
2023	1	2 54001	5400103	101 1	13	0.1923
2023	1	2 54001	5400103	101 2	13	0.1881
2023	1	2 54001	5400103	101 3	13	0.1583
2023	1	2 54001	5400103	101 4	21	0.1642
2023	1	2 54001	5400103	101 5	20	0.1623
2023	1	2 54001	5400103	101 6	13	0.26
2023	1	2 54001	5400103	101 7	13	0.5793
2023	1	2 54001	5400103	101 8	13	0.2219
2023	1	2 54001	5400103	101 9	13	0.2516
2023	1	2 54001	5400103	101 10	21	0.1413
2023	1	2 54001	5400103	101 11	21	0.123
2023	1	2 54001	5400103	101 12	20	0.1247
2023	1	2 54001	5400103	101 13	20	0.1748
2023	1	2 54001	5400103	101 14	15	0.1976
2023	1	2 54001	5400103	101 15	16	0.205
2023	1	2 54001	5400103	101 16	13	0.2662
2023	1	2 54001	5400103	101 17	13	0.2173
2023	1	2 54001	5400103	101 18	13	0.2161
2023	1	2 54001	5400103	101 19	20	0.1993
2023	1	2 54001	5400103	101 20	13	0.2033
2023	1	2 54001	5400103	101 21	16	0.2436
2023	1	2 54001	5400103	101 22	21	0.1692
2023	1	2 54001	5400103	101 23	21	0.1824
2023	1	2 54001	5400103	101 24	13	0.1975
2023	1	2 54001	5400103	101 25	21	0.2161
2023	1	2 54001	5400103	101 26	20	0.1703
2023	1	2 54001	5400103	101 27	21	0.1369
2023	1	2 54001	5400103	101 28	13	0.4506
2023	1	2 54001	5400104	101 1	13	0.3398
2023	1	2 54001	5400104	101 2	13	0.3501
2023	1	2 54001	5400104	101 3	13	0.2579
2023	1	2 54001	5400104	101 4	21	0.3396
2023	1	2 54001	5400104	101 5	20	0.3006
2023	1	2 54001	5400104	101 6	13	0.4168
2023	1	2 54001	5400104	101 7	13	0.2557
2023	1	2 54001	5400104	101 8	13	0.2542
2023	1	2 54001	5400104	101 9	13	0.3225
2023	1	2 54001	5400104	101 10	21	0.3375
2023	1	2 54001	5400104	101 11	21	0.3516
2023	1	2 54001	5400104	101 12	20	0.3792
2023	1	2 54001	5400104	101 13	20	0.382
2023	1	2 54001	5400104	101 14	15	0.2339
2023	1	2 54001	5400104	101 15	16	0.2768
2023	1	2 54001	5400104	101 16	13	0.287
2023	1	2 54001	5400104	101 17	13	0.272
2023	1	2 54001	5400104	101 18	13	0.2978
2023	1	2 54001	5400104	101 19	20	0.374
2023	1	2 54001	5400104	101 20	13	0.2932
2023	1	2 54001	5400104	101 21	16	0.2604
2023	1	2 54001	5400104	101 22	21	0.3069
2023	1	2 54001	5400104	101 23	21	0.2557
2023	1	2 54001	5400104	101 24	13	0.2775
2023	1	2 54001	5400104	101 25	21	0.2763
2023	1	2 54001	5400104	101 26	20	0.4415
2023	1	2 54001	5400104	101 27	21	0.2681
2023	1	2 54001	5400104	101 28	13	0.2532
2023	1	2 54001	5400105	101 1	13	0.2287
2023	1	2 54001	5400105	101 2	13	0.2437
2023	1	2 54001	5400105	101 3	13	0.2944
2023	1	2 54001	5400105	101 4	21	0.262
2023	1	2 54001	5400105	101 5	20	0.306
2023	1	2 54001	5400105	101 6	13	0.3431
2023	1	2 54001	5400105	101 7	13	0.1901
2023	1	2 54001	5400105	101 8	13	0.2848
2023	1	2 54001	5400105	101 9	13	0.2762
2023	1	2 54001	5400105	101 10	21	0.4784
2023	1	2 54001	5400105	101 11	21	0.2874
2023	1	2 54001	5400105	101 12	20	0.2728
2023	1	2 54001	5400105	101 13	20	0.3207

2023	1	2 54001	5400105	101 14	15	0.2598
2023	1	2 54001	5400105	101 15	16	0.3352
2023	1	2 54001	5400105	101 16	13	0.2968
2023	1	2 54001	5400105	101 17	13	0.2283
2023	1	2 54001	5400105	101 18	13	0.2109
2023	1	2 54001	5400105	101 19	20	0.2281
2023	1	2 54001	5400105	101 20	13	0.2132
2023	1	2 54001	5400105	101 21	16	0.353
2023	1	2 54001	5400105	101 22	21	0.2542
2023	1	2 54001	5400105	101 23	21	0.2824
2023	1	2 54001	5400105	101 24	13	0.2446
2023	1	2 54001	5400105	101 25	21	0.2966
2023	1	2 54001	5400105	101 26	20	0.2492
2023	1	2 54001	5400105	101 27	21	0.3642
2023	1	2 54001	5400105	101 28	13	0.2196
2023	1	2 54001	5400106	101 1	13	0.184
2023	1	2 54001	5400106	101 2	13	0.3398
2023	1	2 54001	5400106	101 3	13	0.2173
2023	1	2 54001	5400106	101 4	21	0.205
2023	1	2 54001	5400106	101 5	20	0.2426
2023	1	2 54001	5400106	101 6	13	0.2214
2023	1	2 54001	5400106	101 7	13	0.1982
2023	1	2 54001	5400106	101 8	13	0.2769
2023	1	2 54001	5400106	101 9	13	0.2751
2023	1	2 54001	5400106	101 10	21	0.1454
2023	1	2 54001	5400106	101 11	21	0.3336
2023	1	2 54001	5400106	101 12	20	0.2944
2023	1	2 54001	5400106	101 13	20	0.3005
2023	1	2 54001	5400106	101 14	15	0.2541
2023	1	2 54001	5400106	101 15	16	0.2406
2023	1	2 54001	5400106	101 16	13	0.2568
2023	1	2 54001	5400106	101 17	13	0.2702
2023	1	2 54001	5400106	101 18	13	0.1835
2023	1	2 54001	5400106	101 19	20	0.2243
2023	1	2 54001	5400106	101 20	13	0.1908
2023	1	2 54001	5400106	101 21	16	0.2901
2023	1	2 54001	5400106	101 22	21	0.2229
2023	1	2 54001	5400106	101 23	21	0.1973
2023	1	2 54001	5400106	101 24	13	0.2478
2023	1	2 54001	5400106	101 25	21	0.224
2023	1	2 54001	5400106	101 26	20	0.3218
2023	1	2 54001	5400106	101 27	21	0.2608
2023	1	2 54001	5400106	101 28	13	0.2808
2023	1	2 54001	5400107	101 1	13	0.2014
2023	1	2 54001	5400107	101 2	13	0.3258
2023	1	2 54001	5400107	101 3	13	0.2942
2023	1	2 54001	5400107	101 4	21	0.241
2023	1	2 54001	5400107	101 5	20	0.2776
2023	1	2 54001	5400107	101 6	13	0.2509
2023	1	2 54001	5400107	101 7	13	0.2503
2023	1	2 54001	5400107	101 8	13	0.3008
2023	1	2 54001	5400107	101 9	13	0.187
2023	1	2 54001	5400107	101 10	21	0.3543
2023	1	2 54001	5400107	101 11	21	0.2812
2023	1	2 54001	5400107	101 12	20	0.3083
2023	1	2 54001	5400107	101 13	20	0.3134
2023	1	2 54001	5400107	101 14	15	0.318
2023	1	2 54001	5400107	101 15	16	0.2821
2023	1	2 54001	5400107	101 16	13	0.3644
2023	1	2 54001	5400107	101 17	13	0.4599
2023	1	2 54001	5400107	101 18	13	0.31
2023	1	2 54001	5400107	101 19	20	0.3103
2023	1	2 54001	5400107	101 20	13	0.3236
2023	1	2 54001	5400107	101 21	16	1.4395
2023	1	2 54001	5400107	101 22	21	0.2547
2023	1	2 54001	5400107	101 23	21	0.3374
2023	1	2 54001	5400107	101 24	13	0.3219
2023	1	2 54001	5400107	101 25	21	0.2315
2023	1	2 54001	5400107	101 26	20	0.2924
2023	1	2 54001	5400107	101 27	21	1.0141
2023	1	2 54001	5400107	101 28	13	0.2108
2023	1	2 54001	5400109	101 1	13	0.2396
2023	1	2 54001	5400109	101 2	13	0.2553
2023	1	2 54001	5400109	101 3	13	0.2605
2023	1	2 54001	5400109	101 4	21	0.2843

2023	1	2 54001	5400109	101	5	20	0.4093
2023	1	2 54001	5400109	101	6	13	0.3938
2023	1	2 54001	5400109	101	7	13	0.2768
2023	1	2 54001	5400109	101	8	13	0.321
2023	1	2 54001	5400109	101	9	13	0.307
2023	1	2 54001	5400109	101	10	21	0.3357
2023	1	2 54001	5400109	101	11	21	0.4224
2023	1	2 54001	5400109	101	12	20	0.2891
2023	1	2 54001	5400109	101	13	20	0.3469
2023	1	2 54001	5400109	101	14	15	0.3361
2023	1	2 54001	5400109	101	15	16	0.3946
2023	1	2 54001	5400109	101	16	13	0.2648
2023	1	2 54001	5400109	101	17	13	0.2784
2023	1	2 54001	5400109	101	18	13	0.3461
2023	1	2 54001	5400109	101	19	20	0.4278
2023	1	2 54001	5400109	101	20	13	0.2246
2023	1	2 54001	5400109	101	21	16	2.0396
2023	1	2 54001	5400109	101	22	21	0.3781
2023	1	2 54001	5400109	101	23	21	0.4045
2023	1	2 54001	5400109	101	24	13	0.196
2023	1	2 54001	5400109	101	25	21	0.497
2023	1	2 54001	5400109	101	26	20	0.2201
2023	1	2 54001	5400109	101	27	21	0.3244
2023	1	2 54001	5400109	101	28	13	0.3211
2023	1	2 54001	101	1	13	0.2494	
2023	1	2 54001	101	2	13	0.2562	
2023	1	2 54001	101	3	13	0.2456	
2023	1	2 54001	101	4	21	0.1993	
2023	1	2 54001	101	5	20	0.2293	
2023	1	2 54001	101	6	13	0.2995	
2023	1	2 54001	101	7	13	0.3086	
2023	1	2 54001	101	8	13	0.2464	
2023	1	2 54001	101	9	13	0.2528	
2023	1	2 54001	101	10	21	0.2294	
2023	1	2 54001	101	11	21	0.2224	
2023	1	2 54001	101	12	20	0.2148	
2023	1	2 54001	101	13	20	0.252	
2023	1	2 54001	101	14	15	0.2792	
2023	1	2 54001	101	15	16	0.285	
2023	1	2 54001	101	16	13	0.2622	
2023	1	2 54001	101	17	13	0.2896	
2023	1	2 54001	101	18	13	0.2619	
2023	1	2 54001	101	19	20	0.2229	
2023	1	2 54001	101	20	13	0.2469	
2023	1	2 54001	101	21	16	0.4643	
2023	1	2 54001	101	22	21	0.2125	
2023	1	2 54001	101	23	21	0.2138	
2023	1	2 54001	101	24	13	0.2623	
2023	1	2 54001	101	25	21	0.2252	
2023	1	2 54001	101	26	20	0.2172	
2023	1	2 54001	101	27	21	0.2554	
2023	1	2 54001	101	28	13	0.2818	
2023	1	2 54001	5400108	101	1	13	0.1516
2023	1	2 54001	5400108	101	2	13	0.1534
2023	1	2 54001	5400108	101	3	13	0.1691
2023	1	2 54001	5400108	101	4	21	0.122
2023	1	2 54001	5400108	101	5	20	0.1533
2023	1	2 54001	5400108	101	6	13	0.1568
2023	1	2 54001	5400108	101	7	13	0.1764
2023	1	2 54001	5400108	101	8	13	0.1412
2023	1	2 54001	5400108	101	9	13	0.1186
2023	1	2 54001	5400108	101	10	21	0.1736
2023	1	2 54001	5400108	101	11	21	0.1603
2023	1	2 54001	5400108	101	12	20	0.1242
2023	1	2 54001	5400108	101	13	20	0.1619
2023	1	2 54001	5400108	101	14	15	0.1651
2023	1	2 54001	5400108	101	15	16	0.1628
2023	1	2 54001	5400108	101	16	13	0.1214
2023	1	2 54001	5400108	101	17	13	0.136
2023	1	2 54001	5400108	101	18	13	0.174
2023	1	2 54001	5400108	101	19	20	0.1349
2023	1	2 54001	5400108	101	20	13	0.1521
2023	1	2 54001	5400108	101	21	16	0.1541
2023	1	2 54001	5400108	101	22	21	0.0924
2023	1	2 54001	5400108	101	23	21	0.1035

2023	1	2 54001	5400108	101 24	13	0.1456
2023	1	2 54001	5400108	101 25	21	0.103
2023	1	2 54001	5400108	101 26	20	0.1424
2023	1	2 54001	5400108	101 27	21	0.1229
2023	1	2 54001	5400108	101 28	13	0.1785
2023	1	2 54001	5400110	101 1	13	0.509
2023	1	2 54001	5400110	101 2	13	0.1896
2023	1	2 54001	5400110	101 3	13	0.6103
2023	1	2 54001	5400110	101 4	21	0.532
2023	1	2 54001	5400110	101 5	20	0.2792
2023	1	2 54001	5400110	101 6	13	0.3924
2023	1	2 54001	5400110	101 7	13	0.3368
2023	1	2 54001	5400110	101 8	13	0.4236
2023	1	2 54001	5400110	101 9	13	0.1713
2023	1	2 54001	5400110	101 10	21	0.2723
2023	1	2 54001	5400110	101 11	21	0.3884
2023	1	2 54001	5400110	101 12	20	0.4413
2023	1	2 54001	5400110	101 13	20	0.6295
2023	1	2 54001	5400110	101 14	15	0.5158
2023	1	2 54001	5400110	101 15	16	0.3729
2023	1	2 54001	5400110	101 16	13	0.422
2023	1	2 54001	5400110	101 17	13	0.4717
2023	1	2 54001	5400110	101 18	13	0.2529
2023	1	2 54001	5400110	101 19	20	0.3691
2023	1	2 54001	5400110	101 20	13	0.361
2023	1	2 54001	5400110	101 21	16	1.2894
2023	1	2 54001	5400110	101 22	21	0.3685
2023	1	2 54001	5400110	101 23	21	0.2724
2023	1	2 54001	5400110	101 24	13	0.4827
2023	1	2 54001	5400110	101 25	21	0.5028
2023	1	2 54001	5400110	101 26	20	0.2161
2023	1	2 54001	5400110	101 27	21	0.3016
2023	1	2 54001	5400110	101 28	13	0.5116
2023	1	2 54405		101 1	21	0.2825
2023	1	2 54405		101 2	21	0.2143
2023	1	2 54405		101 3	21	0.2593
2023	1	2 54405		101 4	21	0.2298
2023	1	2 54405		101 5	20	0.2833
2023	1	2 54405		101 6	20	0.2439
2023	1	2 54405		101 7	21	0.2761
2023	1	2 54405		101 8	21	0.2302
2023	1	2 54405		101 9	21	0.2484
2023	1	2 54405		101 10	20	0.2763
2023	1	2 54405		101 11	21	0.1983
2023	1	2 54405		101 12	21	0.2182
2023	1	2 54405		101 13	20	0.282
2023	1	2 54405		101 14	21	0.2598
2023	1	2 54405		101 15	21	0.2385
2023	1	2 54405		101 16	21	0.2226
2023	1	2 54405		101 17	21	0.1676
2023	1	2 54405		101 18	21	0.2408
2023	1	2 54405		101 19	21	0.256
2023	1	2 54405		101 20	21	0.2718
2023	1	2 54405		101 21	20	0.2228
2023	1	2 54405		101 22	21	0.2716
2023	1	2 54405		101 23	21	0.2754
2023	1	2 54405		101 24	21	0.3153
2023	1	2 54405		101 25	21	0.2923
2023	1	2 54405		101 26	19	0.4576
2023	1	2 54405		101 27	21	0.2518
2023	1	2 54405		101 28	21	0.3263
2023	1	2 54874		101 1	21	0.1922
2023	1	2 54874		101 2	21	0.2087
2023	1	2 54874		101 3	21	0.2189
2023	1	2 54874		101 4	21	0.1935
2023	1	2 54874		101 5	20	0.2241
2023	1	2 54874		101 6	20	0.2421
2023	1	2 54874		101 7	21	0.164
2023	1	2 54874		101 8	21	0.1871
2023	1	2 54874		101 9	21	0.1974
2023	1	2 54874		101 10	20	0.2367
2023	1	2 54874		101 11	21	0.2212
2023	1	2 54874		101 12	21	0.1609
2023	1	2 54874		101 13	20	0.2574
2023	1	2 54874		101 14	21	0.188



2023	1	2 54874	101 15	21	0.1909
2023	1	2 54874	101 16	21	0.1961
2023	1	2 54874	101 17	21	0.1548
2023	1	2 54874	101 18	21	0.2588
2023	1	2 54874	101 19	21	0.2178
2023	1	2 54874	101 20	21	0.2132
2023	1	2 54874	101 21	20	0.2228
2023	1	2 54874	101 22	21	0.1795
2023	1	2 54874	101 23	21	0.1987
2023	1	2 54874	101 24	21	0.2095
2023	1	2 54874	101 25	21	0.1842
2023	1	2 54874	101 26	19	0.2322
2023	1	2 54874	101 27	21	0.202
2023	1	2 54874	101 28	21	0.1731
2023	1	2 63001	101 1	17	0.5908
2023	1	2 63001	101 2	21	0.5607
2023	1	2 63001	101 3	21	0.528
2023	1	2 63001	101 4	21	0.5853
2023	1	2 63001	101 5	19	0.5308
2023	1	2 63001	101 6	21	0.7765
2023	1	2 63001	101 7	13	0.5765
2023	1	2 63001	101 8	20	0.4499
2023	1	2 63001	101 9	13	0.581
2023	1	2 63001	101 10	13	0.6553
2023	1	2 63001	101 11	20	0.4979
2023	1	2 63001	101 12	20	0.4615
2023	1	2 63001	101 13	20	0.5175
2023	1	2 63001	101 14	15	0.7332
2023	1	2 63001	101 15	12	0.8883
2023	1	2 63001	101 16	13	0.6611
2023	1	2 63001	101 17	21	0.5528
2023	1	2 63001	101 18	21	0.5535
2023	1	2 63001	101 19	20	0.5235
2023	1	2 63001	101 20	17	0.6796
2023	1	2 63001	101 21	15	0.9293
2023	1	2 63001	101 22	13	0.5363
2023	1	2 63001	101 23	20	0.4185
2023	1	2 63001	101 24	21	0.5154
2023	1	2 63001	101 25	21	0.4281
2023	1	2 63001	101 26	20	0.4948
2023	1	2 63001	101 27	21	0.444
2023	1	2 63001	101 28	13	0.5896
2023	1	2 66001	101 1	13	0.9847
2023	1	2 66001	101 2	18	1.0369
2023	1	2 66001	101 3	18	1.121
2023	1	2 66001	101 4	19	0.9871
2023	1	2 66001	101 5	17	1.107
2023	1	2 66001	101 6	13	0.8888
2023	1	2 66001	101 7	12	1.2464
2023	1	2 66001	101 8	21	2.4481
2023	1	2 66001	101 9	21	0.8319
2023	1	2 66001	101 10	13	1.0458
2023	1	2 66001	101 11	15	1.4355
2023	1	2 66001	101 12	20	1.1785
2023	1	2 66001	101 13	13	1.0402
2023	1	2 66001	101 14	15	1.1849
2023	1	2 66001	101 15	21	1.0283
2023	1	2 66001	101 16	21	1.6995
2023	1	2 66001	101 17	13	1.3894
2023	1	2 66001	101 18	17	1.4387
2023	1	2 66001	101 19	15	2.224
2023	1	2 66001	101 20	13	1.0612
2023	1	2 66001	101 21	15	1.8414
2023	1	2 66001	101 22	16	2.6347
2023	1	2 66001	101 23	16	1.261
2023	1	2 66001	101 24	20	1.1848
2023	1	2 66001	101 25	21	0.7192
2023	1	2 66001	101 26	20	0.6798
2023	1	2 66001	101 27	18	1.0029
2023	1	2 66001	101 28	13	0.7999
2023	1	2 66170	101 1	21	0.5797
2023	1	2 66170	101 2	21	0.8403
2023	1	2 66170	101 3	21	0.7577
2023	1	2 66170	101 4	21	0.971
2023	1	2 66170	101 5	19	0.7404

2023	1	2 66170		101 6	21	0.7275
2023	1	2 66170		101 7	21	0.6484
2023	1	2 66170		101 8	21	1.1823
2023	1	2 66170		101 9	21	0.686
2023	1	2 66170		101 10	21	0.692
2023	1	2 66170		101 11	21	1.1655
2023	1	2 66170		101 12	20	0.7987
2023	1	2 66170		101 13	21	0.8264
2023	1	2 66170		101 14	21	1.2345
2023	1	2 66170		101 15	21	1.1339
2023	1	2 66170		101 16	21	0.8303
2023	1	2 66170		101 17	21	0.8994
2023	1	2 66170		101 18	21	0.8047
2023	1	2 66170		101 19	20	3.2881
2023	1	2 66170		101 20	21	0.6079
2023	1	2 66170		101 21	20	0.6547
2023	1	2 66170		101 22	20	0.5229
2023	1	2 66170		101 23	21	0.7523
2023	1	2 66170		101 24	21	0.8155
2023	1	2 66170		101 25	21	0.8515
2023	1	2 66170		101 26	21	0.5012
2023	1	2 66170		101 27	21	0.4742
2023	1	2 66170		101 28	21	0.4998
2023	1	2 68001	6800101	101 1	13	0.2984
2023	1	2 68001	6800101	101 2	13	0.3479
2023	1	2 68001	6800101	101 3	13	0.4142
2023	1	2 68001	6800101	101 4	11	0.3865
2023	1	2 68001	6800101	101 5	12	0.322
2023	1	2 68001	6800101	101 6	13	0.3625
2023	1	2 68001	6800101	101 7	13	0.4025
2023	1	2 68001	6800101	101 8	13	0.5796
2023	1	2 68001	6800101	101 9	13	0.2862
2023	1	2 68001	6800101	101 10	13	0.5163
2023	1	2 68001	6800101	101 11	13	0.3491
2023	1	2 68001	6800101	101 12	20	0.4767
2023	1	2 68001	6800101	101 13	13	0.3996
2023	1	2 68001	6800101	101 14	13	0.2871
2023	1	2 68001	6800101	101 15	16	0.3773
2023	1	2 68001	6800101	101 16	13	0.3854
2023	1	2 68001	6800101	101 17	13	0.4781
2023	1	2 68001	6800101	101 18	13	0.3773
2023	1	2 68001	6800101	101 19	20	0.4613
2023	1	2 68001	6800101	101 20	13	0.3818
2023	1	2 68001	6800101	101 21	15	0.4911
2023	1	2 68001	6800101	101 22	13	0.4071
2023	1	2 68001	6800101	101 23	16	0.4183
2023	1	2 68001	6800101	101 24	13	0.879
2023	1	2 68001	6800101	101 25	12	0.35
2023	1	2 68001	6800101	101 26	20	0.7088
2023	1	2 68001	6800101	101 27	13	0.4326
2023	1	2 68001	6800101	101 28	13	0.3187
2023	1	2 68001	6800103	101 1	13	0.5929
2023	1	2 68001	6800103	101 2	13	0.6003
2023	1	2 68001	6800103	101 3	13	0.5264
2023	1	2 68001	6800103	101 4	11	0.4687
2023	1	2 68001	6800103	101 5	12	0.5071
2023	1	2 68001	6800103	101 6	13	0.5369
2023	1	2 68001	6800103	101 7	13	0.5601
2023	1	2 68001	6800103	101 8	13	0.5875
2023	1	2 68001	6800103	101 9	13	0.6018
2023	1	2 68001	6800103	101 10	13	0.5005
2023	1	2 68001	6800103	101 11	13	0.4431
2023	1	2 68001	6800103	101 12	20	0.7542
2023	1	2 68001	6800103	101 13	13	0.6235
2023	1	2 68001	6800103	101 14	13	0.5304
2023	1	2 68001	6800103	101 15	16	0.5132
2023	1	2 68001	6800103	101 16	13	0.5572
2023	1	2 68001	6800103	101 17	13	0.5426
2023	1	2 68001	6800103	101 18	13	0.4885
2023	1	2 68001	6800103	101 19	20	0.5929
2023	1	2 68001	6800103	101 20	13	0.7188
2023	1	2 68001	6800103	101 21	15	0.5629
2023	1	2 68001	6800103	101 22	13	0.6015
2023	1	2 68001	6800103	101 23	16	0.5448
2023	1	2 68001	6800103	101 24	13	0.4558

2023	1	2 68001	6800103	101 25	12	0.5077
2023	1	2 68001	6800103	101 26	20	0.6859
2023	1	2 68001	6800103	101 27	13	0.6249
2023	1	2 68001	6800103	101 28	13	0.5944
2023	1	2 68001	6800104	101 1	13	0.5472
2023	1	2 68001	6800104	101 2	13	0.4936
2023	1	2 68001	6800104	101 3	13	0.4635
2023	1	2 68001	6800104	101 4	11	0.3954
2023	1	2 68001	6800104	101 5	12	0.4269
2023	1	2 68001	6800104	101 6	13	0.5065
2023	1	2 68001	6800104	101 7	13	0.4893
2023	1	2 68001	6800104	101 8	13	0.5138
2023	1	2 68001	6800104	101 9	13	0.3743
2023	1	2 68001	6800104	101 10	13	0.4006
2023	1	2 68001	6800104	101 11	13	0.3699
2023	1	2 68001	6800104	101 12	20	0.6475
2023	1	2 68001	6800104	101 13	13	0.6038
2023	1	2 68001	6800104	101 14	13	0.6462
2023	1	2 68001	6800104	101 15	16	0.4191
2023	1	2 68001	6800104	101 16	13	0.6638
2023	1	2 68001	6800104	101 17	13	0.4963
2023	1	2 68001	6800104	101 18	13	0.3853
2023	1	2 68001	6800104	101 19	20	0.4788
2023	1	2 68001	6800104	101 20	13	0.821
2023	1	2 68001	6800104	101 21	15	0.4499
2023	1	2 68001	6800104	101 22	13	0.5087
2023	1	2 68001	6800104	101 23	16	0.6722
2023	1	2 68001	6800104	101 24	13	0.4462
2023	1	2 68001	6800104	101 25	12	0.5844
2023	1	2 68001	6800104	101 26	20	0.2811
2023	1	2 68001	6800104	101 27	13	0.5672
2023	1	2 68001	6800104	101 28	13	0.5297
2023	1	2 68001	6800105	101 1	13	0.3825
2023	1	2 68001	6800105	101 2	13	0.2746
2023	1	2 68001	6800105	101 3	13	0.4332
2023	1	2 68001	6800105	101 4	11	0.3373
2023	1	2 68001	6800105	101 5	12	0.2377
2023	1	2 68001	6800105	101 6	13	0.4801
2023	1	2 68001	6800105	101 7	13	0.3757
2023	1	2 68001	6800105	101 8	13	0.3596
2023	1	2 68001	6800105	101 9	13	0.414
2023	1	2 68001	6800105	101 10	13	0.3199
2023	1	2 68001	6800105	101 11	13	0.3131
2023	1	2 68001	6800105	101 12	20	0.2431
2023	1	2 68001	6800105	101 13	13	0.2887
2023	1	2 68001	6800105	101 14	13	0.4199
2023	1	2 68001	6800105	101 15	16	0.3311
2023	1	2 68001	6800105	101 16	13	0.2705
2023	1	2 68001	6800105	101 17	13	0.2998
2023	1	2 68001	6800105	101 18	13	0.3341
2023	1	2 68001	6800105	101 19	20	0.3403
2023	1	2 68001	6800105	101 20	13	0.3297
2023	1	2 68001	6800105	101 21	15	0.3005
2023	1	2 68001	6800105	101 22	13	0.327
2023	1	2 68001	6800105	101 23	16	0.308
2023	1	2 68001	6800105	101 24	13	0.3043
2023	1	2 68001	6800105	101 25	12	0.3208
2023	1	2 68001	6800105	101 26	20	0.2837
2023	1	2 68001	6800105	101 27	13	0.3476
2023	1	2 68001	6800105	101 28	13	0.3263
2023	1	2 68001	6800106	101 1	13	2.3674
2023	1	2 68001	6800106	101 2	13	6.2471
2023	1	2 68001	6800106	101 3	13	2.5428
2023	1	2 68001	6800106	101 4	11	2.311
2023	1	2 68001	6800106	101 5	12	2.9213
2023	1	2 68001	6800106	101 6	13	4.1044
2023	1	2 68001	6800106	101 7	13	2.5594
2023	1	2 68001	6800106	101 8	13	4.2922
2023	1	2 68001	6800106	101 9	13	3.6885
2023	1	2 68001	6800106	101 10	13	3.5897
2023	1	2 68001	6800106	101 11	13	0.913
2023	1	2 68001	6800106	101 12	20	1.4581
2023	1	2 68001	6800106	101 13	13	0.6062
2023	1	2 68001	6800106	101 14	13	0.7874
2023	1	2 68001	6800106	101 15	16	2.24

2023	1	2 68001	6800106	101 16	13	9.2441
2023	1	2 68001	6800106	101 17	13	4.2248
2023	1	2 68001	6800106	101 18	13	3.4122
2023	1	2 68001	6800106	101 19	20	1.765
2023	1	2 68001	6800106	101 20	13	0.9846
2023	1	2 68001	6800106	101 21	15	4.1984
2023	1	2 68001	6800106	101 22	13	1.3615
2023	1	2 68001	6800106	101 23	16	0.612
2023	1	2 68001	6800106	101 24	13	0.5708
2023	1	2 68001	6800106	101 25	12	0.7074
2023	1	2 68001	6800106	101 26	20	1.9909
2023	1	2 68001	6800106	101 27	13	1.2319
2023	1	2 68001	6800106	101 28	13	2.1862
2023	1	2 68001	6800107	101 1	13	0.4706
2023	1	2 68001	6800107	101 2	13	0.5477
2023	1	2 68001	6800107	101 3	13	0.3664
2023	1	2 68001	6800107	101 4	11	0.3879
2023	1	2 68001	6800107	101 5	12	0.3618
2023	1	2 68001	6800107	101 6	13	0.4531
2023	1	2 68001	6800107	101 7	13	0.4515
2023	1	2 68001	6800107	101 8	13	0.389
2023	1	2 68001	6800107	101 9	13	0.5249
2023	1	2 68001	6800107	101 10	13	0.4403
2023	1	2 68001	6800107	101 11	13	0.4647
2023	1	2 68001	6800107	101 12	20	0.3981
2023	1	2 68001	6800107	101 13	13	0.3776
2023	1	2 68001	6800107	101 14	13	0.3558
2023	1	2 68001	6800107	101 15	16	0.3721
2023	1	2 68001	6800107	101 16	13	0.329
2023	1	2 68001	6800107	101 17	13	0.5767
2023	1	2 68001	6800107	101 18	13	0.3924
2023	1	2 68001	6800107	101 19	20	0.3635
2023	1	2 68001	6800107	101 20	13	0.5091
2023	1	2 68001	6800107	101 21	15	0.7081
2023	1	2 68001	6800107	101 22	13	0.502
2023	1	2 68001	6800107	101 23	16	0.451
2023	1	2 68001	6800107	101 24	13	0.3664
2023	1	2 68001	6800107	101 25	12	0.347
2023	1	2 68001	6800107	101 26	20	0.4376
2023	1	2 68001	6800107	101 27	13	0.6009
2023	1	2 68001	6800107	101 28	13	0.8825
2023	1	2 68001	6800108	101 1	13	0.3379
2023	1	2 68001	6800108	101 2	13	0.3168
2023	1	2 68001	6800108	101 3	13	0.4462
2023	1	2 68001	6800108	101 4	11	0.34
2023	1	2 68001	6800108	101 5	12	0.4764
2023	1	2 68001	6800108	101 6	13	0.4855
2023	1	2 68001	6800108	101 7	13	0.2527
2023	1	2 68001	6800108	101 8	13	0.3343
2023	1	2 68001	6800108	101 9	13	0.2375
2023	1	2 68001	6800108	101 10	13	0.2275
2023	1	2 68001	6800108	101 11	13	0.3642
2023	1	2 68001	6800108	101 12	20	0.6588
2023	1	2 68001	6800108	101 13	13	0.3707
2023	1	2 68001	6800108	101 14	13	0.2864
2023	1	2 68001	6800108	101 15	16	0.3323
2023	1	2 68001	6800108	101 16	13	0.257
2023	1	2 68001	6800108	101 17	13	0.3061
2023	1	2 68001	6800108	101 18	13	0.503
2023	1	2 68001	6800108	101 19	20	0.5969
2023	1	2 68001	6800108	101 20	13	0.2652
2023	1	2 68001	6800108	101 21	15	0.3481
2023	1	2 68001	6800108	101 22	13	0.2946
2023	1	2 68001	6800108	101 23	16	0.2951
2023	1	2 68001	6800108	101 24	13	0.411
2023	1	2 68001	6800108	101 25	12	0.4291
2023	1	2 68001	6800108	101 26	20	0.4845
2023	1	2 68001	6800108	101 27	13	0.3499
2023	1	2 68001	6800108	101 28	13	0.1812
2023	1	2 68001	6800109	101 1	13	0.621
2023	1	2 68001	6800109	101 2	13	0.4674
2023	1	2 68001	6800109	101 3	13	0.3718
2023	1	2 68001	6800109	101 4	11	0.3655
2023	1	2 68001	6800109	101 5	12	0.2515
2023	1	2 68001	6800109	101 6	13	0.5872

2023	1	2 68001	6800109	101	7	13	0.5207
2023	1	2 68001	6800109	101	8	13	0.5892
2023	1	2 68001	6800109	101	9	13	0.5121
2023	1	2 68001	6800109	101	10	13	0.6863
2023	1	2 68001	6800109	101	11	13	0.4736
2023	1	2 68001	6800109	101	12	20	0.5171
2023	1	2 68001	6800109	101	13	13	0.4887
2023	1	2 68001	6800109	101	14	13	0.6438
2023	1	2 68001	6800109	101	15	16	0.4103
2023	1	2 68001	6800109	101	16	13	0.4763
2023	1	2 68001	6800109	101	17	13	0.4636
2023	1	2 68001	6800109	101	18	13	0.4596
2023	1	2 68001	6800109	101	19	20	0.4612
2023	1	2 68001	6800109	101	20	13	0.5384
2023	1	2 68001	6800109	101	21	15	0.4757
2023	1	2 68001	6800109	101	22	13	0.5595
2023	1	2 68001	6800109	101	23	16	0.5566
2023	1	2 68001	6800109	101	24	13	0.5831
2023	1	2 68001	6800109	101	25	12	0.5961
2023	1	2 68001	6800109	101	26	20	0.5855
2023	1	2 68001	6800109	101	27	13	0.4112
2023	1	2 68001	6800109	101	28	13	0.4799
2023	1	2 68001	6800110	101	1	13	0.6831
2023	1	2 68001	6800110	101	2	13	0.5296
2023	1	2 68001	6800110	101	3	13	0.6744
2023	1	2 68001	6800110	101	4	11	0.5038
2023	1	2 68001	6800110	101	5	12	0.6097
2023	1	2 68001	6800110	101	6	13	0.6311
2023	1	2 68001	6800110	101	7	13	0.7853
2023	1	2 68001	6800110	101	8	13	0.8224
2023	1	2 68001	6800110	101	9	13	0.6182
2023	1	2 68001	6800110	101	10	13	0.6632
2023	1	2 68001	6800110	101	11	13	0.8728
2023	1	2 68001	6800110	101	12	20	0.6492
2023	1	2 68001	6800110	101	13	13	0.6554
2023	1	2 68001	6800110	101	14	13	0.4761
2023	1	2 68001	6800110	101	15	16	0.7378
2023	1	2 68001	6800110	101	16	13	0.7445
2023	1	2 68001	6800110	101	17	13	0.724
2023	1	2 68001	6800110	101	18	13	0.6174
2023	1	2 68001	6800110	101	19	20	0.5303
2023	1	2 68001	6800110	101	20	13	0.5722
2023	1	2 68001	6800110	101	21	15	0.6255
2023	1	2 68001	6800110	101	22	13	0.623
2023	1	2 68001	6800110	101	23	16	0.5583
2023	1	2 68001	6800110	101	24	13	0.5962
2023	1	2 68001	6800110	101	25	12	0.4133
2023	1	2 68001	6800110	101	26	20	0.4348
2023	1	2 68001	6800110	101	27	13	0.5302
2023	1	2 68001	6800110	101	28	13	0.5154
2023	1	2 68001	6800111	101	1	13	0.2083
2023	1	2 68001	6800111	101	2	13	0.3842
2023	1	2 68001	6800111	101	3	13	0.3967
2023	1	2 68001	6800111	101	4	11	0.2751
2023	1	2 68001	6800111	101	5	12	0.3137
2023	1	2 68001	6800111	101	6	13	0.3655
2023	1	2 68001	6800111	101	7	13	0.354
2023	1	2 68001	6800111	101	8	13	0.4956
2023	1	2 68001	6800111	101	9	13	0.3061
2023	1	2 68001	6800111	101	10	13	0.4194
2023	1	2 68001	6800111	101	11	13	0.3067
2023	1	2 68001	6800111	101	12	20	0.4157
2023	1	2 68001	6800111	101	13	13	0.2799
2023	1	2 68001	6800111	101	14	13	0.3155
2023	1	2 68001	6800111	101	15	16	0.4199
2023	1	2 68001	6800111	101	16	13	0.3705
2023	1	2 68001	6800111	101	17	13	0.3158
2023	1	2 68001	6800111	101	18	13	0.216
2023	1	2 68001	6800111	101	19	20	0.3062
2023	1	2 68001	6800111	101	20	13	0.3447
2023	1	2 68001	6800111	101	21	15	0.3175
2023	1	2 68001	6800111	101	22	13	0.3558
2023	1	2 68001	6800111	101	23	16	0.3417
2023	1	2 68001	6800111	101	24	13	0.2968
2023	1	2 68001	6800111	101	25	12	0.2855

2023	1	2 68001	6800111	101	26	20	0.3365
2023	1	2 68001	6800111	101	27	13	0.2493
2023	1	2 68001	6800111	101	28	13	0.2188
2023	1	2 68001	6800112	101	1	13	1.953
2023	1	2 68001	6800112	101	2	13	0.6702
2023	1	2 68001	6800112	101	3	13	0.5916
2023	1	2 68001	6800112	101	4	11	0.4749
2023	1	2 68001	6800112	101	5	12	0.7054
2023	1	2 68001	6800112	101	6	13	0.621
2023	1	2 68001	6800112	101	7	13	0.6154
2023	1	2 68001	6800112	101	8	13	0.5783
2023	1	2 68001	6800112	101	9	13	0.6567
2023	1	2 68001	6800112	101	10	13	0.7564
2023	1	2 68001	6800112	101	11	13	0.5463
2023	1	2 68001	6800112	101	12	20	0.5079
2023	1	2 68001	6800112	101	13	13	0.7306
2023	1	2 68001	6800112	101	14	13	0.6982
2023	1	2 68001	6800112	101	15	16	0.4829
2023	1	2 68001	6800112	101	16	13	0.6992
2023	1	2 68001	6800112	101	17	13	0.5942
2023	1	2 68001	6800112	101	18	13	0.6215
2023	1	2 68001	6800112	101	19	20	0.4704
2023	1	2 68001	6800112	101	20	13	0.6133
2023	1	2 68001	6800112	101	21	15	0.5932
2023	1	2 68001	6800112	101	22	13	0.6969
2023	1	2 68001	6800112	101	23	16	0.5692
2023	1	2 68001	6800112	101	24	13	0.6776
2023	1	2 68001	6800112	101	25	12	0.5402
2023	1	2 68001	6800112	101	26	20	0.3921
2023	1	2 68001	6800112	101	27	13	0.5847
2023	1	2 68001	6800112	101	28	13	0.7163
2023	1	2 68001	6800113	101	1	13	0.6219
2023	1	2 68001	6800113	101	2	13	0.6084
2023	1	2 68001	6800113	101	3	13	0.7565
2023	1	2 68001	6800113	101	4	11	0.5461
2023	1	2 68001	6800113	101	5	12	0.4785
2023	1	2 68001	6800113	101	6	13	0.5992
2023	1	2 68001	6800113	101	7	13	0.6386
2023	1	2 68001	6800113	101	8	13	0.9733
2023	1	2 68001	6800113	101	9	13	0.534
2023	1	2 68001	6800113	101	10	13	0.6994
2023	1	2 68001	6800113	101	11	13	0.5186
2023	1	2 68001	6800113	101	12	20	0.5882
2023	1	2 68001	6800113	101	13	13	0.625
2023	1	2 68001	6800113	101	14	13	0.6675
2023	1	2 68001	6800113	101	15	16	0.6197
2023	1	2 68001	6800113	101	16	13	0.5548
2023	1	2 68001	6800113	101	17	13	0.5537
2023	1	2 68001	6800113	101	18	13	0.5379
2023	1	2 68001	6800113	101	19	20	1.0763
2023	1	2 68001	6800113	101	20	13	0.5659
2023	1	2 68001	6800113	101	21	15	0.633
2023	1	2 68001	6800113	101	22	13	0.528
2023	1	2 68001	6800113	101	23	16	0.626
2023	1	2 68001	6800113	101	24	13	0.5896
2023	1	2 68001	6800113	101	25	12	0.5578
2023	1	2 68001	6800113	101	26	20	0.42
2023	1	2 68001	6800113	101	27	13	0.6371
2023	1	2 68001	6800113	101	28	13	0.6447
2023	1	2 68001	6800115	101	1	13	0.6863
2023	1	2 68001	6800115	101	2	13	0.5741
2023	1	2 68001	6800115	101	3	13	0.5295
2023	1	2 68001	6800115	101	4	11	0.5398
2023	1	2 68001	6800115	101	5	12	0.587
2023	1	2 68001	6800115	101	6	13	0.682
2023	1	2 68001	6800115	101	7	13	0.6584
2023	1	2 68001	6800115	101	8	13	0.7536
2023	1	2 68001	6800115	101	9	13	0.5893
2023	1	2 68001	6800115	101	10	13	0.6769
2023	1	2 68001	6800115	101	11	13	0.4727
2023	1	2 68001	6800115	101	12	20	0.8388
2023	1	2 68001	6800115	101	13	13	0.5496
2023	1	2 68001	6800115	101	14	13	0.6082
2023	1	2 68001	6800115	101	15	16	0.5716
2023	1	2 68001	6800115	101	16	13	0.6763

2023	1	2 68001	6800115	101 17	13	0.54
2023	1	2 68001	6800115	101 18	13	0.4187
2023	1	2 68001	6800115	101 19	20	0.5758
2023	1	2 68001	6800115	101 20	13	0.5895
2023	1	2 68001	6800115	101 21	15	0.6237
2023	1	2 68001	6800115	101 22	13	0.5614
2023	1	2 68001	6800115	101 23	16	0.5039
2023	1	2 68001	6800115	101 24	13	0.6978
2023	1	2 68001	6800115	101 25	12	0.4536
2023	1	2 68001	6800115	101 26	20	0.5782
2023	1	2 68001	6800115	101 27	13	0.5846
2023	1	2 68001	6800115	101 28	13	0.6556
2023	1	2 68001	6800116	101 1	13	0.4585
2023	1	2 68001	6800116	101 2	13	0.6276
2023	1	2 68001	6800116	101 3	13	0.5084
2023	1	2 68001	6800116	101 4	11	0.4319
2023	1	2 68001	6800116	101 5	12	0.9241
2023	1	2 68001	6800116	101 6	13	0.5741
2023	1	2 68001	6800116	101 7	13	0.5816
2023	1	2 68001	6800116	101 8	13	0.5345
2023	1	2 68001	6800116	101 9	13	0.6506
2023	1	2 68001	6800116	101 10	13	0.5497
2023	1	2 68001	6800116	101 11	13	0.8822
2023	1	2 68001	6800116	101 12	20	0.7967
2023	1	2 68001	6800116	101 13	13	0.2517
2023	1	2 68001	6800116	101 14	13	0.1603
2023	1	2 68001	6800116	101 15	16	0.3772
2023	1	2 68001	6800116	101 16	13	0.3619
2023	1	2 68001	6800116	101 17	13	0.2693
2023	1	2 68001	6800116	101 18	13	0.4141
2023	1	2 68001	6800116	101 19	20	0.7127
2023	1	2 68001	6800116	101 20	13	0.3833
2023	1	2 68001	6800116	101 21	15	0.2856
2023	1	2 68001	6800116	101 22	13	0.3471
2023	1	2 68001	6800116	101 23	16	0.2845
2023	1	2 68001	6800116	101 24	13	0.3756
2023	1	2 68001	6800116	101 25	12	0.5582
2023	1	2 68001	6800116	101 26	20	0.4374
2023	1	2 68001	6800116	101 27	13	0.2783
2023	1	2 68001	6800116	101 28	13	0.3512
2023	1	2 68001	6800117	101 1	13	0.2999
2023	1	2 68001	6800117	101 2	13	0.3728
2023	1	2 68001	6800117	101 3	13	0.3048
2023	1	2 68001	6800117	101 4	11	0.2903
2023	1	2 68001	6800117	101 5	12	0.2999
2023	1	2 68001	6800117	101 6	13	0.3029
2023	1	2 68001	6800117	101 7	13	0.3915
2023	1	2 68001	6800117	101 8	13	0.4254
2023	1	2 68001	6800117	101 9	13	0.3748
2023	1	2 68001	6800117	101 10	13	0.6617
2023	1	2 68001	6800117	101 11	13	9.4176
2023	1	2 68001	6800117	101 12	20	0.411
2023	1	2 68001	6800117	101 13	13	0.3168
2023	1	2 68001	6800117	101 14	13	0.4485
2023	1	2 68001	6800117	101 15	16	0.3428
2023	1	2 68001	6800117	101 16	13	0.2953
2023	1	2 68001	6800117	101 17	13	0.2873
2023	1	2 68001	6800117	101 18	13	0.5118
2023	1	2 68001	6800117	101 19	20	0.4445
2023	1	2 68001	6800117	101 20	13	0.486
2023	1	2 68001	6800117	101 21	15	0.2996
2023	1	2 68001	6800117	101 22	13	0.7982
2023	1	2 68001	6800117	101 23	16	0.3474
2023	1	2 68001	6800117	101 24	13	0.2833
2023	1	2 68001	6800117	101 25	12	4.89
2023	1	2 68001	6800117	101 26	20	0.6429
2023	1	2 68001	6800117	101 27	13	0.291
2023	1	2 68001	6800117	101 28	13	0.2873
2023	1	2 68001		101 1	13	0.8211
2023	1	2 68001		101 2	13	0.8363
2023	1	2 68001		101 3	13	0.747
2023	1	2 68001		101 4	11	0.5819
2023	1	2 68001		101 5	12	0.5357
2023	1	2 68001		101 6	13	0.7246
2023	1	2 68001		101 7	13	0.6551

2023	1	2 68001		101 8	13	0.8616
2023	1	2 68001		101 9	13	0.6947
2023	1	2 68001		101 10	13	0.7612
2023	1	2 68001		101 11	13	0.9707
2023	1	2 68001		101 12	20	0.5499
2023	1	2 68001		101 13	13	0.5421
2023	1	2 68001		101 14	13	0.5323
2023	1	2 68001		101 15	16	0.6072
2023	1	2 68001		101 16	13	1.0991
2023	1	2 68001		101 17	13	0.7376
2023	1	2 68001		101 18	13	0.6821
2023	1	2 68001		101 19	20	0.6531
2023	1	2 68001		101 20	13	0.5763
2023	1	2 68001		101 21	15	0.8034
2023	1	2 68001		101 22	13	0.5883
2023	1	2 68001		101 23	16	0.5295
2023	1	2 68001		101 24	13	0.5652
2023	1	2 68001		101 25	12	0.6947
2023	1	2 68001		101 26	20	0.5765
2023	1	2 68001		101 27	13	0.5679
2023	1	2 68001		101 28	13	0.6424
2023	1	2 68001	6800102	101 1	13	0.4471
2023	1	2 68001	6800102	101 2	13	0.307
2023	1	2 68001	6800102	101 3	13	0.4092
2023	1	2 68001	6800102	101 4	11	0.3883
2023	1	2 68001	6800102	101 5	12	0.4251
2023	1	2 68001	6800102	101 6	13	0.2598
2023	1	2 68001	6800102	101 7	13	0.5592
2023	1	2 68001	6800102	101 8	13	0.5367
2023	1	2 68001	6800102	101 9	13	0.2814
2023	1	2 68001	6800102	101 10	13	0.4741
2023	1	2 68001	6800102	101 11	13	0.551
2023	1	2 68001	6800102	101 12	20	0.2252
2023	1	2 68001	6800102	101 13	13	0.5054
2023	1	2 68001	6800102	101 14	13	0.5241
2023	1	2 68001	6800102	101 15	16	0.293
2023	1	2 68001	6800102	101 16	13	0.7116
2023	1	2 68001	6800102	101 17	13	0.3632
2023	1	2 68001	6800102	101 18	13	0.5865
2023	1	2 68001	6800102	101 19	20	0.2565
2023	1	2 68001	6800102	101 20	13	0.5064
2023	1	2 68001	6800102	101 21	15	0.8657
2023	1	2 68001	6800102	101 22	13	0.517
2023	1	2 68001	6800102	101 23	16	0.4216
2023	1	2 68001	6800102	101 24	13	0.4337
2023	1	2 68001	6800102	101 25	12	0.4875
2023	1	2 68001	6800102	101 26	20	0.2826
2023	1	2 68001	6800102	101 27	13	0.4666
2023	1	2 68001	6800102	101 28	13	0.3571
2023	1	2 68001	6800114	101 1	13	1.1336
2023	1	2 68001	6800114	101 2	13	0.4134
2023	1	2 68001	6800114	101 3	13	14.3944
2023	1	2 68001	6800114	101 4	11	0.7471
2023	1	2 68001	6800114	101 5	12	0.442
2023	1	2 68001	6800114	101 6	13	0.4552
2023	1	2 68001	6800114	101 7	13	0.785
2023	1	2 68001	6800114	101 8	13	0.7421
2023	1	2 68001	6800114	101 9	13	0.7557
2023	1	2 68001	6800114	101 10	13	0.8436
2023	1	2 68001	6800114	101 11	13	0.6706
2023	1	2 68001	6800114	101 12	20	0.6819
2023	1	2 68001	6800114	101 13	13	0.9028
2023	1	2 68001	6800114	101 14	13	0.798
2023	1	2 68001	6800114	101 15	16	1.2564
2023	1	2 68001	6800114	101 16	13	1.0283
2023	1	2 68001	6800114	101 17	13	0.4146
2023	1	2 68001	6800114	101 18	13	0.4771
2023	1	2 68001	6800114	101 19	20	1.2772
2023	1	2 68001	6800114	101 20	13	0.5021
2023	1	2 68001	6800114	101 21	15	0.9114
2023	1	2 68001	6800114	101 22	13	0.3686
2023	1	2 68001	6800114	101 23	16	0.4401
2023	1	2 68001	6800114	101 24	13	0.5812
2023	1	2 68001	6800114	101 25	12	0.4738
2023	1	2 68001	6800114	101 26	20	0.4985



2023	1	2 68001	6800114	101 27	13	0.6215
2023	1	2 68001	6800114	101 28	13	0.5198
2023	1	2 68081		101 1	20	0.2384
2023	1	2 68081		101 2	20	0.2207
2023	1	2 68081		101 3	20	0.2103
2023	1	2 68081		101 4	20	0.244
2023	1	2 68081		101 5	19	0.2286
2023	1	2 68081		101 6	20	0.2014
2023	1	2 68081		101 7	20	0.2258
2023	1	2 68081		101 8	21	0.2484
2023	1	2 68081		101 9	20	0.2545
2023	1	2 68081		101 10	20	0.2326
2023	1	2 68081		101 11	20	0.2257
2023	1	2 68081		101 12	20	0.1825
2023	1	2 68081		101 13	20	0.2359
2023	1	2 68081		101 14	20	0.2677
2023	1	2 68081		101 15	20	0.1865
2023	1	2 68081		101 16	20	0.2385
2023	1	2 68081		101 17	20	0.259
2023	1	2 68081		101 18	20	0.2204
2023	1	2 68081		101 19	20	0.2504
2023	1	2 68081		101 20	20	0.2197
2023	1	2 68081		101 21	20	0.2476
2023	1	2 68081		101 22	20	0.2085
2023	1	2 68081		101 23	20	0.2257
2023	1	2 68081		101 24	20	0.2022
2023	1	2 68081		101 25	20	0.2221
2023	1	2 68081		101 26	20	0.1921
2023	1	2 68081		101 27	20	0.2303
2023	1	2 68081		101 28	20	0.2545
2023	1	2 68276		101 1	20	0.54
2023	1	2 68276		101 2	20	0.8589
2023	1	2 68276		101 3	20	0.6251
2023	1	2 68276		101 4	20	0.5557
2023	1	2 68276		101 5	19	0.5623
2023	1	2 68276		101 6	20	0.5525
2023	1	2 68276		101 7	20	0.5457
2023	1	2 68276		101 8	21	0.4599
2023	1	2 68276		101 9	20	0.5799
2023	1	2 68276		101 10	20	0.5842
2023	1	2 68276		101 11	20	0.5804
2023	1	2 68276		101 12	20	0.5272
2023	1	2 68276		101 13	20	0.5453
2023	1	2 68276		101 14	20	0.5294
2023	1	2 68276		101 15	20	0.5258
2023	1	2 68276		101 16	20	0.6331
2023	1	2 68276		101 17	20	0.5998
2023	1	2 68276		101 18	20	0.5625
2023	1	2 68276		101 19	20	0.5477
2023	1	2 68276		101 20	20	0.556
2023	1	2 68276		101 21	20	0.5541
2023	1	2 68276		101 22	20	1.085
2023	1	2 68276		101 23	20	0.5583
2023	1	2 68276		101 24	20	0.5655
2023	1	2 68276		101 25	20	0.5459
2023	1	2 68276		101 26	20	0.5087
2023	1	2 68276		101 27	20	0.536
2023	1	2 68276		101 28	20	0.547
2023	1	2 68307		101 1	20	0.4286
2023	1	2 68307		101 2	20	0.4289
2023	1	2 68307		101 3	20	0.4259
2023	1	2 68307		101 4	20	0.6928
2023	1	2 68307		101 5	19	0.4624
2023	1	2 68307		101 6	20	0.4632
2023	1	2 68307		101 7	20	0.3783
2023	1	2 68307		101 8	21	0.3456
2023	1	2 68307		101 9	20	0.459
2023	1	2 68307		101 10	20	0.52
2023	1	2 68307		101 11	20	0.5312
2023	1	2 68307		101 12	20	0.4969
2023	1	2 68307		101 13	20	0.5938
2023	1	2 68307		101 14	20	0.4629
2023	1	2 68307		101 15	20	0.365
2023	1	2 68307		101 16	20	0.463
2023	1	2 68307		101 17	20	0.3854

2023	1	2 68307	101 18	20	0.4409
2023	1	2 68307	101 19	20	2.4578
2023	1	2 68307	101 20	20	0.4067
2023	1	2 68307	101 21	20	0.5473
2023	1	2 68307	101 22	20	0.4433
2023	1	2 68307	101 23	20	0.4984
2023	1	2 68307	101 24	20	0.4457
2023	1	2 68307	101 25	20	0.5829
2023	1	2 68307	101 26	20	0.4567
2023	1	2 68307	101 27	20	0.438
2023	1	2 68307	101 28	20	0.5256
2023	1	2 68547	101 1	20	0.4298
2023	1	2 68547	101 2	20	0.4044
2023	1	2 68547	101 3	20	0.4826
2023	1	2 68547	101 4	20	0.3395
2023	1	2 68547	101 5	19	0.4399
2023	1	2 68547	101 6	20	0.664
2023	1	2 68547	101 7	20	0.1449
2023	1	2 68547	101 8	21	0.1236
2023	1	2 68547	101 9	20	0.2196
2023	1	2 68547	101 10	20	0.8002
2023	1	2 68547	101 11	20	0.2153
2023	1	2 68547	101 12	20	0.3344
2023	1	2 68547	101 13	20	0.1265
2023	1	2 68547	101 14	20	0.2288
2023	1	2 68547	101 15	20	0.1653
2023	1	2 68547	101 16	20	0.2533
2023	1	2 68547	101 17	20	0.4037
2023	1	2 68547	101 18	20	0.3528
2023	1	2 68547	101 19	20	0.2693
2023	1	2 68547	101 20	20	0.3494
2023	1	2 68547	101 21	20	0.1587
2023	1	2 68547	101 22	20	0.1641
2023	1	2 68547	101 23	20	0.355
2023	1	2 68547	101 24	20	0.1794
2023	1	2 68547	101 25	20	0.169
2023	1	2 68547	101 26	20	0.2426
2023	1	2 68547	101 27	20	0.2225
2023	1	2 68547	101 28	20	0.6011
2023	1	2 70001	101 1	21	0.1368
2023	1	2 70001	101 2	20	0.1751
2023	1	2 70001	101 3	13	0.1711
2023	1	2 70001	101 4	20	0.1644
2023	1	2 70001	101 5	20	0.16
2023	1	2 70001	101 6	20	0.1828
2023	1	2 70001	101 7	21	0.1318
2023	1	2 70001	101 8	13	0.1655
2023	1	2 70001	101 9	21	0.1583
2023	1	2 70001	101 10	21	0.1765
2023	1	2 70001	101 11	21	0.1832
2023	1	2 70001	101 12	20	0.1631
2023	1	2 70001	101 13	20	0.1885
2023	1	2 70001	101 14	13	0.1663
2023	1	2 70001	101 15	15	0.177
2023	1	2 70001	101 16	14	0.175
2023	1	2 70001	101 17	20	0.1515
2023	1	2 70001	101 18	21	0.1518
2023	1	2 70001	101 19	20	0.2201
2023	1	2 70001	101 20	13	0.1917
2023	1	2 70001	101 21	13	0.1774
2023	1	2 70001	101 22	20	0.1754
2023	1	2 70001	101 23	13	0.1579
2023	1	2 70001	101 24	13	0.2235
2023	1	2 70001	101 25	21	0.1959
2023	1	2 70001	101 26	14	0.2206
2023	1	2 70001	101 27	21	0.1984
2023	1	2 70001	101 28	13	0.211
2023	1	2 70221	101 1	21	0.4393
2023	1	2 70221	101 2	20	0.3933
2023	1	2 70221	101 3	21	0.3414
2023	1	2 70221	101 4	21	0.4185
2023	1	2 70221	101 5	20	0.4984
2023	1	2 70221	101 6	20	0.3956
2023	1	2 70221	101 7	21	0.3646
2023	1	2 70221	101 8	21	0.3411

2023	1	2 70221		101 9	21	0.3079
2023	1	2 70221		101 10	21	0.3273
2023	1	2 70221		101 11	21	0.3724
2023	1	2 70221		101 12	20	0.3746
2023	1	2 70221		101 13	20	0.3628
2023	1	2 70221		101 14	20	0.3153
2023	1	2 70221		101 15	21	0.4301
2023	1	2 70221		101 16	21	0.2994
2023	1	2 70221		101 17	20	0.4277
2023	1	2 70221		101 18	21	0.5551
2023	1	2 70221		101 19	21	0.465
2023	1	2 70221		101 20	21	0.4102
2023	1	2 70221		101 21	20	0.3408
2023	1	2 70221		101 22	21	0.3345
2023	1	2 70221		101 23	21	0.3523
2023	1	2 70221		101 24	21	0.4023
2023	1	2 70221		101 25	20	0.5454
2023	1	2 70221		101 26	20	0.5754
2023	1	2 70221		101 27	21	0.3809
2023	1	2 70221		101 28	21	0.2911
2023	1	2 73001	7300101	101 1	20	0.127
2023	1	2 73001	7300101	101 2	13	0.1316
2023	1	2 73001	7300101	101 3	20	0.1306
2023	1	2 73001	7300101	101 4	21	0.1532
2023	1	2 73001	7300101	101 5	19	0.1495
2023	1	2 73001	7300101	101 6	19	0.1247
2023	1	2 73001	7300101	101 7	21	0.0998
2023	1	2 73001	7300101	101 8	21	0.0975
2023	1	2 73001	7300101	101 9	21	0.0958
2023	1	2 73001	7300101	101 10	21	0.1266
2023	1	2 73001	7300101	101 11	21	0.1057
2023	1	2 73001	7300101	101 12	20	0.1342
2023	1	2 73001	7300101	101 13	15	0.1485
2023	1	2 73001	7300101	101 14	20	0.1093
2023	1	2 73001	7300101	101 15	13	0.167
2023	1	2 73001	7300101	101 16	13	0.1651
2023	1	2 73001	7300101	101 17	13	0.1243
2023	1	2 73001	7300101	101 18	21	0.106
2023	1	2 73001	7300101	101 19	20	0.1444
2023	1	2 73001	7300101	101 20	13	0.1489
2023	1	2 73001	7300101	101 21	16	0.1547
2023	1	2 73001	7300101	101 22	20	0.0858
2023	1	2 73001	7300101	101 23	13	1.8082
2023	1	2 73001	7300101	101 24	20	0.1387
2023	1	2 73001	7300101	101 25	21	0.1039
2023	1	2 73001	7300101	101 26	19	0.1648
2023	1	2 73001	7300101	101 27	20	0.11
2023	1	2 73001	7300101	101 28	21	0.1264
2023	1	2 73001	7300102	101 1	20	0.1139
2023	1	2 73001	7300102	101 2	13	0.152
2023	1	2 73001	7300102	101 3	20	0.0786
2023	1	2 73001	7300102	101 4	21	0.0783
2023	1	2 73001	7300102	101 5	19	0.0893
2023	1	2 73001	7300102	101 6	19	0.1027
2023	1	2 73001	7300102	101 7	21	0.0739
2023	1	2 73001	7300102	101 8	21	0.0822
2023	1	2 73001	7300102	101 9	21	0.0645
2023	1	2 73001	7300102	101 10	21	0.0921
2023	1	2 73001	7300102	101 11	21	0.0831
2023	1	2 73001	7300102	101 12	20	0.0881
2023	1	2 73001	7300102	101 13	15	0.1989
2023	1	2 73001	7300102	101 14	20	0.0999
2023	1	2 73001	7300102	101 15	13	0.1624
2023	1	2 73001	7300102	101 16	13	0.139
2023	1	2 73001	7300102	101 17	13	0.1372
2023	1	2 73001	7300102	101 18	21	0.0757
2023	1	2 73001	7300102	101 19	20	0.0977
2023	1	2 73001	7300102	101 20	13	0.1448
2023	1	2 73001	7300102	101 21	16	0.1881
2023	1	2 73001	7300102	101 22	20	0.0939
2023	1	2 73001	7300102	101 23	13	1.2758
2023	1	2 73001	7300102	101 24	20	0.1258
2023	1	2 73001	7300102	101 25	21	0.0889
2023	1	2 73001	7300102	101 26	19	0.1294
2023	1	2 73001	7300102	101 27	20	0.1283

2023	1	2 73001	7300102	101	28	21	0.0901
2023	1	2 73001	7300103	101	1	20	0.1823
2023	1	2 73001	7300103	101	2	13	0.1975
2023	1	2 73001	7300103	101	3	20	0.1937
2023	1	2 73001	7300103	101	4	21	0.1336
2023	1	2 73001	7300103	101	5	19	0.1643
2023	1	2 73001	7300103	101	6	19	0.2019
2023	1	2 73001	7300103	101	7	21	0.142
2023	1	2 73001	7300103	101	8	21	0.1857
2023	1	2 73001	7300103	101	9	21	0.1464
2023	1	2 73001	7300103	101	10	21	0.174
2023	1	2 73001	7300103	101	11	21	0.1675
2023	1	2 73001	7300103	101	12	20	0.1905
2023	1	2 73001	7300103	101	13	15	0.2575
2023	1	2 73001	7300103	101	14	20	0.1996
2023	1	2 73001	7300103	101	15	13	0.2132
2023	1	2 73001	7300103	101	16	13	0.218
2023	1	2 73001	7300103	101	17	13	0.2756
2023	1	2 73001	7300103	101	18	21	0.1588
2023	1	2 73001	7300103	101	19	20	0.1768
2023	1	2 73001	7300103	101	20	13	0.2096
2023	1	2 73001	7300103	101	21	16	0.2449
2023	1	2 73001	7300103	101	22	20	0.1721
2023	1	2 73001	7300103	101	23	13	1.9225
2023	1	2 73001	7300103	101	24	20	0.2026
2023	1	2 73001	7300103	101	25	21	0.1795
2023	1	2 73001	7300103	101	26	19	0.1732
2023	1	2 73001	7300103	101	27	20	0.1911
2023	1	2 73001	7300103	101	28	21	0.2433
2023	1	2 73001	7300104	101	1	20	0.2156
2023	1	2 73001	7300104	101	2	13	0.1827
2023	1	2 73001	7300104	101	3	20	0.1829
2023	1	2 73001	7300104	101	4	21	0.1859
2023	1	2 73001	7300104	101	5	19	0.2109
2023	1	2 73001	7300104	101	6	19	0.1902
2023	1	2 73001	7300104	101	7	21	0.1466
2023	1	2 73001	7300104	101	8	21	0.1485
2023	1	2 73001	7300104	101	9	21	0.1836
2023	1	2 73001	7300104	101	10	21	0.1655
2023	1	2 73001	7300104	101	11	21	0.1724
2023	1	2 73001	7300104	101	12	20	0.2037
2023	1	2 73001	7300104	101	13	15	0.2022
2023	1	2 73001	7300104	101	14	20	0.2074
2023	1	2 73001	7300104	101	15	13	0.2322
2023	1	2 73001	7300104	101	16	13	0.2303
2023	1	2 73001	7300104	101	17	13	0.2762
2023	1	2 73001	7300104	101	18	21	0.1799
2023	1	2 73001	7300104	101	19	20	0.1846
2023	1	2 73001	7300104	101	20	13	0.2338
2023	1	2 73001	7300104	101	21	16	0.2457
2023	1	2 73001	7300104	101	22	20	0.2002
2023	1	2 73001	7300104	101	23	13	1.2936
2023	1	2 73001	7300104	101	24	20	0.2376
2023	1	2 73001	7300104	101	25	21	0.239
2023	1	2 73001	7300104	101	26	19	0.2361
2023	1	2 73001	7300104	101	27	20	0.1941
2023	1	2 73001	7300104	101	28	21	0.1888
2023	1	2 73001	7300105	101	1	20	0.2093
2023	1	2 73001	7300105	101	2	13	0.1957
2023	1	2 73001	7300105	101	3	20	0.2017
2023	1	2 73001	7300105	101	4	21	0.2043
2023	1	2 73001	7300105	101	5	19	0.1953
2023	1	2 73001	7300105	101	6	19	0.2079
2023	1	2 73001	7300105	101	7	21	0.1738
2023	1	2 73001	7300105	101	8	21	0.1504
2023	1	2 73001	7300105	101	9	21	0.1604
2023	1	2 73001	7300105	101	10	21	0.1781
2023	1	2 73001	7300105	101	11	21	0.1882
2023	1	2 73001	7300105	101	12	20	0.2273
2023	1	2 73001	7300105	101	13	15	0.1814
2023	1	2 73001	7300105	101	14	20	0.1959
2023	1	2 73001	7300105	101	15	13	0.21
2023	1	2 73001	7300105	101	16	13	0.2129
2023	1	2 73001	7300105	101	17	13	0.2245
2023	1	2 73001	7300105	101	18	21	0.1687

2023	1	2 73001	7300105	101 19	20	0.1886
2023	1	2 73001	7300105	101 20	13	0.1951
2023	1	2 73001	7300105	101 21	16	0.2266
2023	1	2 73001	7300105	101 22	20	0.1841
2023	1	2 73001	7300105	101 23	13	1.5592
2023	1	2 73001	7300105	101 24	20	0.239
2023	1	2 73001	7300105	101 25	21	0.2063
2023	1	2 73001	7300105	101 26	19	0.2029
2023	1	2 73001	7300105	101 27	20	0.1869
2023	1	2 73001	7300105	101 28	21	0.1872
2023	1	2 73001	7300106	101 1	20	0.2202
2023	1	2 73001	7300106	101 2	13	0.2096
2023	1	2 73001	7300106	101 3	20	0.2351
2023	1	2 73001	7300106	101 4	21	0.1881
2023	1	2 73001	7300106	101 5	19	0.1837
2023	1	2 73001	7300106	101 6	19	0.2753
2023	1	2 73001	7300106	101 7	21	0.1899
2023	1	2 73001	7300106	101 8	21	0.1835
2023	1	2 73001	7300106	101 9	21	0.1752
2023	1	2 73001	7300106	101 10	21	0.212
2023	1	2 73001	7300106	101 11	21	0.2377
2023	1	2 73001	7300106	101 12	20	0.2514
2023	1	2 73001	7300106	101 13	15	0.1876
2023	1	2 73001	7300106	101 14	20	0.2254
2023	1	2 73001	7300106	101 15	13	0.1837
2023	1	2 73001	7300106	101 16	13	0.2032
2023	1	2 73001	7300106	101 17	13	0.2654
2023	1	2 73001	7300106	101 18	21	0.2353
2023	1	2 73001	7300106	101 19	20	0.2404
2023	1	2 73001	7300106	101 20	13	0.2148
2023	1	2 73001	7300106	101 21	16	0.2276
2023	1	2 73001	7300106	101 22	20	0.2831
2023	1	2 73001	7300106	101 23	13	1.5906
2023	1	2 73001	7300106	101 24	20	0.2375
2023	1	2 73001	7300106	101 25	21	0.2362
2023	1	2 73001	7300106	101 26	19	0.1998
2023	1	2 73001	7300106	101 27	20	0.217
2023	1	2 73001	7300106	101 28	21	0.1933
2023	1	2 73001	7300107	101 1	20	0.2355
2023	1	2 73001	7300107	101 2	13	0.1903
2023	1	2 73001	7300107	101 3	20	0.2521
2023	1	2 73001	7300107	101 4	21	0.2269
2023	1	2 73001	7300107	101 5	19	0.2362
2023	1	2 73001	7300107	101 6	19	0.2314
2023	1	2 73001	7300107	101 7	21	0.2085
2023	1	2 73001	7300107	101 8	21	0.2197
2023	1	2 73001	7300107	101 9	21	0.2181
2023	1	2 73001	7300107	101 10	21	0.2394
2023	1	2 73001	7300107	101 11	21	0.2363
2023	1	2 73001	7300107	101 12	20	0.2678
2023	1	2 73001	7300107	101 13	15	0.1612
2023	1	2 73001	7300107	101 14	20	0.192
2023	1	2 73001	7300107	101 15	13	0.1664
2023	1	2 73001	7300107	101 16	13	0.193
2023	1	2 73001	7300107	101 17	13	0.2108
2023	1	2 73001	7300107	101 18	21	0.2362
2023	1	2 73001	7300107	101 19	20	0.2945
2023	1	2 73001	7300107	101 20	13	0.1778
2023	1	2 73001	7300107	101 21	16	0.1896
2023	1	2 73001	7300107	101 22	20	0.2157
2023	1	2 73001	7300107	101 23	13	1.6553
2023	1	2 73001	7300107	101 24	20	0.2172
2023	1	2 73001	7300107	101 25	21	0.238
2023	1	2 73001	7300107	101 26	19	0.2099
2023	1	2 73001	7300107	101 27	20	0.1917
2023	1	2 73001	7300107	101 28	21	0.2278
2023	1	2 73001	7300108	101 1	20	0.2361
2023	1	2 73001	7300108	101 2	13	0.2345
2023	1	2 73001	7300108	101 3	20	0.2146
2023	1	2 73001	7300108	101 4	21	0.233
2023	1	2 73001	7300108	101 5	19	0.2443
2023	1	2 73001	7300108	101 6	19	0.2394
2023	1	2 73001	7300108	101 7	21	0.2105
2023	1	2 73001	7300108	101 8	21	0.2129
2023	1	2 73001	7300108	101 9	21	0.2404

2023	1	2 73001	7300108	101 10	21	0.232
2023	1	2 73001	7300108	101 11	21	0.2663
2023	1	2 73001	7300108	101 12	20	0.2882
2023	1	2 73001	7300108	101 13	15	0.2244
2023	1	2 73001	7300108	101 14	20	0.2447
2023	1	2 73001	7300108	101 15	13	0.2223
2023	1	2 73001	7300108	101 16	13	0.2756
2023	1	2 73001	7300108	101 17	13	0.2861
2023	1	2 73001	7300108	101 18	21	0.2562
2023	1	2 73001	7300108	101 19	20	0.2765
2023	1	2 73001	7300108	101 20	13	0.1907
2023	1	2 73001	7300108	101 21	16	0.2167
2023	1	2 73001	7300108	101 22	20	0.2643
2023	1	2 73001	7300108	101 23	13	2.0523
2023	1	2 73001	7300108	101 24	20	0.2473
2023	1	2 73001	7300108	101 25	21	0.2634
2023	1	2 73001	7300108	101 26	19	0.2657
2023	1	2 73001	7300108	101 27	20	0.2586
2023	1	2 73001	7300108	101 28	21	0.2847
2023	1	2 73001	7300109	101 1	20	0.3024
2023	1	2 73001	7300109	101 2	13	0.246
2023	1	2 73001	7300109	101 3	20	0.3104
2023	1	2 73001	7300109	101 4	21	0.2928
2023	1	2 73001	7300109	101 5	19	0.3558
2023	1	2 73001	7300109	101 6	19	0.3213
2023	1	2 73001	7300109	101 7	21	0.2681
2023	1	2 73001	7300109	101 8	21	0.2222
2023	1	2 73001	7300109	101 9	21	0.2492
2023	1	2 73001	7300109	101 10	21	0.3235
2023	1	2 73001	7300109	101 11	21	0.3258
2023	1	2 73001	7300109	101 12	20	0.3559
2023	1	2 73001	7300109	101 13	15	0.2802
2023	1	2 73001	7300109	101 14	20	0.3076
2023	1	2 73001	7300109	101 15	13	0.2854
2023	1	2 73001	7300109	101 16	13	0.3006
2023	1	2 73001	7300109	101 17	13	0.3718
2023	1	2 73001	7300109	101 18	21	0.2952
2023	1	2 73001	7300109	101 19	20	0.3242
2023	1	2 73001	7300109	101 20	13	0.2798
2023	1	2 73001	7300109	101 21	16	0.3265
2023	1	2 73001	7300109	101 22	20	0.2845
2023	1	2 73001	7300109	101 23	13	1.7128
2023	1	2 73001	7300109	101 24	20	0.3395
2023	1	2 73001	7300109	101 25	21	0.3031
2023	1	2 73001	7300109	101 26	19	0.3549
2023	1	2 73001	7300109	101 27	20	0.2857
2023	1	2 73001	7300109	101 28	21	0.2951
2023	1	2 73001	7300110	101 1	20	0.1296
2023	1	2 73001	7300110	101 2	13	0.136
2023	1	2 73001	7300110	101 3	20	0.1104
2023	1	2 73001	7300110	101 4	21	0.1294
2023	1	2 73001	7300110	101 5	19	0.1223
2023	1	2 73001	7300110	101 6	19	0.1377
2023	1	2 73001	7300110	101 7	21	0.1005
2023	1	2 73001	7300110	101 8	21	0.1087
2023	1	2 73001	7300110	101 9	21	0.1066
2023	1	2 73001	7300110	101 10	21	0.0833
2023	1	2 73001	7300110	101 11	21	0.1254
2023	1	2 73001	7300110	101 12	20	0.1877
2023	1	2 73001	7300110	101 13	15	0.1687
2023	1	2 73001	7300110	101 14	20	0.1106
2023	1	2 73001	7300110	101 15	13	0.1414
2023	1	2 73001	7300110	101 16	13	0.1604
2023	1	2 73001	7300110	101 17	13	0.1564
2023	1	2 73001	7300110	101 18	21	0.0955
2023	1	2 73001	7300110	101 19	20	0.131
2023	1	2 73001	7300110	101 20	13	0.1409
2023	1	2 73001	7300110	101 21	16	0.1703
2023	1	2 73001	7300110	101 22	20	0.1282
2023	1	2 73001	7300110	101 23	13	1.7972
2023	1	2 73001	7300110	101 24	20	0.1262
2023	1	2 73001	7300110	101 25	21	0.2096
2023	1	2 73001	7300110	101 26	19	0.2708
2023	1	2 73001	7300110	101 27	20	0.1266
2023	1	2 73001	7300110	101 28	21	0.1146

2023	1	2 73001	7300111	101	1	20	0.1391
2023	1	2 73001	7300111	101	2	13	0.1029
2023	1	2 73001	7300111	101	3	20	0.1137
2023	1	2 73001	7300111	101	4	21	0.1485
2023	1	2 73001	7300111	101	5	19	0.1188
2023	1	2 73001	7300111	101	6	19	0.1341
2023	1	2 73001	7300111	101	7	21	0.1313
2023	1	2 73001	7300111	101	8	21	0.1022
2023	1	2 73001	7300111	101	9	21	0.088
2023	1	2 73001	7300111	101	10	21	0.1413
2023	1	2 73001	7300111	101	11	21	0.1154
2023	1	2 73001	7300111	101	12	20	0.1334
2023	1	2 73001	7300111	101	13	15	0.1318
2023	1	2 73001	7300111	101	14	20	0.0998
2023	1	2 73001	7300111	101	15	13	0.1301
2023	1	2 73001	7300111	101	16	13	0.0871
2023	1	2 73001	7300111	101	17	13	0.1192
2023	1	2 73001	7300111	101	18	21	0.0976
2023	1	2 73001	7300111	101	19	20	0.1395
2023	1	2 73001	7300111	101	20	13	0.1238
2023	1	2 73001	7300111	101	21	16	0.1758
2023	1	2 73001	7300111	101	22	20	0.1064
2023	1	2 73001	7300111	101	23	13	1.2733
2023	1	2 73001	7300111	101	24	20	0.1035
2023	1	2 73001	7300111	101	25	21	0.2121
2023	1	2 73001	7300111	101	26	19	0.1722
2023	1	2 73001	7300111	101	27	20	0.1146
2023	1	2 73001	7300111	101	28	21	0.0976
2023	1	2 73001	7300112	101	1	20	0.2153
2023	1	2 73001	7300112	101	2	13	0.2553
2023	1	2 73001	7300112	101	3	20	0.1851
2023	1	2 73001	7300112	101	4	21	0.1831
2023	1	2 73001	7300112	101	5	19	0.1566
2023	1	2 73001	7300112	101	6	19	0.1954
2023	1	2 73001	7300112	101	7	21	0.1503
2023	1	2 73001	7300112	101	8	21	0.158
2023	1	2 73001	7300112	101	9	21	0.1769
2023	1	2 73001	7300112	101	10	21	0.1478
2023	1	2 73001	7300112	101	11	21	0.1508
2023	1	2 73001	7300112	101	12	20	0.2046
2023	1	2 73001	7300112	101	13	15	0.2238
2023	1	2 73001	7300112	101	14	20	0.1953
2023	1	2 73001	7300112	101	15	13	0.1957
2023	1	2 73001	7300112	101	16	13	0.1775
2023	1	2 73001	7300112	101	17	13	0.2342
2023	1	2 73001	7300112	101	18	21	0.2037
2023	1	2 73001	7300112	101	19	20	0.2079
2023	1	2 73001	7300112	101	20	13	0.2331
2023	1	2 73001	7300112	101	21	16	0.2329
2023	1	2 73001	7300112	101	22	20	0.1687
2023	1	2 73001	7300112	101	23	13	1.2441
2023	1	2 73001	7300112	101	24	20	0.2003
2023	1	2 73001	7300112	101	25	21	0.1661
2023	1	2 73001	7300112	101	26	19	0.2267
2023	1	2 73001	7300112	101	27	20	0.2059
2023	1	2 73001	7300112	101	28	21	0.1651
2023	1	2 73001	7300113	101	1	20	0.2611
2023	1	2 73001	7300113	101	2	13	0.3814
2023	1	2 73001	7300113	101	3	20	0.2427
2023	1	2 73001	7300113	101	4	21	0.2666
2023	1	2 73001	7300113	101	5	19	0.3226
2023	1	2 73001	7300113	101	6	19	0.3394
2023	1	2 73001	7300113	101	7	21	0.3148
2023	1	2 73001	7300113	101	8	21	0.3115
2023	1	2 73001	7300113	101	9	21	0.3509
2023	1	2 73001	7300113	101	10	21	0.2496
2023	1	2 73001	7300113	101	11	21	0.2267
2023	1	2 73001	7300113	101	12	20	0.3249
2023	1	2 73001	7300113	101	13	15	0.2388
2023	1	2 73001	7300113	101	14	20	0.3185
2023	1	2 73001	7300113	101	15	13	0.2428
2023	1	2 73001	7300113	101	16	13	0.2197
2023	1	2 73001	7300113	101	17	13	0.2668
2023	1	2 73001	7300113	101	18	21	0.2903
2023	1	2 73001	7300113	101	19	20	0.271

2023	1	2 73001	7300113	101 20	13	0.2725
2023	1	2 73001	7300113	101 21	16	0.3844
2023	1	2 73001	7300113	101 22	20	0.2287
2023	1	2 73001	7300113	101 23	13	1.3955
2023	1	2 73001	7300113	101 24	20	0.2996
2023	1	2 73001	7300113	101 25	21	0.2644
2023	1	2 73001	7300113	101 26	19	0.3534
2023	1	2 73001	7300113	101 27	20	0.2853
2023	1	2 73001	7300113	101 28	21	0.2132
2023	1	2 73001		101 1	20	0.2175
2023	1	2 73001		101 2	13	0.1961
2023	1	2 73001		101 3	20	0.2124
2023	1	2 73001		101 4	21	0.2057
2023	1	2 73001		101 5	19	0.2221
2023	1	2 73001		101 6	19	0.2225
2023	1	2 73001		101 7	21	0.1846
2023	1	2 73001		101 8	21	0.1769
2023	1	2 73001		101 9	21	0.1842
2023	1	2 73001		101 10	21	0.2053
2023	1	2 73001		101 11	21	0.213
2023	1	2 73001		101 12	20	0.2453
2023	1	2 73001		101 13	15	0.2088
2023	1	2 73001		101 14	20	0.2083
2023	1	2 73001		101 15	13	0.2086
2023	1	2 73001		101 16	13	0.2172
2023	1	2 73001		101 17	13	0.2475
2023	1	2 73001		101 18	21	0.2027
2023	1	2 73001		101 19	20	0.2313
2023	1	2 73001		101 20	13	0.2049
2023	1	2 73001		101 21	16	0.2329
2023	1	2 73001		101 22	20	0.2067
2023	1	2 73001		101 23	13	1.6265
2023	1	2 73001		101 24	20	0.2307
2023	1	2 73001		101 25	21	0.2269
2023	1	2 73001		101 26	19	0.2428
2023	1	2 73001		101 27	20	0.2054
2023	1	2 73001		101 28	21	0.2098
2023	1	2 73268		101 1	21	1.0939
2023	1	2 73268		101 2	21	1.2475
2023	1	2 73268		101 3	21	1.1742
2023	1	2 73268		101 4	21	1.0577
2023	1	2 73268		101 5	21	1.0947
2023	1	2 73268		101 6	21	1.5036
2023	1	2 73268		101 7	21	0.9993
2023	1	2 73268		101 8	21	1.1145
2023	1	2 73268		101 9	21	0.8555
2023	1	2 73268		101 10	21	1.292
2023	1	2 73268		101 11	21	1.1086
2023	1	2 73268		101 12	20	0.9811
2023	1	2 73268		101 13	20	1.3618
2023	1	2 73268		101 14	20	1.0659
2023	1	2 73268		101 15	21	0.6848
2023	1	2 73268		101 16	21	1.5057
2023	1	2 73268		101 17	21	1.3171
2023	1	2 73268		101 18	21	1.0652
2023	1	2 73268		101 19	21	0.8492
2023	1	2 73268		101 20	21	0.8557
2023	1	2 73268		101 21	21	0.9593
2023	1	2 73268		101 22	21	0.4441
2023	1	2 73268		101 23	21	0.8534
2023	1	2 73268		101 24	20	1.1572
2023	1	2 73268		101 25	21	0.944
2023	1	2 73268		101 26	13	1.4978
2023	1	2 73268		101 27	21	0.6448
2023	1	2 73268		101 28	21	0.6593
2023	1	2 76001	7600101	101 1	13	0.3483
2023	1	2 76001	7600101	101 2	13	0.5185
2023	1	2 76001	7600101	101 3	13	0.4152
2023	1	2 76001	7600101	101 4	20	0.5764
2023	1	2 76001	7600101	101 5	20	0.5393
2023	1	2 76001	7600101	101 6	13	0.4387
2023	1	2 76001	7600101	101 7	13	0.4351
2023	1	2 76001	7600101	101 8	13	0.3403
2023	1	2 76001	7600101	101 9	13	0.4715
2023	1	2 76001	7600101	101 10	13	0.3662



2023	1	2 76001	7600101	101 11	21	0.5798
2023	1	2 76001	7600101	101 12	20	0.5482
2023	1	2 76001	7600101	101 13	13	0.5942
2023	1	2 76001	7600101	101 14	15	0.3165
2023	1	2 76001	7600101	101 15	13	0.285
2023	1	2 76001	7600101	101 16	13	0.3208
2023	1	2 76001	7600101	101 17	13	0.3589
2023	1	2 76001	7600101	101 18	16	0.3801
2023	1	2 76001	7600101	101 19	20	0.3828
2023	1	2 76001	7600101	101 20	13	0.3257
2023	1	2 76001	7600101	101 21	15	0.3782
2023	1	2 76001	7600101	101 22	13	0.5683
2023	1	2 76001	7600101	101 23	16	0.3782
2023	1	2 76001	7600101	101 24	13	0.3868
2023	1	2 76001	7600101	101 25	13	0.4049
2023	1	2 76001	7600101	101 26	19	0.4851
2023	1	2 76001	7600101	101 27	13	0.3283
2023	1	2 76001	7600101	101 28	13	0.3661
2023	1	2 76001	7600102	101 1	13	0.3494
2023	1	2 76001	7600102	101 2	13	0.3696
2023	1	2 76001	7600102	101 3	13	0.3732
2023	1	2 76001	7600102	101 4	20	0.3836
2023	1	2 76001	7600102	101 5	20	0.3161
2023	1	2 76001	7600102	101 6	13	0.4217
2023	1	2 76001	7600102	101 7	13	0.3782
2023	1	2 76001	7600102	101 8	13	0.3654
2023	1	2 76001	7600102	101 9	13	0.3413
2023	1	2 76001	7600102	101 10	13	0.3609
2023	1	2 76001	7600102	101 11	21	0.3897
2023	1	2 76001	7600102	101 12	20	0.3286
2023	1	2 76001	7600102	101 13	13	0.4117
2023	1	2 76001	7600102	101 14	15	0.344
2023	1	2 76001	7600102	101 15	13	0.4078
2023	1	2 76001	7600102	101 16	13	0.4339
2023	1	2 76001	7600102	101 17	13	0.3757
2023	1	2 76001	7600102	101 18	16	0.303
2023	1	2 76001	7600102	101 19	20	0.3186
2023	1	2 76001	7600102	101 20	13	0.3813
2023	1	2 76001	7600102	101 21	15	0.414
2023	1	2 76001	7600102	101 22	13	0.4014
2023	1	2 76001	7600102	101 23	16	0.3989
2023	1	2 76001	7600102	101 24	13	0.4049
2023	1	2 76001	7600102	101 25	13	0.3668
2023	1	2 76001	7600102	101 26	19	0.3577
2023	1	2 76001	7600102	101 27	13	0.3538
2023	1	2 76001	7600102	101 28	13	0.4043
2023	1	2 76001	7600103	101 1	13	0.4249
2023	1	2 76001	7600103	101 2	13	0.413
2023	1	2 76001	7600103	101 3	13	0.3732
2023	1	2 76001	7600103	101 4	20	0.3153
2023	1	2 76001	7600103	101 5	20	0.4089
2023	1	2 76001	7600103	101 6	13	0.4358
2023	1	2 76001	7600103	101 7	13	0.4035
2023	1	2 76001	7600103	101 8	13	0.3967
2023	1	2 76001	7600103	101 9	13	0.393
2023	1	2 76001	7600103	101 10	13	0.4282
2023	1	2 76001	7600103	101 11	21	0.3377
2023	1	2 76001	7600103	101 12	20	0.706
2023	1	2 76001	7600103	101 13	13	0.4321
2023	1	2 76001	7600103	101 14	15	0.433
2023	1	2 76001	7600103	101 15	13	0.3981
2023	1	2 76001	7600103	101 16	13	0.434
2023	1	2 76001	7600103	101 17	13	0.3887
2023	1	2 76001	7600103	101 18	16	0.3823
2023	1	2 76001	7600103	101 19	20	0.393
2023	1	2 76001	7600103	101 20	13	0.4427
2023	1	2 76001	7600103	101 21	15	0.4105
2023	1	2 76001	7600103	101 22	13	0.3823
2023	1	2 76001	7600103	101 23	16	0.4176
2023	1	2 76001	7600103	101 24	13	0.403
2023	1	2 76001	7600103	101 25	13	0.39
2023	1	2 76001	7600103	101 26	19	0.5017
2023	1	2 76001	7600103	101 27	13	0.4374
2023	1	2 76001	7600103	101 28	13	0.4217
2023	1	2 76001	7600104	101 1	13	0.2881

2023	1	2 76001	7600104	101	2	13	0.3735
2023	1	2 76001	7600104	101	3	13	0.3514
2023	1	2 76001	7600104	101	4	20	0.2981
2023	1	2 76001	7600104	101	5	20	0.3217
2023	1	2 76001	7600104	101	6	13	0.3761
2023	1	2 76001	7600104	101	7	13	0.3364
2023	1	2 76001	7600104	101	8	13	0.3753
2023	1	2 76001	7600104	101	9	13	0.3563
2023	1	2 76001	7600104	101	10	13	0.3152
2023	1	2 76001	7600104	101	11	21	0.3784
2023	1	2 76001	7600104	101	12	20	0.3551
2023	1	2 76001	7600104	101	13	13	0.3278
2023	1	2 76001	7600104	101	14	15	0.4016
2023	1	2 76001	7600104	101	15	13	0.3638
2023	1	2 76001	7600104	101	16	13	0.3717
2023	1	2 76001	7600104	101	17	13	0.3125
2023	1	2 76001	7600104	101	18	16	0.3092
2023	1	2 76001	7600104	101	19	20	0.3767
2023	1	2 76001	7600104	101	20	13	0.3432
2023	1	2 76001	7600104	101	21	15	0.3634
2023	1	2 76001	7600104	101	22	13	0.3471
2023	1	2 76001	7600104	101	23	16	0.3563
2023	1	2 76001	7600104	101	24	13	0.3605
2023	1	2 76001	7600104	101	25	13	0.3963
2023	1	2 76001	7600104	101	26	19	0.3355
2023	1	2 76001	7600104	101	27	13	0.3182
2023	1	2 76001	7600104	101	28	13	0.3226
2023	1	2 76001	7600105	101	1	13	0.2149
2023	1	2 76001	7600105	101	2	13	0.1834
2023	1	2 76001	7600105	101	3	13	0.2656
2023	1	2 76001	7600105	101	4	20	0.2185
2023	1	2 76001	7600105	101	5	20	0.2041
2023	1	2 76001	7600105	101	6	13	0.2172
2023	1	2 76001	7600105	101	7	13	0.2717
2023	1	2 76001	7600105	101	8	13	0.3122
2023	1	2 76001	7600105	101	9	13	0.2275
2023	1	2 76001	7600105	101	10	13	0.1989
2023	1	2 76001	7600105	101	11	21	0.187
2023	1	2 76001	7600105	101	12	20	0.2021
2023	1	2 76001	7600105	101	13	13	0.1994
2023	1	2 76001	7600105	101	14	15	0.2248
2023	1	2 76001	7600105	101	15	13	0.2294
2023	1	2 76001	7600105	101	16	13	0.2408
2023	1	2 76001	7600105	101	17	13	0.2125
2023	1	2 76001	7600105	101	18	16	0.2336
2023	1	2 76001	7600105	101	19	20	0.2319
2023	1	2 76001	7600105	101	20	13	0.1675
2023	1	2 76001	7600105	101	21	15	0.1899
2023	1	2 76001	7600105	101	22	13	0.2305
2023	1	2 76001	7600105	101	23	16	0.2822
2023	1	2 76001	7600105	101	24	13	0.2183
2023	1	2 76001	7600105	101	25	13	0.2005
2023	1	2 76001	7600105	101	26	19	0.2223
2023	1	2 76001	7600105	101	27	13	0.2157
2023	1	2 76001	7600105	101	28	13	0.2593
2023	1	2 76001	7600106	101	1	13	0.2037
2023	1	2 76001	7600106	101	2	13	0.3476
2023	1	2 76001	7600106	101	3	13	0.2322
2023	1	2 76001	7600106	101	4	20	0.2741
2023	1	2 76001	7600106	101	5	20	0.2676
2023	1	2 76001	7600106	101	6	13	0.2194
2023	1	2 76001	7600106	101	7	13	0.2702
2023	1	2 76001	7600106	101	8	13	0.1919
2023	1	2 76001	7600106	101	9	13	0.3468
2023	1	2 76001	7600106	101	10	13	0.2038
2023	1	2 76001	7600106	101	11	21	0.2616
2023	1	2 76001	7600106	101	12	20	0.2516
2023	1	2 76001	7600106	101	13	13	0.2345
2023	1	2 76001	7600106	101	14	15	0.2883
2023	1	2 76001	7600106	101	15	13	0.2892
2023	1	2 76001	7600106	101	16	13	0.2683
2023	1	2 76001	7600106	101	17	13	0.245
2023	1	2 76001	7600106	101	18	16	0.2821
2023	1	2 76001	7600106	101	19	20	0.2856
2023	1	2 76001	7600106	101	20	13	0.3316

2023	1	2 76001	7600106	101 21	15	0.3248
2023	1	2 76001	7600106	101 22	13	0.268
2023	1	2 76001	7600106	101 23	16	0.2438
2023	1	2 76001	7600106	101 24	13	0.2735
2023	1	2 76001	7600106	101 25	13	0.2712
2023	1	2 76001	7600106	101 26	19	0.2569
2023	1	2 76001	7600106	101 27	13	0.2619
2023	1	2 76001	7600106	101 28	13	0.2413
2023	1	2 76001	7600107	101 1	13	0.3262
2023	1	2 76001	7600107	101 2	13	0.3719
2023	1	2 76001	7600107	101 3	13	0.3195
2023	1	2 76001	7600107	101 4	20	0.5126
2023	1	2 76001	7600107	101 5	20	0.2962
2023	1	2 76001	7600107	101 6	13	0.2996
2023	1	2 76001	7600107	101 7	13	0.3139
2023	1	2 76001	7600107	101 8	13	0.287
2023	1	2 76001	7600107	101 9	13	0.3817
2023	1	2 76001	7600107	101 10	13	0.2783
2023	1	2 76001	7600107	101 11	21	0.2456
2023	1	2 76001	7600107	101 12	20	0.2592
2023	1	2 76001	7600107	101 13	13	0.3534
2023	1	2 76001	7600107	101 14	15	0.3351
2023	1	2 76001	7600107	101 15	13	0.3215
2023	1	2 76001	7600107	101 16	13	0.2753
2023	1	2 76001	7600107	101 17	13	0.2762
2023	1	2 76001	7600107	101 18	16	0.305
2023	1	2 76001	7600107	101 19	20	0.2911
2023	1	2 76001	7600107	101 20	13	0.2827
2023	1	2 76001	7600107	101 21	15	0.3762
2023	1	2 76001	7600107	101 22	13	0.8264
2023	1	2 76001	7600107	101 23	16	0.4503
2023	1	2 76001	7600107	101 24	13	0.3001
2023	1	2 76001	7600107	101 25	13	0.3372
2023	1	2 76001	7600107	101 26	19	0.5416
2023	1	2 76001	7600107	101 27	13	0.2726
2023	1	2 76001	7600107	101 28	13	0.385
2023	1	2 76001	7600108	101 1	13	0.2525
2023	1	2 76001	7600108	101 2	13	0.2813
2023	1	2 76001	7600108	101 3	13	0.254
2023	1	2 76001	7600108	101 4	20	0.3259
2023	1	2 76001	7600108	101 5	20	0.2772
2023	1	2 76001	7600108	101 6	13	0.2932
2023	1	2 76001	7600108	101 7	13	0.247
2023	1	2 76001	7600108	101 8	13	0.2128
2023	1	2 76001	7600108	101 9	13	0.2737
2023	1	2 76001	7600108	101 10	13	0.2641
2023	1	2 76001	7600108	101 11	21	0.3261
2023	1	2 76001	7600108	101 12	20	0.3165
2023	1	2 76001	7600108	101 13	13	0.3068
2023	1	2 76001	7600108	101 14	15	0.2409
2023	1	2 76001	7600108	101 15	13	0.27
2023	1	2 76001	7600108	101 16	13	0.2944
2023	1	2 76001	7600108	101 17	13	0.369
2023	1	2 76001	7600108	101 18	16	0.3466
2023	1	2 76001	7600108	101 19	20	0.2764
2023	1	2 76001	7600108	101 20	13	0.2977
2023	1	2 76001	7600108	101 21	15	0.3094
2023	1	2 76001	7600108	101 22	13	0.2571
2023	1	2 76001	7600108	101 23	16	0.3119
2023	1	2 76001	7600108	101 24	13	0.2778
2023	1	2 76001	7600108	101 25	13	0.2956
2023	1	2 76001	7600108	101 26	19	0.3884
2023	1	2 76001	7600108	101 27	13	0.3101
2023	1	2 76001	7600108	101 28	13	0.2858
2023	1	2 76001	7600109	101 1	13	0.5126
2023	1	2 76001	7600109	101 2	13	0.4375
2023	1	2 76001	7600109	101 3	13	0.4151
2023	1	2 76001	7600109	101 4	20	0.3692
2023	1	2 76001	7600109	101 5	20	0.51
2023	1	2 76001	7600109	101 6	13	0.4116
2023	1	2 76001	7600109	101 7	13	0.4746
2023	1	2 76001	7600109	101 8	13	0.4464
2023	1	2 76001	7600109	101 9	13	8.212
2023	1	2 76001	7600109	101 10	13	0.4404
2023	1	2 76001	7600109	101 11	21	0.3982

2023	1	2 76001	7600109	101 12	20	0.7164
2023	1	2 76001	7600109	101 13	13	0.45
2023	1	2 76001	7600109	101 14	15	0.4127
2023	1	2 76001	7600109	101 15	13	0.4686
2023	1	2 76001	7600109	101 16	13	0.4825
2023	1	2 76001	7600109	101 17	13	0.4817
2023	1	2 76001	7600109	101 18	16	0.4318
2023	1	2 76001	7600109	101 19	20	0.4288
2023	1	2 76001	7600109	101 20	13	0.4503
2023	1	2 76001	7600109	101 21	15	0.4024
2023	1	2 76001	7600109	101 22	13	0.4312
2023	1	2 76001	7600109	101 23	16	0.4799
2023	1	2 76001	7600109	101 24	13	0.4441
2023	1	2 76001	7600109	101 25	13	0.4149
2023	1	2 76001	7600109	101 26	19	0.4697
2023	1	2 76001	7600109	101 27	13	0.4148
2023	1	2 76001	7600109	101 28	13	0.4646
2023	1	2 76001	7600110	101 1	13	0.2856
2023	1	2 76001	7600110	101 2	13	0.3015
2023	1	2 76001	7600110	101 3	13	0.3089
2023	1	2 76001	7600110	101 4	20	0.3044
2023	1	2 76001	7600110	101 5	20	0.2675
2023	1	2 76001	7600110	101 6	13	0.3156
2023	1	2 76001	7600110	101 7	13	0.3507
2023	1	2 76001	7600110	101 8	13	0.306
2023	1	2 76001	7600110	101 9	13	0.428
2023	1	2 76001	7600110	101 10	13	0.2913
2023	1	2 76001	7600110	101 11	21	0.2997
2023	1	2 76001	7600110	101 12	20	0.3022
2023	1	2 76001	7600110	101 13	13	0.3719
2023	1	2 76001	7600110	101 14	15	0.3627
2023	1	2 76001	7600110	101 15	13	0.2862
2023	1	2 76001	7600110	101 16	13	0.3482
2023	1	2 76001	7600110	101 17	13	0.3073
2023	1	2 76001	7600110	101 18	16	0.3616
2023	1	2 76001	7600110	101 19	20	0.3
2023	1	2 76001	7600110	101 20	13	0.3233
2023	1	2 76001	7600110	101 21	15	0.3694
2023	1	2 76001	7600110	101 22	13	0.2841
2023	1	2 76001	7600110	101 23	16	0.3253
2023	1	2 76001	7600110	101 24	13	0.335
2023	1	2 76001	7600110	101 25	13	0.2929
2023	1	2 76001	7600110	101 26	19	0.3026
2023	1	2 76001	7600110	101 27	13	0.4961
2023	1	2 76001	7600110	101 28	13	0.3123
2023	1	2 76001	7600111	101 1	13	0.2903
2023	1	2 76001	7600111	101 2	13	0.3247
2023	1	2 76001	7600111	101 3	13	0.2632
2023	1	2 76001	7600111	101 4	20	0.4779
2023	1	2 76001	7600111	101 5	20	0.2585
2023	1	2 76001	7600111	101 6	13	0.235
2023	1	2 76001	7600111	101 7	13	0.2259
2023	1	2 76001	7600111	101 8	13	0.2969
2023	1	2 76001	7600111	101 9	13	0.2757
2023	1	2 76001	7600111	101 10	13	0.2962
2023	1	2 76001	7600111	101 11	21	0.7291
2023	1	2 76001	7600111	101 12	20	0.4829
2023	1	2 76001	7600111	101 13	13	0.2924
2023	1	2 76001	7600111	101 14	15	0.3058
2023	1	2 76001	7600111	101 15	13	0.3824
2023	1	2 76001	7600111	101 16	13	0.4046
2023	1	2 76001	7600111	101 17	13	0.2839
2023	1	2 76001	7600111	101 18	16	0.2636
2023	1	2 76001	7600111	101 19	20	0.4231
2023	1	2 76001	7600111	101 20	13	0.3325
2023	1	2 76001	7600111	101 21	15	0.3042
2023	1	2 76001	7600111	101 22	13	0.2453
2023	1	2 76001	7600111	101 23	16	0.3913
2023	1	2 76001	7600111	101 24	13	0.255
2023	1	2 76001	7600111	101 25	13	0.2695
2023	1	2 76001	7600111	101 26	19	0.3167
2023	1	2 76001	7600111	101 27	13	0.2855
2023	1	2 76001	7600111	101 28	13	0.2705
2023	1	2 76001	7600112	101 1	13	0.2814
2023	1	2 76001	7600112	101 2	13	0.3293

2023	1	2 76001	7600112	101	3	13	0.2655
2023	1	2 76001	7600112	101	4	20	0.3385
2023	1	2 76001	7600112	101	5	20	0.3182
2023	1	2 76001	7600112	101	6	13	0.3008
2023	1	2 76001	7600112	101	7	13	0.3246
2023	1	2 76001	7600112	101	8	13	0.1949
2023	1	2 76001	7600112	101	9	13	0.2732
2023	1	2 76001	7600112	101	10	13	0.1908
2023	1	2 76001	7600112	101	11	21	0.3685
2023	1	2 76001	7600112	101	12	20	0.3597
2023	1	2 76001	7600112	101	13	13	0.2779
2023	1	2 76001	7600112	101	14	15	0.2814
2023	1	2 76001	7600112	101	15	13	0.3544
2023	1	2 76001	7600112	101	16	13	0.3708
2023	1	2 76001	7600112	101	17	13	0.3295
2023	1	2 76001	7600112	101	18	16	0.2775
2023	1	2 76001	7600112	101	19	20	0.3508
2023	1	2 76001	7600112	101	20	13	0.2634
2023	1	2 76001	7600112	101	21	15	0.4029
2023	1	2 76001	7600112	101	22	13	0.2351
2023	1	2 76001	7600112	101	23	16	0.8499
2023	1	2 76001	7600112	101	24	13	0.2938
2023	1	2 76001	7600112	101	25	13	0.3313
2023	1	2 76001	7600112	101	26	19	0.3081
2023	1	2 76001	7600112	101	27	13	0.2335
2023	1	2 76001	7600112	101	28	13	0.2755
2023	1	2 76001	7600113	101	1	13	0.393
2023	1	2 76001	7600113	101	2	13	0.3726
2023	1	2 76001	7600113	101	3	13	0.3357
2023	1	2 76001	7600113	101	4	20	0.4192
2023	1	2 76001	7600113	101	5	20	0.4466
2023	1	2 76001	7600113	101	6	13	0.3383
2023	1	2 76001	7600113	101	7	13	0.3358
2023	1	2 76001	7600113	101	8	13	0.3657
2023	1	2 76001	7600113	101	9	13	0.3682
2023	1	2 76001	7600113	101	10	13	0.3359
2023	1	2 76001	7600113	101	11	21	0.3752
2023	1	2 76001	7600113	101	12	20	0.4027
2023	1	2 76001	7600113	101	13	13	0.3609
2023	1	2 76001	7600113	101	14	15	0.3197
2023	1	2 76001	7600113	101	15	13	0.3339
2023	1	2 76001	7600113	101	16	13	0.336
2023	1	2 76001	7600113	101	17	13	0.36
2023	1	2 76001	7600113	101	18	16	0.3992
2023	1	2 76001	7600113	101	19	20	0.3713
2023	1	2 76001	7600113	101	20	13	0.2954
2023	1	2 76001	7600113	101	21	15	0.3931
2023	1	2 76001	7600113	101	22	13	0.3215
2023	1	2 76001	7600113	101	23	16	0.8512
2023	1	2 76001	7600113	101	24	13	0.2822
2023	1	2 76001	7600113	101	25	13	0.3504
2023	1	2 76001	7600113	101	26	19	0.4112
2023	1	2 76001	7600113	101	27	13	0.3596
2023	1	2 76001	7600113	101	28	13	0.3719
2023	1	2 76001	7600114	101	1	13	0.2836
2023	1	2 76001	7600114	101	2	13	0.3693
2023	1	2 76001	7600114	101	3	13	0.3229
2023	1	2 76001	7600114	101	4	20	0.3211
2023	1	2 76001	7600114	101	5	20	0.4317
2023	1	2 76001	7600114	101	6	13	0.4107
2023	1	2 76001	7600114	101	7	13	0.3373
2023	1	2 76001	7600114	101	8	13	0.3078
2023	1	2 76001	7600114	101	9	13	0.3347
2023	1	2 76001	7600114	101	10	13	0.4146
2023	1	2 76001	7600114	101	11	21	0.4027
2023	1	2 76001	7600114	101	12	20	0.4147
2023	1	2 76001	7600114	101	13	13	0.3301
2023	1	2 76001	7600114	101	14	15	0.3458
2023	1	2 76001	7600114	101	15	13	0.4183
2023	1	2 76001	7600114	101	16	13	0.4073
2023	1	2 76001	7600114	101	17	13	0.3341
2023	1	2 76001	7600114	101	18	16	0.3595
2023	1	2 76001	7600114	101	19	20	0.4413
2023	1	2 76001	7600114	101	20	13	0.3699
2023	1	2 76001	7600114	101	21	15	0.3774

2023	1	2 76001	7600114	101 22	13	0.4178
2023	1	2 76001	7600114	101 23	16	0.3536
2023	1	2 76001	7600114	101 24	13	0.3514
2023	1	2 76001	7600114	101 25	13	0.3597
2023	1	2 76001	7600114	101 26	19	0.4254
2023	1	2 76001	7600114	101 27	13	0.4006
2023	1	2 76001	7600114	101 28	13	0.3851
2023	1	2 76001	7600115	101 1	13	0.2707
2023	1	2 76001	7600115	101 2	13	0.2465
2023	1	2 76001	7600115	101 3	13	0.7131
2023	1	2 76001	7600115	101 4	20	0.3174
2023	1	2 76001	7600115	101 5	20	0.3086
2023	1	2 76001	7600115	101 6	13	0.2761
2023	1	2 76001	7600115	101 7	13	0.283
2023	1	2 76001	7600115	101 8	13	0.3762
2023	1	2 76001	7600115	101 9	13	0.3052
2023	1	2 76001	7600115	101 10	13	0.3725
2023	1	2 76001	7600115	101 11	21	0.3788
2023	1	2 76001	7600115	101 12	20	0.3235
2023	1	2 76001	7600115	101 13	13	0.288
2023	1	2 76001	7600115	101 14	15	0.3279
2023	1	2 76001	7600115	101 15	13	0.3282
2023	1	2 76001	7600115	101 16	13	0.2969
2023	1	2 76001	7600115	101 17	13	0.3162
2023	1	2 76001	7600115	101 18	16	0.2988
2023	1	2 76001	7600115	101 19	20	1.3236
2023	1	2 76001	7600115	101 20	13	0.2543
2023	1	2 76001	7600115	101 21	15	4.7111
2023	1	2 76001	7600115	101 22	13	0.3008
2023	1	2 76001	7600115	101 23	16	0.3507
2023	1	2 76001	7600115	101 24	13	1.6748
2023	1	2 76001	7600115	101 25	13	0.3182
2023	1	2 76001	7600115	101 26	19	0.6894
2023	1	2 76001	7600115	101 27	13	0.2712
2023	1	2 76001	7600115	101 28	13	0.2954
2023	1	2 76001	7600116	101 1	13	0.2628
2023	1	2 76001	7600116	101 2	13	0.2956
2023	1	2 76001	7600116	101 3	13	0.3092
2023	1	2 76001	7600116	101 4	20	0.3748
2023	1	2 76001	7600116	101 5	20	0.2805
2023	1	2 76001	7600116	101 6	13	0.284
2023	1	2 76001	7600116	101 7	13	0.3175
2023	1	2 76001	7600116	101 8	13	0.3401
2023	1	2 76001	7600116	101 9	13	0.2979
2023	1	2 76001	7600116	101 10	13	0.308
2023	1	2 76001	7600116	101 11	21	0.3768
2023	1	2 76001	7600116	101 12	20	0.3316
2023	1	2 76001	7600116	101 13	13	0.2928
2023	1	2 76001	7600116	101 14	15	0.2903
2023	1	2 76001	7600116	101 15	13	0.2709
2023	1	2 76001	7600116	101 16	13	0.3175
2023	1	2 76001	7600116	101 17	13	0.3328
2023	1	2 76001	7600116	101 18	16	0.4208
2023	1	2 76001	7600116	101 19	20	0.3352
2023	1	2 76001	7600116	101 20	13	0.272
2023	1	2 76001	7600116	101 21	15	0.2973
2023	1	2 76001	7600116	101 22	13	0.2728
2023	1	2 76001	7600116	101 23	16	0.47
2023	1	2 76001	7600116	101 24	13	0.3203
2023	1	2 76001	7600116	101 25	13	0.4221
2023	1	2 76001	7600116	101 26	19	0.3412
2023	1	2 76001	7600116	101 27	13	0.3375
2023	1	2 76001	7600116	101 28	13	0.3414
2023	1	2 76001	7600117	101 1	13	0.3887
2023	1	2 76001	7600117	101 2	13	0.456
2023	1	2 76001	7600117	101 3	13	0.4723
2023	1	2 76001	7600117	101 4	20	0.402
2023	1	2 76001	7600117	101 5	20	0.3091
2023	1	2 76001	7600117	101 6	13	0.4364
2023	1	2 76001	7600117	101 7	13	0.5492
2023	1	2 76001	7600117	101 8	13	0.4186
2023	1	2 76001	7600117	101 9	13	0.4268
2023	1	2 76001	7600117	101 10	13	0.4505
2023	1	2 76001	7600117	101 11	21	0.357
2023	1	2 76001	7600117	101 12	20	0.2895

2023	1	2 76001	7600117	101 13	13	0.4584
2023	1	2 76001	7600117	101 14	15	0.5532
2023	1	2 76001	7600117	101 15	13	0.3954
2023	1	2 76001	7600117	101 16	13	0.4069
2023	1	2 76001	7600117	101 17	13	0.4319
2023	1	2 76001	7600117	101 18	16	0.458
2023	1	2 76001	7600117	101 19	20	0.3892
2023	1	2 76001	7600117	101 20	13	0.5037
2023	1	2 76001	7600117	101 21	15	0.5983
2023	1	2 76001	7600117	101 22	13	0.3956
2023	1	2 76001	7600117	101 23	16	0.4464
2023	1	2 76001	7600117	101 24	13	0.4688
2023	1	2 76001	7600117	101 25	13	0.3533
2023	1	2 76001	7600117	101 26	19	0.345
2023	1	2 76001	7600117	101 27	13	0.4783
2023	1	2 76001	7600117	101 28	13	0.5696
2023	1	2 76001	7600118	101 1	13	0.4074
2023	1	2 76001	7600118	101 2	13	0.4908
2023	1	2 76001	7600118	101 3	13	0.5909
2023	1	2 76001	7600118	101 4	20	0.4978
2023	1	2 76001	7600118	101 5	20	0.4513
2023	1	2 76001	7600118	101 6	13	0.4343
2023	1	2 76001	7600118	101 7	13	0.8846
2023	1	2 76001	7600118	101 8	13	0.4276
2023	1	2 76001	7600118	101 9	13	0.4547
2023	1	2 76001	7600118	101 10	13	0.7474
2023	1	2 76001	7600118	101 11	21	0.4627
2023	1	2 76001	7600118	101 12	20	0.5057
2023	1	2 76001	7600118	101 13	13	0.591
2023	1	2 76001	7600118	101 14	15	0.4407
2023	1	2 76001	7600118	101 15	13	0.5905
2023	1	2 76001	7600118	101 16	13	1.1065
2023	1	2 76001	7600118	101 17	13	0.4642
2023	1	2 76001	7600118	101 18	16	0.5474
2023	1	2 76001	7600118	101 19	20	0.5809
2023	1	2 76001	7600118	101 20	13	0.7909
2023	1	2 76001	7600118	101 21	15	0.6045
2023	1	2 76001	7600118	101 22	13	0.424
2023	1	2 76001	7600118	101 23	16	0.5109
2023	1	2 76001	7600118	101 24	13	0.755
2023	1	2 76001	7600118	101 25	13	0.5223
2023	1	2 76001	7600118	101 26	19	0.5085
2023	1	2 76001	7600118	101 27	13	0.6219
2023	1	2 76001	7600118	101 28	13	0.5002
2023	1	2 76001	7600119	101 1	13	0.3985
2023	1	2 76001	7600119	101 2	13	0.4285
2023	1	2 76001	7600119	101 3	13	0.4403
2023	1	2 76001	7600119	101 4	20	0.4746
2023	1	2 76001	7600119	101 5	20	0.4899
2023	1	2 76001	7600119	101 6	13	0.4537
2023	1	2 76001	7600119	101 7	13	0.5531
2023	1	2 76001	7600119	101 8	13	0.5254
2023	1	2 76001	7600119	101 9	13	0.4716
2023	1	2 76001	7600119	101 10	13	0.526
2023	1	2 76001	7600119	101 11	21	29.9432
2023	1	2 76001	7600119	101 12	20	0.5304
2023	1	2 76001	7600119	101 13	13	0.4805
2023	1	2 76001	7600119	101 14	15	0.4137
2023	1	2 76001	7600119	101 15	13	1.6263
2023	1	2 76001	7600119	101 16	13	0.4529
2023	1	2 76001	7600119	101 17	13	0.5198
2023	1	2 76001	7600119	101 18	16	0.4608
2023	1	2 76001	7600119	101 19	20	0.4465
2023	1	2 76001	7600119	101 20	13	0.475
2023	1	2 76001	7600119	101 21	15	0.478
2023	1	2 76001	7600119	101 22	13	0.4123
2023	1	2 76001	7600119	101 23	16	0.4609
2023	1	2 76001	7600119	101 24	13	0.4553
2023	1	2 76001	7600119	101 25	13	0.4175
2023	1	2 76001	7600119	101 26	19	0.5132
2023	1	2 76001	7600119	101 27	13	0.5454
2023	1	2 76001	7600119	101 28	13	0.7826
2023	1	2 76001	7600120	101 1	13	0.4466
2023	1	2 76001	7600120	101 2	13	0.4539
2023	1	2 76001	7600120	101 3	13	0.5461

2023	1	2 76001	7600120	101	4	20	0.5351
2023	1	2 76001	7600120	101	5	20	0.5475
2023	1	2 76001	7600120	101	6	13	0.4457
2023	1	2 76001	7600120	101	7	13	0.6192
2023	1	2 76001	7600120	101	8	13	0.4398
2023	1	2 76001	7600120	101	9	13	0.5025
2023	1	2 76001	7600120	101	10	13	4.0981
2023	1	2 76001	7600120	101	11	21	0.4231
2023	1	2 76001	7600120	101	12	20	0.5035
2023	1	2 76001	7600120	101	13	13	0.4379
2023	1	2 76001	7600120	101	14	15	0.4088
2023	1	2 76001	7600120	101	15	13	0.5114
2023	1	2 76001	7600120	101	16	13	0.3906
2023	1	2 76001	7600120	101	17	13	0.6127
2023	1	2 76001	7600120	101	18	16	0.418
2023	1	2 76001	7600120	101	19	20	0.5083
2023	1	2 76001	7600120	101	20	13	0.4364
2023	1	2 76001	7600120	101	21	15	0.4905
2023	1	2 76001	7600120	101	22	13	0.3829
2023	1	2 76001	7600120	101	23	16	0.4498
2023	1	2 76001	7600120	101	24	13	0.441
2023	1	2 76001	7600120	101	25	13	0.4173
2023	1	2 76001	7600120	101	26	19	0.5024
2023	1	2 76001	7600120	101	27	13	0.4847
2023	1	2 76001	7600120	101	28	13	0.5047
2023	1	2 76001	7600121	101	1	13	0.2827
2023	1	2 76001	7600121	101	2	13	0.2177
2023	1	2 76001	7600121	101	3	13	0.2963
2023	1	2 76001	7600121	101	4	20	0.2671
2023	1	2 76001	7600121	101	5	20	0.2596
2023	1	2 76001	7600121	101	6	13	0.2455
2023	1	2 76001	7600121	101	7	13	0.2536
2023	1	2 76001	7600121	101	8	13	0.2288
2023	1	2 76001	7600121	101	9	13	0.2789
2023	1	2 76001	7600121	101	10	13	0.2885
2023	1	2 76001	7600121	101	11	21	0.4091
2023	1	2 76001	7600121	101	12	20	0.2335
2023	1	2 76001	7600121	101	13	13	0.2609
2023	1	2 76001	7600121	101	14	15	0.2496
2023	1	2 76001	7600121	101	15	13	0.2628
2023	1	2 76001	7600121	101	16	13	0.2473
2023	1	2 76001	7600121	101	17	13	0.2496
2023	1	2 76001	7600121	101	18	16	0.2724
2023	1	2 76001	7600121	101	19	20	0.2557
2023	1	2 76001	7600121	101	20	13	0.2487
2023	1	2 76001	7600121	101	21	15	0.303
2023	1	2 76001	7600121	101	22	13	0.2207
2023	1	2 76001	7600121	101	23	16	0.3218
2023	1	2 76001	7600121	101	24	13	0.2744
2023	1	2 76001	7600121	101	25	13	0.2595
2023	1	2 76001	7600121	101	26	19	0.3602
2023	1	2 76001	7600121	101	27	13	0.3153
2023	1	2 76001	7600121	101	28	13	0.2118
2023	1	2 76001	7600122	101	1	13	0.3854
2023	1	2 76001	7600122	101	2	13	0.3211
2023	1	2 76001	7600122	101	3	13	0.4517
2023	1	2 76001	7600122	101	4	20	0.2509
2023	1	2 76001	7600122	101	5	20	0.2261
2023	1	2 76001	7600122	101	6	13	0.3845
2023	1	2 76001	7600122	101	7	13	0.3893
2023	1	2 76001	7600122	101	8	13	0.316
2023	1	2 76001	7600122	101	9	13	0.3112
2023	1	2 76001	7600122	101	10	13	0.468
2023	1	2 76001	7600122	101	11	21	0.2268
2023	1	2 76001	7600122	101	12	20	0.4727
2023	1	2 76001	7600122	101	13	13	0.487
2023	1	2 76001	7600122	101	14	15	0.3743
2023	1	2 76001	7600122	101	15	13	0.4044
2023	1	2 76001	7600122	101	16	13	0.45
2023	1	2 76001	7600122	101	17	13	0.368
2023	1	2 76001	7600122	101	18	16	0.3154
2023	1	2 76001	7600122	101	19	20	0.4126
2023	1	2 76001	7600122	101	20	13	0.353
2023	1	2 76001	7600122	101	21	15	0.4593
2023	1	2 76001	7600122	101	22	13	0.3705



2023	1	2 76001	7600122	101 23	16	0.3981
2023	1	2 76001	7600122	101 24	13	0.4167
2023	1	2 76001	7600122	101 25	13	0.3738
2023	1	2 76001	7600122	101 26	19	0.2454
2023	1	2 76001	7600122	101 27	13	0.4518
2023	1	2 76001	7600122	101 28	13	0.3437
2023	1	2 76001		101 1	13	0.3542
2023	1	2 76001		101 2	13	0.3798
2023	1	2 76001		101 3	13	0.3983
2023	1	2 76001		101 4	20	0.3741
2023	1	2 76001		101 5	20	0.3448
2023	1	2 76001		101 6	13	0.3758
2023	1	2 76001		101 7	13	0.4192
2023	1	2 76001		101 8	13	0.3734
2023	1	2 76001		101 9	13	0.768
2023	1	2 76001		101 10	13	0.5316
2023	1	2 76001		101 11	21	4.5568
2023	1	2 76001		101 12	20	0.3689
2023	1	2 76001		101 13	13	0.3971
2023	1	2 76001		101 14	15	0.3827
2023	1	2 76001		101 15	13	0.5188
2023	1	2 76001		101 16	13	0.4075
2023	1	2 76001		101 17	13	0.3841
2023	1	2 76001		101 18	16	0.3653
2023	1	2 76001		101 19	20	0.4842
2023	1	2 76001		101 20	13	0.4018
2023	1	2 76001		101 21	15	0.6127
2023	1	2 76001		101 22	13	0.3694
2023	1	2 76001		101 23	16	0.4321
2023	1	2 76001		101 24	13	0.4563
2023	1	2 76001		101 25	13	0.3573
2023	1	2 76001		101 26	19	0.4256
2023	1	2 76001		101 27	13	0.4012
2023	1	2 76001		101 28	13	0.4379
2023	1	2 76109		101 1	21	0.3132
2023	1	2 76109		101 2	21	0.3229
2023	1	2 76109		101 3	21	0.3326
2023	1	2 76109		101 4	21	0.3302
2023	1	2 76109		101 5	20	0.2741
2023	1	2 76109		101 6	21	0.3229
2023	1	2 76109		101 7	21	0.3412
2023	1	2 76109		101 8	21	0.3277
2023	1	2 76109		101 9	21	0.2984
2023	1	2 76109		101 10	21	0.3225
2023	1	2 76109		101 11	21	0.3708
2023	1	2 76109		101 12	20	0.3371
2023	1	2 76109		101 13	21	0.3248
2023	1	2 76109		101 14	21	0.377
2023	1	2 76109		101 15	21	0.3407
2023	1	2 76109		101 16	21	0.3463
2023	1	2 76109		101 17	21	0.3233
2023	1	2 76109		101 18	21	0.2831
2023	1	2 76109		101 19	20	0.3258
2023	1	2 76109		101 20	21	0.3995
2023	1	2 76109		101 21	15	0.2839
2023	1	2 76109		101 22	20	0.3704
2023	1	2 76109		101 23	21	0.3244
2023	1	2 76109		101 24	21	0.3433
2023	1	2 76109		101 25	21	0.3817
2023	1	2 76109		101 26	20	0.3832
2023	1	2 76109		101 27	21	0.3181
2023	1	2 76109		101 28	21	0.412
2023	1	2 76111		101 1	21	0.5408
2023	1	2 76111		101 2	21	0.61
2023	1	2 76111		101 3	21	0.6748
2023	1	2 76111		101 4	21	0.5253
2023	1	2 76111		101 5	20	0.5845
2023	1	2 76111		101 6	21	0.5938
2023	1	2 76111		101 7	21	0.6159
2023	1	2 76111		101 8	21	0.6305
2023	1	2 76111		101 9	21	0.7158
2023	1	2 76111		101 10	21	0.6707
2023	1	2 76111		101 11	21	0.5508
2023	1	2 76111		101 12	20	0.6074
2023	1	2 76111		101 13	21	0.5098

2023	1	2 76111	101 14	21	0.517
2023	1	2 76111	101 15	21	0.4393
2023	1	2 76111	101 16	21	0.5969
2023	1	2 76111	101 17	21	0.6025
2023	1	2 76111	101 18	21	0.4635
2023	1	2 76111	101 19	20	0.6891
2023	1	2 76111	101 20	21	0.5758
2023	1	2 76111	101 21	15	0.4256
2023	1	2 76111	101 22	20	0.8262
2023	1	2 76111	101 23	21	0.6581
2023	1	2 76111	101 24	21	0.7084
2023	1	2 76111	101 25	21	0.603
2023	1	2 76111	101 26	20	0.4255
2023	1	2 76111	101 27	21	0.5194
2023	1	2 76111	101 28	21	0.5922
2023	1	2 76130	101 1	21	0.8754
2023	1	2 76130	101 2	21	0.2946
2023	1	2 76130	101 3	21	0.5026
2023	1	2 76130	101 4	21	0.3341
2023	1	2 76130	101 5	20	0.4488
2023	1	2 76130	101 6	21	0.2726
2023	1	2 76130	101 7	21	0.3112
2023	1	2 76130	101 8	21	0.4376
2023	1	2 76130	101 9	21	0.3115
2023	1	2 76130	101 10	21	0.2715
2023	1	2 76130	101 11	21	0.4827
2023	1	2 76130	101 12	20	0.4752
2023	1	2 76130	101 13	21	0.3512
2023	1	2 76130	101 14	21	0.2859
2023	1	2 76130	101 15	21	0.2511
2023	1	2 76130	101 16	21	0.3047
2023	1	2 76130	101 17	21	0.3284
2023	1	2 76130	101 18	21	0.3423
2023	1	2 76130	101 19	20	0.2985
2023	1	2 76130	101 20	21	0.2645
2023	1	2 76130	101 21	15	0.3086
2023	1	2 76130	101 22	20	0.3672
2023	1	2 76130	101 23	21	0.2663
2023	1	2 76130	101 24	21	0.2918
2023	1	2 76130	101 25	21	0.3348
2023	1	2 76130	101 26	20	0.3539
2023	1	2 76130	101 27	21	0.2662
2023	1	2 76130	101 28	21	0.2851
2023	1	2 76147	101 1	21	0.4475
2023	1	2 76147	101 2	21	0.4337
2023	1	2 76147	101 3	21	0.4066
2023	1	2 76147	101 4	21	0.3877
2023	1	2 76147	101 5	20	0.5859
2023	1	2 76147	101 6	21	0.41
2023	1	2 76147	101 7	21	0.4363
2023	1	2 76147	101 8	21	0.4701
2023	1	2 76147	101 9	21	0.5074
2023	1	2 76147	101 10	21	0.3622
2023	1	2 76147	101 11	21	0.4622
2023	1	2 76147	101 12	20	0.6078
2023	1	2 76147	101 13	21	0.3286
2023	1	2 76147	101 14	21	0.3989
2023	1	2 76147	101 15	21	0.4733
2023	1	2 76147	101 16	21	0.3408
2023	1	2 76147	101 17	21	0.4462
2023	1	2 76147	101 18	21	0.6949
2023	1	2 76147	101 19	20	0.4672
2023	1	2 76147	101 20	21	0.2906
2023	1	2 76147	101 21	15	0.338
2023	1	2 76147	101 22	20	0.4931
2023	1	2 76147	101 23	21	0.5298
2023	1	2 76147	101 24	21	0.4669
2023	1	2 76147	101 25	21	0.4644
2023	1	2 76147	101 26	20	0.5434
2023	1	2 76147	101 27	21	0.4341
2023	1	2 76147	101 28	21	0.4368
2023	1	2 76364	101 1	21	0.5432
2023	1	2 76364	101 2	21	0.5367
2023	1	2 76364	101 3	21	0.2509
2023	1	2 76364	101 4	21	0.4777

2023	1	2 76364	101	5	20	0.2289
2023	1	2 76364	101	6	21	0.442
2023	1	2 76364	101	7	21	0.6317
2023	1	2 76364	101	8	21	0.3118
2023	1	2 76364	101	9	21	0.4791
2023	1	2 76364	101	10	21	0.4846
2023	1	2 76364	101	11	21	0.7634
2023	1	2 76364	101	12	20	0.2623
2023	1	2 76364	101	13	21	0.2462
2023	1	2 76364	101	14	21	0.5348
2023	1	2 76364	101	15	21	0.3162
2023	1	2 76364	101	16	21	0.2285
2023	1	2 76364	101	17	21	0.6477
2023	1	2 76364	101	18	21	0.5698
2023	1	2 76364	101	19	20	0.4213
2023	1	2 76364	101	20	21	0.3289
2023	1	2 76364	101	21	15	0.6732
2023	1	2 76364	101	22	20	0.2672
2023	1	2 76364	101	23	21	0.6428
2023	1	2 76364	101	24	21	0.4322
2023	1	2 76364	101	25	21	0.4434
2023	1	2 76364	101	26	20	0.3532
2023	1	2 76364	101	27	21	0.5894
2023	1	2 76364	101	28	21	0.4332
2023	1	2 76520	101	1	21	0.2323
2023	1	2 76520	101	2	21	0.2113
2023	1	2 76520	101	3	21	0.2109
2023	1	2 76520	101	4	21	0.242
2023	1	2 76520	101	5	20	0.29
2023	1	2 76520	101	6	21	0.1961
2023	1	2 76520	101	7	21	0.2209
2023	1	2 76520	101	8	21	0.2235
2023	1	2 76520	101	9	21	0.218
2023	1	2 76520	101	10	21	0.2228
2023	1	2 76520	101	11	21	0.2576
2023	1	2 76520	101	12	20	0.2581
2023	1	2 76520	101	13	21	0.2181
2023	1	2 76520	101	14	21	0.237
2023	1	2 76520	101	15	21	0.2195
2023	1	2 76520	101	16	21	0.224
2023	1	2 76520	101	17	21	0.2291
2023	1	2 76520	101	18	21	0.2551
2023	1	2 76520	101	19	20	0.2416
2023	1	2 76520	101	20	21	39.7957
2023	1	2 76520	101	21	15	0.3082
2023	1	2 76520	101	22	20	0.2112
2023	1	2 76520	101	23	21	7.9302
2023	1	2 76520	101	24	21	0.2592
2023	1	2 76520	101	25	21	0.2582
2023	1	2 76520	101	26	20	0.2693
2023	1	2 76520	101	27	21	0.2104
2023	1	2 76520	101	28	21	0.2631
2023	1	2 76834	101	1	21	0.3073
2023	1	2 76834	101	2	21	0.2719
2023	1	2 76834	101	3	21	0.2576
2023	1	2 76834	101	4	21	0.3108
2023	1	2 76834	101	5	20	0.3078
2023	1	2 76834	101	6	21	0.2259
2023	1	2 76834	101	7	21	0.2348
2023	1	2 76834	101	8	21	0.2701
2023	1	2 76834	101	9	21	0.2781
2023	1	2 76834	101	10	21	0.2889
2023	1	2 76834	101	11	21	0.2707
2023	1	2 76834	101	12	20	0.2793
2023	1	2 76834	101	13	21	0.2603
2023	1	2 76834	101	14	21	0.2669
2023	1	2 76834	101	15	21	0.2454
2023	1	2 76834	101	16	21	0.2292
2023	1	2 76834	101	17	21	0.2743
2023	1	2 76834	101	18	21	0.2509
2023	1	2 76834	101	19	20	0.2861
2023	1	2 76834	101	20	21	0.2231
2023	1	2 76834	101	21	15	0.2635
2023	1	2 76834	101	22	20	0.2866
2023	1	2 76834	101	23	21	0.2345

2023	1	2 76834	101 24	21	0.2573
2023	1	2 76834	101 25	21	0.2815
2023	1	2 76834	101 26	20	0.2811
2023	1	2 76834	101 27	21	0.2138
2023	1	2 76834	101 28	21	0.2286
2023	1	2 76892	101 1	21	0.2057
2023	1	2 76892	101 2	21	0.3822
2023	1	2 76892	101 3	21	0.2122
2023	1	2 76892	101 4	21	0.2654
2023	1	2 76892	101 5	20	0.2971
2023	1	2 76892	101 6	21	0.1908
2023	1	2 76892	101 7	21	0.2184
2023	1	2 76892	101 8	21	0.2287
2023	1	2 76892	101 9	21	0.236
2023	1	2 76892	101 10	21	0.2383
2023	1	2 76892	101 11	21	0.2817
2023	1	2 76892	101 12	20	0.2841
2023	1	2 76892	101 13	21	0.235
2023	1	2 76892	101 14	21	0.2156
2023	1	2 76892	101 15	21	0.2053
2023	1	2 76892	101 16	21	0.2514
2023	1	2 76892	101 17	21	0.2429
2023	1	2 76892	101 18	21	0.3111
2023	1	2 76892	101 19	20	0.3292
2023	1	2 76892	101 20	21	0.2669
2023	1	2 76892	101 21	15	0.2721
2023	1	2 76892	101 22	20	0.2683
2023	1	2 76892	101 23	21	0.236
2023	1	2 76892	101 24	21	0.3685
2023	1	2 76892	101 25	21	0.2478
2023	1	2 76892	101 26	20	0.2805
2023	1	2 76892	101 27	21	0.2297
2023	1	2 76892	101 28	21	0.2576
2023	1	2 81001	101 1	20	0.1609
2023	1	2 81001	101 2	21	0.1128
2023	1	2 81001	101 3	21	0.1238
2023	1	2 81001	101 4	20	0.1416
2023	1	2 81001	101 5	20	0.1586
2023	1	2 81001	101 6	21	0.1146
2023	1	2 81001	101 7	21	0.1548
2023	1	2 81001	101 8	21	0.1181
2023	1	2 81001	101 9	21	0.1458
2023	1	2 81001	101 10	21	0.1219
2023	1	2 81001	101 11	21	0.1458
2023	1	2 81001	101 12	20	0.1474
2023	1	2 81001	101 13	19	0.1505
2023	1	2 81001	101 14	19	0.1272
2023	1	2 81001	101 15	20	0.1414
2023	1	2 81001	101 16	21	0.1127
2023	1	2 81001	101 17	21	0.0993
2023	1	2 81001	101 18	21	0.1293
2023	1	2 81001	101 19	19	0.1834
2023	1	2 81001	101 20	21	0.1125
2023	1	2 81001	101 21	21	0.2735
2023	1	2 81001	101 22	21	0.1755
2023	1	2 81001	101 23	19	0.1938
2023	1	2 81001	101 24	21	0.1393
2023	1	2 81001	101 25	21	0.1842
2023	1	2 81001	101 26	20	0.174
2023	1	2 81001	101 27	19	0.1497
2023	1	2 81001	101 28	20	0.2885
2023	1	2 85001	101 1	20	0.1641
2023	1	2 85001	101 2	19	0.1475
2023	1	2 85001	101 3	13	0.1356
2023	1	2 85001	101 4	19	0.1418
2023	1	2 85001	101 5	21	0.1147
2023	1	2 85001	101 6	21	0.1158
2023	1	2 85001	101 7	21	0.1389
2023	1	2 85001	101 8	21	0.1315
2023	1	2 85001	101 9	21	0.1317
2023	1	2 85001	101 10	13	0.1622
2023	1	2 85001	101 11	21	0.1229
2023	1	2 85001	101 12	21	0.1448
2023	1	2 85001	101 13	21	0.1003
2023	1	2 85001	101 14	21	0.1352

2023	1	2 85001	101 15	20	0.1061
2023	1	2 85001	101 16	21	0.0892
2023	1	2 85001	101 17	20	0.1467
2023	1	2 85001	101 18	21	0.1427
2023	1	2 85001	101 19	21	0.1173
2023	1	2 85001	101 20	21	0.1052
2023	1	2 85001	101 21	21	0.119
2023	1	2 85001	101 22	21	0.1086
2023	1	2 85001	101 23	21	0.1029
2023	1	2 85001	101 24	20	0.1579
2023	1	2 85001	101 25	10	0.1516
2023	1	2 85001	101 26	21	0.113
2023	1	2 85001	101 27	21	0.1161
2023	1	2 85001	101 28	21	0.1259
2023	1	2 85410	101 1	21	0.0685
2023	1	2 85410	101 2	20	0.0703
2023	1	2 85410	101 3	20	0.0598
2023	1	2 85410	101 4	21	0.1337
2023	1	2 85410	101 5	20	0.0503
2023	1	2 85410	101 6	21	0.0621
2023	1	2 85410	101 7	21	0.0539
2023	1	2 85410	101 8	21	0.0921
2023	1	2 85410	101 9	21	0.0669
2023	1	2 85410	101 10	20	0.0878
2023	1	2 85410	101 11	21	0.0316
2023	1	2 85410	101 12	20	0.077
2023	1	2 85410	101 13	21	0.1123
2023	1	2 85410	101 14	20	0.05
2023	1	2 85410	101 15	21	0.047
2023	1	2 85410	101 16	20	0.0636
2023	1	2 85410	101 17	21	0.0298
2023	1	2 85410	101 18	21	0.0681
2023	1	2 85410	101 19	21	0.0407
2023	1	2 85410	101 20	21	0.0802
2023	1	2 85410	101 21	21	0.0713
2023	1	2 85410	101 22	21	0.0943
2023	1	2 85410	101 23	21	0.0329
2023	1	2 85410	101 24	21	0.0593
2023	1	2 85410	101 25	21	0.0603
2023	1	2 85410	101 26	21	0.0297
2023	1	2 85410	101 27	19	0.0398
2023	1	2 85410	101 28	20	0.0327
2023	1	2 86001	102 1	21	0.1363
2023	1	2 86001	102 2	21	0.0785
2023	1	2 86001	102 3	21	0.1328
2023	1	2 86001	102 4	21	0.0853
2023	1	2 86001	102 5	21	0.1316
2023	1	2 86001	102 6	22	0.076
2023	1	2 86001	102 7	21	0.1098
2023	1	2 86001	102 8	21	0.1087
2023	1	2 86001	102 9	21	0.1077
2023	1	2 86001	102 10	21	0.3088
2023	1	2 86001	102 11	21	0.1885
2023	1	2 86001	102 12	21	0.1383
2023	1	2 86001	102 13	21	0.3054
2023	1	2 86001	102 14	22	0.0841
2023	1	2 86001	102 15	22	0.1024
2023	1	2 86001	102 16	22	0.1145
2023	1	2 86001	102 17	21	0.115
2023	1	2 86001	102 18	18	0.1149
2023	1	2 86001	102 19	13	0.1264
2023	1	2 86001	102 20	21	0.1272
2023	1	2 86001	102 21	21	0.0714
2023	1	2 86001	102 22	19	0.1114
2023	1	2 86001	102 23	21	0.1379
2023	1	2 86001	102 24	22	0.0843
2023	1	2 86001	102 25	21	0.1322
2023	1	2 86001	102 26	21	0.1221
2023	1	2 86001	102 27	21	0.1061
2023	1	2 86001	102 28	21	0.0961
2023	1	2 88001	102 1	22	0.1376
2023	1	2 88001	102 2	21	0.1988
2023	1	2 88001	102 3	21	0.2068
2023	1	2 88001	102 4	22	0.1675
2023	1	2 88001	102 5	21	0.1897

2023	1	2 88001	102	6	20	0.2029
2023	1	2 88001	102	7	13	0.1744
2023	1	2 88001	102	8	21	0.1566
2023	1	2 88001	102	9	21	0.1634
2023	1	2 88001	102	10	21	0.1834
2023	1	2 88001	102	11	22	0.1526
2023	1	2 88001	102	12	21	0.1474
2023	1	2 88001	102	13	21	0.1651
2023	1	2 88001	102	14	21	0.1498
2023	1	2 88001	102	15	21	0.1451
2023	1	2 88001	102	16	21	0.1616
2023	1	2 88001	102	17	21	0.1339
2023	1	2 88001	102	18	21	0.1568
2023	1	2 88001	102	19	20	0.1541
2023	1	2 88001	102	20	21	0.1178
2023	1	2 88001	102	21	21	0.1257
2023	1	2 88001	102	22	21	0.1172
2023	1	2 88001	102	23	21	0.1323
2023	1	2 88001	102	24	22	0.108
2023	1	2 88001	102	25	21	0.1062
2023	1	2 88001	102	26	21	0.1639
2023	1	2 88001	102	27	21	0.1101
2023	1	2 88001	102	28	21	0.1082
2023	1	2 91001	102	1	20	4.1521
2023	1	2 91001	102	2	22	6.0122
2023	1	2 91001	102	3	22	5.124
2023	1	2 91001	102	4	19	6.1764
2023	1	2 91001	102	5	22	4.7555
2023	1	2 91001	102	6	21	6.0979
2023	1	2 91001	102	7	20	8.0872
2023	1	2 91001	102	8	21	6.6413
2023	1	2 91001	102	9	20	6.1551
2023	1	2 91001	102	10	18	5.3788
2023	1	2 91001	102	11	12	5.8771
2023	1	2 91001	102	12	13	8.0428
2023	1	2 91001	102	13	22	3.6479
2023	1	2 91001	102	14	21	5.2238
2023	1	2 91001	102	15	21	4.8787
2023	1	2 91001	102	16	19	6.0039
2023	1	2 91001	102	17	21	6.489
2023	1	2 91001	102	18	16	5.8577
2023	1	2 91001	102	19	9	4.7216
2023	1	2 91001	102	20	21	4.9396
2023	1	2 91001	102	21	20	7.7496
2023	1	2 91001	102	22	20	6.6677
2023	1	2 91001	102	23	20	7.6047
2023	1	2 91001	102	24	20	6.3845
2023	1	2 91001	102	25	20	7.0477
2023	1	2 91001	102	26	19	4.121
2023	1	2 91001	102	27	19	5.6051
2023	1	2 91001	102	28	21	5.4737
2023	1	2 95001	102	1	21	0.125
2023	1	2 95001	102	2	21	0.1466
2023	1	2 95001	102	3	21	0.114
2023	1	2 95001	102	4	21	0.0992
2023	1	2 95001	102	5	21	0.106
2023	1	2 95001	102	6	21	0.1263
2023	1	2 95001	102	7	21	0.1116
2023	1	2 95001	102	8	21	0.107
2023	1	2 95001	102	9	21	0.1053
2023	1	2 95001	102	10	21	0.1268
2023	1	2 95001	102	11	21	0.1187
2023	1	2 95001	102	12	21	0.1058
2023	1	2 95001	102	13	21	0.0961
2023	1	2 95001	102	14	21	0.1386
2023	1	2 95001	102	15	21	0.146
2023	1	2 95001	102	16	21	0.131
2023	1	2 95001	102	17	21	0.112
2023	1	2 95001	102	18	21	0.1467
2023	1	2 95001	102	19	21	0.1154
2023	1	2 95001	102	20	21	0.1171
2023	1	2 95001	102	21	21	0.1061
2023	1	2 95001	102	22	21	0.1063
2023	1	2 95001	102	23	21	0.1025
2023	1	2 95001	102	24	21	0.1361

2023	1	2 95001		102 25	21	0.1251
2023	1	2 95001		102 26	20	0.1204
2023	1	2 95001		102 27	19	0.1126
2023	1	2 95001		102 28	21	0.1072
2023	1	2 97001		102 1	12	0.3986
2023	1	2 97001		102 2	15	0.3731
2023	1	2 97001		102 3	14	0.3954
2023	1	2 97001		102 4	16	0.485
2023	1	2 97001		102 5	15	0.634
2023	1	2 97001		102 6	10	0.3229
2023	1	2 97001		102 7	9	0.2722
2023	1	2 97001		102 8	16	0.2233
2023	1	2 97001		102 9	15	0.5264
2023	1	2 97001		102 10	14	0.3446
2023	1	2 97001		102 11	13	0.3185
2023	1	2 97001		102 12	16	0.2884
2023	1	2 97001		102 13	10	0.4231
2023	1	2 97001		102 14	11	0.3979
2023	1	2 97001		102 15	15	0.5582
2023	1	2 97001		102 16	16	0.4406
2023	1	2 97001		102 17	9	0.4909
2023	1	2 97001		102 18	11	0.476
2023	1	2 97001		102 19	9	1.0644
2023	1	2 97001		102 20	9	0.381
2023	1	2 97001		102 21	9	0.4003
2023	1	2 97001		102 22	16	0.3571
2023	1	2 97001		102 23	13	0.3837
2023	1	2 97001		102 24	11	0.5106
2023	1	2 97001		102 25	8	0.7464
2023	1	2 97001		102 26	12	0.478
2023	1	2 97001		102 27	13	0.4887
2023	1	2 97001		102 28	13	0.6461
2023	1	2 99001		102 1	17	0.5189
2023	1	2 99001		102 2	17	0.4218
2023	1	2 99001		102 3	21	1.3956
2023	1	2 99001		102 4	9	0.7194
2023	1	2 99001		102 5	17	1.1645
2023	1	2 99001		102 6	6	0.5171
2023	1	2 99001		102 7	22	0.6083
2023	1	2 99001		102 8	8	1.0977
2023	1	2 99001		102 9	18	0.8325
2023	1	2 99001		102 10	11	0.645
2023	1	2 99001		102 11	22	1.2616
2023	1	2 99001		102 12	8	0.9213
2023	1	2 99001		102 13	18	0.8905
2023	1	2 99001		102 14	6	2.0653
2023	1	2 99001		102 15	12	1.1809
2023	1	2 99001		102 16	6	0.3961
2023	1	2 99001		102 17	13	0.7808
2023	1	2 99001		102 18	15	0.8109
2023	1	2 99001		102 19	7	0.3932
2023	1	2 99001		102 20	17	0.7612
2023	1	2 99001		102 21	19	1.6152
2023	1	2 99001		102 22	22	0.6874
2023	1	2 99001		102 23	13	1.3814
2023	1	2 99001		102 24	0	0.2233
2023	1	2 99001		102 25	6	0.8436
2023	1	2 99001		102 26	20	0.8853
2023	1	2 99001		102 27	22	0.8272
2023	1	2 99001		102 28	19	0.9666
2023	1	3 05001	500101	101 1	13	0.7164
2023	1	3 05001	500101	101 2	16	0.8894
2023	1	3 05001	500101	101 3	13	0.8121
2023	1	3 05001	500101	101 4	13	0.8743
2023	1	3 05001	500101	101 5	18	1.0372
2023	1	3 05001	500101	101 6	13	0.8492
2023	1	3 05001	500101	101 7	15	0.8856
2023	1	3 05001	500101	101 8	16	0.8932
2023	1	3 05001	500101	101 9	13	0.7192
2023	1	3 05001	500101	101 10	13	0.834
2023	1	3 05001	500101	101 11	18	0.9286
2023	1	3 05001	500101	101 12	19	1.0624
2023	1	3 05001	500101	101 13	17	0.9458
2023	1	3 05001	500101	101 14	16	0.8909
2023	1	3 05001	500101	101 15	15	0.9421

2023	1	3 05001	500101	101 16	16	0.9192
2023	1	3 05001	500101	101 17	13	0.9383
2023	1	3 05001	500101	101 18	13	0.8712
2023	1	3 05001	500101	101 19	16	1.0916
2023	1	3 05001	500101	101 20	20	1.0003
2023	1	3 05001	500101	101 21	13	0.832
2023	1	3 05001	500101	101 22	13	0.8026
2023	1	3 05001	500101	101 23	13	0.7909
2023	1	3 05001	500101	101 24	13	0.8304
2023	1	3 05001	500101	101 25	19	1.0809
2023	1	3 05001	500101	101 26	18	1.0299
2023	1	3 05001	500101	101 27	18	1.129
2023	1	3 05001	500101	101 28	13	1.0411
2023	1	3 05001	500101	101 29	13	0.8188
2023	1	3 05001	500101	101 30	18	1.0007
2023	1	3 05001	500101	101 31	13	0.8052
2023	1	3 05001	500102	101 1	13	0.6561
2023	1	3 05001	500102	101 2	16	0.7168
2023	1	3 05001	500102	101 3	13	0.6183
2023	1	3 05001	500102	101 4	13	0.7347
2023	1	3 05001	500102	101 5	18	0.8894
2023	1	3 05001	500102	101 6	13	0.7296
2023	1	3 05001	500102	101 7	15	0.6837
2023	1	3 05001	500102	101 8	16	0.7368
2023	1	3 05001	500102	101 9	13	0.6577
2023	1	3 05001	500102	101 10	13	0.7075
2023	1	3 05001	500102	101 11	18	0.8292
2023	1	3 05001	500102	101 12	19	0.8767
2023	1	3 05001	500102	101 13	17	0.8043
2023	1	3 05001	500102	101 14	16	0.7586
2023	1	3 05001	500102	101 15	15	0.7075
2023	1	3 05001	500102	101 16	16	0.7474
2023	1	3 05001	500102	101 17	13	0.6821
2023	1	3 05001	500102	101 18	13	0.8213
2023	1	3 05001	500102	101 19	16	0.9657
2023	1	3 05001	500102	101 20	20	0.832
2023	1	3 05001	500102	101 21	13	0.6495
2023	1	3 05001	500102	101 22	13	0.6815
2023	1	3 05001	500102	101 23	13	0.6193
2023	1	3 05001	500102	101 24	13	0.676
2023	1	3 05001	500102	101 25	19	0.9807
2023	1	3 05001	500102	101 26	18	0.872
2023	1	3 05001	500102	101 27	18	1.0031
2023	1	3 05001	500102	101 28	13	0.7018
2023	1	3 05001	500102	101 29	13	0.745
2023	1	3 05001	500102	101 30	18	0.8356
2023	1	3 05001	500102	101 31	13	0.7561
2023	1	3 05001	500103	101 1	13	1.0285
2023	1	3 05001	500103	101 2	16	0.9721
2023	1	3 05001	500103	101 3	13	0.9406
2023	1	3 05001	500103	101 4	13	0.8934
2023	1	3 05001	500103	101 5	18	1.261
2023	1	3 05001	500103	101 6	13	0.9892
2023	1	3 05001	500103	101 7	15	1.1284
2023	1	3 05001	500103	101 8	16	1.0931
2023	1	3 05001	500103	101 9	13	0.9771
2023	1	3 05001	500103	101 10	13	1.1644
2023	1	3 05001	500103	101 11	18	1.1617
2023	1	3 05001	500103	101 12	19	1.1455
2023	1	3 05001	500103	101 13	17	1.1528
2023	1	3 05001	500103	101 14	16	1.1124
2023	1	3 05001	500103	101 15	15	1.0442
2023	1	3 05001	500103	101 16	16	1.0962
2023	1	3 05001	500103	101 17	13	1.1063
2023	1	3 05001	500103	101 18	13	1.0473
2023	1	3 05001	500103	101 19	16	1.2034
2023	1	3 05001	500103	101 20	20	1.2422
2023	1	3 05001	500103	101 21	13	0.9733
2023	1	3 05001	500103	101 22	13	0.9793
2023	1	3 05001	500103	101 23	13	1.061
2023	1	3 05001	500103	101 24	13	0.9624
2023	1	3 05001	500103	101 25	19	1.2391
2023	1	3 05001	500103	101 26	18	1.3905
2023	1	3 05001	500103	101 27	18	1.1839
2023	1	3 05001	500103	101 28	13	1.0546



2023	1	3 05001	500103	101 29	13	1.0172
2023	1	3 05001	500103	101 30	18	1.1214
2023	1	3 05001	500103	101 31	13	0.8982
2023	1	3 05001	500104	101 1	13	0.5463
2023	1	3 05001	500104	101 2	16	0.6148
2023	1	3 05001	500104	101 3	13	0.6176
2023	1	3 05001	500104	101 4	13	0.6386
2023	1	3 05001	500104	101 5	18	0.7313
2023	1	3 05001	500104	101 6	13	0.5675
2023	1	3 05001	500104	101 7	15	0.6727
2023	1	3 05001	500104	101 8	16	0.7568
2023	1	3 05001	500104	101 9	13	0.5987
2023	1	3 05001	500104	101 10	13	0.6993
2023	1	3 05001	500104	101 11	18	0.8171
2023	1	3 05001	500104	101 12	19	0.8073
2023	1	3 05001	500104	101 13	17	0.8567
2023	1	3 05001	500104	101 14	16	0.6873
2023	1	3 05001	500104	101 15	15	0.7719
2023	1	3 05001	500104	101 16	16	0.7486
2023	1	3 05001	500104	101 17	13	0.7252
2023	1	3 05001	500104	101 18	13	0.6732
2023	1	3 05001	500104	101 19	16	0.6788
2023	1	3 05001	500104	101 20	20	0.746
2023	1	3 05001	500104	101 21	13	0.5506
2023	1	3 05001	500104	101 22	13	0.5934
2023	1	3 05001	500104	101 23	13	0.6473
2023	1	3 05001	500104	101 24	13	0.6452
2023	1	3 05001	500104	101 25	19	0.7568
2023	1	3 05001	500104	101 26	18	0.6855
2023	1	3 05001	500104	101 27	18	0.8722
2023	1	3 05001	500104	101 28	13	0.6288
2023	1	3 05001	500104	101 29	13	0.7063
2023	1	3 05001	500104	101 30	18	0.9555
2023	1	3 05001	500104	101 31	13	0.5633
2023	1	3 05001	500105	101 1	13	0.6592
2023	1	3 05001	500105	101 2	16	0.7082
2023	1	3 05001	500105	101 3	13	0.7321
2023	1	3 05001	500105	101 4	13	0.7617
2023	1	3 05001	500105	101 5	18	1.018
2023	1	3 05001	500105	101 6	13	0.7024
2023	1	3 05001	500105	101 7	15	0.6748
2023	1	3 05001	500105	101 8	16	0.7853
2023	1	3 05001	500105	101 9	13	0.7186
2023	1	3 05001	500105	101 10	13	0.6792
2023	1	3 05001	500105	101 11	18	0.9679
2023	1	3 05001	500105	101 12	19	1.0276
2023	1	3 05001	500105	101 13	17	0.8099
2023	1	3 05001	500105	101 14	16	0.6898
2023	1	3 05001	500105	101 15	15	0.6986
2023	1	3 05001	500105	101 16	16	0.732
2023	1	3 05001	500105	101 17	13	0.698
2023	1	3 05001	500105	101 18	13	0.7709
2023	1	3 05001	500105	101 19	16	0.9134
2023	1	3 05001	500105	101 20	20	0.9555
2023	1	3 05001	500105	101 21	13	0.7038
2023	1	3 05001	500105	101 22	13	0.8035
2023	1	3 05001	500105	101 23	13	0.6398
2023	1	3 05001	500105	101 24	13	0.6665
2023	1	3 05001	500105	101 25	19	1.0128
2023	1	3 05001	500105	101 26	18	1.03
2023	1	3 05001	500105	101 27	18	0.8841
2023	1	3 05001	500105	101 28	13	0.6848
2023	1	3 05001	500105	101 29	13	0.7231
2023	1	3 05001	500105	101 30	18	0.8825
2023	1	3 05001	500105	101 31	13	0.6771
2023	1	3 05001	500106	101 1	13	0.638
2023	1	3 05001	500106	101 2	16	0.7181
2023	1	3 05001	500106	101 3	13	0.712
2023	1	3 05001	500106	101 4	13	0.7387
2023	1	3 05001	500106	101 5	18	1.0834
2023	1	3 05001	500106	101 6	13	0.792
2023	1	3 05001	500106	101 7	15	0.7213
2023	1	3 05001	500106	101 8	16	0.9383
2023	1	3 05001	500106	101 9	13	0.7204
2023	1	3 05001	500106	101 10	13	0.7149

2023	1	3 05001	500106	101 11	18	1.0303
2023	1	3 05001	500106	101 12	19	1.0399
2023	1	3 05001	500106	101 13	17	0.8802
2023	1	3 05001	500106	101 14	16	0.7773
2023	1	3 05001	500106	101 15	15	0.7438
2023	1	3 05001	500106	101 16	16	0.7261
2023	1	3 05001	500106	101 17	13	0.7367
2023	1	3 05001	500106	101 18	13	0.8076
2023	1	3 05001	500106	101 19	16	0.9678
2023	1	3 05001	500106	101 20	20	0.9962
2023	1	3 05001	500106	101 21	13	0.7699
2023	1	3 05001	500106	101 22	13	0.8216
2023	1	3 05001	500106	101 23	13	0.7107
2023	1	3 05001	500106	101 24	13	0.6923
2023	1	3 05001	500106	101 25	19	1.1098
2023	1	3 05001	500106	101 26	18	1.0576
2023	1	3 05001	500106	101 27	18	1.0553
2023	1	3 05001	500106	101 28	13	0.8811
2023	1	3 05001	500106	101 29	13	0.8441
2023	1	3 05001	500106	101 30	18	1.0092
2023	1	3 05001	500106	101 31	13	0.7636
2023	1	3 05001	500107	101 1	13	0.7288
2023	1	3 05001	500107	101 2	16	0.7728
2023	1	3 05001	500107	101 3	13	0.7391
2023	1	3 05001	500107	101 4	13	0.8852
2023	1	3 05001	500107	101 5	18	1.0479
2023	1	3 05001	500107	101 6	13	0.8156
2023	1	3 05001	500107	101 7	15	0.7331
2023	1	3 05001	500107	101 8	16	0.7966
2023	1	3 05001	500107	101 9	13	0.7617
2023	1	3 05001	500107	101 10	13	0.7595
2023	1	3 05001	500107	101 11	18	0.9451
2023	1	3 05001	500107	101 12	19	1.0261
2023	1	3 05001	500107	101 13	17	0.8674
2023	1	3 05001	500107	101 14	16	0.7813
2023	1	3 05001	500107	101 15	15	0.8376
2023	1	3 05001	500107	101 16	16	0.7783
2023	1	3 05001	500107	101 17	13	0.8532
2023	1	3 05001	500107	101 18	13	0.8545
2023	1	3 05001	500107	101 19	16	0.9391
2023	1	3 05001	500107	101 20	20	0.959
2023	1	3 05001	500107	101 21	13	0.7609
2023	1	3 05001	500107	101 22	13	0.6846
2023	1	3 05001	500107	101 23	13	0.7875
2023	1	3 05001	500107	101 24	13	0.7689
2023	1	3 05001	500107	101 25	19	0.967
2023	1	3 05001	500107	101 26	18	1.0031
2023	1	3 05001	500107	101 27	18	0.9409
2023	1	3 05001	500107	101 28	13	0.8193
2023	1	3 05001	500107	101 29	13	0.8627
2023	1	3 05001	500107	101 30	18	0.9533
2023	1	3 05001	500107	101 31	13	0.7996
2023	1	3 05001	500108	101 1	13	0.5392
2023	1	3 05001	500108	101 2	16	0.5249
2023	1	3 05001	500108	101 3	13	0.5393
2023	1	3 05001	500108	101 4	13	0.5658
2023	1	3 05001	500108	101 5	18	0.6475
2023	1	3 05001	500108	101 6	13	0.6408
2023	1	3 05001	500108	101 7	15	0.8386
2023	1	3 05001	500108	101 8	16	0.6515
2023	1	3 05001	500108	101 9	13	0.6633
2023	1	3 05001	500108	101 10	13	0.7128
2023	1	3 05001	500108	101 11	18	0.7302
2023	1	3 05001	500108	101 12	19	0.7542
2023	1	3 05001	500108	101 13	17	0.776
2023	1	3 05001	500108	101 14	16	0.7905
2023	1	3 05001	500108	101 15	15	0.6081
2023	1	3 05001	500108	101 16	16	0.6345
2023	1	3 05001	500108	101 17	13	0.665
2023	1	3 05001	500108	101 18	13	0.6111
2023	1	3 05001	500108	101 19	16	0.712
2023	1	3 05001	500108	101 20	20	0.8177
2023	1	3 05001	500108	101 21	13	0.6874
2023	1	3 05001	500108	101 22	13	0.5919
2023	1	3 05001	500108	101 23	13	0.6489

2023	1	3 05001	500108	101 24	13	0.64
2023	1	3 05001	500108	101 25	19	0.7658
2023	1	3 05001	500108	101 26	18	0.7194
2023	1	3 05001	500108	101 27	18	0.7475
2023	1	3 05001	500108	101 28	13	0.6032
2023	1	3 05001	500108	101 29	13	0.6455
2023	1	3 05001	500108	101 30	18	0.7302
2023	1	3 05001	500108	101 31	13	0.5578
2023	1	3 05001	500109	101 1	13	0.8524
2023	1	3 05001	500109	101 2	16	0.9625
2023	1	3 05001	500109	101 3	13	0.905
2023	1	3 05001	500109	101 4	13	0.8776
2023	1	3 05001	500109	101 5	18	1.2138
2023	1	3 05001	500109	101 6	13	0.9601
2023	1	3 05001	500109	101 7	15	1.2366
2023	1	3 05001	500109	101 8	16	1.0018
2023	1	3 05001	500109	101 9	13	0.9877
2023	1	3 05001	500109	101 10	13	0.9747
2023	1	3 05001	500109	101 11	18	1.1541
2023	1	3 05001	500109	101 12	19	1.143
2023	1	3 05001	500109	101 13	17	1.0048
2023	1	3 05001	500109	101 14	16	0.9409
2023	1	3 05001	500109	101 15	15	0.9246
2023	1	3 05001	500109	101 16	16	0.8954
2023	1	3 05001	500109	101 17	13	0.8894
2023	1	3 05001	500109	101 18	13	0.9341
2023	1	3 05001	500109	101 19	16	1.0995
2023	1	3 05001	500109	101 20	20	1.124
2023	1	3 05001	500109	101 21	13	0.9048
2023	1	3 05001	500109	101 22	13	0.8358
2023	1	3 05001	500109	101 23	13	0.8313
2023	1	3 05001	500109	101 24	13	0.8533
2023	1	3 05001	500109	101 25	19	1.1092
2023	1	3 05001	500109	101 26	18	1.1107
2023	1	3 05001	500109	101 27	18	1.2087
2023	1	3 05001	500109	101 28	13	0.8886
2023	1	3 05001	500109	101 29	13	0.9061
2023	1	3 05001	500109	101 30	18	0.9921
2023	1	3 05001	500109	101 31	13	0.8222
2023	1	3 05001	500110	101 1	13	0.5619
2023	1	3 05001	500110	101 2	16	0.5686
2023	1	3 05001	500110	101 3	13	0.5576
2023	1	3 05001	500110	101 4	13	0.5583
2023	1	3 05001	500110	101 5	18	0.6829
2023	1	3 05001	500110	101 6	13	0.5807
2023	1	3 05001	500110	101 7	15	0.6031
2023	1	3 05001	500110	101 8	16	0.6022
2023	1	3 05001	500110	101 9	13	0.5886
2023	1	3 05001	500110	101 10	13	0.5928
2023	1	3 05001	500110	101 11	18	0.5335
2023	1	3 05001	500110	101 12	19	0.6124
2023	1	3 05001	500110	101 13	17	0.645
2023	1	3 05001	500110	101 14	16	0.5535
2023	1	3 05001	500110	101 15	15	0.6038
2023	1	3 05001	500110	101 16	16	0.5896
2023	1	3 05001	500110	101 17	13	0.6725
2023	1	3 05001	500110	101 18	13	0.604
2023	1	3 05001	500110	101 19	16	0.6253
2023	1	3 05001	500110	101 20	20	0.7104
2023	1	3 05001	500110	101 21	13	0.6206
2023	1	3 05001	500110	101 22	13	0.5983
2023	1	3 05001	500110	101 23	13	0.6096
2023	1	3 05001	500110	101 24	13	0.6111
2023	1	3 05001	500110	101 25	19	0.5188
2023	1	3 05001	500110	101 26	18	0.7511
2023	1	3 05001	500110	101 27	18	0.634
2023	1	3 05001	500110	101 28	13	0.5769
2023	1	3 05001	500110	101 29	13	0.6283
2023	1	3 05001	500110	101 30	18	0.6503
2023	1	3 05001	500110	101 31	13	0.6026
2023	1	3 05001	500111	101 1	13	0.3772
2023	1	3 05001	500111	101 2	16	0.5273
2023	1	3 05001	500111	101 3	13	0.4156
2023	1	3 05001	500111	101 4	13	0.4219
2023	1	3 05001	500111	101 5	18	0.5203

2023	1	3 05001	500111	101	6	13	0.4161
2023	1	3 05001	500111	101	7	15	0.4057
2023	1	3 05001	500111	101	8	16	0.5226
2023	1	3 05001	500111	101	9	13	0.4074
2023	1	3 05001	500111	101	10	13	0.4622
2023	1	3 05001	500111	101	11	18	4.2284
2023	1	3 05001	500111	101	12	19	0.5504
2023	1	3 05001	500111	101	13	17	0.507
2023	1	3 05001	500111	101	14	16	0.422
2023	1	3 05001	500111	101	15	15	0.4782
2023	1	3 05001	500111	101	16	16	0.438
2023	1	3 05001	500111	101	17	13	1.2649
2023	1	3 05001	500111	101	18	13	0.4577
2023	1	3 05001	500111	101	19	16	0.5361
2023	1	3 05001	500111	101	20	20	0.4613
2023	1	3 05001	500111	101	21	13	0.4916
2023	1	3 05001	500111	101	22	13	0.4349
2023	1	3 05001	500111	101	23	13	0.4392
2023	1	3 05001	500111	101	24	13	0.4321
2023	1	3 05001	500111	101	25	19	4.2466
2023	1	3 05001	500111	101	26	18	0.493
2023	1	3 05001	500111	101	27	18	0.5176
2023	1	3 05001	500111	101	28	13	0.427
2023	1	3 05001	500111	101	29	13	0.471
2023	1	3 05001	500111	101	30	18	0.5063
2023	1	3 05001	500111	101	31	13	0.4543
2023	1	3 05001	500112	101	1	13	0.4301
2023	1	3 05001	500112	101	2	16	0.4441
2023	1	3 05001	500112	101	3	13	0.4801
2023	1	3 05001	500112	101	4	13	0.4707
2023	1	3 05001	500112	101	5	18	0.5796
2023	1	3 05001	500112	101	6	13	0.5292
2023	1	3 05001	500112	101	7	15	0.4513
2023	1	3 05001	500112	101	8	16	0.4806
2023	1	3 05001	500112	101	9	13	0.5524
2023	1	3 05001	500112	101	10	13	0.6255
2023	1	3 05001	500112	101	11	18	0.5894
2023	1	3 05001	500112	101	12	19	0.6386
2023	1	3 05001	500112	101	13	17	0.5606
2023	1	3 05001	500112	101	14	16	0.4789
2023	1	3 05001	500112	101	15	15	0.5384
2023	1	3 05001	500112	101	16	16	0.5098
2023	1	3 05001	500112	101	17	13	0.5531
2023	1	3 05001	500112	101	18	13	0.5073
2023	1	3 05001	500112	101	19	16	0.5868
2023	1	3 05001	500112	101	20	20	0.6853
2023	1	3 05001	500112	101	21	13	0.5804
2023	1	3 05001	500112	101	22	13	0.4264
2023	1	3 05001	500112	101	23	13	0.4662
2023	1	3 05001	500112	101	24	13	0.5374
2023	1	3 05001	500112	101	25	19	0.5728
2023	1	3 05001	500112	101	26	18	0.6518
2023	1	3 05001	500112	101	27	18	0.6316
2023	1	3 05001	500112	101	28	13	0.5591
2023	1	3 05001	500112	101	29	13	0.5242
2023	1	3 05001	500112	101	30	18	0.6946
2023	1	3 05001	500112	101	31	13	0.4828
2023	1	3 05001	500113	101	1	13	0.3978
2023	1	3 05001	500113	101	2	16	0.4737
2023	1	3 05001	500113	101	3	13	0.408
2023	1	3 05001	500113	101	4	13	0.4794
2023	1	3 05001	500113	101	5	18	0.6735
2023	1	3 05001	500113	101	6	13	0.4754
2023	1	3 05001	500113	101	7	15	0.5208
2023	1	3 05001	500113	101	8	16	0.4467
2023	1	3 05001	500113	101	9	13	0.3995
2023	1	3 05001	500113	101	10	13	0.4746
2023	1	3 05001	500113	101	11	18	0.5561
2023	1	3 05001	500113	101	12	19	0.5947
2023	1	3 05001	500113	101	13	17	0.555
2023	1	3 05001	500113	101	14	16	0.4764
2023	1	3 05001	500113	101	15	15	0.5126
2023	1	3 05001	500113	101	16	16	0.4833
2023	1	3 05001	500113	101	17	13	0.5298
2023	1	3 05001	500113	101	18	13	0.4822

2023	1	3 05001	500113	101 19	16	0.5787
2023	1	3 05001	500113	101 20	20	0.6386
2023	1	3 05001	500113	101 21	13	0.5108
2023	1	3 05001	500113	101 22	13	0.443
2023	1	3 05001	500113	101 23	13	0.4424
2023	1	3 05001	500113	101 24	13	0.4276
2023	1	3 05001	500113	101 25	19	0.6301
2023	1	3 05001	500113	101 26	18	0.5559
2023	1	3 05001	500113	101 27	18	0.61
2023	1	3 05001	500113	101 28	13	0.5198
2023	1	3 05001	500113	101 29	13	0.5666
2023	1	3 05001	500113	101 30	18	0.5904
2023	1	3 05001	500113	101 31	13	0.44
2023	1	3 05001	500114	101 1	13	0.6189
2023	1	3 05001	500114	101 2	16	0.5565
2023	1	3 05001	500114	101 3	13	0.586
2023	1	3 05001	500114	101 4	13	0.5776
2023	1	3 05001	500114	101 5	18	0.6915
2023	1	3 05001	500114	101 6	13	0.564
2023	1	3 05001	500114	101 7	15	0.5698
2023	1	3 05001	500114	101 8	16	0.5942
2023	1	3 05001	500114	101 9	13	0.5929
2023	1	3 05001	500114	101 10	13	0.5654
2023	1	3 05001	500114	101 11	18	0.6232
2023	1	3 05001	500114	101 12	19	0.6552
2023	1	3 05001	500114	101 13	17	0.6423
2023	1	3 05001	500114	101 14	16	0.5584
2023	1	3 05001	500114	101 15	15	0.6094
2023	1	3 05001	500114	101 16	16	0.5663
2023	1	3 05001	500114	101 17	13	0.5758
2023	1	3 05001	500114	101 18	13	0.6005
2023	1	3 05001	500114	101 19	16	0.6659
2023	1	3 05001	500114	101 20	20	0.6422
2023	1	3 05001	500114	101 21	13	0.5555
2023	1	3 05001	500114	101 22	13	0.5712
2023	1	3 05001	500114	101 23	13	0.5705
2023	1	3 05001	500114	101 24	13	0.5799
2023	1	3 05001	500114	101 25	19	0.6457
2023	1	3 05001	500114	101 26	18	0.7636
2023	1	3 05001	500114	101 27	18	0.6386
2023	1	3 05001	500114	101 28	13	0.5236
2023	1	3 05001	500114	101 29	13	0.5514
2023	1	3 05001	500114	101 30	18	0.6555
2023	1	3 05001	500114	101 31	13	0.5505
2023	1	3 05001	500115	101 1	13	0.466
2023	1	3 05001	500115	101 2	16	0.458
2023	1	3 05001	500115	101 3	13	0.518
2023	1	3 05001	500115	101 4	13	0.4467
2023	1	3 05001	500115	101 5	18	0.5761
2023	1	3 05001	500115	101 6	13	0.4926
2023	1	3 05001	500115	101 7	15	0.5257
2023	1	3 05001	500115	101 8	16	0.5539
2023	1	3 05001	500115	101 9	13	0.5144
2023	1	3 05001	500115	101 10	13	0.5118
2023	1	3 05001	500115	101 11	18	0.4929
2023	1	3 05001	500115	101 12	19	0.5371
2023	1	3 05001	500115	101 13	17	0.6985
2023	1	3 05001	500115	101 14	16	0.5031
2023	1	3 05001	500115	101 15	15	0.4703
2023	1	3 05001	500115	101 16	16	0.4895
2023	1	3 05001	500115	101 17	13	0.5606
2023	1	3 05001	500115	101 18	13	0.4458
2023	1	3 05001	500115	101 19	16	0.6325
2023	1	3 05001	500115	101 20	20	0.7063
2023	1	3 05001	500115	101 21	13	0.5312
2023	1	3 05001	500115	101 22	13	0.5221
2023	1	3 05001	500115	101 23	13	0.4873
2023	1	3 05001	500115	101 24	13	0.4688
2023	1	3 05001	500115	101 25	19	0.5052
2023	1	3 05001	500115	101 26	18	0.503
2023	1	3 05001	500115	101 27	18	0.5308
2023	1	3 05001	500115	101 28	13	0.4765
2023	1	3 05001	500115	101 29	13	0.4923
2023	1	3 05001	500115	101 30	18	0.6235
2023	1	3 05001	500115	101 31	13	0.4843

2023	1	3 05001	500116	101	1	13	0.4109
2023	1	3 05001	500116	101	2	16	0.4043
2023	1	3 05001	500116	101	3	13	0.4261
2023	1	3 05001	500116	101	4	13	0.3872
2023	1	3 05001	500116	101	5	18	0.4452
2023	1	3 05001	500116	101	6	13	0.4559
2023	1	3 05001	500116	101	7	15	0.4499
2023	1	3 05001	500116	101	8	16	0.447
2023	1	3 05001	500116	101	9	13	0.4336
2023	1	3 05001	500116	101	10	13	0.4481
2023	1	3 05001	500116	101	11	18	0.4172
2023	1	3 05001	500116	101	12	19	0.4246
2023	1	3 05001	500116	101	13	17	0.4558
2023	1	3 05001	500116	101	14	16	0.4296
2023	1	3 05001	500116	101	15	15	0.4525
2023	1	3 05001	500116	101	16	16	0.4601
2023	1	3 05001	500116	101	17	13	0.4549
2023	1	3 05001	500116	101	18	13	0.4234
2023	1	3 05001	500116	101	19	16	0.411
2023	1	3 05001	500116	101	20	20	0.3844
2023	1	3 05001	500116	101	21	13	0.4279
2023	1	3 05001	500116	101	22	13	0.4288
2023	1	3 05001	500116	101	23	13	0.4238
2023	1	3 05001	500116	101	24	13	0.4297
2023	1	3 05001	500116	101	25	19	0.3911
2023	1	3 05001	500116	101	26	18	0.3964
2023	1	3 05001	500116	101	27	18	0.4594
2023	1	3 05001	500116	101	28	13	0.4188
2023	1	3 05001	500116	101	29	13	0.4227
2023	1	3 05001	500116	101	30	18	0.4785
2023	1	3 05001	500116	101	31	13	0.4522
2023	1	3 05001		101	1	13	0.5946
2023	1	3 05001		101	2	16	0.6266
2023	1	3 05001		101	3	13	0.6158
2023	1	3 05001		101	4	13	0.6359
2023	1	3 05001		101	5	18	0.8515
2023	1	3 05001		101	6	13	0.6277
2023	1	3 05001		101	7	15	0.6511
2023	1	3 05001		101	8	16	0.6663
2023	1	3 05001		101	9	13	0.6331
2023	1	3 05001		101	10	13	0.6376
2023	1	3 05001		101	11	18	1.1076
2023	1	3 05001		101	12	19	0.8147
2023	1	3 05001		101	13	17	0.7237
2023	1	3 05001		101	14	16	0.6265
2023	1	3 05001		101	15	15	0.6499
2023	1	3 05001		101	16	16	0.6359
2023	1	3 05001		101	17	13	0.7316
2023	1	3 05001		101	18	13	0.6702
2023	1	3 05001		101	19	16	0.8915
2023	1	3 05001		101	20	20	0.825
2023	1	3 05001		101	21	13	0.6294
2023	1	3 05001		101	22	13	0.6167
2023	1	3 05001		101	23	13	0.6143
2023	1	3 05001		101	24	13	0.6211
2023	1	3 05001		101	25	19	1.143
2023	1	3 05001		101	26	18	0.8416
2023	1	3 05001		101	27	18	0.768
2023	1	3 05001		101	28	13	0.6229
2023	1	3 05001		101	29	13	0.6456
2023	1	3 05001		101	30	18	0.7511
2023	1	3 05001		101	31	13	0.6204
2023	1	3 05045		101	1	20	1.5595
2023	1	3 05045		101	2	20	1.3188
2023	1	3 05045		101	3	21	1.3298
2023	1	3 05045		101	4	21	1.3845
2023	1	3 05045		101	5	20	1.4093
2023	1	3 05045		101	6	20	1.4912
2023	1	3 05045		101	7	20	1.1733
2023	1	3 05045		101	8	20	1.386
2023	1	3 05045		101	9	20	1.2968
2023	1	3 05045		101	10	20	1.2869
2023	1	3 05045		101	11	19	1.6237
2023	1	3 05045		101	12	20	1.5173
2023	1	3 05045		101	13	20	1.3385

2023	1	3 05045	101 14	20	1.6361
2023	1	3 05045	101 15	20	1.4483
2023	1	3 05045	101 16	20	1.3679
2023	1	3 05045	101 17	20	1.4841
2023	1	3 05045	101 18	20	1.3838
2023	1	3 05045	101 19	20	1.4466
2023	1	3 05045	101 20	20	1.7583
2023	1	3 05045	101 21	20	1.289
2023	1	3 05045	101 22	20	1.2814
2023	1	3 05045	101 23	20	1.1833
2023	1	3 05045	101 24	21	1.1992
2023	1	3 05045	101 25	19	1.5768
2023	1	3 05045	101 26	20	1.6352
2023	1	3 05045	101 27	19	1.6724
2023	1	3 05045	101 28	20	1.475
2023	1	3 05045	101 29	20	1.4269
2023	1	3 05045	101 30	19	1.4246
2023	1	3 05045	101 31	20	1.5066
2023	1	3 05088	101 1	20	1.1519
2023	1	3 05088	101 2	20	1.2126
2023	1	3 05088	101 3	21	1.1639
2023	1	3 05088	101 4	21	1.1527
2023	1	3 05088	101 5	20	1.307
2023	1	3 05088	101 6	20	1.2208
2023	1	3 05088	101 7	20	1.1522
2023	1	3 05088	101 8	20	1.1722
2023	1	3 05088	101 9	20	1.2461
2023	1	3 05088	101 10	20	1.1902
2023	1	3 05088	101 11	19	1.3796
2023	1	3 05088	101 12	20	1.2757
2023	1	3 05088	101 13	20	1.191
2023	1	3 05088	101 14	20	1.2182
2023	1	3 05088	101 15	20	1.2469
2023	1	3 05088	101 16	20	1.2091
2023	1	3 05088	101 17	20	1.2443
2023	1	3 05088	101 18	20	1.159
2023	1	3 05088	101 19	20	1.3351
2023	1	3 05088	101 20	20	1.292
2023	1	3 05088	101 21	20	1.1663
2023	1	3 05088	101 22	20	1.1254
2023	1	3 05088	101 23	20	1.1525
2023	1	3 05088	101 24	21	1.0365
2023	1	3 05088	101 25	19	1.2654
2023	1	3 05088	101 26	20	1.2999
2023	1	3 05088	101 27	19	1.3283
2023	1	3 05088	101 28	20	1.1624
2023	1	3 05088	101 29	20	1.1908
2023	1	3 05088	101 30	19	1.2127
2023	1	3 05088	101 31	20	1.175
2023	1	3 05129	101 1	20	0.5234
2023	1	3 05129	101 2	20	0.4788
2023	1	3 05129	101 3	21	0.4358
2023	1	3 05129	101 4	21	0.4725
2023	1	3 05129	101 5	20	0.5679
2023	1	3 05129	101 6	20	0.5646
2023	1	3 05129	101 7	20	0.4471
2023	1	3 05129	101 8	20	0.5025
2023	1	3 05129	101 9	20	0.5146
2023	1	3 05129	101 10	20	0.6081
2023	1	3 05129	101 11	19	0.6396
2023	1	3 05129	101 12	20	0.5076
2023	1	3 05129	101 13	20	0.6385
2023	1	3 05129	101 14	20	0.5017
2023	1	3 05129	101 15	20	0.5953
2023	1	3 05129	101 16	20	0.521
2023	1	3 05129	101 17	20	0.5176
2023	1	3 05129	101 18	20	0.5487
2023	1	3 05129	101 19	20	0.5322
2023	1	3 05129	101 20	20	0.5317
2023	1	3 05129	101 21	20	0.4837
2023	1	3 05129	101 22	20	0.4074
2023	1	3 05129	101 23	20	0.4506
2023	1	3 05129	101 24	21	0.4045
2023	1	3 05129	101 25	19	0.4223
2023	1	3 05129	101 26	20	0.408

2023	1	3 05129	101 27	19	0.405
2023	1	3 05129	101 28	20	0.4293
2023	1	3 05129	101 29	20	0.5422
2023	1	3 05129	101 30	19	0.7259
2023	1	3 05129	101 31	20	0.5614
2023	1	3 05148	101 1	20	0.6239
2023	1	3 05148	101 2	20	0.7173
2023	1	3 05148	101 3	21	0.6159
2023	1	3 05148	101 4	21	0.7947
2023	1	3 05148	101 5	20	0.8199
2023	1	3 05148	101 6	20	0.7949
2023	1	3 05148	101 7	20	0.5492
2023	1	3 05148	101 8	20	0.7944
2023	1	3 05148	101 9	20	0.7334
2023	1	3 05148	101 10	20	0.7903
2023	1	3 05148	101 11	19	0.7397
2023	1	3 05148	101 12	20	0.8015
2023	1	3 05148	101 13	20	0.6605
2023	1	3 05148	101 14	20	0.7369
2023	1	3 05148	101 15	20	0.6567
2023	1	3 05148	101 16	20	0.6271
2023	1	3 05148	101 17	20	0.7215
2023	1	3 05148	101 18	20	0.7983
2023	1	3 05148	101 19	20	0.736
2023	1	3 05148	101 20	20	0.7841
2023	1	3 05148	101 21	20	0.6886
2023	1	3 05148	101 22	20	0.6631
2023	1	3 05148	101 23	20	0.6514
2023	1	3 05148	101 24	21	0.6759
2023	1	3 05148	101 25	19	0.7885
2023	1	3 05148	101 26	20	0.7823
2023	1	3 05148	101 27	19	0.9333
2023	1	3 05148	101 28	20	0.7466
2023	1	3 05148	101 29	20	0.5638
2023	1	3 05148	101 30	19	0.5991
2023	1	3 05148	101 31	20	0.7643
2023	1	3 05212	101 1	20	0.7748
2023	1	3 05212	101 2	20	0.8209
2023	1	3 05212	101 3	21	0.7081
2023	1	3 05212	101 4	21	0.7619
2023	1	3 05212	101 5	20	0.9335
2023	1	3 05212	101 6	20	0.9088
2023	1	3 05212	101 7	20	0.7975
2023	1	3 05212	101 8	20	0.6753
2023	1	3 05212	101 9	20	0.6991
2023	1	3 05212	101 10	20	0.7805
2023	1	3 05212	101 11	19	0.9406
2023	1	3 05212	101 12	20	0.9415
2023	1	3 05212	101 13	20	0.7293
2023	1	3 05212	101 14	20	0.7147
2023	1	3 05212	101 15	20	0.7372
2023	1	3 05212	101 16	20	0.7336
2023	1	3 05212	101 17	20	0.9013
2023	1	3 05212	101 18	20	0.891
2023	1	3 05212	101 19	20	1.0544
2023	1	3 05212	101 20	20	0.9925
2023	1	3 05212	101 21	20	0.8389
2023	1	3 05212	101 22	20	0.6845
2023	1	3 05212	101 23	20	0.8417
2023	1	3 05212	101 24	21	0.7008
2023	1	3 05212	101 25	19	0.798
2023	1	3 05212	101 26	20	0.8288
2023	1	3 05212	101 27	19	0.7799
2023	1	3 05212	101 28	20	0.9536
2023	1	3 05212	101 29	20	0.7886
2023	1	3 05212	101 30	19	0.8381
2023	1	3 05212	101 31	20	0.7883
2023	1	3 05266	101 1	20	0.575
2023	1	3 05266	101 2	20	0.6452
2023	1	3 05266	101 3	21	0.5321
2023	1	3 05266	101 4	21	0.5639
2023	1	3 05266	101 5	20	0.7632
2023	1	3 05266	101 6	20	0.5972
2023	1	3 05266	101 7	20	0.619
2023	1	3 05266	101 8	20	0.6424



2023	1	3 05266	101 9	20	0.5786
2023	1	3 05266	101 10	20	0.6096
2023	1	3 05266	101 11	19	0.6176
2023	1	3 05266	101 12	20	0.6054
2023	1	3 05266	101 13	20	0.6075
2023	1	3 05266	101 14	20	0.6253
2023	1	3 05266	101 15	20	0.6046
2023	1	3 05266	101 16	20	0.5703
2023	1	3 05266	101 17	20	0.5954
2023	1	3 05266	101 18	20	0.5472
2023	1	3 05266	101 19	20	0.5583
2023	1	3 05266	101 20	20	0.5924
2023	1	3 05266	101 21	20	0.5345
2023	1	3 05266	101 22	20	0.5509
2023	1	3 05266	101 23	20	0.584
2023	1	3 05266	101 24	21	0.5043
2023	1	3 05266	101 25	19	0.6313
2023	1	3 05266	101 26	20	0.5826
2023	1	3 05266	101 27	19	0.6102
2023	1	3 05266	101 28	20	0.6177
2023	1	3 05266	101 29	20	0.5803
2023	1	3 05266	101 30	19	0.624
2023	1	3 05266	101 31	20	0.558
2023	1	3 05308	101 1	20	0.5328
2023	1	3 05308	101 2	20	0.6114
2023	1	3 05308	101 3	21	0.4496
2023	1	3 05308	101 4	21	0.6058
2023	1	3 05308	101 5	20	0.54
2023	1	3 05308	101 6	20	0.5185
2023	1	3 05308	101 7	20	0.5557
2023	1	3 05308	101 8	20	0.6218
2023	1	3 05308	101 9	20	0.5255
2023	1	3 05308	101 10	20	0.5279
2023	1	3 05308	101 11	19	0.757
2023	1	3 05308	101 12	20	0.5552
2023	1	3 05308	101 13	20	0.6476
2023	1	3 05308	101 14	20	0.4687
2023	1	3 05308	101 15	20	0.4077
2023	1	3 05308	101 16	20	0.6104
2023	1	3 05308	101 17	20	0.4844
2023	1	3 05308	101 18	20	0.5972
2023	1	3 05308	101 19	20	0.7467
2023	1	3 05308	101 20	20	0.4901
2023	1	3 05308	101 21	20	0.4165
2023	1	3 05308	101 22	20	0.4175
2023	1	3 05308	101 23	20	0.4784
2023	1	3 05308	101 24	21	0.4108
2023	1	3 05308	101 25	19	0.9216
2023	1	3 05308	101 26	20	0.4982
2023	1	3 05308	101 27	19	0.5276
2023	1	3 05308	101 28	20	0.4941
2023	1	3 05308	101 29	20	0.4245
2023	1	3 05308	101 30	19	0.4479
2023	1	3 05308	101 31	20	0.5633
2023	1	3 05318	101 1	20	0.7883
2023	1	3 05318	101 2	20	0.6964
2023	1	3 05318	101 3	21	0.5994
2023	1	3 05318	101 4	21	0.7964
2023	1	3 05318	101 5	20	0.9062
2023	1	3 05318	101 6	20	0.6659
2023	1	3 05318	101 7	20	0.5664
2023	1	3 05318	101 8	20	0.5078
2023	1	3 05318	101 9	20	0.6478
2023	1	3 05318	101 10	20	0.7648
2023	1	3 05318	101 11	19	0.7826
2023	1	3 05318	101 12	20	0.5471
2023	1	3 05318	101 13	20	0.6844
2023	1	3 05318	101 14	20	0.6949
2023	1	3 05318	101 15	20	0.5088
2023	1	3 05318	101 16	20	0.6425
2023	1	3 05318	101 17	20	0.666
2023	1	3 05318	101 18	20	0.9277
2023	1	3 05318	101 19	20	1.161
2023	1	3 05318	101 20	20	0.8904
2023	1	3 05318	101 21	20	0.6305

2023	1	3 05318	101 22	20	0.5187
2023	1	3 05318	101 23	20	0.5884
2023	1	3 05318	101 24	21	0.5353
2023	1	3 05318	101 25	19	0.8924
2023	1	3 05318	101 26	20	1.048
2023	1	3 05318	101 27	19	0.6524
2023	1	3 05318	101 28	20	0.6629
2023	1	3 05318	101 29	20	0.52
2023	1	3 05318	101 30	19	0.7581
2023	1	3 05318	101 31	20	0.7255
2023	1	3 05360	101 1	20	1.0129
2023	1	3 05360	101 2	20	1.0266
2023	1	3 05360	101 3	21	0.9791
2023	1	3 05360	101 4	21	0.9724
2023	1	3 05360	101 5	20	1.4833
2023	1	3 05360	101 6	20	1.0924
2023	1	3 05360	101 7	20	1.0726
2023	1	3 05360	101 8	20	1.0655
2023	1	3 05360	101 9	20	1.125
2023	1	3 05360	101 10	20	1.0682
2023	1	3 05360	101 11	19	1.0259
2023	1	3 05360	101 12	20	1.0697
2023	1	3 05360	101 13	20	1.1331
2023	1	3 05360	101 14	20	1.145
2023	1	3 05360	101 15	20	1.0369
2023	1	3 05360	101 16	20	1.0088
2023	1	3 05360	101 17	20	0.9997
2023	1	3 05360	101 18	20	0.9304
2023	1	3 05360	101 19	20	0.9874
2023	1	3 05360	101 20	20	1.0089
2023	1	3 05360	101 21	20	1.0575
2023	1	3 05360	101 22	20	0.966
2023	1	3 05360	101 23	20	1.053
2023	1	3 05360	101 24	21	0.9307
2023	1	3 05360	101 25	19	0.9774
2023	1	3 05360	101 26	20	1.0169
2023	1	3 05360	101 27	19	1.0412
2023	1	3 05360	101 28	20	1.0955
2023	1	3 05360	101 29	20	1.033
2023	1	3 05360	101 30	19	0.9692
2023	1	3 05360	101 31	20	0.9593
2023	1	3 05376	101 1	20	0.3149
2023	1	3 05376	101 2	20	0.2878
2023	1	3 05376	101 3	21	0.31
2023	1	3 05376	101 4	21	0.3123
2023	1	3 05376	101 5	20	0.3333
2023	1	3 05376	101 6	20	0.3596
2023	1	3 05376	101 7	20	0.3337
2023	1	3 05376	101 8	20	0.3745
2023	1	3 05376	101 9	20	0.357
2023	1	3 05376	101 10	20	0.3818
2023	1	3 05376	101 11	19	0.3371
2023	1	3 05376	101 12	20	0.2578
2023	1	3 05376	101 13	20	0.5041
2023	1	3 05376	101 14	20	0.3326
2023	1	3 05376	101 15	20	0.2854
2023	1	3 05376	101 16	20	0.3541
2023	1	3 05376	101 17	20	0.3613
2023	1	3 05376	101 18	20	0.3442
2023	1	3 05376	101 19	20	0.307
2023	1	3 05376	101 20	20	0.2675
2023	1	3 05376	101 21	20	0.4185
2023	1	3 05376	101 22	20	0.3165
2023	1	3 05376	101 23	20	0.327
2023	1	3 05376	101 24	21	0.297
2023	1	3 05376	101 25	19	0.3587
2023	1	3 05376	101 26	20	0.332
2023	1	3 05376	101 27	19	0.3832
2023	1	3 05376	101 28	20	0.2941
2023	1	3 05376	101 29	20	0.251
2023	1	3 05376	101 30	19	0.3381
2023	1	3 05376	101 31	20	0.2824
2023	1	3 05380	101 1	20	0.5595
2023	1	3 05380	101 2	20	0.5991
2023	1	3 05380	101 3	21	0.4575

2023	1	3 05380	101 4	21	0.4542
2023	1	3 05380	101 5	20	0.7496
2023	1	3 05380	101 6	20	0.5735
2023	1	3 05380	101 7	20	0.6163
2023	1	3 05380	101 8	20	0.5574
2023	1	3 05380	101 9	20	0.524
2023	1	3 05380	101 10	20	0.6328
2023	1	3 05380	101 11	19	0.6207
2023	1	3 05380	101 12	20	0.4808
2023	1	3 05380	101 13	20	0.6736
2023	1	3 05380	101 14	20	0.5592
2023	1	3 05380	101 15	20	0.5748
2023	1	3 05380	101 16	20	0.508
2023	1	3 05380	101 17	20	0.4868
2023	1	3 05380	101 18	20	0.4243
2023	1	3 05380	101 19	20	0.4931
2023	1	3 05380	101 20	20	0.5027
2023	1	3 05380	101 21	20	0.4976
2023	1	3 05380	101 22	20	0.4075
2023	1	3 05380	101 23	20	0.5226
2023	1	3 05380	101 24	21	0.4417
2023	1	3 05380	101 25	19	0.5101
2023	1	3 05380	101 26	20	0.5486
2023	1	3 05380	101 27	19	0.5364
2023	1	3 05380	101 28	20	0.5086
2023	1	3 05380	101 29	20	0.4679
2023	1	3 05380	101 30	19	0.4782
2023	1	3 05380	101 31	20	0.4237
2023	1	3 05440	101 1	20	0.5619
2023	1	3 05440	101 2	20	0.6478
2023	1	3 05440	101 3	21	0.62
2023	1	3 05440	101 4	21	0.6239
2023	1	3 05440	101 5	20	0.6856
2023	1	3 05440	101 6	20	0.7617
2023	1	3 05440	101 7	20	0.649
2023	1	3 05440	101 8	20	0.6068
2023	1	3 05440	101 9	20	0.6992
2023	1	3 05440	101 10	20	0.6864
2023	1	3 05440	101 11	19	0.6831
2023	1	3 05440	101 12	20	0.6934
2023	1	3 05440	101 13	20	0.7479
2023	1	3 05440	101 14	20	0.6386
2023	1	3 05440	101 15	20	0.6532
2023	1	3 05440	101 16	20	0.6047
2023	1	3 05440	101 17	20	0.6498
2023	1	3 05440	101 18	20	0.6419
2023	1	3 05440	101 19	20	0.7608
2023	1	3 05440	101 20	20	0.7314
2023	1	3 05440	101 21	20	0.6053
2023	1	3 05440	101 22	20	0.6484
2023	1	3 05440	101 23	20	0.5621
2023	1	3 05440	101 24	21	0.5793
2023	1	3 05440	101 25	19	0.6604
2023	1	3 05440	101 26	20	0.7254
2023	1	3 05440	101 27	19	0.5399
2023	1	3 05440	101 28	20	0.6905
2023	1	3 05440	101 29	20	0.5172
2023	1	3 05440	101 30	19	0.5573
2023	1	3 05440	101 31	20	0.595
2023	1	3 05607	101 1	20	0.9986
2023	1	3 05607	101 2	20	1.1997
2023	1	3 05607	101 3	21	0.8422
2023	1	3 05607	101 4	21	1.1307
2023	1	3 05607	101 5	20	1.1846
2023	1	3 05607	101 6	20	1.1655
2023	1	3 05607	101 7	20	0.881
2023	1	3 05607	101 8	20	0.8727
2023	1	3 05607	101 9	20	0.7458
2023	1	3 05607	101 10	20	0.9223
2023	1	3 05607	101 11	19	1.5676
2023	1	3 05607	101 12	20	0.8133
2023	1	3 05607	101 13	20	0.8843
2023	1	3 05607	101 14	20	0.8415
2023	1	3 05607	101 15	20	0.766
2023	1	3 05607	101 16	20	0.7752

2023	1	3 05607	101 17	20	0.8379
2023	1	3 05607	101 18	20	1.2454
2023	1	3 05607	101 19	20	1.4804
2023	1	3 05607	101 20	20	0.9569
2023	1	3 05607	101 21	20	0.8935
2023	1	3 05607	101 22	20	0.9882
2023	1	3 05607	101 23	20	0.9567
2023	1	3 05607	101 24	21	0.8759
2023	1	3 05607	101 25	19	1.2274
2023	1	3 05607	101 26	20	0.9237
2023	1	3 05607	101 27	19	1.1405
2023	1	3 05607	101 28	20	5.1202
2023	1	3 05607	101 29	20	4.6609
2023	1	3 05607	101 30	19	6.1236
2023	1	3 05607	101 31	20	5.772
2023	1	3 05615	101 1	20	2.1627
2023	1	3 05615	101 2	20	2.2128
2023	1	3 05615	101 3	21	2.2955
2023	1	3 05615	101 4	21	2.4835
2023	1	3 05615	101 5	20	2.6009
2023	1	3 05615	101 6	20	2.2005
2023	1	3 05615	101 7	20	2.4107
2023	1	3 05615	101 8	20	1.8021
2023	1	3 05615	101 9	20	2.0466
2023	1	3 05615	101 10	20	1.9885
2023	1	3 05615	101 11	19	2.4024
2023	1	3 05615	101 12	20	2.1581
2023	1	3 05615	101 13	20	2.2109
2023	1	3 05615	101 14	20	2.111
2023	1	3 05615	101 15	20	2.5267
2023	1	3 05615	101 16	20	2.5161
2023	1	3 05615	101 17	20	2.122
2023	1	3 05615	101 18	20	2.393
2023	1	3 05615	101 19	20	2.6606
2023	1	3 05615	101 20	20	2.3938
2023	1	3 05615	101 21	20	2.1565
2023	1	3 05615	101 22	20	1.8921
2023	1	3 05615	101 23	20	1.7912
2023	1	3 05615	101 24	21	1.7847
2023	1	3 05615	101 25	19	2.3153
2023	1	3 05615	101 26	20	2.2932
2023	1	3 05615	101 27	19	1.7046
2023	1	3 05615	101 28	20	1.7412
2023	1	3 05615	101 29	20	1.7553
2023	1	3 05615	101 30	19	1.7314
2023	1	3 05615	101 31	20	1.6463
2023	1	3 05631	101 1	20	0.4554
2023	1	3 05631	101 2	20	0.4227
2023	1	3 05631	101 3	21	0.372
2023	1	3 05631	101 4	21	0.3881
2023	1	3 05631	101 5	20	0.7127
2023	1	3 05631	101 6	20	0.4731
2023	1	3 05631	101 7	20	0.4814
2023	1	3 05631	101 8	20	0.6651
2023	1	3 05631	101 9	20	0.434
2023	1	3 05631	101 10	20	0.4134
2023	1	3 05631	101 11	19	0.3722
2023	1	3 05631	101 12	20	0.4143
2023	1	3 05631	101 13	20	0.4981
2023	1	3 05631	101 14	20	0.4623
2023	1	3 05631	101 15	20	0.511
2023	1	3 05631	101 16	20	0.4461
2023	1	3 05631	101 17	20	0.3749
2023	1	3 05631	101 18	20	0.4519
2023	1	3 05631	101 19	20	0.4585
2023	1	3 05631	101 20	20	0.4502
2023	1	3 05631	101 21	20	0.4367
2023	1	3 05631	101 22	20	0.4525
2023	1	3 05631	101 23	20	0.5979
2023	1	3 05631	101 24	21	0.4001
2023	1	3 05631	101 25	19	0.3785
2023	1	3 05631	101 26	20	0.6
2023	1	3 05631	101 27	19	0.4445
2023	1	3 05631	101 28	20	0.4543
2023	1	3 05631	101 29	20	0.4731

2023	1	3 05631		101 30	19	0.4084
2023	1	3 05631		101 31	20	0.424
2023	1	3 05837		101 1	20	0.763
2023	1	3 05837		101 2	20	0.7491
2023	1	3 05837		101 3	21	0.6595
2023	1	3 05837		101 4	21	0.6407
2023	1	3 05837		101 5	20	0.8505
2023	1	3 05837		101 6	20	0.8672
2023	1	3 05837		101 7	20	1.0113
2023	1	3 05837		101 8	20	0.8515
2023	1	3 05837		101 9	20	0.7069
2023	1	3 05837		101 10	20	0.72
2023	1	3 05837		101 11	19	0.7955
2023	1	3 05837		101 12	20	0.6018
2023	1	3 05837		101 13	20	0.7133
2023	1	3 05837		101 14	20	0.6441
2023	1	3 05837		101 15	20	0.8126
2023	1	3 05837		101 16	20	0.6578
2023	1	3 05837		101 17	20	0.7216
2023	1	3 05837		101 18	20	0.831
2023	1	3 05837		101 19	20	0.8619
2023	1	3 05837		101 20	20	1.1047
2023	1	3 05837		101 21	20	0.9081
2023	1	3 05837		101 22	20	0.8054
2023	1	3 05837		101 23	20	0.7885
2023	1	3 05837		101 24	21	0.694
2023	1	3 05837		101 25	19	0.7484
2023	1	3 05837		101 26	20	0.6555
2023	1	3 05837		101 27	19	0.8375
2023	1	3 05837		101 28	20	0.6351
2023	1	3 05837		101 29	20	0.6864
2023	1	3 05837		101 30	19	0.7023
2023	1	3 05837		101 31	20	0.9046
2023	1	3 08001	800101	101 1	13	0.2647
2023	1	3 08001	800101	101 2	16	0.2776
2023	1	3 08001	800101	101 3	13	0.2594
2023	1	3 08001	800101	101 4	13	0.2872
2023	1	3 08001	800101	101 5	20	0.3054
2023	1	3 08001	800101	101 6	13	0.2785
2023	1	3 08001	800101	101 7	13	0.2814
2023	1	3 08001	800101	101 8	16	0.364
2023	1	3 08001	800101	101 9	19	0.3291
2023	1	3 08001	800101	101 10	13	0.2902
2023	1	3 08001	800101	101 11	19	0.3323
2023	1	3 08001	800101	101 12	19	0.3109
2023	1	3 08001	800101	101 13	13	0.3005
2023	1	3 08001	800101	101 14	13	0.383
2023	1	3 08001	800101	101 15	16	0.308
2023	1	3 08001	800101	101 16	13	0.5787
2023	1	3 08001	800101	101 17	13	0.5759
2023	1	3 08001	800101	101 18	21	0.7189
2023	1	3 08001	800101	101 19	15	0.5928
2023	1	3 08001	800101	101 20	20	0.6525
2023	1	3 08001	800101	101 21	13	0.6104
2023	1	3 08001	800101	101 22	13	0.5914
2023	1	3 08001	800101	101 23	20	0.8445
2023	1	3 08001	800101	101 24	13	0.6082
2023	1	3 08001	800101	101 25	13	0.5959
2023	1	3 08001	800101	101 26	16	0.6382
2023	1	3 08001	800101	101 27	13	0.614
2023	1	3 08001	800101	101 28	13	0.2195
2023	1	3 08001	800101	101 29	13	0.2563
2023	1	3 08001	800101	101 30	13	0.3944
2023	1	3 08001	800101	101 31	13	0.2525
2023	1	3 08001	800102	101 1	13	0.2785
2023	1	3 08001	800102	101 2	16	0.3124
2023	1	3 08001	800102	101 3	13	0.2659
2023	1	3 08001	800102	101 4	13	0.2798
2023	1	3 08001	800102	101 5	20	0.2933
2023	1	3 08001	800102	101 6	13	0.2682
2023	1	3 08001	800102	101 7	13	0.2608
2023	1	3 08001	800102	101 8	16	0.2847
2023	1	3 08001	800102	101 9	19	0.3597
2023	1	3 08001	800102	101 10	13	0.2169
2023	1	3 08001	800102	101 11	19	0.2944

2023	1	3 08001	800102	101 12	19	0.6874
2023	1	3 08001	800102	101 13	13	0.2481
2023	1	3 08001	800102	101 14	13	0.2395
2023	1	3 08001	800102	101 15	16	0.2646
2023	1	3 08001	800102	101 16	13	0.6817
2023	1	3 08001	800102	101 17	13	0.4958
2023	1	3 08001	800102	101 18	21	1.38
2023	1	3 08001	800102	101 19	15	0.2226
2023	1	3 08001	800102	101 20	20	0.2313
2023	1	3 08001	800102	101 21	13	0.2789
2023	1	3 08001	800102	101 22	13	0.2146
2023	1	3 08001	800102	101 23	20	0.6709
2023	1	3 08001	800102	101 24	13	0.2024
2023	1	3 08001	800102	101 25	13	0.7047
2023	1	3 08001	800102	101 26	16	0.5976
2023	1	3 08001	800102	101 27	13	0.2364
2023	1	3 08001	800102	101 28	13	0.2282
2023	1	3 08001	800102	101 29	13	0.2072
2023	1	3 08001	800102	101 30	13	0.5884
2023	1	3 08001	800102	101 31	13	0.3146
2023	1	3 08001	800103	101 1	13	0.154
2023	1	3 08001	800103	101 2	16	0.1683
2023	1	3 08001	800103	101 3	13	0.1634
2023	1	3 08001	800103	101 4	13	0.1634
2023	1	3 08001	800103	101 5	20	0.1437
2023	1	3 08001	800103	101 6	13	0.1537
2023	1	3 08001	800103	101 7	13	0.1551
2023	1	3 08001	800103	101 8	16	0.1783
2023	1	3 08001	800103	101 9	19	0.1577
2023	1	3 08001	800103	101 10	13	0.1454
2023	1	3 08001	800103	101 11	19	0.1748
2023	1	3 08001	800103	101 12	19	0.2144
2023	1	3 08001	800103	101 13	13	0.1681
2023	1	3 08001	800103	101 14	13	0.1659
2023	1	3 08001	800103	101 15	16	0.1695
2023	1	3 08001	800103	101 16	13	0.6693
2023	1	3 08001	800103	101 17	13	0.1582
2023	1	3 08001	800103	101 18	21	0.1481
2023	1	3 08001	800103	101 19	15	0.1416
2023	1	3 08001	800103	101 20	20	0.1378
2023	1	3 08001	800103	101 21	13	0.1716
2023	1	3 08001	800103	101 22	13	0.1729
2023	1	3 08001	800103	101 23	20	0.1537
2023	1	3 08001	800103	101 24	13	0.178
2023	1	3 08001	800103	101 25	13	0.1786
2023	1	3 08001	800103	101 26	16	0.1519
2023	1	3 08001	800103	101 27	13	0.1523
2023	1	3 08001	800103	101 28	13	0.1786
2023	1	3 08001	800103	101 29	13	0.1786
2023	1	3 08001	800103	101 30	13	0.3362
2023	1	3 08001	800103	101 31	13	0.1599
2023	1	3 08001	800104	101 1	13	0.1706
2023	1	3 08001	800104	101 2	16	0.1934
2023	1	3 08001	800104	101 3	13	0.197
2023	1	3 08001	800104	101 4	13	0.1652
2023	1	3 08001	800104	101 5	20	0.1386
2023	1	3 08001	800104	101 6	13	0.2116
2023	1	3 08001	800104	101 7	13	0.2094
2023	1	3 08001	800104	101 8	16	0.2059
2023	1	3 08001	800104	101 9	19	0.1524
2023	1	3 08001	800104	101 10	13	0.172
2023	1	3 08001	800104	101 11	19	0.1315
2023	1	3 08001	800104	101 12	19	0.1224
2023	1	3 08001	800104	101 13	13	0.1743
2023	1	3 08001	800104	101 14	13	0.2648
2023	1	3 08001	800104	101 15	16	0.1794
2023	1	3 08001	800104	101 16	13	0.1942
2023	1	3 08001	800104	101 17	13	0.1773
2023	1	3 08001	800104	101 18	21	0.1244
2023	1	3 08001	800104	101 19	15	0.1357
2023	1	3 08001	800104	101 20	20	0.1319
2023	1	3 08001	800104	101 21	13	0.1781
2023	1	3 08001	800104	101 22	13	0.1852
2023	1	3 08001	800104	101 23	20	0.1521
2023	1	3 08001	800104	101 24	13	0.1786

2023	1	3 08001	800104	101 25	13	0.1567
2023	1	3 08001	800104	101 26	16	0.1605
2023	1	3 08001	800104	101 27	13	0.1854
2023	1	3 08001	800104	101 28	13	0.19
2023	1	3 08001	800104	101 29	13	0.1842
2023	1	3 08001	800104	101 30	13	0.1756
2023	1	3 08001	800104	101 31	13	0.1781
2023	1	3 08001	800105	101 1	13	0.1408
2023	1	3 08001	800105	101 2	16	0.138
2023	1	3 08001	800105	101 3	13	0.1494
2023	1	3 08001	800105	101 4	13	0.1336
2023	1	3 08001	800105	101 5	20	0.092
2023	1	3 08001	800105	101 6	13	0.1255
2023	1	3 08001	800105	101 7	13	0.1242
2023	1	3 08001	800105	101 8	16	0.1715
2023	1	3 08001	800105	101 9	19	0.204
2023	1	3 08001	800105	101 10	13	0.29
2023	1	3 08001	800105	101 11	19	0.195
2023	1	3 08001	800105	101 12	19	0.1339
2023	1	3 08001	800105	101 13	13	0.3341
2023	1	3 08001	800105	101 14	13	0.2825
2023	1	3 08001	800105	101 15	16	0.3836
2023	1	3 08001	800105	101 16	13	0.2331
2023	1	3 08001	800105	101 17	13	0.1383
2023	1	3 08001	800105	101 18	21	0.0831
2023	1	3 08001	800105	101 19	15	0.1035
2023	1	3 08001	800105	101 20	20	0.0778
2023	1	3 08001	800105	101 21	13	0.1293
2023	1	3 08001	800105	101 22	13	0.1364
2023	1	3 08001	800105	101 23	20	0.0932
2023	1	3 08001	800105	101 24	13	0.1325
2023	1	3 08001	800105	101 25	13	0.1187
2023	1	3 08001	800105	101 26	16	0.0984
2023	1	3 08001	800105	101 27	13	0.1417
2023	1	3 08001	800105	101 28	13	0.1437
2023	1	3 08001	800105	101 29	13	0.1445
2023	1	3 08001	800105	101 30	13	0.1351
2023	1	3 08001	800105	101 31	13	0.1466
2023	1	3 08001		101 1	13	0.1901
2023	1	3 08001		101 2	16	0.2072
2023	1	3 08001		101 3	13	0.2032
2023	1	3 08001		101 4	13	0.1964
2023	1	3 08001		101 5	20	0.2002
2023	1	3 08001		101 6	13	0.2089
2023	1	3 08001		101 7	13	0.2076
2023	1	3 08001		101 8	16	0.2334
2023	1	3 08001		101 9	19	0.2274
2023	1	3 08001		101 10	13	0.2121
2023	1	3 08001		101 11	19	0.2176
2023	1	3 08001		101 12	19	0.2711
2023	1	3 08001		101 13	13	0.2277
2023	1	3 08001		101 14	13	0.2729
2023	1	3 08001		101 15	16	0.2416
2023	1	3 08001		101 16	13	0.366
2023	1	3 08001		101 17	13	0.2624
2023	1	3 08001		101 18	21	0.4613
2023	1	3 08001		101 19	15	0.2647
2023	1	3 08001		101 20	20	0.2819
2023	1	3 08001		101 21	13	0.2571
2023	1	3 08001		101 22	13	0.252
2023	1	3 08001		101 23	20	0.3795
2023	1	3 08001		101 24	13	0.2492
2023	1	3 08001		101 25	13	0.2934
2023	1	3 08001		101 26	16	0.3255
2023	1	3 08001		101 27	13	0.2572
2023	1	3 08001		101 28	13	0.1909
2023	1	3 08001		101 29	13	0.1939
2023	1	3 08001		101 30	13	0.2654
2023	1	3 08001		101 31	13	0.1962
2023	1	3 08433		101 1	21	0.188
2023	1	3 08433		101 2	21	0.1264
2023	1	3 08433		101 3	21	0.1637
2023	1	3 08433		101 4	21	0.1544
2023	1	3 08433		101 5	20	0.1779
2023	1	3 08433		101 6	21	1.5424

2023	1	3 08433	101 7	21	1.3102
2023	1	3 08433	101 8	21	1.7297
2023	1	3 08433	101 9	20	1.9845
2023	1	3 08433	101 10	21	1.209
2023	1	3 08433	101 11	21	1.4424
2023	1	3 08433	101 12	19	1.2643
2023	1	3 08433	101 13	20	1.2673
2023	1	3 08433	101 14	21	1.2393
2023	1	3 08433	101 15	20	1.1352
2023	1	3 08433	101 16	21	1.1311
2023	1	3 08433	101 17	21	1.6012
2023	1	3 08433	101 18	21	1.4779
2023	1	3 08433	101 19	16	1.1757
2023	1	3 08433	101 20	20	1.7746
2023	1	3 08433	101 21	21	1.4063
2023	1	3 08433	101 22	21	1.4852
2023	1	3 08433	101 23	21	1.6637
2023	1	3 08433	101 24	21	0.3622
2023	1	3 08433	101 25	20	0.1724
2023	1	3 08433	101 26	15	0.1863
2023	1	3 08433	101 27	21	0.4168
2023	1	3 08433	101 28	20	0.1708
2023	1	3 08433	101 29	21	0.2354
2023	1	3 08433	101 30	21	1.1255
2023	1	3 08433	101 31	21	0.1582
2023	1	3 08573	101 1	21	0.0714
2023	1	3 08573	101 2	21	0.084
2023	1	3 08573	101 3	21	0.0947
2023	1	3 08573	101 4	21	0.0639
2023	1	3 08573	101 5	20	0.0793
2023	1	3 08573	101 6	21	0.0635
2023	1	3 08573	101 7	21	0.0793
2023	1	3 08573	101 8	21	0.0779
2023	1	3 08573	101 9	20	0.1015
2023	1	3 08573	101 10	21	0.0759
2023	1	3 08573	101 11	21	0.0904
2023	1	3 08573	101 12	19	0.096
2023	1	3 08573	101 13	20	0.0937
2023	1	3 08573	101 14	21	0.083
2023	1	3 08573	101 15	20	0.0985
2023	1	3 08573	101 16	21	0.1016
2023	1	3 08573	101 17	21	0.0838
2023	1	3 08573	101 18	21	0.0988
2023	1	3 08573	101 19	16	0.2048
2023	1	3 08573	101 20	20	0.098
2023	1	3 08573	101 21	21	0.0745
2023	1	3 08573	101 22	21	0.0628
2023	1	3 08573	101 23	21	0.0747
2023	1	3 08573	101 24	21	0.0738
2023	1	3 08573	101 25	20	0.0751
2023	1	3 08573	101 26	15	0.1224
2023	1	3 08573	101 27	21	0.0751
2023	1	3 08573	101 28	20	0.0783
2023	1	3 08573	101 29	21	0.0915
2023	1	3 08573	101 30	21	0.0731
2023	1	3 08573	101 31	21	0.0929
2023	1	3 08758	101 1	21	0.2171
2023	1	3 08758	101 2	21	0.2378
2023	1	3 08758	101 3	21	0.2487
2023	1	3 08758	101 4	21	0.2537
2023	1	3 08758	101 5	20	0.2397
2023	1	3 08758	101 6	21	0.2319
2023	1	3 08758	101 7	21	0.241
2023	1	3 08758	101 8	21	0.2384
2023	1	3 08758	101 9	20	0.4585
2023	1	3 08758	101 10	21	0.2369
2023	1	3 08758	101 11	21	0.2499
2023	1	3 08758	101 12	19	0.2904
2023	1	3 08758	101 13	20	0.2505
2023	1	3 08758	101 14	21	0.2436
2023	1	3 08758	101 15	20	0.2574
2023	1	3 08758	101 16	21	0.2581
2023	1	3 08758	101 17	21	0.2467
2023	1	3 08758	101 18	21	0.2655
2023	1	3 08758	101 19	16	0.2976



2023	1	3 08758		101 20	20	0.236
2023	1	3 08758		101 21	21	0.2699
2023	1	3 08758		101 22	21	0.2526
2023	1	3 08758		101 23	21	0.2632
2023	1	3 08758		101 24	21	0.2363
2023	1	3 08758		101 25	20	0.2607
2023	1	3 08758		101 26	15	0.2817
2023	1	3 08758		101 27	21	0.2545
2023	1	3 08758		101 28	20	0.2455
2023	1	3 08758		101 29	21	0.3402
2023	1	3 08758		101 30	21	0.2431
2023	1	3 08758		101 31	21	0.2476
2023	1	3 11001	1100101	101 1	13	0.5013
2023	1	3 11001	1100101	101 2	16	0.5601
2023	1	3 11001	1100101	101 3	13	0.519
2023	1	3 11001	1100101	101 4	13	0.5257
2023	1	3 11001	1100101	101 5	16	0.1722
2023	1	3 11001	1100101	101 6	13	0.2105
2023	1	3 11001	1100101	101 7	15	0.2616
2023	1	3 11001	1100101	101 8	16	0.2682
2023	1	3 11001	1100101	101 9	13	0.2159
2023	1	3 11001	1100101	101 10	13	0.2169
2023	1	3 11001	1100101	101 11	13	0.1843
2023	1	3 11001	1100101	101 12	15	0.1763
2023	1	3 11001	1100101	101 13	13	0.2127
2023	1	3 11001	1100101	101 14	16	0.2405
2023	1	3 11001	1100101	101 15	15	0.2537
2023	1	3 11001	1100101	101 16	17	0.2673
2023	1	3 11001	1100101	101 17	13	0.2124
2023	1	3 11001	1100101	101 18	12	0.1798
2023	1	3 11001	1100101	101 19	16	0.1935
2023	1	3 11001	1100101	101 20	20	0.1928
2023	1	3 11001	1100101	101 21	13	0.2239
2023	1	3 11001	1100101	101 22	13	0.2163
2023	1	3 11001	1100101	101 23	13	0.212
2023	1	3 11001	1100101	101 24	13	0.2448
2023	1	3 11001	1100101	101 25	14	0.2342
2023	1	3 11001	1100101	101 26	20	0.2562
2023	1	3 11001	1100101	101 27	13	0.2396
2023	1	3 11001	1100101	101 28	13	0.2335
2023	1	3 11001	1100101	101 29	13	0.2535
2023	1	3 11001	1100101	101 30	13	0.2434
2023	1	3 11001	1100101	101 31	13	0.2357
2023	1	3 11001	1100102	101 1	13	0.4836
2023	1	3 11001	1100102	101 2	16	0.6264
2023	1	3 11001	1100102	101 3	13	0.4947
2023	1	3 11001	1100102	101 4	13	0.2784
2023	1	3 11001	1100102	101 5	16	0.1454
2023	1	3 11001	1100102	101 6	13	0.5213
2023	1	3 11001	1100102	101 7	15	0.6316
2023	1	3 11001	1100102	101 8	16	0.7141
2023	1	3 11001	1100102	101 9	13	0.5099
2023	1	3 11001	1100102	101 10	13	0.5095
2023	1	3 11001	1100102	101 11	13	0.2504
2023	1	3 11001	1100102	101 12	15	0.1488
2023	1	3 11001	1100102	101 13	13	0.5332
2023	1	3 11001	1100102	101 14	16	0.5552
2023	1	3 11001	1100102	101 15	15	0.6249
2023	1	3 11001	1100102	101 16	17	0.5211
2023	1	3 11001	1100102	101 17	13	0.4565
2023	1	3 11001	1100102	101 18	12	0.2028
2023	1	3 11001	1100102	101 19	16	0.1377
2023	1	3 11001	1100102	101 20	20	0.1246
2023	1	3 11001	1100102	101 21	13	0.4421
2023	1	3 11001	1100102	101 22	13	0.5255
2023	1	3 11001	1100102	101 23	13	0.4916
2023	1	3 11001	1100102	101 24	13	0.4455
2023	1	3 11001	1100102	101 25	14	0.192
2023	1	3 11001	1100102	101 26	20	0.1475
2023	1	3 11001	1100102	101 27	13	0.49
2023	1	3 11001	1100102	101 28	13	0.4649
2023	1	3 11001	1100102	101 29	13	0.4734
2023	1	3 11001	1100102	101 30	13	0.4385
2023	1	3 11001	1100102	101 31	13	0.4515
2023	1	3 11001	1100103	101 1	13	0.5396

2023	1	3 11001	1100103	101	2	16	0.5469
2023	1	3 11001	1100103	101	3	13	0.452
2023	1	3 11001	1100103	101	4	13	0.3251
2023	1	3 11001	1100103	101	5	16	0.2736
2023	1	3 11001	1100103	101	6	13	0.531
2023	1	3 11001	1100103	101	7	15	0.5729
2023	1	3 11001	1100103	101	8	16	0.6136
2023	1	3 11001	1100103	101	9	13	0.4937
2023	1	3 11001	1100103	101	10	13	0.4594
2023	1	3 11001	1100103	101	11	13	0.2858
2023	1	3 11001	1100103	101	12	15	0.2575
2023	1	3 11001	1100103	101	13	13	0.4657
2023	1	3 11001	1100103	101	14	16	0.5985
2023	1	3 11001	1100103	101	15	15	0.5977
2023	1	3 11001	1100103	101	16	17	0.4499
2023	1	3 11001	1100103	101	17	13	0.4661
2023	1	3 11001	1100103	101	18	12	0.3383
2023	1	3 11001	1100103	101	19	16	0.3042
2023	1	3 11001	1100103	101	20	20	0.3139
2023	1	3 11001	1100103	101	21	13	0.4271
2023	1	3 11001	1100103	101	22	13	0.4372
2023	1	3 11001	1100103	101	23	13	0.3986
2023	1	3 11001	1100103	101	24	13	0.3861
2023	1	3 11001	1100103	101	25	14	0.2732
2023	1	3 11001	1100103	101	26	20	0.3017
2023	1	3 11001	1100103	101	27	13	0.4468
2023	1	3 11001	1100103	101	28	13	0.4901
2023	1	3 11001	1100103	101	29	13	0.4744
2023	1	3 11001	1100103	101	30	13	0.5381
2023	1	3 11001	1100103	101	31	13	0.4089
2023	1	3 11001	1100104	101	1	13	0.8957
2023	1	3 11001	1100104	101	2	16	0.8452
2023	1	3 11001	1100104	101	3	13	0.9551
2023	1	3 11001	1100104	101	4	13	0.9685
2023	1	3 11001	1100104	101	5	16	0.8974
2023	1	3 11001	1100104	101	6	13	0.9898
2023	1	3 11001	1100104	101	7	15	0.9457
2023	1	3 11001	1100104	101	8	16	0.9298
2023	1	3 11001	1100104	101	9	13	1.05
2023	1	3 11001	1100104	101	10	13	0.9265
2023	1	3 11001	1100104	101	11	13	0.9303
2023	1	3 11001	1100104	101	12	15	0.9945
2023	1	3 11001	1100104	101	13	13	0.9961
2023	1	3 11001	1100104	101	14	16	0.828
2023	1	3 11001	1100104	101	15	15	0.8999
2023	1	3 11001	1100104	101	16	17	0.8871
2023	1	3 11001	1100104	101	17	13	0.9429
2023	1	3 11001	1100104	101	18	12	0.9768
2023	1	3 11001	1100104	101	19	16	0.9285
2023	1	3 11001	1100104	101	20	20	0.9511
2023	1	3 11001	1100104	101	21	13	0.9993
2023	1	3 11001	1100104	101	22	13	0.9559
2023	1	3 11001	1100104	101	23	13	0.9916
2023	1	3 11001	1100104	101	24	13	0.9953
2023	1	3 11001	1100104	101	25	14	0.8961
2023	1	3 11001	1100104	101	26	20	1.0393
2023	1	3 11001	1100104	101	27	13	0.9218
2023	1	3 11001	1100104	101	28	13	0.7766
2023	1	3 11001	1100104	101	29	13	0.3417
2023	1	3 11001	1100104	101	30	13	0.4029
2023	1	3 11001	1100104	101	31	13	0.3758
2023	1	3 11001	1100105	101	1	13	0.3021
2023	1	3 11001	1100105	101	2	16	0.333
2023	1	3 11001	1100105	101	3	13	0.2947
2023	1	3 11001	1100105	101	4	13	0.289
2023	1	3 11001	1100105	101	5	16	0.3719
2023	1	3 11001	1100105	101	6	13	0.2913
2023	1	3 11001	1100105	101	7	15	0.298
2023	1	3 11001	1100105	101	8	16	0.3153
2023	1	3 11001	1100105	101	9	13	0.2829
2023	1	3 11001	1100105	101	10	13	0.3125
2023	1	3 11001	1100105	101	11	13	0.3405
2023	1	3 11001	1100105	101	12	15	0.3748
2023	1	3 11001	1100105	101	13	13	0.3173
2023	1	3 11001	1100105	101	14	16	0.3424

2023	1	3 11001	1100105	101 15	15	0.3154
2023	1	3 11001	1100105	101 16	17	0.3519
2023	1	3 11001	1100105	101 17	13	0.3141
2023	1	3 11001	1100105	101 18	12	0.3271
2023	1	3 11001	1100105	101 19	16	0.3923
2023	1	3 11001	1100105	101 20	20	0.4145
2023	1	3 11001	1100105	101 21	13	0.3273
2023	1	3 11001	1100105	101 22	13	0.3047
2023	1	3 11001	1100105	101 23	13	0.2849
2023	1	3 11001	1100105	101 24	13	0.3947
2023	1	3 11001	1100105	101 25	14	0.3579
2023	1	3 11001	1100105	101 26	20	0.4246
2023	1	3 11001	1100105	101 27	13	0.3568
2023	1	3 11001	1100105	101 28	13	0.3304
2023	1	3 11001	1100105	101 29	13	0.3303
2023	1	3 11001	1100105	101 30	13	0.342
2023	1	3 11001	1100105	101 31	13	0.278
2023	1	3 11001	1100106	101 1	13	0.2059
2023	1	3 11001	1100106	101 2	16	0.2007
2023	1	3 11001	1100106	101 3	13	0.2285
2023	1	3 11001	1100106	101 4	13	0.2378
2023	1	3 11001	1100106	101 5	16	0.2564
2023	1	3 11001	1100106	101 6	13	0.241
2023	1	3 11001	1100106	101 7	15	0.2157
2023	1	3 11001	1100106	101 8	16	0.2377
2023	1	3 11001	1100106	101 9	13	0.2049
2023	1	3 11001	1100106	101 10	13	0.2293
2023	1	3 11001	1100106	101 11	13	0.2311
2023	1	3 11001	1100106	101 12	15	0.2716
2023	1	3 11001	1100106	101 13	13	0.228
2023	1	3 11001	1100106	101 14	16	0.2131
2023	1	3 11001	1100106	101 15	15	0.2068
2023	1	3 11001	1100106	101 16	17	0.2544
2023	1	3 11001	1100106	101 17	13	0.2079
2023	1	3 11001	1100106	101 18	12	0.2434
2023	1	3 11001	1100106	101 19	16	0.2644
2023	1	3 11001	1100106	101 20	20	0.2714
2023	1	3 11001	1100106	101 21	13	0.1923
2023	1	3 11001	1100106	101 22	13	0.2201
2023	1	3 11001	1100106	101 23	13	0.2085
2023	1	3 11001	1100106	101 24	13	0.2121
2023	1	3 11001	1100106	101 25	14	0.238
2023	1	3 11001	1100106	101 26	20	0.2937
2023	1	3 11001	1100106	101 27	13	0.2074
2023	1	3 11001	1100106	101 28	13	0.2197
2023	1	3 11001	1100106	101 29	13	0.229
2023	1	3 11001	1100106	101 30	13	0.1904
2023	1	3 11001	1100106	101 31	13	0.1949
2023	1	3 11001	1100107	101 1	13	0.3325
2023	1	3 11001	1100107	101 2	16	0.2974
2023	1	3 11001	1100107	101 3	13	0.2911
2023	1	3 11001	1100107	101 4	13	0.3152
2023	1	3 11001	1100107	101 5	16	0.3836
2023	1	3 11001	1100107	101 6	13	0.3029
2023	1	3 11001	1100107	101 7	15	0.3329
2023	1	3 11001	1100107	101 8	16	0.3384
2023	1	3 11001	1100107	101 9	13	0.3005
2023	1	3 11001	1100107	101 10	13	0.3144
2023	1	3 11001	1100107	101 11	13	0.3066
2023	1	3 11001	1100107	101 12	15	0.3763
2023	1	3 11001	1100107	101 13	13	0.3135
2023	1	3 11001	1100107	101 14	16	0.3221
2023	1	3 11001	1100107	101 15	15	0.3204
2023	1	3 11001	1100107	101 16	17	0.3372
2023	1	3 11001	1100107	101 17	13	0.2997
2023	1	3 11001	1100107	101 18	12	0.3119
2023	1	3 11001	1100107	101 19	16	0.4255
2023	1	3 11001	1100107	101 20	20	0.3676
2023	1	3 11001	1100107	101 21	13	0.3053
2023	1	3 11001	1100107	101 22	13	0.2877
2023	1	3 11001	1100107	101 23	13	0.2754
2023	1	3 11001	1100107	101 24	13	0.2853
2023	1	3 11001	1100107	101 25	14	0.3347
2023	1	3 11001	1100107	101 26	20	0.4027
2023	1	3 11001	1100107	101 27	13	0.28

2023	1	3 11001	1100107	101 28	13	0.3666
2023	1	3 11001	1100107	101 29	13	0.3285
2023	1	3 11001	1100107	101 30	13	0.2975
2023	1	3 11001	1100107	101 31	13	0.2739
2023	1	3 11001	1100108	101 1	13	0.3449
2023	1	3 11001	1100108	101 2	16	0.368
2023	1	3 11001	1100108	101 3	13	0.3588
2023	1	3 11001	1100108	101 4	13	0.3712
2023	1	3 11001	1100108	101 5	16	0.3914
2023	1	3 11001	1100108	101 6	13	0.3568
2023	1	3 11001	1100108	101 7	15	0.3562
2023	1	3 11001	1100108	101 8	16	0.3823
2023	1	3 11001	1100108	101 9	13	0.3635
2023	1	3 11001	1100108	101 10	13	0.6521
2023	1	3 11001	1100108	101 11	13	0.3677
2023	1	3 11001	1100108	101 12	15	0.3641
2023	1	3 11001	1100108	101 13	13	0.3565
2023	1	3 11001	1100108	101 14	16	0.3531
2023	1	3 11001	1100108	101 15	15	0.3528
2023	1	3 11001	1100108	101 16	17	0.3743
2023	1	3 11001	1100108	101 17	13	0.3472
2023	1	3 11001	1100108	101 18	12	0.3503
2023	1	3 11001	1100108	101 19	16	0.4043
2023	1	3 11001	1100108	101 20	20	0.3988
2023	1	3 11001	1100108	101 21	13	0.326
2023	1	3 11001	1100108	101 22	13	0.3418
2023	1	3 11001	1100108	101 23	13	0.3334
2023	1	3 11001	1100108	101 24	13	0.3432
2023	1	3 11001	1100108	101 25	14	0.379
2023	1	3 11001	1100108	101 26	20	0.4099
2023	1	3 11001	1100108	101 27	13	0.3397
2023	1	3 11001	1100108	101 28	13	0.3214
2023	1	3 11001	1100108	101 29	13	0.3584
2023	1	3 11001	1100108	101 30	13	0.3186
2023	1	3 11001	1100108	101 31	13	0.3218
2023	1	3 11001	1100109	101 1	13	0.2573
2023	1	3 11001	1100109	101 2	16	0.2863
2023	1	3 11001	1100109	101 3	13	0.2735
2023	1	3 11001	1100109	101 4	13	0.256
2023	1	3 11001	1100109	101 5	16	0.2903
2023	1	3 11001	1100109	101 6	13	0.2788
2023	1	3 11001	1100109	101 7	15	0.2729
2023	1	3 11001	1100109	101 8	16	0.2788
2023	1	3 11001	1100109	101 9	13	0.2866
2023	1	3 11001	1100109	101 10	13	0.3366
2023	1	3 11001	1100109	101 11	13	0.3619
2023	1	3 11001	1100109	101 12	15	0.3701
2023	1	3 11001	1100109	101 13	13	0.3315
2023	1	3 11001	1100109	101 14	16	0.3417
2023	1	3 11001	1100109	101 15	15	0.3402
2023	1	3 11001	1100109	101 16	17	0.3414
2023	1	3 11001	1100109	101 17	13	0.328
2023	1	3 11001	1100109	101 18	12	0.3429
2023	1	3 11001	1100109	101 19	16	0.3548
2023	1	3 11001	1100109	101 20	20	0.4129
2023	1	3 11001	1100109	101 21	13	0.3206
2023	1	3 11001	1100109	101 22	13	0.3494
2023	1	3 11001	1100109	101 23	13	0.3263
2023	1	3 11001	1100109	101 24	13	0.3389
2023	1	3 11001	1100109	101 25	14	0.3316
2023	1	3 11001	1100109	101 26	20	0.4159
2023	1	3 11001	1100109	101 27	13	0.3249
2023	1	3 11001	1100109	101 28	13	0.3152
2023	1	3 11001	1100109	101 29	13	0.3364
2023	1	3 11001	1100109	101 30	13	0.3446
2023	1	3 11001	1100109	101 31	13	0.3984
2023	1	3 11001	1100110	101 1	13	0.2028
2023	1	3 11001	1100110	101 2	16	0.2167
2023	1	3 11001	1100110	101 3	13	0.2096
2023	1	3 11001	1100110	101 4	13	0.2054
2023	1	3 11001	1100110	101 5	16	0.2082
2023	1	3 11001	1100110	101 6	13	0.202
2023	1	3 11001	1100110	101 7	15	0.2155
2023	1	3 11001	1100110	101 8	16	0.2256
2023	1	3 11001	1100110	101 9	13	0.2026

2023	1	3 11001	1100110	101 10	13	0.2247
2023	1	3 11001	1100110	101 11	13	0.2173
2023	1	3 11001	1100110	101 12	15	0.2331
2023	1	3 11001	1100110	101 13	13	0.2043
2023	1	3 11001	1100110	101 14	16	0.2214
2023	1	3 11001	1100110	101 15	15	0.2192
2023	1	3 11001	1100110	101 16	17	0.2385
2023	1	3 11001	1100110	101 17	13	0.2158
2023	1	3 11001	1100110	101 18	12	0.1963
2023	1	3 11001	1100110	101 19	16	0.205
2023	1	3 11001	1100110	101 20	20	0.2489
2023	1	3 11001	1100110	101 21	13	0.2272
2023	1	3 11001	1100110	101 22	13	0.2055
2023	1	3 11001	1100110	101 23	13	0.2023
2023	1	3 11001	1100110	101 24	13	0.2069
2023	1	3 11001	1100110	101 25	14	0.1989
2023	1	3 11001	1100110	101 26	20	0.234
2023	1	3 11001	1100110	101 27	13	0.2107
2023	1	3 11001	1100110	101 28	13	0.2123
2023	1	3 11001	1100110	101 29	13	0.237
2023	1	3 11001	1100110	101 30	13	0.2019
2023	1	3 11001	1100110	101 31	13	0.2237
2023	1	3 11001	1100111	101 1	13	0.2309
2023	1	3 11001	1100111	101 2	16	0.2465
2023	1	3 11001	1100111	101 3	13	0.246
2023	1	3 11001	1100111	101 4	13	0.2633
2023	1	3 11001	1100111	101 5	16	0.2518
2023	1	3 11001	1100111	101 6	13	0.2303
2023	1	3 11001	1100111	101 7	15	0.2459
2023	1	3 11001	1100111	101 8	16	0.2461
2023	1	3 11001	1100111	101 9	13	0.21
2023	1	3 11001	1100111	101 10	13	0.2124
2023	1	3 11001	1100111	101 11	13	0.2418
2023	1	3 11001	1100111	101 12	15	0.2222
2023	1	3 11001	1100111	101 13	13	0.2047
2023	1	3 11001	1100111	101 14	16	0.2296
2023	1	3 11001	1100111	101 15	15	0.2399
2023	1	3 11001	1100111	101 16	17	0.2433
2023	1	3 11001	1100111	101 17	13	0.2013
2023	1	3 11001	1100111	101 18	12	0.2135
2023	1	3 11001	1100111	101 19	16	0.2402
2023	1	3 11001	1100111	101 20	20	0.2176
2023	1	3 11001	1100111	101 21	13	0.2202
2023	1	3 11001	1100111	101 22	13	0.2128
2023	1	3 11001	1100111	101 23	13	0.214
2023	1	3 11001	1100111	101 24	13	0.2069
2023	1	3 11001	1100111	101 25	14	0.2303
2023	1	3 11001	1100111	101 26	20	0.2437
2023	1	3 11001	1100111	101 27	13	0.215
2023	1	3 11001	1100111	101 28	13	0.2052
2023	1	3 11001	1100111	101 29	13	0.2252
2023	1	3 11001	1100111	101 30	13	0.1996
2023	1	3 11001	1100111	101 31	13	0.2157
2023	1	3 11001	1100112	101 1	13	0.2235
2023	1	3 11001	1100112	101 2	16	0.2436
2023	1	3 11001	1100112	101 3	13	0.2345
2023	1	3 11001	1100112	101 4	13	0.1919
2023	1	3 11001	1100112	101 5	16	0.1509
2023	1	3 11001	1100112	101 6	13	0.2431
2023	1	3 11001	1100112	101 7	15	0.2207
2023	1	3 11001	1100112	101 8	16	0.3883
2023	1	3 11001	1100112	101 9	13	0.2203
2023	1	3 11001	1100112	101 10	13	0.2326
2023	1	3 11001	1100112	101 11	13	0.1922
2023	1	3 11001	1100112	101 12	15	0.2356
2023	1	3 11001	1100112	101 13	13	0.2217
2023	1	3 11001	1100112	101 14	16	0.2346
2023	1	3 11001	1100112	101 15	15	0.2303
2023	1	3 11001	1100112	101 16	17	0.3131
2023	1	3 11001	1100112	101 17	13	0.2525
2023	1	3 11001	1100112	101 18	12	0.1852
2023	1	3 11001	1100112	101 19	16	0.1822
2023	1	3 11001	1100112	101 20	20	0.1451
2023	1	3 11001	1100112	101 21	13	0.2542
2023	1	3 11001	1100112	101 22	13	0.2264

2023	1	3 11001	1100112	101 23	13	0.2193
2023	1	3 11001	1100112	101 24	13	0.2219
2023	1	3 11001	1100112	101 25	14	0.1661
2023	1	3 11001	1100112	101 26	20	0.1602
2023	1	3 11001	1100112	101 27	13	0.253
2023	1	3 11001	1100112	101 28	13	0.2519
2023	1	3 11001	1100112	101 29	13	0.2817
2023	1	3 11001	1100112	101 30	13	0.2717
2023	1	3 11001	1100112	101 31	13	0.2317
2023	1	3 11001	1100113	101 1	13	0.3597
2023	1	3 11001	1100113	101 2	16	0.3882
2023	1	3 11001	1100113	101 3	13	0.3312
2023	1	3 11001	1100113	101 4	13	0.2322
2023	1	3 11001	1100113	101 5	16	0.6922
2023	1	3 11001	1100113	101 6	13	0.3452
2023	1	3 11001	1100113	101 7	15	0.3928
2023	1	3 11001	1100113	101 8	16	0.3719
2023	1	3 11001	1100113	101 9	13	0.3344
2023	1	3 11001	1100113	101 10	13	0.3518
2023	1	3 11001	1100113	101 11	13	0.2517
2023	1	3 11001	1100113	101 12	15	0.2211
2023	1	3 11001	1100113	101 13	13	0.3616
2023	1	3 11001	1100113	101 14	16	0.39
2023	1	3 11001	1100113	101 15	15	0.4247
2023	1	3 11001	1100113	101 16	17	0.3996
2023	1	3 11001	1100113	101 17	13	0.3031
2023	1	3 11001	1100113	101 18	12	0.257
2023	1	3 11001	1100113	101 19	16	0.2774
2023	1	3 11001	1100113	101 20	20	0.1735
2023	1	3 11001	1100113	101 21	13	0.3519
2023	1	3 11001	1100113	101 22	13	0.4015
2023	1	3 11001	1100113	101 23	13	0.3335
2023	1	3 11001	1100113	101 24	13	0.3528
2023	1	3 11001	1100113	101 25	14	0.235
2023	1	3 11001	1100113	101 26	20	3.2355
2023	1	3 11001	1100113	101 27	13	0.3502
2023	1	3 11001	1100113	101 28	13	0.3483
2023	1	3 11001	1100113	101 29	13	0.3675
2023	1	3 11001	1100113	101 30	13	0.3456
2023	1	3 11001	1100113	101 31	13	0.3275
2023	1	3 11001	1100114	101 1	13	0.2696
2023	1	3 11001	1100114	101 2	16	0.3038
2023	1	3 11001	1100114	101 3	13	0.3155
2023	1	3 11001	1100114	101 4	13	0.2609
2023	1	3 11001	1100114	101 5	16	0.3029
2023	1	3 11001	1100114	101 6	13	0.2733
2023	1	3 11001	1100114	101 7	15	0.2954
2023	1	3 11001	1100114	101 8	16	0.2893
2023	1	3 11001	1100114	101 9	13	0.2909
2023	1	3 11001	1100114	101 10	13	0.2742
2023	1	3 11001	1100114	101 11	13	0.2399
2023	1	3 11001	1100114	101 12	15	0.2692
2023	1	3 11001	1100114	101 13	13	0.278
2023	1	3 11001	1100114	101 14	16	0.2933
2023	1	3 11001	1100114	101 15	15	0.2597
2023	1	3 11001	1100114	101 16	17	0.2964
2023	1	3 11001	1100114	101 17	13	0.2495
2023	1	3 11001	1100114	101 18	12	0.2393
2023	1	3 11001	1100114	101 19	16	0.2958
2023	1	3 11001	1100114	101 20	20	0.3474
2023	1	3 11001	1100114	101 21	13	0.2786
2023	1	3 11001	1100114	101 22	13	0.2714
2023	1	3 11001	1100114	101 23	13	0.2616
2023	1	3 11001	1100114	101 24	13	0.2518
2023	1	3 11001	1100114	101 25	14	0.2541
2023	1	3 11001	1100114	101 26	20	0.3802
2023	1	3 11001	1100114	101 27	13	0.2664
2023	1	3 11001	1100114	101 28	13	0.2718
2023	1	3 11001	1100114	101 29	13	0.2644
2023	1	3 11001	1100114	101 30	13	0.2512
2023	1	3 11001	1100114	101 31	13	0.2382
2023	1	3 11001	1100115	101 1	13	0.2268
2023	1	3 11001	1100115	101 2	16	0.2486
2023	1	3 11001	1100115	101 3	13	0.2604
2023	1	3 11001	1100115	101 4	13	0.2656

2023	1	3 11001	1100115	101	5	16	0.3113
2023	1	3 11001	1100115	101	6	13	0.2659
2023	1	3 11001	1100115	101	7	15	0.278
2023	1	3 11001	1100115	101	8	16	0.275
2023	1	3 11001	1100115	101	9	13	0.28
2023	1	3 11001	1100115	101	10	13	0.2619
2023	1	3 11001	1100115	101	11	13	0.3167
2023	1	3 11001	1100115	101	12	15	0.3098
2023	1	3 11001	1100115	101	13	13	0.2406
2023	1	3 11001	1100115	101	14	16	0.2513
2023	1	3 11001	1100115	101	15	15	0.2759
2023	1	3 11001	1100115	101	16	17	0.2706
2023	1	3 11001	1100115	101	17	13	0.2443
2023	1	3 11001	1100115	101	18	12	0.2442
2023	1	3 11001	1100115	101	19	16	0.3259
2023	1	3 11001	1100115	101	20	20	0.409
2023	1	3 11001	1100115	101	21	13	0.2448
2023	1	3 11001	1100115	101	22	13	0.2724
2023	1	3 11001	1100115	101	23	13	0.2511
2023	1	3 11001	1100115	101	24	13	0.2717
2023	1	3 11001	1100115	101	25	14	0.2668
2023	1	3 11001	1100115	101	26	20	0.4209
2023	1	3 11001	1100115	101	27	13	0.2485
2023	1	3 11001	1100115	101	28	13	0.2487
2023	1	3 11001	1100115	101	29	13	0.2571
2023	1	3 11001	1100115	101	30	13	0.2666
2023	1	3 11001	1100115	101	31	13	0.2485
2023	1	3 11001	1100116	101	1	13	0.3708
2023	1	3 11001	1100116	101	2	16	0.4144
2023	1	3 11001	1100116	101	3	13	0.3692
2023	1	3 11001	1100116	101	4	13	0.3614
2023	1	3 11001	1100116	101	5	16	0.3558
2023	1	3 11001	1100116	101	6	13	0.3244
2023	1	3 11001	1100116	101	7	15	0.3683
2023	1	3 11001	1100116	101	8	16	0.397
2023	1	3 11001	1100116	101	9	13	0.3959
2023	1	3 11001	1100116	101	10	13	0.3735
2023	1	3 11001	1100116	101	11	13	0.4166
2023	1	3 11001	1100116	101	12	15	0.4129
2023	1	3 11001	1100116	101	13	13	0.3848
2023	1	3 11001	1100116	101	14	16	0.3796
2023	1	3 11001	1100116	101	15	15	0.3774
2023	1	3 11001	1100116	101	16	17	0.4514
2023	1	3 11001	1100116	101	17	13	0.3389
2023	1	3 11001	1100116	101	18	12	0.3506
2023	1	3 11001	1100116	101	19	16	0.3885
2023	1	3 11001	1100116	101	20	20	0.3982
2023	1	3 11001	1100116	101	21	13	0.3464
2023	1	3 11001	1100116	101	22	13	0.3322
2023	1	3 11001	1100116	101	23	13	0.338
2023	1	3 11001	1100116	101	24	13	0.3306
2023	1	3 11001	1100116	101	25	14	0.3576
2023	1	3 11001	1100116	101	26	20	0.3919
2023	1	3 11001	1100116	101	27	13	0.3626
2023	1	3 11001	1100116	101	28	13	0.3285
2023	1	3 11001	1100116	101	29	13	0.3658
2023	1	3 11001	1100116	101	30	13	0.3252
2023	1	3 11001	1100116	101	31	13	0.3062
2023	1	3 11001	1100117	101	1	13	0.4665
2023	1	3 11001	1100117	101	2	16	0.439
2023	1	3 11001	1100117	101	3	13	0.5386
2023	1	3 11001	1100117	101	4	13	0.3866
2023	1	3 11001	1100117	101	5	16	0.3381
2023	1	3 11001	1100117	101	6	13	0.4393
2023	1	3 11001	1100117	101	7	15	0.491
2023	1	3 11001	1100117	101	8	16	0.4392
2023	1	3 11001	1100117	101	9	13	0.4449
2023	1	3 11001	1100117	101	10	13	0.4098
2023	1	3 11001	1100117	101	11	13	0.3578
2023	1	3 11001	1100117	101	12	15	0.3004
2023	1	3 11001	1100117	101	13	13	0.3802
2023	1	3 11001	1100117	101	14	16	0.4007
2023	1	3 11001	1100117	101	15	15	0.4815
2023	1	3 11001	1100117	101	16	17	0.3489
2023	1	3 11001	1100117	101	17	13	0.4047

2023	1	3 11001	1100117	101 18	12	0.3116
2023	1	3 11001	1100117	101 19	16	0.4569
2023	1	3 11001	1100117	101 20	20	0.4172
2023	1	3 11001	1100117	101 21	13	0.5063
2023	1	3 11001	1100117	101 22	13	0.5167
2023	1	3 11001	1100117	101 23	13	0.4426
2023	1	3 11001	1100117	101 24	13	0.4012
2023	1	3 11001	1100117	101 25	14	0.3519
2023	1	3 11001	1100117	101 26	20	0.3628
2023	1	3 11001	1100117	101 27	13	0.4211
2023	1	3 11001	1100117	101 28	13	0.3933
2023	1	3 11001	1100117	101 29	13	0.409
2023	1	3 11001	1100117	101 30	13	0.3842
2023	1	3 11001	1100117	101 31	13	0.398
2023	1	3 11001	1100118	101 1	13	0.5401
2023	1	3 11001	1100118	101 2	16	0.5434
2023	1	3 11001	1100118	101 3	13	0.498
2023	1	3 11001	1100118	101 4	13	0.5197
2023	1	3 11001	1100118	101 5	16	0.645
2023	1	3 11001	1100118	101 6	13	0.562
2023	1	3 11001	1100118	101 7	15	0.5568
2023	1	3 11001	1100118	101 8	16	0.5657
2023	1	3 11001	1100118	101 9	13	0.5113
2023	1	3 11001	1100118	101 10	13	0.5473
2023	1	3 11001	1100118	101 11	13	0.5378
2023	1	3 11001	1100118	101 12	15	0.6394
2023	1	3 11001	1100118	101 13	13	0.5047
2023	1	3 11001	1100118	101 14	16	0.5539
2023	1	3 11001	1100118	101 15	15	0.5531
2023	1	3 11001	1100118	101 16	17	0.601
2023	1	3 11001	1100118	101 17	13	0.5112
2023	1	3 11001	1100118	101 18	12	0.6008
2023	1	3 11001	1100118	101 19	16	0.6876
2023	1	3 11001	1100118	101 20	20	0.6722
2023	1	3 11001	1100118	101 21	13	0.4895
2023	1	3 11001	1100118	101 22	13	0.4927
2023	1	3 11001	1100118	101 23	13	0.4859
2023	1	3 11001	1100118	101 24	13	0.5868
2023	1	3 11001	1100118	101 25	14	0.756
2023	1	3 11001	1100118	101 26	20	0.7254
2023	1	3 11001	1100118	101 27	13	0.5761
2023	1	3 11001	1100118	101 28	13	0.6091
2023	1	3 11001	1100118	101 29	13	0.6864
2023	1	3 11001	1100118	101 30	13	0.4796
2023	1	3 11001	1100118	101 31	13	0.5029
2023	1	3 11001	1100119	101 1	13	0.5754
2023	1	3 11001	1100119	101 2	16	0.6031
2023	1	3 11001	1100119	101 3	13	0.5478
2023	1	3 11001	1100119	101 4	13	0.6302
2023	1	3 11001	1100119	101 5	16	0.6774
2023	1	3 11001	1100119	101 6	13	0.5552
2023	1	3 11001	1100119	101 7	15	0.6115
2023	1	3 11001	1100119	101 8	16	0.5952
2023	1	3 11001	1100119	101 9	13	0.5477
2023	1	3 11001	1100119	101 10	13	0.5865
2023	1	3 11001	1100119	101 11	13	0.6018
2023	1	3 11001	1100119	101 12	15	0.6227
2023	1	3 11001	1100119	101 13	13	0.6138
2023	1	3 11001	1100119	101 14	16	0.5998
2023	1	3 11001	1100119	101 15	15	0.9658
2023	1	3 11001	1100119	101 16	17	0.6012
2023	1	3 11001	1100119	101 17	13	0.5347
2023	1	3 11001	1100119	101 18	12	0.5908
2023	1	3 11001	1100119	101 19	16	0.7273
2023	1	3 11001	1100119	101 20	20	0.6801
2023	1	3 11001	1100119	101 21	13	0.5464
2023	1	3 11001	1100119	101 22	13	0.5423
2023	1	3 11001	1100119	101 23	13	0.5775
2023	1	3 11001	1100119	101 24	13	0.5728
2023	1	3 11001	1100119	101 25	14	0.6332
2023	1	3 11001	1100119	101 26	20	0.7117
2023	1	3 11001	1100119	101 27	13	0.5513
2023	1	3 11001	1100119	101 28	13	0.58
2023	1	3 11001	1100119	101 29	13	0.5984
2023	1	3 11001	1100119	101 30	13	0.6573



2023	1	3 11001	1100119	101 31	13	0.7522
2023	1	3 11001		101 1	13	0.3648
2023	1	3 11001		101 2	16	0.3946
2023	1	3 11001		101 3	13	0.368
2023	1	3 11001		101 4	13	0.3405
2023	1	3 11001		101 5	16	0.3395
2023	1	3 11001		101 6	13	0.3374
2023	1	3 11001		101 7	15	0.3645
2023	1	3 11001		101 8	16	0.3857
2023	1	3 11001		101 9	13	0.3355
2023	1	3 11001		101 10	13	0.3642
2023	1	3 11001		101 11	13	0.3073
2023	1	3 11001		101 12	15	0.3226
2023	1	3 11001		101 13	13	0.34
2023	1	3 11001		101 14	16	0.3547
2023	1	3 11001		101 15	15	0.3781
2023	1	3 11001		101 16	17	0.3625
2023	1	3 11001		101 17	13	0.3205
2023	1	3 11001		101 18	12	0.2931
2023	1	3 11001		101 19	16	0.3392
2023	1	3 11001		101 20	20	0.3388
2023	1	3 11001		101 21	13	0.3288
2023	1	3 11001		101 22	13	0.3375
2023	1	3 11001		101 23	13	0.3238
2023	1	3 11001		101 24	13	0.3267
2023	1	3 11001		101 25	14	0.3058
2023	1	3 11001		101 26	20	0.4836
2023	1	3 11001		101 27	13	0.3346
2023	1	3 11001		101 28	13	0.3291
2023	1	3 11001		101 29	13	0.3371
2023	1	3 11001		101 30	13	0.3182
2023	1	3 11001		101 31	13	0.3168
2023	1	3 13001	1300101	101 1	13	0.2548
2023	1	3 13001	1300101	101 2	16	0.2653
2023	1	3 13001	1300101	101 3	13	0.2688
2023	1	3 13001	1300101	101 4	21	0.1891
2023	1	3 13001	1300101	101 5	20	0.1974
2023	1	3 13001	1300101	101 6	13	0.26
2023	1	3 13001	1300101	101 7	13	0.2597
2023	1	3 13001	1300101	101 8	16	0.292
2023	1	3 13001	1300101	101 9	13	0.2656
2023	1	3 13001	1300101	101 10	20	0.2099
2023	1	3 13001	1300101	101 11	19	0.1949
2023	1	3 13001	1300101	101 12	20	0.1958
2023	1	3 13001	1300101	101 13	13	0.2607
2023	1	3 13001	1300101	101 14	13	0.2436
2023	1	3 13001	1300101	101 15	15	0.2715
2023	1	3 13001	1300101	101 16	13	0.2883
2023	1	3 13001	1300101	101 17	21	0.1929
2023	1	3 13001	1300101	101 18	21	0.1983
2023	1	3 13001	1300101	101 19	16	0.232
2023	1	3 13001	1300101	101 20	19	0.2038
2023	1	3 13001	1300101	101 21	13	0.244
2023	1	3 13001	1300101	101 22	13	0.2667
2023	1	3 13001	1300101	101 23	21	0.209
2023	1	3 13001	1300101	101 24	13	0.3078
2023	1	3 13001	1300101	101 25	20	0.1889
2023	1	3 13001	1300101	101 26	19	0.1941
2023	1	3 13001	1300101	101 27	13	0.3713
2023	1	3 13001	1300101	101 28	13	0.3374
2023	1	3 13001	1300101	101 29	20	0.202
2023	1	3 13001	1300101	101 30	20	0.2
2023	1	3 13001	1300101	101 31	13	0.3246
2023	1	3 13001	1300102	101 1	13	0.292
2023	1	3 13001	1300102	101 2	16	0.2751
2023	1	3 13001	1300102	101 3	13	0.305
2023	1	3 13001	1300102	101 4	21	0.2854
2023	1	3 13001	1300102	101 5	20	0.2622
2023	1	3 13001	1300102	101 6	13	0.2743
2023	1	3 13001	1300102	101 7	13	0.2753
2023	1	3 13001	1300102	101 8	16	0.2797
2023	1	3 13001	1300102	101 9	13	0.2473
2023	1	3 13001	1300102	101 10	20	0.2922
2023	1	3 13001	1300102	101 11	19	0.2474
2023	1	3 13001	1300102	101 12	20	0.2715

2023	1	3 13001	1300102	101 13	13	0.3038
2023	1	3 13001	1300102	101 14	13	0.2567
2023	1	3 13001	1300102	101 15	15	0.3093
2023	1	3 13001	1300102	101 16	13	0.29
2023	1	3 13001	1300102	101 17	21	0.2584
2023	1	3 13001	1300102	101 18	21	0.274
2023	1	3 13001	1300102	101 19	16	0.2665
2023	1	3 13001	1300102	101 20	19	0.2534
2023	1	3 13001	1300102	101 21	13	0.2768
2023	1	3 13001	1300102	101 22	13	0.2845
2023	1	3 13001	1300102	101 23	21	0.3299
2023	1	3 13001	1300102	101 24	13	0.3272
2023	1	3 13001	1300102	101 25	20	0.2383
2023	1	3 13001	1300102	101 26	19	0.2308
2023	1	3 13001	1300102	101 27	13	0.8962
2023	1	3 13001	1300102	101 28	13	0.5979
2023	1	3 13001	1300102	101 29	20	0.2671
2023	1	3 13001	1300102	101 30	20	0.2618
2023	1	3 13001	1300102	101 31	13	0.2922
2023	1	3 13001	1300103	101 1	13	0.2296
2023	1	3 13001	1300103	101 2	16	0.2824
2023	1	3 13001	1300103	101 3	13	0.2487
2023	1	3 13001	1300103	101 4	21	0.2891
2023	1	3 13001	1300103	101 5	20	0.2759
2023	1	3 13001	1300103	101 6	13	0.2356
2023	1	3 13001	1300103	101 7	13	0.2257
2023	1	3 13001	1300103	101 8	16	0.2719
2023	1	3 13001	1300103	101 9	13	0.2359
2023	1	3 13001	1300103	101 10	20	0.2926
2023	1	3 13001	1300103	101 11	19	0.2996
2023	1	3 13001	1300103	101 12	20	0.2865
2023	1	3 13001	1300103	101 13	13	0.2302
2023	1	3 13001	1300103	101 14	13	0.2184
2023	1	3 13001	1300103	101 15	15	0.2508
2023	1	3 13001	1300103	101 16	13	0.2506
2023	1	3 13001	1300103	101 17	21	0.2714
2023	1	3 13001	1300103	101 18	21	0.285
2023	1	3 13001	1300103	101 19	16	0.2701
2023	1	3 13001	1300103	101 20	19	0.2842
2023	1	3 13001	1300103	101 21	13	0.2157
2023	1	3 13001	1300103	101 22	13	0.2341
2023	1	3 13001	1300103	101 23	21	0.3383
2023	1	3 13001	1300103	101 24	13	0.239
2023	1	3 13001	1300103	101 25	20	0.318
2023	1	3 13001	1300103	101 26	19	0.288
2023	1	3 13001	1300103	101 27	13	0.2194
2023	1	3 13001	1300103	101 28	13	0.204
2023	1	3 13001	1300103	101 29	20	0.3175
2023	1	3 13001	1300103	101 30	20	0.3261
2023	1	3 13001	1300103	101 31	13	0.2414
2023	1	3 13001		101 1	13	0.2532
2023	1	3 13001		101 2	16	0.2727
2023	1	3 13001		101 3	13	0.2685
2023	1	3 13001		101 4	21	0.2442
2023	1	3 13001		101 5	20	0.2399
2023	1	3 13001		101 6	13	0.2546
2023	1	3 13001		101 7	13	0.2515
2023	1	3 13001		101 8	16	0.2832
2023	1	3 13001		101 9	13	0.253
2023	1	3 13001		101 10	20	0.2545
2023	1	3 13001		101 11	19	0.242
2023	1	3 13001		101 12	20	0.2444
2023	1	3 13001		101 13	13	0.2586
2023	1	3 13001		101 14	13	0.2376
2023	1	3 13001		101 15	15	0.2712
2023	1	3 13001		101 16	13	0.2764
2023	1	3 13001		101 17	21	0.2331
2023	1	3 13001		101 18	21	0.2429
2023	1	3 13001		101 19	16	0.2513
2023	1	3 13001		101 20	19	0.2424
2023	1	3 13001		101 21	13	0.2406
2023	1	3 13001		101 22	13	0.2592
2023	1	3 13001		101 23	21	0.2792
2023	1	3 13001		101 24	13	0.2888
2023	1	3 13001		101 25	20	0.2442

2023	1	3 13001	101 26	19	0.2348
2023	1	3 13001	101 27	13	0.4138
2023	1	3 13001	101 28	13	0.3389
2023	1	3 13001	101 29	20	0.2556
2023	1	3 13001	101 30	20	0.257
2023	1	3 13001	101 31	13	0.2922
2023	1	3 13836	101 1	21	0.3054
2023	1	3 13836	101 2	21	0.2943
2023	1	3 13836	101 3	21	0.3053
2023	1	3 13836	101 4	21	0.3229
2023	1	3 13836	101 5	20	0.4062
2023	1	3 13836	101 6	21	0.3189
2023	1	3 13836	101 7	21	0.293
2023	1	3 13836	101 8	21	0.2951
2023	1	3 13836	101 9	20	0.3576
2023	1	3 13836	101 10	20	0.3587
2023	1	3 13836	101 11	21	0.3186
2023	1	3 13836	101 12	16	0.3543
2023	1	3 13836	101 13	20	0.3659
2023	1	3 13836	101 14	20	0.3432
2023	1	3 13836	101 15	21	0.305
2023	1	3 13836	101 16	21	0.3038
2023	1	3 13836	101 17	21	0.3265
2023	1	3 13836	101 18	21	0.3398
2023	1	3 13836	101 19	15	0.4206
2023	1	3 13836	101 20	20	0.4144
2023	1	3 13836	101 21	21	0.2553
2023	1	3 13836	101 22	21	0.3235
2023	1	3 13836	101 23	21	0.3155
2023	1	3 13836	101 24	21	0.2554
2023	1	3 13836	101 25	21	0.3097
2023	1	3 13836	101 26	20	0.3066
2023	1	3 13836	101 27	21	0.2723
2023	1	3 13836	101 28	21	0.3171
2023	1	3 13836	101 29	20	0.3732
2023	1	3 13836	101 30	21	0.3098
2023	1	3 13836	101 31	21	0.3455
2023	1	3 15001	101 1	21	0.1163
2023	1	3 15001	101 2	20	0.1699
2023	1	3 15001	101 3	20	0.1796
2023	1	3 15001	101 4	20	0.1525
2023	1	3 15001	101 5	20	0.1556
2023	1	3 15001	101 6	21	0.1261
2023	1	3 15001	101 7	16	0.3
2023	1	3 15001	101 8	16	0.2433
2023	1	3 15001	101 9	20	0.1713
2023	1	3 15001	101 10	20	0.1705
2023	1	3 15001	101 11	20	0.1669
2023	1	3 15001	101 12	20	0.1634
2023	1	3 15001	101 13	21	0.1221
2023	1	3 15001	101 14	21	0.1499
2023	1	3 15001	101 15	20	0.166
2023	1	3 15001	101 16	20	0.1611
2023	1	3 15001	101 17	17	0.255
2023	1	3 15001	101 18	19	0.2015
2023	1	3 15001	101 19	20	0.1541
2023	1	3 15001	101 20	20	0.177
2023	1	3 15001	101 21	21	0.1626
2023	1	3 15001	101 22	21	0.1499
2023	1	3 15001	101 23	21	0.1361
2023	1	3 15001	101 24	21	0.1307
2023	1	3 15001	101 25	20	0.2031
2023	1	3 15001	101 26	21	0.1116
2023	1	3 15001	101 27	21	0.1476
2023	1	3 15001	101 28	20	0.1751
2023	1	3 15001	101 29	20	0.1817
2023	1	3 15001	101 30	21	0.2097
2023	1	3 15001	101 31	21	0.1572
2023	1	3 15238	101 1	20	0.1551
2023	1	3 15238	101 2	20	0.0911
2023	1	3 15238	101 3	21	0.0795
2023	1	3 15238	101 4	20	0.1305
2023	1	3 15238	101 5	20	0.1751
2023	1	3 15238	101 6	20	0.1083
2023	1	3 15238	101 7	20	0.1233

2023	1	3 15238	101 8	20	0.0996
2023	1	3 15238	101 9	20	0.0901
2023	1	3 15238	101 10	20	0.1424
2023	1	3 15238	101 11	20	0.1283
2023	1	3 15238	101 12	20	0.1303
2023	1	3 15238	101 13	20	0.0894
2023	1	3 15238	101 14	19	0.1183
2023	1	3 15238	101 15	21	0.0847
2023	1	3 15238	101 16	20	0.0993
2023	1	3 15238	101 17	21	0.1777
2023	1	3 15238	101 18	21	0.0896
2023	1	3 15238	101 19	16	0.2161
2023	1	3 15238	101 20	20	0.1018
2023	1	3 15238	101 21	20	0.1216
2023	1	3 15238	101 22	21	0.0972
2023	1	3 15238	101 23	21	0.0812
2023	1	3 15238	101 24	20	0.0985
2023	1	3 15238	101 25	20	0.1516
2023	1	3 15238	101 26	20	0.113
2023	1	3 15238	101 27	21	0.0793
2023	1	3 15238	101 28	20	0.1553
2023	1	3 15238	101 29	21	0.0865
2023	1	3 15238	101 30	20	0.1073
2023	1	3 15238	101 31	20	0.1121
2023	1	3 15491	101 1	20	0.1567
2023	1	3 15491	101 2	20	0.2112
2023	1	3 15491	101 3	21	0.1158
2023	1	3 15491	101 4	20	0.1694
2023	1	3 15491	101 5	20	0.1585
2023	1	3 15491	101 6	20	0.1196
2023	1	3 15491	101 7	20	0.1648
2023	1	3 15491	101 8	20	0.1627
2023	1	3 15491	101 9	20	0.1437
2023	1	3 15491	101 10	20	0.1461
2023	1	3 15491	101 11	20	0.1174
2023	1	3 15491	101 12	20	0.193
2023	1	3 15491	101 13	20	0.2081
2023	1	3 15491	101 14	19	0.2405
2023	1	3 15491	101 15	21	0.1626
2023	1	3 15491	101 16	20	0.1344
2023	1	3 15491	101 17	21	0.1473
2023	1	3 15491	101 18	21	0.1646
2023	1	3 15491	101 20	20	0.2344
2023	1	3 15491	101 21	20	0.1704
2023	1	3 15491	101 22	21	0.1569
2023	1	3 15491	101 23	21	0.1738
2023	1	3 15491	101 24	20	0.1647
2023	1	3 15491	101 25	20	0.1265
2023	1	3 15491	101 26	20	0.108
2023	1	3 15491	101 27	21	0.1225
2023	1	3 15491	101 28	20	0.1684
2023	1	3 15491	101 29	21	0.1116
2023	1	3 15491	101 30	20	0.2231
2023	1	3 15491	101 31	20	0.1523
2023	1	3 15572	101 1	20	0.2098
2023	1	3 15572	101 2	20	0.1906
2023	1	3 15572	101 3	21	0.1866
2023	1	3 15572	101 4	20	0.2366
2023	1	3 15572	101 5	20	0.1721
2023	1	3 15572	101 6	20	1.3234
2023	1	3 15572	101 7	20	0.2423
2023	1	3 15572	101 8	20	0.1443
2023	1	3 15572	101 9	20	0.1788
2023	1	3 15572	101 10	20	0.1898
2023	1	3 15572	101 11	20	0.2306
2023	1	3 15572	101 12	20	0.1655
2023	1	3 15572	101 13	20	0.1522
2023	1	3 15572	101 14	19	0.1609
2023	1	3 15572	101 15	21	0.157
2023	1	3 15572	101 16	20	0.1583
2023	1	3 15572	101 17	21	0.2064
2023	1	3 15572	101 18	21	0.1438
2023	1	3 15572	101 19	16	0.2081
2023	1	3 15572	101 20	20	0.1545
2023	1	3 15572	101 21	20	0.2159

2023	1	3 15572	101 22	21	0.1918
2023	1	3 15572	101 23	21	0.5689
2023	1	3 15572	101 24	20	0.1635
2023	1	3 15572	101 25	20	0.2065
2023	1	3 15572	101 26	20	0.1445
2023	1	3 15572	101 27	21	0.2123
2023	1	3 15572	101 28	20	0.1982
2023	1	3 15572	101 29	21	0.1483
2023	1	3 15572	101 30	20	0.1505
2023	1	3 15572	101 31	20	0.1874
2023	1	3 15759	101 1	20	0.1076
2023	1	3 15759	101 2	20	0.1642
2023	1	3 15759	101 3	21	0.1709
2023	1	3 15759	101 4	20	0.1053
2023	1	3 15759	101 5	20	0.1183
2023	1	3 15759	101 6	20	0.1819
2023	1	3 15759	101 7	20	0.0927
2023	1	3 15759	101 8	20	0.1061
2023	1	3 15759	101 9	20	0.1723
2023	1	3 15759	101 10	20	0.1003
2023	1	3 15759	101 11	20	0.1553
2023	1	3 15759	101 12	20	0.1051
2023	1	3 15759	101 13	20	0.0942
2023	1	3 15759	101 14	19	0.1409
2023	1	3 15759	101 15	21	0.0788
2023	1	3 15759	101 16	20	0.1261
2023	1	3 15759	101 17	21	0.1742
2023	1	3 15759	101 18	21	0.1071
2023	1	3 15759	101 19	16	0.2617
2023	1	3 15759	101 20	20	0.2367
2023	1	3 15759	101 21	20	0.1306
2023	1	3 15759	101 22	21	0.1347
2023	1	3 15759	101 23	21	0.0844
2023	1	3 15759	101 24	20	0.1365
2023	1	3 15759	101 25	20	0.1251
2023	1	3 15759	101 26	20	0.1367
2023	1	3 15759	101 27	21	0.0803
2023	1	3 15759	101 28	20	0.115
2023	1	3 15759	101 29	21	0.0938
2023	1	3 15759	101 30	20	0.1177
2023	1	3 15759	101 31	20	0.1096
2023	1	3 17001	101 1	13	0.9635
2023	1	3 17001	101 2	13	0.7899
2023	1	3 17001	101 3	13	0.9233
2023	1	3 17001	101 4	21	1.1471
2023	1	3 17001	101 5	20	1.0954
2023	1	3 17001	101 6	18	1.1677
2023	1	3 17001	101 7	15	0.8828
2023	1	3 17001	101 8	16	0.9886
2023	1	3 17001	101 9	17	1.0829
2023	1	3 17001	101 10	13	1.0014
2023	1	3 17001	101 11	19	1.1476
2023	1	3 17001	101 12	20	1.0885
2023	1	3 17001	101 13	20	1.0245
2023	1	3 17001	101 14	13	1.0763
2023	1	3 17001	101 15	16	1.3242
2023	1	3 17001	101 16	17	1.5599
2023	1	3 17001	101 17	20	1.1212
2023	1	3 17001	101 18	15	1.2699
2023	1	3 17001	101 19	20	1.2528
2023	1	3 17001	101 20	20	1.2253
2023	1	3 17001	101 21	16	0.9818
2023	1	3 17001	101 22	18	0.924
2023	1	3 17001	101 23	16	0.8014
2023	1	3 17001	101 24	16	0.8667
2023	1	3 17001	101 25	14	0.6738
2023	1	3 17001	101 26	18	0.7093
2023	1	3 17001	101 27	19	0.8247
2023	1	3 17001	101 28	13	1.7965
2023	1	3 17001	101 29	13	0.619
2023	1	3 17001	101 30	17	0.5988
2023	1	3 17001	101 31	13	0.773
2023	1	3 18001	101 1	21	0.1275
2023	1	3 18001	101 2	19	0.2141
2023	1	3 18001	101 3	21	0.1275

2023	1	3 18001	101 4	21	0.1197
2023	1	3 18001	101 5	20	0.1501
2023	1	3 18001	101 6	21	0.1124
2023	1	3 18001	101 7	20	0.1374
2023	1	3 18001	101 8	20	0.1687
2023	1	3 18001	101 9	21	0.136
2023	1	3 18001	101 10	21	0.1334
2023	1	3 18001	101 11	16	0.1653
2023	1	3 18001	101 12	21	0.1456
2023	1	3 18001	101 13	21	0.1205
2023	1	3 18001	101 14	20	0.1292
2023	1	3 18001	101 15	15	0.1313
2023	1	3 18001	101 16	21	0.1496
2023	1	3 18001	101 17	21	0.1535
2023	1	3 18001	101 18	14	0.1709
2023	1	3 18001	101 19	21	0.1315
2023	1	3 18001	101 20	20	0.1452
2023	1	3 18001	101 21	20	0.1424
2023	1	3 18001	101 22	13	0.1385
2023	1	3 18001	101 23	20	0.1306
2023	1	3 18001	101 24	21	0.1306
2023	1	3 18001	101 25	20	0.1678
2023	1	3 18001	101 26	20	0.1623
2023	1	3 18001	101 27	21	0.1319
2023	1	3 18001	101 28	20	0.1448
2023	1	3 18001	101 29	21	0.159
2023	1	3 18001	101 30	21	0.1455
2023	1	3 18001	101 31	19	0.1633
2023	1	3 19001	101 1	21	0.2527
2023	1	3 19001	101 2	20	0.2459
2023	1	3 19001	101 3	21	0.2628
2023	1	3 19001	101 4	21	0.2447
2023	1	3 19001	101 5	20	0.2812
2023	1	3 19001	101 6	21	0.1932
2023	1	3 19001	101 7	21	0.2205
2023	1	3 19001	101 8	15	0.308
2023	1	3 19001	101 9	20	0.2497
2023	1	3 19001	101 10	20	0.2569
2023	1	3 19001	101 11	21	0.2248
2023	1	3 19001	101 12	20	0.2238
2023	1	3 19001	101 13	20	0.2371
2023	1	3 19001	101 14	21	0.2004
2023	1	3 19001	101 15	20	0.2409
2023	1	3 19001	101 16	20	0.2515
2023	1	3 19001	101 17	21	0.2243
2023	1	3 19001	101 18	21	0.2361
2023	1	3 19001	101 19	16	0.3153
2023	1	3 19001	101 20	20	0.2469
2023	1	3 19001	101 21	17	0.3002
2023	1	3 19001	101 22	13	0.3127
2023	1	3 19001	101 23	21	0.2229
2023	1	3 19001	101 24	21	0.2049
2023	1	3 19001	101 25	20	0.2496
2023	1	3 19001	101 26	18	0.3651
2023	1	3 19001	101 27	13	0.2898
2023	1	3 19001	101 28	21	0.2172
2023	1	3 19001	101 29	21	0.2058
2023	1	3 19001	101 30	21	0.2664
2023	1	3 19001	101 31	21	0.2747
2023	1	3 20001	101 1	21	0.1146
2023	1	3 20001	101 2	21	0.1129
2023	1	3 20001	101 3	20	0.1089
2023	1	3 20001	101 4	21	0.1299
2023	1	3 20001	101 5	20	0.1229
2023	1	3 20001	101 6	19	0.1287
2023	1	3 20001	101 7	21	0.0976
2023	1	3 20001	101 8	19	0.1204
2023	1	3 20001	101 9	20	0.1122
2023	1	3 20001	101 10	21	0.1027
2023	1	3 20001	101 11	20	0.1062
2023	1	3 20001	101 12	20	0.1126
2023	1	3 20001	101 13	21	0.0936
2023	1	3 20001	101 14	16	0.1358
2023	1	3 20001	101 15	20	0.1058
2023	1	3 20001	101 16	13	0.1285

2023	1	3 20001		101 17	21	0.0957
2023	1	3 20001		101 18	21	0.1036
2023	1	3 20001		101 19	20	0.1082
2023	1	3 20001		101 20	20	0.1269
2023	1	3 20001		101 21	21	0.0962
2023	1	3 20001		101 22	21	0.0914
2023	1	3 20001		101 23	21	0.1124
2023	1	3 20001		101 24	21	0.1089
2023	1	3 20001		101 25	20	0.118
2023	1	3 20001		101 26	20	0.1058
2023	1	3 20001		101 27	21	0.0807
2023	1	3 20001		101 28	21	0.0913
2023	1	3 20001		101 29	21	0.0824
2023	1	3 20001		101 30	21	0.0878
2023	1	3 20001		101 31	21	0.0953
2023	1	3 20001	2000101	101 1	21	0.1089
2023	1	3 20001	2000101	101 2	21	0.1425
2023	1	3 20001	2000101	101 3	20	0.1535
2023	1	3 20001	2000101	101 4	21	0.1322
2023	1	3 20001	2000101	101 5	20	0.1226
2023	1	3 20001	2000101	101 6	19	0.2288
2023	1	3 20001	2000101	101 7	21	0.0933
2023	1	3 20001	2000101	101 8	19	0.1357
2023	1	3 20001	2000101	101 9	20	0.18
2023	1	3 20001	2000101	101 10	21	0.098
2023	1	3 20001	2000101	101 11	20	0.1119
2023	1	3 20001	2000101	101 12	20	0.1094
2023	1	3 20001	2000101	101 13	21	0.0941
2023	1	3 20001	2000101	101 14	16	0.1443
2023	1	3 20001	2000101	101 15	20	0.1307
2023	1	3 20001	2000101	101 16	13	0.1398
2023	1	3 20001	2000101	101 17	21	0.1004
2023	1	3 20001	2000101	101 18	21	0.1461
2023	1	3 20001	2000101	101 19	20	0.1502
2023	1	3 20001	2000101	101 20	20	0.1543
2023	1	3 20001	2000101	101 21	21	0.108
2023	1	3 20001	2000101	101 22	21	0.1079
2023	1	3 20001	2000101	101 23	21	0.1039
2023	1	3 20001	2000101	101 24	21	0.0941
2023	1	3 20001	2000101	101 25	20	0.1221
2023	1	3 20001	2000101	101 26	20	0.116
2023	1	3 20001	2000101	101 27	21	0.0747
2023	1	3 20001	2000101	101 28	21	0.0976
2023	1	3 20001	2000101	101 29	21	0.1014
2023	1	3 20001	2000101	101 30	21	0.1266
2023	1	3 20001	2000101	101 31	21	0.1091
2023	1	3 20001	2000102	101 1	21	0.1359
2023	1	3 20001	2000102	101 2	21	0.0766
2023	1	3 20001	2000102	101 3	20	0.0985
2023	1	3 20001	2000102	101 4	21	0.2519
2023	1	3 20001	2000102	101 5	20	0.1661
2023	1	3 20001	2000102	101 6	19	0.1287
2023	1	3 20001	2000102	101 7	21	0.1304
2023	1	3 20001	2000102	101 8	19	0.1611
2023	1	3 20001	2000102	101 9	20	0.1394
2023	1	3 20001	2000102	101 10	21	0.099
2023	1	3 20001	2000102	101 11	20	0.1474
2023	1	3 20001	2000102	101 12	20	0.1409
2023	1	3 20001	2000102	101 13	21	0.1298
2023	1	3 20001	2000102	101 14	16	0.185
2023	1	3 20001	2000102	101 15	20	0.1514
2023	1	3 20001	2000102	101 16	13	0.1602
2023	1	3 20001	2000102	101 17	21	0.1276
2023	1	3 20001	2000102	101 18	21	0.1302
2023	1	3 20001	2000102	101 19	20	0.1507
2023	1	3 20001	2000102	101 20	20	0.1487
2023	1	3 20001	2000102	101 21	21	0.142
2023	1	3 20001	2000102	101 22	21	0.0909
2023	1	3 20001	2000102	101 23	21	0.1065
2023	1	3 20001	2000102	101 24	21	0.0829
2023	1	3 20001	2000102	101 25	20	0.1084
2023	1	3 20001	2000102	101 26	20	0.0978
2023	1	3 20001	2000102	101 27	21	0.0959
2023	1	3 20001	2000102	101 28	21	0.0836
2023	1	3 20001	2000102	101 29	21	0.073

2023	1	3 20001	2000102	101 30	21	0.0938
2023	1	3 20001	2000102	101 31	21	0.0921
2023	1	3 20001	2000103	101 1	21	0.1396
2023	1	3 20001	2000103	101 2	21	0.1777
2023	1	3 20001	2000103	101 3	20	0.1504
2023	1	3 20001	2000103	101 4	21	0.1371
2023	1	3 20001	2000103	101 5	20	0.1371
2023	1	3 20001	2000103	101 6	19	0.18
2023	1	3 20001	2000103	101 7	21	0.1169
2023	1	3 20001	2000103	101 8	19	0.1221
2023	1	3 20001	2000103	101 9	20	0.1324
2023	1	3 20001	2000103	101 10	21	0.1275
2023	1	3 20001	2000103	101 11	20	0.1112
2023	1	3 20001	2000103	101 12	20	0.1128
2023	1	3 20001	2000103	101 13	21	0.1047
2023	1	3 20001	2000103	101 14	16	0.1709
2023	1	3 20001	2000103	101 15	20	0.101
2023	1	3 20001	2000103	101 16	13	0.1893
2023	1	3 20001	2000103	101 17	21	0.1121
2023	1	3 20001	2000103	101 18	21	0.1195
2023	1	3 20001	2000103	101 19	20	0.1222
2023	1	3 20001	2000103	101 20	20	0.1632
2023	1	3 20001	2000103	101 21	21	0.0997
2023	1	3 20001	2000103	101 22	21	0.1166
2023	1	3 20001	2000103	101 23	21	0.124
2023	1	3 20001	2000103	101 24	21	0.1162
2023	1	3 20001	2000103	101 25	20	0.1375
2023	1	3 20001	2000103	101 26	20	0.1123
2023	1	3 20001	2000103	101 27	21	0.1201
2023	1	3 20001	2000103	101 28	21	0.1228
2023	1	3 20001	2000103	101 29	21	0.1491
2023	1	3 20001	2000103	101 30	21	0.1189
2023	1	3 20001	2000103	101 31	21	0.1396
2023	1	3 20001	2000104	101 1	21	0.1549
2023	1	3 20001	2000104	101 2	21	0.1488
2023	1	3 20001	2000104	101 3	20	0.1017
2023	1	3 20001	2000104	101 4	21	0.0992
2023	1	3 20001	2000104	101 5	20	0.1193
2023	1	3 20001	2000104	101 6	19	0.1438
2023	1	3 20001	2000104	101 7	21	0.1043
2023	1	3 20001	2000104	101 8	19	0.151
2023	1	3 20001	2000104	101 9	20	0.108
2023	1	3 20001	2000104	101 10	21	0.1258
2023	1	3 20001	2000104	101 11	20	0.1085
2023	1	3 20001	2000104	101 12	20	0.1025
2023	1	3 20001	2000104	101 13	21	0.0861
2023	1	3 20001	2000104	101 14	16	0.1028
2023	1	3 20001	2000104	101 15	20	0.1123
2023	1	3 20001	2000104	101 16	13	0.1189
2023	1	3 20001	2000104	101 17	21	0.0912
2023	1	3 20001	2000104	101 18	21	0.0889
2023	1	3 20001	2000104	101 19	20	0.1012
2023	1	3 20001	2000104	101 20	20	0.1298
2023	1	3 20001	2000104	101 21	21	0.0828
2023	1	3 20001	2000104	101 22	21	0.0991
2023	1	3 20001	2000104	101 23	21	0.2095
2023	1	3 20001	2000104	101 24	21	0.087
2023	1	3 20001	2000104	101 25	20	0.0994
2023	1	3 20001	2000104	101 26	20	0.1027
2023	1	3 20001	2000104	101 27	21	0.0831
2023	1	3 20001	2000104	101 28	21	0.0938
2023	1	3 20001	2000104	101 29	21	0.0711
2023	1	3 20001	2000104	101 30	21	0.0866
2023	1	3 20001	2000104	101 31	21	0.1093
2023	1	3 20001	2000105	101 1	21	0.0896
2023	1	3 20001	2000105	101 2	21	0.0914
2023	1	3 20001	2000105	101 3	20	0.0982
2023	1	3 20001	2000105	101 4	21	0.097
2023	1	3 20001	2000105	101 5	20	0.0841
2023	1	3 20001	2000105	101 6	19	0.0865
2023	1	3 20001	2000105	101 7	21	0.0834
2023	1	3 20001	2000105	101 8	19	0.0975
2023	1	3 20001	2000105	101 9	20	0.0815
2023	1	3 20001	2000105	101 10	21	0.0959
2023	1	3 20001	2000105	101 11	20	0.0929



2023	1	3 20001	2000105	101 12	20	0.113
2023	1	3 20001	2000105	101 13	21	0.0834
2023	1	3 20001	2000105	101 14	16	0.114
2023	1	3 20001	2000105	101 15	20	0.0876
2023	1	3 20001	2000105	101 16	13	0.1078
2023	1	3 20001	2000105	101 17	21	0.0902
2023	1	3 20001	2000105	101 18	21	0.0854
2023	1	3 20001	2000105	101 19	20	0.0881
2023	1	3 20001	2000105	101 20	20	0.1142
2023	1	3 20001	2000105	101 21	21	0.0904
2023	1	3 20001	2000105	101 22	21	0.0883
2023	1	3 20001	2000105	101 23	21	0.1027
2023	1	3 20001	2000105	101 24	21	0.1549
2023	1	3 20001	2000105	101 25	20	0.1353
2023	1	3 20001	2000105	101 26	20	0.1122
2023	1	3 20001	2000105	101 27	21	0.0724
2023	1	3 20001	2000105	101 28	21	0.0908
2023	1	3 20001	2000105	101 29	21	0.0709
2023	1	3 20001	2000105	101 30	21	0.0742
2023	1	3 20001	2000105	101 31	21	0.0924
2023	1	3 20001	2000106	101 1	21	0.0739
2023	1	3 20001	2000106	101 2	21	0.0742
2023	1	3 20001	2000106	101 3	20	0.0799
2023	1	3 20001	2000106	101 4	21	0.0957
2023	1	3 20001	2000106	101 5	20	0.158
2023	1	3 20001	2000106	101 6	19	0.0776
2023	1	3 20001	2000106	101 7	21	0.0672
2023	1	3 20001	2000106	101 8	19	0.0934
2023	1	3 20001	2000106	101 9	20	0.097
2023	1	3 20001	2000106	101 10	21	0.0818
2023	1	3 20001	2000106	101 11	20	0.0835
2023	1	3 20001	2000106	101 12	20	0.0851
2023	1	3 20001	2000106	101 13	21	0.0653
2023	1	3 20001	2000106	101 14	16	0.1147
2023	1	3 20001	2000106	101 15	20	0.0741
2023	1	3 20001	2000106	101 16	13	0.0826
2023	1	3 20001	2000106	101 17	21	0.0592
2023	1	3 20001	2000106	101 18	21	0.0816
2023	1	3 20001	2000106	101 19	20	0.0647
2023	1	3 20001	2000106	101 20	20	0.0552
2023	1	3 20001	2000106	101 21	21	0.0444
2023	1	3 20001	2000106	101 22	21	0.0434
2023	1	3 20001	2000106	101 23	21	0.0342
2023	1	3 20001	2000106	101 24	21	0.0318
2023	1	3 20001	2000106	101 25	20	0.0723
2023	1	3 20001	2000106	101 26	20	0.0816
2023	1	3 20001	2000106	101 27	21	0.0415
2023	1	3 20001	2000106	101 28	21	0.054
2023	1	3 20001	2000106	101 29	21	0.0433
2023	1	3 20001	2000106	101 30	21	0.0482
2023	1	3 20001	2000106	101 31	21	0.0389
2023	1	3 23001		101 1	21	0.106
2023	1	3 23001		101 2	20	0.1346
2023	1	3 23001		101 3	19	0.152
2023	1	3 23001		101 4	20	0.1323
2023	1	3 23001		101 5	20	0.1277
2023	1	3 23001		101 6	20	0.12
2023	1	3 23001		101 7	21	0.1119
2023	1	3 23001		101 8	20	0.1384
2023	1	3 23001		101 9	20	0.1289
2023	1	3 23001		101 10	20	0.1384
2023	1	3 23001		101 11	20	0.1239
2023	1	3 23001		101 12	20	0.1245
2023	1	3 23001		101 13	21	0.1186
2023	1	3 23001		101 14	20	0.1152
2023	1	3 23001		101 15	20	0.1378
2023	1	3 23001		101 16	20	0.1265
2023	1	3 23001		101 17	21	0.121
2023	1	3 23001		101 18	16	0.1313
2023	1	3 23001		101 19	21	0.1279
2023	1	3 23001		101 20	20	0.1187
2023	1	3 23001		101 21	21	0.1147
2023	1	3 23001		101 22	21	0.1111
2023	1	3 23001		101 23	20	0.1445
2023	1	3 23001		101 24	21	0.1035

2023	1	3 23001		101 25	20	0.1193
2023	1	3 23001		101 26	20	0.1308
2023	1	3 23001		101 27	21	0.1247
2023	1	3 23001		101 28	20	0.1245
2023	1	3 23001		101 29	20	0.1358
2023	1	3 23001		101 30	20	0.1227
2023	1	3 23001		101 31	20	0.1298
2023	1	3 23001	2300101	101 1	21	0.1462
2023	1	3 23001	2300101	101 2	20	0.1626
2023	1	3 23001	2300101	101 3	19	0.1729
2023	1	3 23001	2300101	101 4	20	0.093
2023	1	3 23001	2300101	101 5	20	0.115
2023	1	3 23001	2300101	101 6	20	0.124
2023	1	3 23001	2300101	101 7	21	0.1203
2023	1	3 23001	2300101	101 8	20	0.1584
2023	1	3 23001	2300101	101 9	20	0.116
2023	1	3 23001	2300101	101 10	20	0.1104
2023	1	3 23001	2300101	101 11	20	0.1351
2023	1	3 23001	2300101	101 12	20	0.114
2023	1	3 23001	2300101	101 13	21	0.2287
2023	1	3 23001	2300101	101 14	20	0.1144
2023	1	3 23001	2300101	101 15	20	0.1268
2023	1	3 23001	2300101	101 16	20	0.1013
2023	1	3 23001	2300101	101 17	21	0.1816
2023	1	3 23001	2300101	101 18	16	0.1733
2023	1	3 23001	2300101	101 19	21	0.1438
2023	1	3 23001	2300101	101 20	20	0.1219
2023	1	3 23001	2300101	101 21	21	0.1676
2023	1	3 23001	2300101	101 22	21	0.1014
2023	1	3 23001	2300101	101 23	20	0.1548
2023	1	3 23001	2300101	101 24	21	0.1149
2023	1	3 23001	2300101	101 25	20	0.2403
2023	1	3 23001	2300101	101 26	20	0.1249
2023	1	3 23001	2300101	101 27	21	0.1592
2023	1	3 23001	2300101	101 28	20	0.1337
2023	1	3 23001	2300101	101 29	20	0.1086
2023	1	3 23001	2300101	101 30	20	0.0793
2023	1	3 23001	2300101	101 31	20	0.1702
2023	1	3 23001	2300102	101 1	21	0.0735
2023	1	3 23001	2300102	101 2	20	0.0967
2023	1	3 23001	2300102	101 3	19	0.21
2023	1	3 23001	2300102	101 4	20	0.0463
2023	1	3 23001	2300102	101 5	20	0.0962
2023	1	3 23001	2300102	101 6	20	0.049
2023	1	3 23001	2300102	101 7	21	0.0808
2023	1	3 23001	2300102	101 8	20	0.1041
2023	1	3 23001	2300102	101 9	20	0.1363
2023	1	3 23001	2300102	101 10	20	0.0992
2023	1	3 23001	2300102	101 11	20	0.0631
2023	1	3 23001	2300102	101 12	20	0.0944
2023	1	3 23001	2300102	101 13	21	0.3244
2023	1	3 23001	2300102	101 14	20	0.1135
2023	1	3 23001	2300102	101 15	20	0.0816
2023	1	3 23001	2300102	101 16	20	0.1183
2023	1	3 23001	2300102	101 17	21	0.0835
2023	1	3 23001	2300102	101 18	16	0.1369
2023	1	3 23001	2300102	101 19	21	0.097
2023	1	3 23001	2300102	101 20	20	0.0889
2023	1	3 23001	2300102	101 21	21	0.098
2023	1	3 23001	2300102	101 22	21	0.0672
2023	1	3 23001	2300102	101 23	20	0.1244
2023	1	3 23001	2300102	101 24	21	0.0777
2023	1	3 23001	2300102	101 25	20	0.1148
2023	1	3 23001	2300102	101 26	20	0.0854
2023	1	3 23001	2300102	101 27	21	0.1148
2023	1	3 23001	2300102	101 28	20	0.1012
2023	1	3 23001	2300102	101 29	20	0.2495
2023	1	3 23001	2300102	101 30	20	0.0868
2023	1	3 23001	2300102	101 31	20	0.1222
2023	1	3 23001	2300103	101 1	21	0.1236
2023	1	3 23001	2300103	101 2	20	0.1662
2023	1	3 23001	2300103	101 3	19	0.1702
2023	1	3 23001	2300103	101 4	20	0.166
2023	1	3 23001	2300103	101 5	20	0.1111
2023	1	3 23001	2300103	101 6	20	0.1052

2023	1	3 23001	2300103	101	7	21	0.1168
2023	1	3 23001	2300103	101	8	20	0.1736
2023	1	3 23001	2300103	101	9	20	0.1416
2023	1	3 23001	2300103	101	10	20	0.1199
2023	1	3 23001	2300103	101	11	20	0.1658
2023	1	3 23001	2300103	101	12	20	0.2065
2023	1	3 23001	2300103	101	13	21	0.1136
2023	1	3 23001	2300103	101	14	20	0.1266
2023	1	3 23001	2300103	101	15	20	0.1605
2023	1	3 23001	2300103	101	16	20	0.1486
2023	1	3 23001	2300103	101	17	21	0.1141
2023	1	3 23001	2300103	101	18	16	0.1183
2023	1	3 23001	2300103	101	19	21	0.1565
2023	1	3 23001	2300103	101	20	20	0.1156
2023	1	3 23001	2300103	101	21	21	0.1303
2023	1	3 23001	2300103	101	22	21	0.1466
2023	1	3 23001	2300103	101	23	20	0.2206
2023	1	3 23001	2300103	101	24	21	0.1613
2023	1	3 23001	2300103	101	25	20	0.1435
2023	1	3 23001	2300103	101	26	20	0.1752
2023	1	3 23001	2300103	101	27	21	0.1505
2023	1	3 23001	2300103	101	28	20	0.1591
2023	1	3 23001	2300103	101	29	20	0.1066
2023	1	3 23001	2300103	101	30	20	0.1209
2023	1	3 23001	2300103	101	31	20	0.2416
2023	1	3 23001	2300104	101	1	21	0.1204
2023	1	3 23001	2300104	101	2	20	0.1428
2023	1	3 23001	2300104	101	3	19	0.1577
2023	1	3 23001	2300104	101	4	20	0.1352
2023	1	3 23001	2300104	101	5	20	0.1518
2023	1	3 23001	2300104	101	6	20	0.1279
2023	1	3 23001	2300104	101	7	21	0.1169
2023	1	3 23001	2300104	101	8	20	0.2346
2023	1	3 23001	2300104	101	9	20	0.1404
2023	1	3 23001	2300104	101	10	20	0.1644
2023	1	3 23001	2300104	101	11	20	0.1346
2023	1	3 23001	2300104	101	12	20	0.1475
2023	1	3 23001	2300104	101	13	21	0.1097
2023	1	3 23001	2300104	101	14	20	0.1465
2023	1	3 23001	2300104	101	15	20	0.1286
2023	1	3 23001	2300104	101	16	20	0.1323
2023	1	3 23001	2300104	101	17	21	0.1354
2023	1	3 23001	2300104	101	18	16	0.1617
2023	1	3 23001	2300104	101	19	21	0.1601
2023	1	3 23001	2300104	101	20	20	0.1484
2023	1	3 23001	2300104	101	21	21	0.1182
2023	1	3 23001	2300104	101	22	21	0.1336
2023	1	3 23001	2300104	101	23	20	0.1708
2023	1	3 23001	2300104	101	24	21	0.1155
2023	1	3 23001	2300104	101	25	20	0.1364
2023	1	3 23001	2300104	101	26	20	0.154
2023	1	3 23001	2300104	101	27	21	0.1319
2023	1	3 23001	2300104	101	28	20	0.1439
2023	1	3 23001	2300104	101	29	20	0.1874
2023	1	3 23001	2300104	101	30	20	0.2212
2023	1	3 23001	2300104	101	31	20	0.1531
2023	1	3 23001	2300105	101	1	21	0.0551
2023	1	3 23001	2300105	101	2	20	0.0639
2023	1	3 23001	2300105	101	3	19	0.0853
2023	1	3 23001	2300105	101	4	20	0.0941
2023	1	3 23001	2300105	101	5	20	0.0736
2023	1	3 23001	2300105	101	6	20	0.0955
2023	1	3 23001	2300105	101	7	21	0.0831
2023	1	3 23001	2300105	101	8	20	0.0871
2023	1	3 23001	2300105	101	9	20	0.0801
2023	1	3 23001	2300105	101	10	20	0.1036
2023	1	3 23001	2300105	101	11	20	0.071
2023	1	3 23001	2300105	101	12	20	0.0576
2023	1	3 23001	2300105	101	13	21	0.0472
2023	1	3 23001	2300105	101	14	20	0.0764
2023	1	3 23001	2300105	101	15	20	0.1052
2023	1	3 23001	2300105	101	16	20	0.1026
2023	1	3 23001	2300105	101	17	21	0.057
2023	1	3 23001	2300105	101	18	16	0.0749
2023	1	3 23001	2300105	101	19	21	0.0684

2023	1	3 23001	2300105	101	20	20	0.099
2023	1	3 23001	2300105	101	21	21	0.0804
2023	1	3 23001	2300105	101	22	21	0.0829
2023	1	3 23001	2300105	101	23	20	0.0921
2023	1	3 23001	2300105	101	24	21	0.0731
2023	1	3 23001	2300105	101	25	20	0.068
2023	1	3 23001	2300105	101	26	20	0.0791
2023	1	3 23001	2300105	101	27	21	0.0938
2023	1	3 23001	2300105	101	28	20	0.0767
2023	1	3 23001	2300105	101	29	20	0.0948
2023	1	3 23001	2300105	101	30	20	0.0731
2023	1	3 23001	2300105	101	31	20	0.088
2023	1	3 23001	2300106	101	1	21	0.1357
2023	1	3 23001	2300106	101	2	20	0.1594
2023	1	3 23001	2300106	101	3	19	0.1798
2023	1	3 23001	2300106	101	4	20	0.1503
2023	1	3 23001	2300106	101	5	20	0.1174
2023	1	3 23001	2300106	101	6	20	0.1586
2023	1	3 23001	2300106	101	7	21	0.1417
2023	1	3 23001	2300106	101	8	20	0.1285
2023	1	3 23001	2300106	101	9	20	0.1411
2023	1	3 23001	2300106	101	10	20	0.1566
2023	1	3 23001	2300106	101	11	20	0.1387
2023	1	3 23001	2300106	101	12	20	0.1556
2023	1	3 23001	2300106	101	13	21	0.0935
2023	1	3 23001	2300106	101	14	20	0.1161
2023	1	3 23001	2300106	101	15	20	0.1677
2023	1	3 23001	2300106	101	16	20	0.1495
2023	1	3 23001	2300106	101	17	21	0.1393
2023	1	3 23001	2300106	101	18	16	0.1207
2023	1	3 23001	2300106	101	19	21	0.113
2023	1	3 23001	2300106	101	20	20	0.1258
2023	1	3 23001	2300106	101	21	21	0.0997
2023	1	3 23001	2300106	101	22	21	0.1044
2023	1	3 23001	2300106	101	23	20	0.2119
2023	1	3 23001	2300106	101	24	21	0.1172
2023	1	3 23001	2300106	101	25	20	0.1174
2023	1	3 23001	2300106	101	26	20	0.1464
2023	1	3 23001	2300106	101	27	21	0.1117
2023	1	3 23001	2300106	101	28	20	0.1492
2023	1	3 23001	2300106	101	29	20	0.144
2023	1	3 23001	2300106	101	30	20	0.1154
2023	1	3 23001	2300106	101	31	20	0.1085
2023	1	3 23001	2300108	101	1	21	0.103
2023	1	3 23001	2300108	101	2	20	0.1059
2023	1	3 23001	2300108	101	3	19	0.1602
2023	1	3 23001	2300108	101	4	20	0.1331
2023	1	3 23001	2300108	101	5	20	0.138
2023	1	3 23001	2300108	101	6	20	0.123
2023	1	3 23001	2300108	101	7	21	0.0953
2023	1	3 23001	2300108	101	8	20	0.1026
2023	1	3 23001	2300108	101	9	20	0.1487
2023	1	3 23001	2300108	101	10	20	0.1328
2023	1	3 23001	2300108	101	11	20	0.1134
2023	1	3 23001	2300108	101	12	20	0.1043
2023	1	3 23001	2300108	101	13	21	0.0887
2023	1	3 23001	2300108	101	14	20	0.1
2023	1	3 23001	2300108	101	15	20	0.1314
2023	1	3 23001	2300108	101	16	20	0.1098
2023	1	3 23001	2300108	101	17	21	0.096
2023	1	3 23001	2300108	101	18	16	0.1275
2023	1	3 23001	2300108	101	19	21	0.1196
2023	1	3 23001	2300108	101	20	20	0.114
2023	1	3 23001	2300108	101	21	21	0.1194
2023	1	3 23001	2300108	101	22	21	0.1164
2023	1	3 23001	2300108	101	23	20	0.1134
2023	1	3 23001	2300108	101	24	21	0.0898
2023	1	3 23001	2300108	101	25	20	0.0881
2023	1	3 23001	2300108	101	26	20	0.1233
2023	1	3 23001	2300108	101	27	21	0.113
2023	1	3 23001	2300108	101	28	20	0.1173
2023	1	3 23001	2300108	101	29	20	0.1201
2023	1	3 23001	2300108	101	30	20	0.11
2023	1	3 23001	2300108	101	31	20	0.1048
2023	1	3 23001	2300109	101	1	21	0.0556

2023	1	3 23001	2300109	101	2	20	0.1355
2023	1	3 23001	2300109	101	3	19	0.1118
2023	1	3 23001	2300109	101	4	20	0.0661
2023	1	3 23001	2300109	101	5	20	0.1631
2023	1	3 23001	2300109	101	6	20	0.1156
2023	1	3 23001	2300109	101	7	21	0.1371
2023	1	3 23001	2300109	101	8	20	0.0633
2023	1	3 23001	2300109	101	9	20	0.0537
2023	1	3 23001	2300109	101	10	20	0.0881
2023	1	3 23001	2300109	101	11	20	0.0577
2023	1	3 23001	2300109	101	12	20	0.0859
2023	1	3 23001	2300109	101	13	21	0.0718
2023	1	3 23001	2300109	101	14	20	0.0748
2023	1	3 23001	2300109	101	15	20	0.0859
2023	1	3 23001	2300109	101	16	20	0.0661
2023	1	3 23001	2300109	101	17	21	0.0594
2023	1	3 23001	2300109	101	18	16	0.0908
2023	1	3 23001	2300109	101	19	21	0.0878
2023	1	3 23001	2300109	101	20	20	0.0462
2023	1	3 23001	2300109	101	21	21	0.0721
2023	1	3 23001	2300109	101	22	21	0.0777
2023	1	3 23001	2300109	101	23	20	0.0858
2023	1	3 23001	2300109	101	24	21	0.0466
2023	1	3 23001	2300109	101	25	20	0.0731
2023	1	3 23001	2300109	101	26	20	0.1019
2023	1	3 23001	2300109	101	27	21	0.1018
2023	1	3 23001	2300109	101	28	20	0.0907
2023	1	3 23001	2300109	101	29	20	0.1317
2023	1	3 23001	2300109	101	30	20	0.091
2023	1	3 23001	2300109	101	31	20	0.1112
2023	1	3 25126		101	1	20	0.3222
2023	1	3 25126		101	2	20	0.2475
2023	1	3 25126		101	3	20	0.2375
2023	1	3 25126		101	4	20	0.2445
2023	1	3 25126		101	5	19	0.2799
2023	1	3 25126		101	6	20	0.2405
2023	1	3 25126		101	7	20	0.292
2023	1	3 25126		101	8	20	0.2992
2023	1	3 25126		101	9	20	0.3435
2023	1	3 25126		101	10	20	0.2512
2023	1	3 25126		101	11	19	0.2864
2023	1	3 25126		101	12	19	0.2911
2023	1	3 25126		101	13	20	0.2621
2023	1	3 25126		101	14	20	0.2586
2023	1	3 25126		101	15	20	0.276
2023	1	3 25126		101	16	20	0.222
2023	1	3 25126		101	17	20	0.3418
2023	1	3 25126		101	18	20	0.2568
2023	1	3 25126		101	19	16	0.4462
2023	1	3 25126		101	20	20	0.2373
2023	1	3 25126		101	21	20	0.2535
2023	1	3 25126		101	22	20	0.2515
2023	1	3 25126		101	23	20	0.3632
2023	1	3 25126		101	24	20	0.3387
2023	1	3 25126		101	25	19	0.2711
2023	1	3 25126		101	26	20	0.2406
2023	1	3 25126		101	27	20	0.2369
2023	1	3 25126		101	28	20	0.227
2023	1	3 25126		101	29	20	0.2395
2023	1	3 25126		101	30	20	0.2507
2023	1	3 25126		101	31	21	0.4137
2023	1	3 25175		101	1	20	0.1671
2023	1	3 25175		101	2	20	0.1777
2023	1	3 25175		101	3	20	0.1972
2023	1	3 25175		101	4	20	0.1553
2023	1	3 25175		101	5	19	0.1587
2023	1	3 25175		101	6	20	0.136
2023	1	3 25175		101	7	20	0.1551
2023	1	3 25175		101	8	20	0.1704
2023	1	3 25175		101	9	20	0.1499
2023	1	3 25175		101	10	20	0.1492
2023	1	3 25175		101	11	19	0.1847
2023	1	3 25175		101	12	19	0.2072
2023	1	3 25175		101	13	20	0.1532
2023	1	3 25175		101	14	20	0.1664

2023	1	3 25175	101 15	20	0.1596
2023	1	3 25175	101 16	20	0.1698
2023	1	3 25175	101 17	20	0.1785
2023	1	3 25175	101 18	20	0.1666
2023	1	3 25175	101 19	16	0.2743
2023	1	3 25175	101 20	20	0.1804
2023	1	3 25175	101 21	20	0.2318
2023	1	3 25175	101 22	20	0.1428
2023	1	3 25175	101 23	20	0.1667
2023	1	3 25175	101 24	20	0.2423
2023	1	3 25175	101 25	19	0.2269
2023	1	3 25175	101 26	20	0.1821
2023	1	3 25175	101 27	20	0.1925
2023	1	3 25175	101 28	20	0.1787
2023	1	3 25175	101 29	20	0.1617
2023	1	3 25175	101 30	20	0.1587
2023	1	3 25175	101 31	21	0.1806
2023	1	3 25214	101 1	20	0.4115
2023	1	3 25214	101 2	20	0.4034
2023	1	3 25214	101 3	20	0.3633
2023	1	3 25214	101 4	20	0.3978
2023	1	3 25214	101 5	19	0.3638
2023	1	3 25214	101 6	20	0.2892
2023	1	3 25214	101 7	20	0.3469
2023	1	3 25214	101 8	20	0.2736
2023	1	3 25214	101 9	20	0.3222
2023	1	3 25214	101 10	20	0.355
2023	1	3 25214	101 11	19	0.3993
2023	1	3 25214	101 12	19	0.4547
2023	1	3 25214	101 13	20	0.3906
2023	1	3 25214	101 14	20	0.3971
2023	1	3 25214	101 15	20	0.3708
2023	1	3 25214	101 16	20	0.3611
2023	1	3 25214	101 17	20	0.346
2023	1	3 25214	101 18	20	0.3785
2023	1	3 25214	101 19	16	0.5054
2023	1	3 25214	101 20	20	0.4319
2023	1	3 25214	101 21	20	0.4141
2023	1	3 25214	101 22	20	0.5544
2023	1	3 25214	101 23	20	0.3885
2023	1	3 25214	101 24	20	0.3599
2023	1	3 25214	101 25	19	0.451
2023	1	3 25214	101 26	20	0.3878
2023	1	3 25214	101 27	20	0.4093
2023	1	3 25214	101 28	20	0.3648
2023	1	3 25214	101 29	20	0.3709
2023	1	3 25214	101 30	20	0.3238
2023	1	3 25214	101 31	21	0.3074
2023	1	3 25269	101 1	20	0.4667
2023	1	3 25269	101 2	20	0.4883
2023	1	3 25269	101 3	20	0.427
2023	1	3 25269	101 4	20	0.4953
2023	1	3 25269	101 5	19	0.5422
2023	1	3 25269	101 6	20	0.4955
2023	1	3 25269	101 7	20	0.5125
2023	1	3 25269	101 8	20	0.5285
2023	1	3 25269	101 9	20	0.5535
2023	1	3 25269	101 10	20	0.5454
2023	1	3 25269	101 11	19	0.731
2023	1	3 25269	101 12	19	0.5919
2023	1	3 25269	101 13	20	0.5454
2023	1	3 25269	101 14	20	0.6201
2023	1	3 25269	101 15	20	0.5307
2023	1	3 25269	101 16	20	0.4733
2023	1	3 25269	101 17	20	0.4787
2023	1	3 25269	101 18	20	0.6111
2023	1	3 25269	101 19	16	0.5129
2023	1	3 25269	101 20	20	0.5036
2023	1	3 25269	101 21	20	0.6373
2023	1	3 25269	101 22	20	0.5395
2023	1	3 25269	101 23	20	0.5195
2023	1	3 25269	101 24	20	0.4436
2023	1	3 25269	101 25	19	0.4772
2023	1	3 25269	101 26	20	0.4982
2023	1	3 25269	101 27	20	0.4296

2023	1	3 25269	101 28	20	0.5029
2023	1	3 25269	101 29	20	0.4979
2023	1	3 25269	101 30	20	0.4977
2023	1	3 25269	101 31	21	0.6945
2023	1	3 25286	101 1	20	0.48
2023	1	3 25286	101 2	20	0.4692
2023	1	3 25286	101 3	20	0.481
2023	1	3 25286	101 4	20	0.5149
2023	1	3 25286	101 5	19	0.7295
2023	1	3 25286	101 6	20	0.4577
2023	1	3 25286	101 7	20	0.4341
2023	1	3 25286	101 8	20	0.4916
2023	1	3 25286	101 9	20	0.5295
2023	1	3 25286	101 10	20	0.5283
2023	1	3 25286	101 11	19	0.6059
2023	1	3 25286	101 12	19	0.6343
2023	1	3 25286	101 13	20	0.4586
2023	1	3 25286	101 14	20	0.4614
2023	1	3 25286	101 15	20	0.4785
2023	1	3 25286	101 16	20	0.5549
2023	1	3 25286	101 17	20	0.5758
2023	1	3 25286	101 18	20	0.5437
2023	1	3 25286	101 19	16	0.8438
2023	1	3 25286	101 20	20	0.8762
2023	1	3 25286	101 21	20	0.5447
2023	1	3 25286	101 22	20	0.5563
2023	1	3 25286	101 23	20	0.5841
2023	1	3 25286	101 24	20	0.501
2023	1	3 25286	101 25	19	0.6507
2023	1	3 25286	101 26	20	0.5847
2023	1	3 25286	101 27	20	0.5089
2023	1	3 25286	101 28	20	0.4616
2023	1	3 25286	101 29	20	0.523
2023	1	3 25286	101 30	20	0.5134
2023	1	3 25286	101 31	21	0.5268
2023	1	3 25290	101 1	20	0.8812
2023	1	3 25290	101 2	20	1.0125
2023	1	3 25290	101 3	20	1.167
2023	1	3 25290	101 4	20	1.1349
2023	1	3 25290	101 5	19	1.6271
2023	1	3 25290	101 6	20	1.2635
2023	1	3 25290	101 7	20	1.0166
2023	1	3 25290	101 8	20	0.8907
2023	1	3 25290	101 9	20	0.8202
2023	1	3 25290	101 10	20	1.0208
2023	1	3 25290	101 11	19	1.1293
2023	1	3 25290	101 12	19	1.3743
2023	1	3 25290	101 13	20	0.9066
2023	1	3 25290	101 14	20	1.0325
2023	1	3 25290	101 15	20	1.1886
2023	1	3 25290	101 16	20	1.0009
2023	1	3 25290	101 17	20	1.1579
2023	1	3 25290	101 18	20	1.3433
2023	1	3 25290	101 19	16	1.3431
2023	1	3 25290	101 20	20	1.5468
2023	1	3 25290	101 21	20	0.9346
2023	1	3 25290	101 22	20	0.9898
2023	1	3 25290	101 23	20	0.9149
2023	1	3 25290	101 24	20	0.9571
2023	1	3 25290	101 25	19	1.0902
2023	1	3 25290	101 26	20	1.0383
2023	1	3 25290	101 27	20	0.8674
2023	1	3 25290	101 28	20	0.9153
2023	1	3 25290	101 29	20	0.8802
2023	1	3 25290	101 30	20	0.9991
2023	1	3 25290	101 31	21	1.1075
2023	1	3 25307	101 1	20	0.2372
2023	1	3 25307	101 2	20	0.2624
2023	1	3 25307	101 3	20	0.5791
2023	1	3 25307	101 4	20	0.506
2023	1	3 25307	101 5	19	0.4159
2023	1	3 25307	101 6	20	0.2426
2023	1	3 25307	101 7	20	0.2287
2023	1	3 25307	101 8	20	0.2891
2023	1	3 25307	101 9	20	0.2505

2023	1	3 25307	101 10	20	0.4366
2023	1	3 25307	101 11	19	0.3991
2023	1	3 25307	101 12	19	0.3502
2023	1	3 25307	101 13	20	0.2368
2023	1	3 25307	101 14	20	0.2167
2023	1	3 25307	101 15	20	0.2226
2023	1	3 25307	101 16	20	0.2082
2023	1	3 25307	101 17	20	0.2291
2023	1	3 25307	101 18	20	0.4674
2023	1	3 25307	101 19	16	0.5815
2023	1	3 25307	101 20	20	0.3133
2023	1	3 25307	101 21	20	0.1831
2023	1	3 25307	101 22	20	0.2019
2023	1	3 25307	101 23	20	0.2633
2023	1	3 25307	101 24	20	0.3774
2023	1	3 25307	101 25	19	0.2698
2023	1	3 25307	101 26	20	0.2114
2023	1	3 25307	101 27	20	0.184
2023	1	3 25307	101 28	20	0.2803
2023	1	3 25307	101 29	20	0.189
2023	1	3 25307	101 30	20	0.307
2023	1	3 25307	101 31	21	0.4212
2023	1	3 25377	101 1	20	1.2711
2023	1	3 25377	101 2	20	1.274
2023	1	3 25377	101 3	20	1.0449
2023	1	3 25377	101 4	20	1.4395
2023	1	3 25377	101 5	19	1.4028
2023	1	3 25377	101 6	20	1.1357
2023	1	3 25377	101 7	20	1.1745
2023	1	3 25377	101 8	20	1.0461
2023	1	3 25377	101 9	20	1.2627
2023	1	3 25377	101 10	20	0.7748
2023	1	3 25377	101 11	19	1.367
2023	1	3 25377	101 12	19	1.2481
2023	1	3 25377	101 13	20	1.254
2023	1	3 25377	101 14	20	1.3179
2023	1	3 25377	101 15	20	1.0712
2023	1	3 25377	101 16	20	1.5376
2023	1	3 25377	101 17	20	1.0907
2023	1	3 25377	101 18	20	0.9789
2023	1	3 25377	101 19	16	1.2054
2023	1	3 25377	101 20	20	1.1484
2023	1	3 25377	101 21	20	1.4623
2023	1	3 25377	101 22	20	1.2489
2023	1	3 25377	101 23	20	1.0347
2023	1	3 25377	101 24	20	1.8647
2023	1	3 25377	101 25	19	1.5631
2023	1	3 25377	101 26	20	1.3718
2023	1	3 25377	101 27	20	1.6488
2023	1	3 25377	101 28	20	1.1264
2023	1	3 25377	101 29	20	1.0422
2023	1	3 25377	101 30	20	0.9874
2023	1	3 25377	101 31	21	1.0942
2023	1	3 25430	101 1	20	0.5553
2023	1	3 25430	101 2	20	0.5222
2023	1	3 25430	101 3	20	0.5026
2023	1	3 25430	101 4	20	0.553
2023	1	3 25430	101 5	19	0.7525
2023	1	3 25430	101 6	20	0.6089
2023	1	3 25430	101 7	20	0.5942
2023	1	3 25430	101 8	20	0.5582
2023	1	3 25430	101 9	20	0.539
2023	1	3 25430	101 10	20	0.5375
2023	1	3 25430	101 11	19	0.5503
2023	1	3 25430	101 12	19	0.6873
2023	1	3 25430	101 13	20	0.6549
2023	1	3 25430	101 14	20	0.6034
2023	1	3 25430	101 15	20	0.6317
2023	1	3 25430	101 16	20	0.5614
2023	1	3 25430	101 17	20	0.5671
2023	1	3 25430	101 18	20	0.6761
2023	1	3 25430	101 19	16	0.6931
2023	1	3 25430	101 20	20	0.6587
2023	1	3 25430	101 21	20	0.4987
2023	1	3 25430	101 22	20	0.5856



2023	1	3 25430	101 23	20	0.5837
2023	1	3 25430	101 24	20	0.5704
2023	1	3 25430	101 25	19	0.5976
2023	1	3 25430	101 26	20	0.6135
2023	1	3 25430	101 27	20	0.5503
2023	1	3 25430	101 28	20	0.51
2023	1	3 25430	101 29	20	0.5677
2023	1	3 25430	101 30	20	0.6694
2023	1	3 25430	101 31	21	0.5674
2023	1	3 25473	101 1	20	0.9739
2023	1	3 25473	101 2	20	1.0121
2023	1	3 25473	101 3	20	1.0486
2023	1	3 25473	101 4	20	1.0183
2023	1	3 25473	101 5	19	1.3617
2023	1	3 25473	101 6	20	1.0779
2023	1	3 25473	101 7	20	1.0984
2023	1	3 25473	101 8	20	1.0637
2023	1	3 25473	101 9	20	1.065
2023	1	3 25473	101 10	20	0.9574
2023	1	3 25473	101 11	19	1.2899
2023	1	3 25473	101 12	19	1.5148
2023	1	3 25473	101 13	20	1.3759
2023	1	3 25473	101 14	20	1.2101
2023	1	3 25473	101 15	20	1.3365
2023	1	3 25473	101 16	20	1.0739
2023	1	3 25473	101 17	20	1.3985
2023	1	3 25473	101 18	20	0.9302
2023	1	3 25473	101 19	16	0.9561
2023	1	3 25473	101 20	20	2.5652
2023	1	3 25473	101 21	20	1.183
2023	1	3 25473	101 22	20	1.1847
2023	1	3 25473	101 23	20	0.9863
2023	1	3 25473	101 24	20	1.0634
2023	1	3 25473	101 25	19	0.9697
2023	1	3 25473	101 26	20	1.0595
2023	1	3 25473	101 27	20	1.1097
2023	1	3 25473	101 28	20	0.9022
2023	1	3 25473	101 29	20	1.0281
2023	1	3 25473	101 30	20	1.0454
2023	1	3 25473	101 31	21	0.9364
2023	1	3 25612	101 1	20	1.1998
2023	1	3 25612	101 2	20	1.4494
2023	1	3 25612	101 3	20	1.0659
2023	1	3 25612	101 4	20	1.0465
2023	1	3 25612	101 5	19	1.4202
2023	1	3 25612	101 6	20	0.8808
2023	1	3 25612	101 7	20	1.1874
2023	1	3 25612	101 8	20	1.0049
2023	1	3 25612	101 9	20	0.9105
2023	1	3 25612	101 10	20	1.2087
2023	1	3 25612	101 11	19	0.73
2023	1	3 25612	101 12	19	1.1074
2023	1	3 25612	101 13	20	0.8806
2023	1	3 25612	101 14	20	0.9646
2023	1	3 25612	101 15	20	0.8512
2023	1	3 25612	101 16	20	0.9137
2023	1	3 25612	101 17	20	0.8638
2023	1	3 25612	101 18	20	0.6593
2023	1	3 25612	101 19	16	0.7899
2023	1	3 25612	101 20	20	1.0358
2023	1	3 25612	101 21	20	1.5001
2023	1	3 25612	101 22	20	1.6294
2023	1	3 25612	101 23	20	0.8597
2023	1	3 25612	101 24	20	1.4613
2023	1	3 25612	101 25	19	1.1823
2023	1	3 25612	101 26	20	1.3129
2023	1	3 25612	101 27	20	1.347
2023	1	3 25612	101 28	20	1.2402
2023	1	3 25612	101 29	20	0.9413
2023	1	3 25612	101 30	20	1.2688
2023	1	3 25612	101 31	21	0.7607
2023	1	3 25754	101 1	20	0.5343
2023	1	3 25754	101 2	20	0.5701
2023	1	3 25754	101 3	20	0.5875
2023	1	3 25754	101 4	20	0.5457

2023	1	3 25754	101 5	19	0.6295
2023	1	3 25754	101 6	20	0.54
2023	1	3 25754	101 7	20	0.5458
2023	1	3 25754	101 8	20	0.5188
2023	1	3 25754	101 9	20	0.5312
2023	1	3 25754	101 10	20	0.5313
2023	1	3 25754	101 11	19	0.6097
2023	1	3 25754	101 12	19	0.5911
2023	1	3 25754	101 13	20	0.5889
2023	1	3 25754	101 14	20	0.5783
2023	1	3 25754	101 15	20	0.5496
2023	1	3 25754	101 16	20	0.5604
2023	1	3 25754	101 17	20	0.6207
2023	1	3 25754	101 18	20	0.5742
2023	1	3 25754	101 19	16	1.1036
2023	1	3 25754	101 20	20	0.6808
2023	1	3 25754	101 21	20	0.531
2023	1	3 25754	101 22	20	0.5919
2023	1	3 25754	101 23	20	0.4951
2023	1	3 25754	101 24	20	0.5235
2023	1	3 25754	101 25	19	0.5978
2023	1	3 25754	101 26	20	0.5671
2023	1	3 25754	101 27	20	0.5065
2023	1	3 25754	101 28	20	0.5593
2023	1	3 25754	101 29	20	0.5696
2023	1	3 25754	101 30	20	0.5148
2023	1	3 25754	101 31	21	0.4679
2023	1	3 25758	101 1	20	0.3069
2023	1	3 25758	101 2	20	0.2936
2023	1	3 25758	101 3	20	0.2962
2023	1	3 25758	101 4	20	0.3954
2023	1	3 25758	101 5	19	0.3465
2023	1	3 25758	101 6	20	0.2524
2023	1	3 25758	101 7	20	0.2918
2023	1	3 25758	101 8	20	0.2375
2023	1	3 25758	101 9	20	0.3675
2023	1	3 25758	101 10	20	0.3047
2023	1	3 25758	101 11	19	0.3993
2023	1	3 25758	101 12	19	0.2985
2023	1	3 25758	101 13	20	0.2989
2023	1	3 25758	101 14	20	0.2944
2023	1	3 25758	101 15	20	0.2855
2023	1	3 25758	101 16	20	0.3162
2023	1	3 25758	101 17	20	0.302
2023	1	3 25758	101 18	20	0.3966
2023	1	3 25758	101 19	16	0.3351
2023	1	3 25758	101 20	20	0.3634
2023	1	3 25758	101 21	20	0.2473
2023	1	3 25758	101 22	20	0.2633
2023	1	3 25758	101 23	20	30.1316
2023	1	3 25758	101 24	20	28.9073
2023	1	3 25758	101 25	19	40.8929
2023	1	3 25758	101 26	20	21.6481
2023	1	3 25758	101 27	20	0.5254
2023	1	3 25758	101 28	20	0.3949
2023	1	3 25758	101 29	20	0.4357
2023	1	3 25758	101 30	20	0.4505
2023	1	3 25758	101 31	21	0.3778
2023	1	3 25799	101 1	20	0.3016
2023	1	3 25799	101 2	20	0.337
2023	1	3 25799	101 3	20	0.406
2023	1	3 25799	101 4	20	0.401
2023	1	3 25799	101 5	19	0.6019
2023	1	3 25799	101 6	20	0.3614
2023	1	3 25799	101 7	20	0.3425
2023	1	3 25799	101 8	20	0.4203
2023	1	3 25799	101 9	20	0.3122
2023	1	3 25799	101 10	20	0.4494
2023	1	3 25799	101 11	19	0.6015
2023	1	3 25799	101 12	19	0.6686
2023	1	3 25799	101 13	20	0.6595
2023	1	3 25799	101 14	20	0.3964
2023	1	3 25799	101 15	20	0.3196
2023	1	3 25799	101 16	20	0.2545
2023	1	3 25799	101 17	20	0.3531

2023	1	3 25799	101 18	20	0.3292
2023	1	3 25799	101 19	16	0.7426
2023	1	3 25799	101 20	20	0.4491
2023	1	3 25799	101 21	20	0.3476
2023	1	3 25799	101 22	20	0.3295
2023	1	3 25799	101 23	20	0.3104
2023	1	3 25799	101 24	20	0.2837
2023	1	3 25799	101 25	19	3.3766
2023	1	3 25799	101 26	20	0.3748
2023	1	3 25799	101 27	20	0.3737
2023	1	3 25799	101 28	20	0.3714
2023	1	3 25799	101 29	20	0.2518
2023	1	3 25799	101 30	20	0.2924
2023	1	3 25799	101 31	21	0.4382
2023	1	3 25817	101 1	20	0.1553
2023	1	3 25817	101 2	20	0.1778
2023	1	3 25817	101 3	20	0.209
2023	1	3 25817	101 4	20	0.1849
2023	1	3 25817	101 5	19	0.2665
2023	1	3 25817	101 6	20	0.1829
2023	1	3 25817	101 7	20	0.2409
2023	1	3 25817	101 8	20	0.2302
2023	1	3 25817	101 9	20	0.2635
2023	1	3 25817	101 10	20	0.2332
2023	1	3 25817	101 11	19	0.2346
2023	1	3 25817	101 12	19	0.2125
2023	1	3 25817	101 13	20	0.2372
2023	1	3 25817	101 14	20	0.2313
2023	1	3 25817	101 15	20	0.2258
2023	1	3 25817	101 16	20	2.5861
2023	1	3 25817	101 17	20	0.2154
2023	1	3 25817	101 18	20	0.2239
2023	1	3 25817	101 19	16	0.2875
2023	1	3 25817	101 20	20	0.3349
2023	1	3 25817	101 21	20	0.371
2023	1	3 25817	101 22	20	0.2827
2023	1	3 25817	101 23	20	1.3843
2023	1	3 25817	101 24	20	2.2229
2023	1	3 25817	101 25	19	2.4526
2023	1	3 25817	101 26	20	2.1931
2023	1	3 25817	101 27	20	0.5724
2023	1	3 25817	101 28	20	0.5713
2023	1	3 25817	101 29	20	0.7048
2023	1	3 25817	101 30	20	0.648
2023	1	3 25817	101 31	21	0.622
2023	1	3 25899	101 1	20	0.3539
2023	1	3 25899	101 2	20	0.3813
2023	1	3 25899	101 3	20	0.3976
2023	1	3 25899	101 4	20	0.3569
2023	1	3 25899	101 5	19	0.3926
2023	1	3 25899	101 6	20	0.3723
2023	1	3 25899	101 7	20	0.3653
2023	1	3 25899	101 8	20	0.3865
2023	1	3 25899	101 9	20	0.4104
2023	1	3 25899	101 10	20	0.4545
2023	1	3 25899	101 11	19	0.3618
2023	1	3 25899	101 12	19	0.4102
2023	1	3 25899	101 13	20	0.5178
2023	1	3 25899	101 14	20	0.4346
2023	1	3 25899	101 15	20	0.3341
2023	1	3 25899	101 16	20	0.4318
2023	1	3 25899	101 17	20	0.3887
2023	1	3 25899	101 18	20	0.4126
2023	1	3 25899	101 19	16	0.4434
2023	1	3 25899	101 20	20	0.5052
2023	1	3 25899	101 21	20	0.3701
2023	1	3 25899	101 22	20	0.4345
2023	1	3 25899	101 23	20	0.8058
2023	1	3 25899	101 24	20	0.4808
2023	1	3 25899	101 25	19	1.6737
2023	1	3 25899	101 26	20	1.9417
2023	1	3 25899	101 27	20	2.1518
2023	1	3 25899	101 28	20	1.7575
2023	1	3 25899	101 29	20	1.8435
2023	1	3 25899	101 30	20	1.681

2023	1	3 25899	101 31	21	1.7623
2023	1	3 27001	101 1	22	1.5424
2023	1	3 27001	101 2	22	1.2361
2023	1	3 27001	101 3	22	1.2675
2023	1	3 27001	101 4	23	1.6391
2023	1	3 27001	101 5	21	2.4539
2023	1	3 27001	101 6	22	0.936
2023	1	3 27001	101 7	22	1.1865
2023	1	3 27001	101 8	22	1.5025
2023	1	3 27001	101 9	22	1.1756
2023	1	3 27001	101 10	21	2.4078
2023	1	3 27001	101 11	22	1.5979
2023	1	3 27001	101 12	22	1.0573
2023	1	3 27001	101 13	21	1.9368
2023	1	3 27001	101 14	22	1.1425
2023	1	3 27001	101 15	21	1.4156
2023	1	3 27001	101 16	22	1.1257
2023	1	3 27001	101 17	22	1.1378
2023	1	3 27001	101 18	22	1.569
2023	1	3 27001	101 19	16	2.2451
2023	1	3 27001	101 20	22	1.5297
2023	1	3 27001	101 21	22	1.2074
2023	1	3 27001	101 22	22	1.0436
2023	1	3 27001	101 23	22	1.4673
2023	1	3 27001	101 24	22	1.2252
2023	1	3 27001	101 25	22	1.3743
2023	1	3 27001	101 26	18	3.1738
2023	1	3 27001	101 27	22	0.979
2023	1	3 27001	101 28	21	1.8437
2023	1	3 27001	101 29	22	1.2125
2023	1	3 27001	101 30	21	2.1474
2023	1	3 27001	101 31	13	2.2497
2023	1	3 41001	101 1	13	0.2571
2023	1	3 41001	101 2	16	0.2749
2023	1	3 41001	101 3	13	0.2683
2023	1	3 41001	101 4	21	0.2599
2023	1	3 41001	101 5	20	0.2865
2023	1	3 41001	101 6	21	0.2005
2023	1	3 41001	101 7	21	0.2365
2023	1	3 41001	101 8	16	0.2704
2023	1	3 41001	101 9	13	0.2478
2023	1	3 41001	101 10	20	0.2812
2023	1	3 41001	101 11	11	0.2376
2023	1	3 41001	101 12	20	0.2787
2023	1	3 41001	101 13	13	0.2584
2023	1	3 41001	101 14	15	0.2728
2023	1	3 41001	101 15	16	0.2661
2023	1	3 41001	101 16	13	0.2548
2023	1	3 41001	101 17	20	0.2448
2023	1	3 41001	101 18	12	0.2764
2023	1	3 41001	101 19	20	2.0009
2023	1	3 41001	101 20	20	2.4185
2023	1	3 41001	101 21	13	12.8219
2023	1	3 41001	101 22	13	0.241
2023	1	3 41001	101 23	13	0.2593
2023	1	3 41001	101 24	13	0.2134
2023	1	3 41001	101 25	21	0.2332
2023	1	3 41001	101 26	20	0.2051
2023	1	3 41001	101 27	13	0.2293
2023	1	3 41001	101 28	13	0.2461
2023	1	3 41001	101 29	13	0.2871
2023	1	3 41001	101 30	13	0.2603
2023	1	3 41001	101 31	13	0.2413
2023	1	3 41551	101 1	20	0.2115
2023	1	3 41551	101 2	20	0.2051
2023	1	3 41551	101 3	21	0.1802
2023	1	3 41551	101 4	21	0.1706
2023	1	3 41551	101 5	21	0.1713
2023	1	3 41551	101 6	21	0.1655
2023	1	3 41551	101 7	21	0.1663
2023	1	3 41551	101 8	20	0.3746
2023	1	3 41551	101 9	21	0.1627
2023	1	3 41551	101 10	21	0.1809
2023	1	3 41551	101 11	21	0.1962
2023	1	3 41551	101 12	20	0.2081

2023	1	3 41551	101 13	20	0.1818
2023	1	3 41551	101 14	21	0.1494
2023	1	3 41551	101 15	19	0.266
2023	1	3 41551	101 16	21	0.1604
2023	1	3 41551	101 17	21	0.1792
2023	1	3 41551	101 18	21	0.1838
2023	1	3 41551	101 19	21	0.1641
2023	1	3 41551	101 20	21	0.2234
2023	1	3 41551	101 21	21	0.1547
2023	1	3 41551	101 22	20	0.2035
2023	1	3 41551	101 23	21	0.1944
2023	1	3 41551	101 24	21	0.1849
2023	1	3 41551	101 25	20	0.1984
2023	1	3 41551	101 26	21	0.1814
2023	1	3 41551	101 27	21	0.1884
2023	1	3 41551	101 28	21	0.1745
2023	1	3 41551	101 29	21	0.2045
2023	1	3 41551	101 30	21	0.157
2023	1	3 41551	101 31	21	0.1783
2023	1	3 44001	101 1	21	0.1483
2023	1	3 44001	101 2	21	0.1689
2023	1	3 44001	101 3	22	0.1464
2023	1	3 44001	101 4	21	0.1672
2023	1	3 44001	101 5	21	0.1632
2023	1	3 44001	101 6	21	0.1461
2023	1	3 44001	101 7	21	0.1541
2023	1	3 44001	101 8	20	0.1678
2023	1	3 44001	101 9	20	0.1523
2023	1	3 44001	101 10	20	0.1563
2023	1	3 44001	101 11	20	0.194
2023	1	3 44001	101 12	20	0.1551
2023	1	3 44001	101 13	21	1.0129
2023	1	3 44001	101 14	20	1.1769
2023	1	3 44001	101 15	20	1.449
2023	1	3 44001	101 16	21	1.3761
2023	1	3 44001	101 17	20	1.5078
2023	1	3 44001	101 18	21	0.1413
2023	1	3 44001	101 19	20	0.1705
2023	1	3 44001	101 20	21	0.1289
2023	1	3 44001	101 21	21	0.1354
2023	1	3 44001	101 22	21	0.1495
2023	1	3 44001	101 23	21	0.1421
2023	1	3 44001	101 24	21	0.1926
2023	1	3 44001	101 25	21	0.1845
2023	1	3 44001	101 26	20	0.1266
2023	1	3 44001	101 27	21	0.1175
2023	1	3 44001	101 28	21	0.1056
2023	1	3 44001	101 29	21	0.1218
2023	1	3 44001	101 30	21	0.1443
2023	1	3 44001	101 31	20	0.1427
2023	1	3 44430	101 1	21	0.2318
2023	1	3 44430	101 2	21	0.1831
2023	1	3 44430	101 3	21	0.1928
2023	1	3 44430	101 4	21	0.2
2023	1	3 44430	101 5	21	0.1777
2023	1	3 44430	101 6	21	0.1766
2023	1	3 44430	101 7	21	0.1928
2023	1	3 44430	101 8	21	0.1937
2023	1	3 44430	101 9	20	0.2252
2023	1	3 44430	101 10	21	0.2799
2023	1	3 44430	101 11	21	0.2549
2023	1	3 44430	101 12	20	0.229
2023	1	3 44430	101 13	20	0.1963
2023	1	3 44430	101 14	21	0.2783
2023	1	3 44430	101 15	21	0.1844
2023	1	3 44430	101 16	21	0.1729
2023	1	3 44430	101 17	21	0.1871
2023	1	3 44430	101 18	21	0.2211
2023	1	3 44430	101 19	21	0.1933
2023	1	3 44430	101 20	20	0.1856
2023	1	3 44430	101 21	21	0.2091
2023	1	3 44430	101 22	21	0.1984
2023	1	3 44430	101 23	21	0.2035
2023	1	3 44430	101 24	21	0.1888
2023	1	3 44430	101 25	21	0.1965

2023	1	3 44430	101 26	21	0.2199
2023	1	3 44430	101 27	21	0.1846
2023	1	3 44430	101 28	21	0.2372
2023	1	3 44430	101 29	21	0.165
2023	1	3 44430	101 30	21	0.275
2023	1	3 44430	101 31	21	0.197
2023	1	3 44847	101 1	21	0.1343
2023	1	3 44847	101 2	21	0.1633
2023	1	3 44847	101 3	21	0.1389
2023	1	3 44847	101 4	21	0.1487
2023	1	3 44847	101 5	21	0.1447
2023	1	3 44847	101 6	21	0.1442
2023	1	3 44847	101 7	21	0.1298
2023	1	3 44847	101 8	21	0.1324
2023	1	3 44847	101 9	20	0.1827
2023	1	3 44847	101 10	21	0.1493
2023	1	3 44847	101 11	21	0.1271
2023	1	3 44847	101 12	20	0.1926
2023	1	3 44847	101 13	20	0.1746
2023	1	3 44847	101 14	21	0.1312
2023	1	3 44847	101 15	21	0.1347
2023	1	3 44847	101 16	21	0.1334
2023	1	3 44847	101 17	21	0.1574
2023	1	3 44847	101 18	21	0.1401
2023	1	3 44847	101 19	21	0.1267
2023	1	3 44847	101 20	20	0.1594
2023	1	3 44847	101 21	21	0.1228
2023	1	3 44847	101 22	21	0.1115
2023	1	3 44847	101 23	21	0.1457
2023	1	3 44847	101 24	21	0.1139
2023	1	3 44847	101 25	21	0.1074
2023	1	3 44847	101 26	21	0.1205
2023	1	3 44847	101 27	21	0.2779
2023	1	3 44847	101 28	21	0.1563
2023	1	3 44847	101 29	21	0.1188
2023	1	3 44847	101 30	21	0.1465
2023	1	3 44847	101 31	21	0.1558
2023	1	3 47001	101 1	20	0.1838
2023	1	3 47001	101 2	16	0.188
2023	1	3 47001	101 3	21	0.2532
2023	1	3 47001	101 4	19	0.1806
2023	1	3 47001	101 5	20	0.1855
2023	1	3 47001	101 6	21	0.174
2023	1	3 47001	101 7	21	0.1551
2023	1	3 47001	101 8	16	0.1903
2023	1	3 47001	101 9	20	0.1811
2023	1	3 47001	101 10	19	0.1914
2023	1	3 47001	101 11	19	0.1781
2023	1	3 47001	101 12	19	0.1971
2023	1	3 47001	101 13	20	0.1859
2023	1	3 47001	101 14	20	0.1776
2023	1	3 47001	101 15	15	0.1801
2023	1	3 47001	101 16	20	0.2288
2023	1	3 47001	101 17	20	0.1872
2023	1	3 47001	101 18	18	0.2032
2023	1	3 47001	101 19	19	0.2489
2023	1	3 47001	101 20	19	0.2164
2023	1	3 47001	101 21	20	0.2166
2023	1	3 47001	101 22	20	0.1858
2023	1	3 47001	101 23	20	0.202
2023	1	3 47001	101 24	20	0.1833
2023	1	3 47001	101 25	19	0.2253
2023	1	3 47001	101 26	15	0.2178
2023	1	3 47001	101 27	20	0.1908
2023	1	3 47001	101 28	13	0.1516
2023	1	3 47001	101 29	21	0.2788
2023	1	3 47001	101 30	20	0.6151
2023	1	3 47001	101 31	20	0.2027
2023	1	3 47001	4700101 101 1	20	0.249
2023	1	3 47001	4700101 101 2	16	0.1866
2023	1	3 47001	4700101 101 3	21	0.3396
2023	1	3 47001	4700101 101 4	19	0.2441
2023	1	3 47001	4700101 101 5	20	0.2517
2023	1	3 47001	4700101 101 6	21	0.2469
2023	1	3 47001	4700101 101 7	21	0.2158

2023	1	3 47001	4700101	101	8	16	0.1846
2023	1	3 47001	4700101	101	9	20	0.2434
2023	1	3 47001	4700101	101	10	19	0.2388
2023	1	3 47001	4700101	101	11	19	0.2378
2023	1	3 47001	4700101	101	12	19	0.2587
2023	1	3 47001	4700101	101	13	20	0.233
2023	1	3 47001	4700101	101	14	20	0.2243
2023	1	3 47001	4700101	101	15	15	0.1898
2023	1	3 47001	4700101	101	16	20	0.2861
2023	1	3 47001	4700101	101	17	20	0.2379
2023	1	3 47001	4700101	101	18	18	0.2468
2023	1	3 47001	4700101	101	19	19	0.2843
2023	1	3 47001	4700101	101	20	19	0.2585
2023	1	3 47001	4700101	101	21	20	0.2534
2023	1	3 47001	4700101	101	22	20	0.2524
2023	1	3 47001	4700101	101	23	20	0.2847
2023	1	3 47001	4700101	101	24	20	0.2367
2023	1	3 47001	4700101	101	25	19	0.3209
2023	1	3 47001	4700101	101	26	15	0.3163
2023	1	3 47001	4700101	101	27	20	0.2536
2023	1	3 47001	4700101	101	28	13	0.1807
2023	1	3 47001	4700101	101	29	21	0.4925
2023	1	3 47001	4700101	101	30	20	1.2075
2023	1	3 47001	4700101	101	31	20	0.2534
2023	1	3 47001	4700102	101	1	20	0.1474
2023	1	3 47001	4700102	101	2	16	0.2039
2023	1	3 47001	4700102	101	3	21	0.2217
2023	1	3 47001	4700102	101	4	19	0.1504
2023	1	3 47001	4700102	101	5	20	0.1432
2023	1	3 47001	4700102	101	6	21	0.1291
2023	1	3 47001	4700102	101	7	21	0.1277
2023	1	3 47001	4700102	101	8	16	0.2373
2023	1	3 47001	4700102	101	9	20	0.1591
2023	1	3 47001	4700102	101	10	19	0.1731
2023	1	3 47001	4700102	101	11	19	0.1443
2023	1	3 47001	4700102	101	12	19	0.1833
2023	1	3 47001	4700102	101	13	20	0.1814
2023	1	3 47001	4700102	101	14	20	0.1816
2023	1	3 47001	4700102	101	15	15	0.1945
2023	1	3 47001	4700102	101	16	20	0.2279
2023	1	3 47001	4700102	101	17	20	0.1871
2023	1	3 47001	4700102	101	18	18	0.1706
2023	1	3 47001	4700102	101	19	19	0.1993
2023	1	3 47001	4700102	101	20	19	0.2364
2023	1	3 47001	4700102	101	21	20	0.2356
2023	1	3 47001	4700102	101	22	20	0.1511
2023	1	3 47001	4700102	101	23	20	0.1519
2023	1	3 47001	4700102	101	24	20	0.1649
2023	1	3 47001	4700102	101	25	19	0.1778
2023	1	3 47001	4700102	101	26	15	0.1372
2023	1	3 47001	4700102	101	27	20	0.1391
2023	1	3 47001	4700102	101	28	13	0.155
2023	1	3 47001	4700102	101	29	21	0.1325
2023	1	3 47001	4700102	101	30	20	0.2055
2023	1	3 47001	4700102	101	31	20	0.182
2023	1	3 47001	4700103	101	1	20	0.1215
2023	1	3 47001	4700103	101	2	16	0.1595
2023	1	3 47001	4700103	101	3	21	0.1522
2023	1	3 47001	4700103	101	4	19	0.1214
2023	1	3 47001	4700103	101	5	20	0.1299
2023	1	3 47001	4700103	101	6	21	0.113
2023	1	3 47001	4700103	101	7	21	0.0867
2023	1	3 47001	4700103	101	8	16	0.1038
2023	1	3 47001	4700103	101	9	20	0.106
2023	1	3 47001	4700103	101	10	19	0.1411
2023	1	3 47001	4700103	101	11	19	0.1317
2023	1	3 47001	4700103	101	12	19	0.1117
2023	1	3 47001	4700103	101	13	20	0.1059
2023	1	3 47001	4700103	101	14	20	0.0816
2023	1	3 47001	4700103	101	15	15	0.1328
2023	1	3 47001	4700103	101	16	20	0.1227
2023	1	3 47001	4700103	101	17	20	0.1026
2023	1	3 47001	4700103	101	18	18	0.1882
2023	1	3 47001	4700103	101	19	19	0.2625
2023	1	3 47001	4700103	101	20	19	0.1132

2023	1	3 47001	4700103	101 21	20	0.1169
2023	1	3 47001	4700103	101 22	20	0.1077
2023	1	3 47001	4700103	101 23	20	0.1273
2023	1	3 47001	4700103	101 24	20	0.1212
2023	1	3 47001	4700103	101 25	19	0.135
2023	1	3 47001	4700103	101 26	15	0.1653
2023	1	3 47001	4700103	101 27	20	0.1519
2023	1	3 47001	4700103	101 28	13	0.0933
2023	1	3 47001	4700103	101 29	21	0.0849
2023	1	3 47001	4700103	101 30	20	0.1012
2023	1	3 47001	4700103	101 31	20	0.1427
2023	1	3 50001	5000101	101 1	19	0.2568
2023	1	3 50001	5000101	101 2	20	0.237
2023	1	3 50001	5000101	101 3	21	0.2482
2023	1	3 50001	5000101	101 4	21	0.2926
2023	1	3 50001	5000101	101 5	20	0.2564
2023	1	3 50001	5000101	101 6	21	0.1802
2023	1	3 50001	5000101	101 7	21	0.1938
2023	1	3 50001	5000101	101 8	20	0.2012
2023	1	3 50001	5000101	101 9	20	0.2385
2023	1	3 50001	5000101	101 10	19	0.3278
2023	1	3 50001	5000101	101 11	19	0.2594
2023	1	3 50001	5000101	101 12	20	0.3147
2023	1	3 50001	5000101	101 13	21	0.1806
2023	1	3 50001	5000101	101 14	20	0.1808
2023	1	3 50001	5000101	101 15	20	0.2672
2023	1	3 50001	5000101	101 16	21	0.2766
2023	1	3 50001	5000101	101 17	21	0.2495
2023	1	3 50001	5000101	101 18	21	0.2892
2023	1	3 50001	5000101	101 19	20	0.35
2023	1	3 50001	5000101	101 20	19	0.3049
2023	1	3 50001	5000101	101 21	20	0.1655
2023	1	3 50001	5000101	101 22	21	0.1683
2023	1	3 50001	5000101	101 23	19	0.3128
2023	1	3 50001	5000101	101 24	20	0.2242
2023	1	3 50001	5000101	101 25	21	0.2498
2023	1	3 50001	5000101	101 26	20	0.2252
2023	1	3 50001	5000101	101 27	21	0.151
2023	1	3 50001	5000101	101 28	19	0.2214
2023	1	3 50001	5000101	101 29	21	0.1795
2023	1	3 50001	5000101	101 30	20	0.2255
2023	1	3 50001	5000101	101 31	21	0.2063
2023	1	3 50001	5000102	101 1	19	0.1346
2023	1	3 50001	5000102	101 2	20	0.0976
2023	1	3 50001	5000102	101 3	21	0.0871
2023	1	3 50001	5000102	101 4	21	0.0884
2023	1	3 50001	5000102	101 5	20	0.1148
2023	1	3 50001	5000102	101 6	21	0.1114
2023	1	3 50001	5000102	101 7	21	0.1035
2023	1	3 50001	5000102	101 8	20	0.1243
2023	1	3 50001	5000102	101 9	20	0.0837
2023	1	3 50001	5000102	101 10	19	0.1377
2023	1	3 50001	5000102	101 11	19	0.1333
2023	1	3 50001	5000102	101 12	20	0.0916
2023	1	3 50001	5000102	101 13	21	0.1249
2023	1	3 50001	5000102	101 14	20	0.1245
2023	1	3 50001	5000102	101 15	20	0.1023
2023	1	3 50001	5000102	101 16	21	0.1115
2023	1	3 50001	5000102	101 17	21	0.0893
2023	1	3 50001	5000102	101 18	21	0.1203
2023	1	3 50001	5000102	101 19	20	0.1466
2023	1	3 50001	5000102	101 20	19	0.126
2023	1	3 50001	5000102	101 21	20	0.104
2023	1	3 50001	5000102	101 22	21	0.1058
2023	1	3 50001	5000102	101 23	19	0.1454
2023	1	3 50001	5000102	101 24	20	0.1196
2023	1	3 50001	5000102	101 25	21	0.0987
2023	1	3 50001	5000102	101 26	20	0.0956
2023	1	3 50001	5000102	101 27	21	0.0953
2023	1	3 50001	5000102	101 28	19	0.0934
2023	1	3 50001	5000102	101 29	21	0.1355
2023	1	3 50001	5000102	101 30	20	0.1214
2023	1	3 50001	5000102	101 31	21	0.1058
2023	1	3 50001	5000103	101 1	19	0.1334
2023	1	3 50001	5000103	101 2	20	0.1421



2023	1	3 50001	5000103	101 3	21	0.1264
2023	1	3 50001	5000103	101 4	21	0.1175
2023	1	3 50001	5000103	101 5	20	0.1708
2023	1	3 50001	5000103	101 6	21	0.1327
2023	1	3 50001	5000103	101 7	21	0.1098
2023	1	3 50001	5000103	101 8	20	0.1435
2023	1	3 50001	5000103	101 9	20	0.1412
2023	1	3 50001	5000103	101 10	19	0.1722
2023	1	3 50001	5000103	101 11	19	0.1683
2023	1	3 50001	5000103	101 12	20	0.1012
2023	1	3 50001	5000103	101 13	21	0.1164
2023	1	3 50001	5000103	101 14	20	0.1374
2023	1	3 50001	5000103	101 15	20	0.1405
2023	1	3 50001	5000103	101 16	21	0.1597
2023	1	3 50001	5000103	101 17	21	0.1472
2023	1	3 50001	5000103	101 18	21	0.145
2023	1	3 50001	5000103	101 19	20	0.1703
2023	1	3 50001	5000103	101 20	19	0.1543
2023	1	3 50001	5000103	101 21	20	0.1123
2023	1	3 50001	5000103	101 22	21	0.0818
2023	1	3 50001	5000103	101 23	19	0.1122
2023	1	3 50001	5000103	101 24	20	0.109
2023	1	3 50001	5000103	101 25	21	0.1462
2023	1	3 50001	5000103	101 26	20	0.1173
2023	1	3 50001	5000103	101 27	21	0.0916
2023	1	3 50001	5000103	101 28	19	0.1345
2023	1	3 50001	5000103	101 29	21	0.0939
2023	1	3 50001	5000103	101 30	20	0.1447
2023	1	3 50001	5000103	101 31	21	0.1352
2023	1	3 50001	5000104	101 1	19	0.1426
2023	1	3 50001	5000104	101 2	20	0.1459
2023	1	3 50001	5000104	101 3	21	0.138
2023	1	3 50001	5000104	101 4	21	0.1563
2023	1	3 50001	5000104	101 5	20	0.1405
2023	1	3 50001	5000104	101 6	21	0.1159
2023	1	3 50001	5000104	101 7	21	0.1146
2023	1	3 50001	5000104	101 8	20	0.1513
2023	1	3 50001	5000104	101 9	20	0.1389
2023	1	3 50001	5000104	101 10	19	0.2206
2023	1	3 50001	5000104	101 11	19	0.181
2023	1	3 50001	5000104	101 12	20	0.1351
2023	1	3 50001	5000104	101 13	21	0.1242
2023	1	3 50001	5000104	101 14	20	0.1261
2023	1	3 50001	5000104	101 15	20	0.1254
2023	1	3 50001	5000104	101 16	21	0.1406
2023	1	3 50001	5000104	101 17	21	0.1684
2023	1	3 50001	5000104	101 18	21	0.1612
2023	1	3 50001	5000104	101 19	20	0.1578
2023	1	3 50001	5000104	101 20	19	0.1763
2023	1	3 50001	5000104	101 21	20	0.127
2023	1	3 50001	5000104	101 22	21	0.1209
2023	1	3 50001	5000104	101 23	19	0.18
2023	1	3 50001	5000104	101 24	20	0.1349
2023	1	3 50001	5000104	101 25	21	0.1458
2023	1	3 50001	5000104	101 26	20	0.158
2023	1	3 50001	5000104	101 27	21	0.118
2023	1	3 50001	5000104	101 28	19	0.1479
2023	1	3 50001	5000104	101 29	21	0.1395
2023	1	3 50001	5000104	101 30	20	0.1733
2023	1	3 50001	5000104	101 31	21	0.1273
2023	1	3 50001	5000105	101 1	19	0.1584
2023	1	3 50001	5000105	101 2	20	0.1805
2023	1	3 50001	5000105	101 3	21	0.1521
2023	1	3 50001	5000105	101 4	21	0.1399
2023	1	3 50001	5000105	101 5	20	0.1807
2023	1	3 50001	5000105	101 6	21	0.1556
2023	1	3 50001	5000105	101 7	21	0.1349
2023	1	3 50001	5000105	101 8	20	0.1755
2023	1	3 50001	5000105	101 9	20	0.1517
2023	1	3 50001	5000105	101 10	19	0.198
2023	1	3 50001	5000105	101 11	19	0.2083
2023	1	3 50001	5000105	101 12	20	0.1457
2023	1	3 50001	5000105	101 13	21	0.1465
2023	1	3 50001	5000105	101 14	20	0.1655
2023	1	3 50001	5000105	101 15	20	0.1516

2023	1	3 50001	5000105	101 16	21	0.137
2023	1	3 50001	5000105	101 17	21	0.1598
2023	1	3 50001	5000105	101 18	21	0.2035
2023	1	3 50001	5000105	101 19	20	0.1858
2023	1	3 50001	5000105	101 20	19	0.1634
2023	1	3 50001	5000105	101 21	20	0.1438
2023	1	3 50001	5000105	101 22	21	0.1253
2023	1	3 50001	5000105	101 23	19	0.1436
2023	1	3 50001	5000105	101 24	20	0.133
2023	1	3 50001	5000105	101 25	21	0.1627
2023	1	3 50001	5000105	101 26	20	0.1569
2023	1	3 50001	5000105	101 27	21	0.1159
2023	1	3 50001	5000105	101 28	19	0.1425
2023	1	3 50001	5000105	101 29	21	0.1434
2023	1	3 50001	5000105	101 30	20	0.1525
2023	1	3 50001	5000105	101 31	21	0.1433
2023	1	3 50001	5000106	101 1	19	0.1236
2023	1	3 50001	5000106	101 2	20	0.1296
2023	1	3 50001	5000106	101 3	21	0.1347
2023	1	3 50001	5000106	101 4	21	0.1238
2023	1	3 50001	5000106	101 5	20	0.1343
2023	1	3 50001	5000106	101 6	21	0.12
2023	1	3 50001	5000106	101 7	21	0.0895
2023	1	3 50001	5000106	101 8	20	0.1468
2023	1	3 50001	5000106	101 9	20	0.0964
2023	1	3 50001	5000106	101 10	19	0.1632
2023	1	3 50001	5000106	101 11	19	0.1355
2023	1	3 50001	5000106	101 12	20	0.0974
2023	1	3 50001	5000106	101 13	21	0.1282
2023	1	3 50001	5000106	101 14	20	0.1265
2023	1	3 50001	5000106	101 15	20	0.1226
2023	1	3 50001	5000106	101 16	21	0.1098
2023	1	3 50001	5000106	101 17	21	0.1645
2023	1	3 50001	5000106	101 18	21	0.1437
2023	1	3 50001	5000106	101 19	20	0.1819
2023	1	3 50001	5000106	101 20	19	0.1133
2023	1	3 50001	5000106	101 21	20	0.1122
2023	1	3 50001	5000106	101 22	21	0.1098
2023	1	3 50001	5000106	101 23	19	0.1368
2023	1	3 50001	5000106	101 24	20	0.1057
2023	1	3 50001	5000106	101 25	21	0.1014
2023	1	3 50001	5000106	101 26	20	0.1055
2023	1	3 50001	5000106	101 27	21	0.1278
2023	1	3 50001	5000106	101 28	19	0.1255
2023	1	3 50001	5000106	101 29	21	0.1095
2023	1	3 50001	5000106	101 30	20	0.1136
2023	1	3 50001	5000106	101 31	21	0.1238
2023	1	3 50001	5000107	101 1	19	0.1677
2023	1	3 50001	5000107	101 2	20	0.146
2023	1	3 50001	5000107	101 3	21	0.1318
2023	1	3 50001	5000107	101 4	21	0.1426
2023	1	3 50001	5000107	101 5	20	0.1621
2023	1	3 50001	5000107	101 6	21	0.1138
2023	1	3 50001	5000107	101 7	21	0.117
2023	1	3 50001	5000107	101 8	20	0.1388
2023	1	3 50001	5000107	101 9	20	0.1478
2023	1	3 50001	5000107	101 10	19	0.1802
2023	1	3 50001	5000107	101 11	19	0.1921
2023	1	3 50001	5000107	101 12	20	0.1325
2023	1	3 50001	5000107	101 13	21	0.1179
2023	1	3 50001	5000107	101 14	20	0.1503
2023	1	3 50001	5000107	101 15	20	0.1424
2023	1	3 50001	5000107	101 16	21	0.1322
2023	1	3 50001	5000107	101 17	21	0.1548
2023	1	3 50001	5000107	101 18	21	0.1677
2023	1	3 50001	5000107	101 19	20	0.1932
2023	1	3 50001	5000107	101 20	19	0.1904
2023	1	3 50001	5000107	101 21	20	0.1272
2023	1	3 50001	5000107	101 22	21	0.1193
2023	1	3 50001	5000107	101 23	19	0.1383
2023	1	3 50001	5000107	101 24	20	0.1347
2023	1	3 50001	5000107	101 25	21	0.1776
2023	1	3 50001	5000107	101 26	20	0.1601
2023	1	3 50001	5000107	101 27	21	0.1126
2023	1	3 50001	5000107	101 28	19	0.1446

2023	1	3 50001	5000107	101 29	21	0.1534
2023	1	3 50001	5000107	101 30	20	0.1517
2023	1	3 50001	5000107	101 31	21	0.143
2023	1	3 50001	5000108	101 1	19	0.1603
2023	1	3 50001	5000108	101 2	20	0.1509
2023	1	3 50001	5000108	101 3	21	0.1619
2023	1	3 50001	5000108	101 4	21	0.1484
2023	1	3 50001	5000108	101 5	20	0.1722
2023	1	3 50001	5000108	101 6	21	0.14
2023	1	3 50001	5000108	101 7	21	0.1301
2023	1	3 50001	5000108	101 8	20	0.1602
2023	1	3 50001	5000108	101 9	20	0.1768
2023	1	3 50001	5000108	101 10	19	0.1632
2023	1	3 50001	5000108	101 11	19	0.1876
2023	1	3 50001	5000108	101 12	20	0.173
2023	1	3 50001	5000108	101 13	21	0.144
2023	1	3 50001	5000108	101 14	20	0.1895
2023	1	3 50001	5000108	101 15	20	0.1536
2023	1	3 50001	5000108	101 16	21	0.1271
2023	1	3 50001	5000108	101 17	21	0.1477
2023	1	3 50001	5000108	101 18	21	0.1622
2023	1	3 50001	5000108	101 19	20	0.1618
2023	1	3 50001	5000108	101 20	19	0.1861
2023	1	3 50001	5000108	101 21	20	0.1374
2023	1	3 50001	5000108	101 22	21	0.1298
2023	1	3 50001	5000108	101 23	19	0.1519
2023	1	3 50001	5000108	101 24	20	0.1652
2023	1	3 50001	5000108	101 25	21	0.1478
2023	1	3 50001	5000108	101 26	20	0.141
2023	1	3 50001	5000108	101 27	21	0.1333
2023	1	3 50001	5000108	101 28	19	0.1654
2023	1	3 50001	5000108	101 29	21	0.1171
2023	1	3 50001	5000108	101 30	20	0.164
2023	1	3 50001	5000108	101 31	21	0.2007
2023	1	3 50001		101 1	19	0.1599
2023	1	3 50001		101 2	20	0.1552
2023	1	3 50001		101 3	21	0.1471
2023	1	3 50001		101 4	21	0.1512
2023	1	3 50001		101 5	20	0.1663
2023	1	3 50001		101 6	21	0.1336
2023	1	3 50001		101 7	21	0.1262
2023	1	3 50001		101 8	20	0.1566
2023	1	3 50001		101 9	20	0.1473
2023	1	3 50001		101 10	19	0.1906
2023	1	3 50001		101 11	19	0.1872
2023	1	3 50001		101 12	20	0.1494
2023	1	3 50001		101 13	21	0.1336
2023	1	3 50001		101 14	20	0.1534
2023	1	3 50001		101 15	20	0.1485
2023	1	3 50001		101 16	21	0.1436
2023	1	3 50001		101 17	21	0.1598
2023	1	3 50001		101 18	21	0.1763
2023	1	3 50001		101 19	20	0.1894
2023	1	3 50001		101 20	19	0.1805
2023	1	3 50001		101 21	20	0.1314
2023	1	3 50001		101 22	21	0.1237
2023	1	3 50001		101 23	19	0.1602
2023	1	3 50001		101 24	20	0.1405
2023	1	3 50001		101 25	21	0.157
2023	1	3 50001		101 26	20	0.1514
2023	1	3 50001		101 27	21	0.1197
2023	1	3 50001		101 28	19	0.1476
2023	1	3 50001		101 29	21	0.1414
2023	1	3 50001		101 30	20	0.1591
2023	1	3 50001		101 31	21	0.1495
2023	1	3 50006		101 1	20	0.1842
2023	1	3 50006		101 2	19	0.2852
2023	1	3 50006		101 3	19	0.2405
2023	1	3 50006		101 4	20	0.2804
2023	1	3 50006		101 5	20	0.3426
2023	1	3 50006		101 6	21	0.1845
2023	1	3 50006		101 7	20	0.2212
2023	1	3 50006		101 8	20	0.214
2023	1	3 50006		101 9	20	0.2183
2023	1	3 50006		101 10	20	0.2633

2023	1	3 50006	101 11	20	0.2386
2023	1	3 50006	101 12	21	0.237
2023	1	3 50006	101 13	20	0.2228
2023	1	3 50006	101 14	20	0.2363
2023	1	3 50006	101 15	19	0.2821
2023	1	3 50006	101 16	20	0.2754
2023	1	3 50006	101 17	21	0.1651
2023	1	3 50006	101 18	21	0.2181
2023	1	3 50006	101 19	20	0.2817
2023	1	3 50006	101 20	19	0.2984
2023	1	3 50006	101 21	20	0.1692
2023	1	3 50006	101 22	19	0.2131
2023	1	3 50006	101 23	21	0.1642
2023	1	3 50006	101 24	21	0.1966
2023	1	3 50006	101 25	20	0.3127
2023	1	3 50006	101 26	21	0.1907
2023	1	3 50006	101 27	21	0.1931
2023	1	3 50006	101 28	21	0.1688
2023	1	3 50006	101 29	21	0.1943
2023	1	3 50006	101 30	20	0.1899
2023	1	3 50006	101 31	21	0.1514
2023	1	3 50568	101 1	20	1.5172
2023	1	3 50568	101 2	19	1.197
2023	1	3 50568	101 3	19	1.2181
2023	1	3 50568	101 4	20	1.1236
2023	1	3 50568	101 5	20	0.9194
2023	1	3 50568	101 6	21	0.9294
2023	1	3 50568	101 7	20	0.6864
2023	1	3 50568	101 8	20	0.8677
2023	1	3 50568	101 9	20	0.8425
2023	1	3 50568	101 10	20	1.6349
2023	1	3 50568	101 11	20	0.8876
2023	1	3 50568	101 12	21	0.9
2023	1	3 50568	101 13	20	1.2957
2023	1	3 50568	101 14	20	1.0289
2023	1	3 50568	101 15	19	1.161
2023	1	3 50568	101 16	20	0.8836
2023	1	3 50568	101 17	21	0.8375
2023	1	3 50568	101 18	21	0.6024
2023	1	3 50568	101 19	20	0.7918
2023	1	3 50568	101 20	19	1.0123
2023	1	3 50568	101 21	20	0.8195
2023	1	3 50568	101 22	19	1.1745
2023	1	3 50568	101 23	21	0.7847
2023	1	3 50568	101 24	21	0.681
2023	1	3 50568	101 25	20	1.1192
2023	1	3 50568	101 26	21	0.6823
2023	1	3 50568	101 27	21	0.6353
2023	1	3 50568	101 28	21	0.7181
2023	1	3 50568	101 29	21	0.5713
2023	1	3 50568	101 30	20	0.7765
2023	1	3 50568	101 31	21	0.9274
2023	1	3 52001	101 1	13	1.4112
2023	1	3 52001	101 2	20	1.0482
2023	1	3 52001	101 3	21	1.2607
2023	1	3 52001	101 4	21	0.8656
2023	1	3 52001	101 5	21	0.944
2023	1	3 52001	101 6	21	0.9386
2023	1	3 52001	101 7	21	1.1333
2023	1	3 52001	101 8	20	1.0494
2023	1	3 52001	101 9	21	1.3708
2023	1	3 52001	101 10	21	1.168
2023	1	3 52001	101 11	19	1.3069
2023	1	3 52001	101 12	20	1.1523
2023	1	3 52001	101 13	21	0.8641
2023	1	3 52001	101 14	21	1.5849
2023	1	3 52001	101 15	15	0.9471
2023	1	3 52001	101 16	20	1.5892
2023	1	3 52001	101 17	20	1.3458
2023	1	3 52001	101 18	20	1.7967
2023	1	3 52001	101 19	16	1.1142
2023	1	3 52001	101 20	20	1.7844
2023	1	3 52001	101 21	21	1.5189
2023	1	3 52001	101 22	21	1.5574
2023	1	3 52001	101 23	20	1.7297

2023	1	3 52001		101 24	21	1.7862
2023	1	3 52001		101 25	20	1.4905
2023	1	3 52001		101 26	20	2.1157
2023	1	3 52001		101 27	21	3.2938
2023	1	3 52001		101 28	21	3.0437
2023	1	3 52001		101 29	21	2.5244
2023	1	3 52001		101 30	21	2.0206
2023	1	3 52001		101 31	19	2.0222
2023	1	3 52356		101 1	21	0.4773
2023	1	3 52356		101 2	13	0.6591
2023	1	3 52356		101 3	20	1.1363
2023	1	3 52356		101 4	21	0.604
2023	1	3 52356		101 5	20	0.5546
2023	1	3 52356		101 6	21	0.5634
2023	1	3 52356		101 7	21	0.7008
2023	1	3 52356		101 8	20	0.682
2023	1	3 52356		101 9	21	0.808
2023	1	3 52356		101 10	20	0.6303
2023	1	3 52356		101 11	20	0.554
2023	1	3 52356		101 12	20	0.5871
2023	1	3 52356		101 13	21	0.4866
2023	1	3 52356		101 14	21	0.4642
2023	1	3 52356		101 15	21	0.4535
2023	1	3 52356		101 16	20	0.5336
2023	1	3 52356		101 17	21	0.4928
2023	1	3 52356		101 18	21	0.5501
2023	1	3 52356		101 19	15	0.4636
2023	1	3 52356		101 20	20	0.8095
2023	1	3 52356		101 21	13	0.5655
2023	1	3 52356		101 22	21	0.5467
2023	1	3 52356		101 23	21	0.5419
2023	1	3 52356		101 24	21	0.6371
2023	1	3 52356		101 25	21	0.448
2023	1	3 52356		101 26	20	0.5644
2023	1	3 52356		101 27	21	0.5624
2023	1	3 52356		101 28	21	0.5788
2023	1	3 52356		101 29	21	0.5967
2023	1	3 52356		101 30	21	0.6683
2023	1	3 52356		101 31	21	0.388
2023	1	3 52835		101 1	21	0.412
2023	1	3 52835		101 2	13	0.3062
2023	1	3 52835		101 3	20	0.3827
2023	1	3 52835		101 4	21	0.3801
2023	1	3 52835		101 5	20	0.4062
2023	1	3 52835		101 6	21	0.3721
2023	1	3 52835		101 7	21	0.3624
2023	1	3 52835		101 8	20	0.3449
2023	1	3 52835		101 9	21	0.3695
2023	1	3 52835		101 10	20	0.2839
2023	1	3 52835		101 11	20	1.6687
2023	1	3 52835		101 12	20	0.3745
2023	1	3 52835		101 13	21	0.3619
2023	1	3 52835		101 14	21	1.5697
2023	1	3 52835		101 15	21	0.4155
2023	1	3 52835		101 16	20	0.3722
2023	1	3 52835		101 17	21	0.2899
2023	1	3 52835		101 18	21	0.3736
2023	1	3 52835		101 19	15	0.458
2023	1	3 52835		101 20	20	0.3888
2023	1	3 52835		101 21	13	0.3345
2023	1	3 52835		101 22	21	0.3522
2023	1	3 52835		101 23	21	0.3728
2023	1	3 52835		101 24	21	0.3898
2023	1	3 52835		101 25	21	0.2837
2023	1	3 52835		101 26	20	0.3472
2023	1	3 52835		101 27	21	2.0654
2023	1	3 52835		101 28	21	0.9153
2023	1	3 52835		101 29	21	0.3722
2023	1	3 52835		101 30	21	0.4398
2023	1	3 52835		101 31	21	0.3434
2023	1	3 54001	5400101	101 1	13	0.3357
2023	1	3 54001	5400101	101 2	16	0.3702
2023	1	3 54001	5400101	101 3	13	0.4276
2023	1	3 54001	5400101	101 4	21	0.3515
2023	1	3 54001	5400101	101 5	20	0.4615

2023	1	3 54001	5400101	101	6	13	0.3814
2023	1	3 54001	5400101	101	7	21	0.3244
2023	1	3 54001	5400101	101	8	15	0.473
2023	1	3 54001	5400101	101	9	13	0.3846
2023	1	3 54001	5400101	101	10	18	0.4886
2023	1	3 54001	5400101	101	11	15	0.4687
2023	1	3 54001	5400101	101	12	20	0.5151
2023	1	3 54001	5400101	101	13	13	0.3294
2023	1	3 54001	5400101	101	14	21	0.51
2023	1	3 54001	5400101	101	15	16	0.4154
2023	1	3 54001	5400101	101	16	21	0.3552
2023	1	3 54001	5400101	101	17	13	0.3576
2023	1	3 54001	5400101	101	18	13	0.3623
2023	1	3 54001	5400101	101	19	21	0.5038
2023	1	3 54001	5400101	101	20	21	0.3381
2023	1	3 54001	5400101	101	21	13	0.3973
2023	1	3 54001	5400101	101	22	21	0.5373
2023	1	3 54001	5400101	101	23	13	0.5309
2023	1	3 54001	5400101	101	24	13	0.4295
2023	1	3 54001	5400101	101	25	13	0.4836
2023	1	3 54001	5400101	101	26	21	0.389
2023	1	3 54001	5400101	101	27	13	0.3956
2023	1	3 54001	5400101	101	28	13	0.3911
2023	1	3 54001	5400101	101	29	13	0.4362
2023	1	3 54001	5400101	101	30	13	0.4823
2023	1	3 54001	5400101	101	31	13	0.3873
2023	1	3 54001	5400102	101	1	13	0.2931
2023	1	3 54001	5400102	101	2	16	0.32
2023	1	3 54001	5400102	101	3	13	0.3058
2023	1	3 54001	5400102	101	4	21	0.2123
2023	1	3 54001	5400102	101	5	20	0.2205
2023	1	3 54001	5400102	101	6	13	0.3487
2023	1	3 54001	5400102	101	7	21	0.3332
2023	1	3 54001	5400102	101	8	15	0.3285
2023	1	3 54001	5400102	101	9	13	0.2858
2023	1	3 54001	5400102	101	10	18	0.29
2023	1	3 54001	5400102	101	11	15	0.3318
2023	1	3 54001	5400102	101	12	20	0.2075
2023	1	3 54001	5400102	101	13	13	0.2403
2023	1	3 54001	5400102	101	14	21	0.2365
2023	1	3 54001	5400102	101	15	16	0.3175
2023	1	3 54001	5400102	101	16	21	0.2259
2023	1	3 54001	5400102	101	17	13	0.3499
2023	1	3 54001	5400102	101	18	13	0.3242
2023	1	3 54001	5400102	101	19	21	0.2695
2023	1	3 54001	5400102	101	20	21	0.2686
2023	1	3 54001	5400102	101	21	13	0.3642
2023	1	3 54001	5400102	101	22	21	0.2317
2023	1	3 54001	5400102	101	23	13	0.3088
2023	1	3 54001	5400102	101	24	13	0.3551
2023	1	3 54001	5400102	101	25	13	0.3634
2023	1	3 54001	5400102	101	26	21	0.4117
2023	1	3 54001	5400102	101	27	13	0.3662
2023	1	3 54001	5400102	101	28	13	0.3327
2023	1	3 54001	5400102	101	29	13	0.3091
2023	1	3 54001	5400102	101	30	13	0.3433
2023	1	3 54001	5400102	101	31	13	0.3534
2023	1	3 54001	5400103	101	1	13	0.2371
2023	1	3 54001	5400103	101	2	16	0.2555
2023	1	3 54001	5400103	101	3	13	0.215
2023	1	3 54001	5400103	101	4	21	0.2226
2023	1	3 54001	5400103	101	5	20	0.217
2023	1	3 54001	5400103	101	6	13	0.2167
2023	1	3 54001	5400103	101	7	21	0.1147
2023	1	3 54001	5400103	101	8	15	0.3136
2023	1	3 54001	5400103	101	9	13	0.3014
2023	1	3 54001	5400103	101	10	18	0.2522
2023	1	3 54001	5400103	101	11	15	0.1728
2023	1	3 54001	5400103	101	12	20	0.2415
2023	1	3 54001	5400103	101	13	13	0.18
2023	1	3 54001	5400103	101	14	21	0.1962
2023	1	3 54001	5400103	101	15	16	0.2632
2023	1	3 54001	5400103	101	16	21	0.273
2023	1	3 54001	5400103	101	17	13	0.3012
2023	1	3 54001	5400103	101	18	13	0.7359

2023	1	3 54001	5400103	101 19	21	0.153
2023	1	3 54001	5400103	101 20	21	0.3375
2023	1	3 54001	5400103	101 21	13	1.1949
2023	1	3 54001	5400103	101 22	21	0.2473
2023	1	3 54001	5400103	101 23	13	0.1983
2023	1	3 54001	5400103	101 24	13	0.4884
2023	1	3 54001	5400103	101 25	13	0.2994
2023	1	3 54001	5400103	101 26	21	0.2745
2023	1	3 54001	5400103	101 27	13	0.2094
2023	1	3 54001	5400103	101 28	13	0.4628
2023	1	3 54001	5400103	101 29	13	0.2571
2023	1	3 54001	5400103	101 30	13	0.2873
2023	1	3 54001	5400103	101 31	13	0.2222
2023	1	3 54001	5400104	101 1	13	0.2874
2023	1	3 54001	5400104	101 2	16	0.2948
2023	1	3 54001	5400104	101 3	13	0.2813
2023	1	3 54001	5400104	101 4	21	1.4471
2023	1	3 54001	5400104	101 5	20	0.3379
2023	1	3 54001	5400104	101 6	13	0.3013
2023	1	3 54001	5400104	101 7	21	0.31
2023	1	3 54001	5400104	101 8	15	0.304
2023	1	3 54001	5400104	101 9	13	0.2767
2023	1	3 54001	5400104	101 10	18	0.3573
2023	1	3 54001	5400104	101 11	15	0.2668
2023	1	3 54001	5400104	101 12	20	0.2479
2023	1	3 54001	5400104	101 13	13	0.3057
2023	1	3 54001	5400104	101 14	21	0.3316
2023	1	3 54001	5400104	101 15	16	0.3148
2023	1	3 54001	5400104	101 16	21	0.4362
2023	1	3 54001	5400104	101 17	13	0.2738
2023	1	3 54001	5400104	101 18	13	0.3669
2023	1	3 54001	5400104	101 19	21	0.2984
2023	1	3 54001	5400104	101 20	21	0.3414
2023	1	3 54001	5400104	101 21	13	0.3208
2023	1	3 54001	5400104	101 22	21	0.2905
2023	1	3 54001	5400104	101 23	13	0.4032
2023	1	3 54001	5400104	101 24	13	0.3436
2023	1	3 54001	5400104	101 25	13	0.4778
2023	1	3 54001	5400104	101 26	21	0.2441
2023	1	3 54001	5400104	101 27	13	0.2358
2023	1	3 54001	5400104	101 28	13	0.3562
2023	1	3 54001	5400104	101 29	13	0.286
2023	1	3 54001	5400104	101 30	13	0.4648
2023	1	3 54001	5400104	101 31	13	0.3037
2023	1	3 54001	5400105	101 1	13	0.2476
2023	1	3 54001	5400105	101 2	16	0.2638
2023	1	3 54001	5400105	101 3	13	0.2481
2023	1	3 54001	5400105	101 4	21	0.2568
2023	1	3 54001	5400105	101 5	20	0.3031
2023	1	3 54001	5400105	101 6	13	0.3063
2023	1	3 54001	5400105	101 7	21	0.3568
2023	1	3 54001	5400105	101 8	15	0.2735
2023	1	3 54001	5400105	101 9	13	0.2679
2023	1	3 54001	5400105	101 10	18	0.3009
2023	1	3 54001	5400105	101 11	15	0.2758
2023	1	3 54001	5400105	101 12	20	0.2587
2023	1	3 54001	5400105	101 13	13	0.286
2023	1	3 54001	5400105	101 14	21	0.2764
2023	1	3 54001	5400105	101 15	16	0.3037
2023	1	3 54001	5400105	101 16	21	0.4662
2023	1	3 54001	5400105	101 17	13	0.2604
2023	1	3 54001	5400105	101 18	13	0.2875
2023	1	3 54001	5400105	101 19	21	0.3514
2023	1	3 54001	5400105	101 20	21	0.4283
2023	1	3 54001	5400105	101 21	13	0.2981
2023	1	3 54001	5400105	101 22	21	0.2519
2023	1	3 54001	5400105	101 23	13	0.302
2023	1	3 54001	5400105	101 24	13	0.1988
2023	1	3 54001	5400105	101 25	13	0.2173
2023	1	3 54001	5400105	101 26	21	0.4334
2023	1	3 54001	5400105	101 27	13	0.4579
2023	1	3 54001	5400105	101 28	13	0.2887
2023	1	3 54001	5400105	101 29	13	0.2702
2023	1	3 54001	5400105	101 30	13	0.2615
2023	1	3 54001	5400105	101 31	13	0.3102

2023	1	3 54001	5400106	101	1	13	0.2521
2023	1	3 54001	5400106	101	2	16	0.198
2023	1	3 54001	5400106	101	3	13	0.2295
2023	1	3 54001	5400106	101	4	21	0.2937
2023	1	3 54001	5400106	101	5	20	0.2295
2023	1	3 54001	5400106	101	6	13	0.2641
2023	1	3 54001	5400106	101	7	21	0.1825
2023	1	3 54001	5400106	101	8	15	0.217
2023	1	3 54001	5400106	101	9	13	0.2374
2023	1	3 54001	5400106	101	10	18	0.2306
2023	1	3 54001	5400106	101	11	15	0.2244
2023	1	3 54001	5400106	101	12	20	0.2054
2023	1	3 54001	5400106	101	13	13	0.1788
2023	1	3 54001	5400106	101	14	21	0.2226
2023	1	3 54001	5400106	101	15	16	0.3819
2023	1	3 54001	5400106	101	16	21	0.2879
2023	1	3 54001	5400106	101	17	13	0.3328
2023	1	3 54001	5400106	101	18	13	0.3127
2023	1	3 54001	5400106	101	19	21	0.3426
2023	1	3 54001	5400106	101	20	21	0.3448
2023	1	3 54001	5400106	101	21	13	0.2838
2023	1	3 54001	5400106	101	22	21	0.3695
2023	1	3 54001	5400106	101	23	13	0.2809
2023	1	3 54001	5400106	101	24	13	0.4
2023	1	3 54001	5400106	101	25	13	0.322
2023	1	3 54001	5400106	101	26	21	0.233
2023	1	3 54001	5400106	101	27	13	0.3103
2023	1	3 54001	5400106	101	28	13	0.3105
2023	1	3 54001	5400106	101	29	13	0.4257
2023	1	3 54001	5400106	101	30	13	0.2933
2023	1	3 54001	5400106	101	31	13	0.2648
2023	1	3 54001	5400107	101	1	13	0.257
2023	1	3 54001	5400107	101	2	16	0.2594
2023	1	3 54001	5400107	101	3	13	0.321
2023	1	3 54001	5400107	101	4	21	0.282
2023	1	3 54001	5400107	101	5	20	0.2696
2023	1	3 54001	5400107	101	6	13	0.2695
2023	1	3 54001	5400107	101	7	21	0.1948
2023	1	3 54001	5400107	101	8	15	0.2578
2023	1	3 54001	5400107	101	9	13	0.3179
2023	1	3 54001	5400107	101	10	18	0.2989
2023	1	3 54001	5400107	101	11	15	0.2964
2023	1	3 54001	5400107	101	12	20	0.2317
2023	1	3 54001	5400107	101	13	13	0.2655
2023	1	3 54001	5400107	101	14	21	0.3448
2023	1	3 54001	5400107	101	15	16	0.2691
2023	1	3 54001	5400107	101	16	21	0.2746
2023	1	3 54001	5400107	101	17	13	0.315
2023	1	3 54001	5400107	101	18	13	0.3264
2023	1	3 54001	5400107	101	19	21	0.219
2023	1	3 54001	5400107	101	20	21	0.4041
2023	1	3 54001	5400107	101	21	13	0.308
2023	1	3 54001	5400107	101	22	21	0.2885
2023	1	3 54001	5400107	101	23	13	0.2797
2023	1	3 54001	5400107	101	24	13	0.2954
2023	1	3 54001	5400107	101	25	13	0.3116
2023	1	3 54001	5400107	101	26	21	0.4771
2023	1	3 54001	5400107	101	27	13	0.4604
2023	1	3 54001	5400107	101	28	13	1.2282
2023	1	3 54001	5400107	101	29	13	0.287
2023	1	3 54001	5400107	101	30	13	0.3841
2023	1	3 54001	5400107	101	31	13	0.3004
2023	1	3 54001	5400109	101	1	13	0.2332
2023	1	3 54001	5400109	101	2	16	0.3738
2023	1	3 54001	5400109	101	3	13	0.2879
2023	1	3 54001	5400109	101	4	21	0.2469
2023	1	3 54001	5400109	101	5	20	0.2519
2023	1	3 54001	5400109	101	6	13	0.2899
2023	1	3 54001	5400109	101	7	21	0.2695
2023	1	3 54001	5400109	101	8	15	0.2982
2023	1	3 54001	5400109	101	9	13	0.3571
2023	1	3 54001	5400109	101	10	18	0.3202
2023	1	3 54001	5400109	101	11	15	0.316
2023	1	3 54001	5400109	101	12	20	0.273
2023	1	3 54001	5400109	101	13	13	0.3566



2023	1	3 54001	5400109	101 14	21	0.2816
2023	1	3 54001	5400109	101 15	16	0.3299
2023	1	3 54001	5400109	101 16	21	0.3604
2023	1	3 54001	5400109	101 17	13	0.3703
2023	1	3 54001	5400109	101 18	13	0.3793
2023	1	3 54001	5400109	101 19	21	0.3377
2023	1	3 54001	5400109	101 20	21	0.386
2023	1	3 54001	5400109	101 21	13	0.3139
2023	1	3 54001	5400109	101 22	21	0.2559
2023	1	3 54001	5400109	101 23	13	0.2984
2023	1	3 54001	5400109	101 24	13	0.3037
2023	1	3 54001	5400109	101 25	13	0.3132
2023	1	3 54001	5400109	101 26	21	0.2279
2023	1	3 54001	5400109	101 27	13	0.2993
2023	1	3 54001	5400109	101 28	13	0.3881
2023	1	3 54001	5400109	101 29	13	0.3233
2023	1	3 54001	5400109	101 30	13	0.3335
2023	1	3 54001	5400109	101 31	13	0.3256
2023	1	3 54001		101 1	13	0.2478
2023	1	3 54001		101 2	16	0.288
2023	1	3 54001		101 3	13	0.2761
2023	1	3 54001		101 4	21	0.2569
2023	1	3 54001		101 5	20	0.2192
2023	1	3 54001		101 6	13	0.2698
2023	1	3 54001		101 7	21	0.1825
2023	1	3 54001		101 8	15	0.3041
2023	1	3 54001		101 9	13	0.2824
2023	1	3 54001		101 10	18	0.2721
2023	1	3 54001		101 11	15	0.257
2023	1	3 54001		101 12	20	0.2292
2023	1	3 54001		101 13	13	0.2363
2023	1	3 54001		101 14	21	0.2065
2023	1	3 54001		101 15	16	0.3156
2023	1	3 54001		101 16	21	0.2506
2023	1	3 54001		101 17	13	0.3055
2023	1	3 54001		101 18	13	0.3424
2023	1	3 54001		101 19	21	0.2737
2023	1	3 54001		101 20	21	0.2735
2023	1	3 54001		101 21	13	0.4227
2023	1	3 54001		101 22	21	0.2349
2023	1	3 54001		101 23	13	0.309
2023	1	3 54001		101 24	13	0.3377
2023	1	3 54001		101 25	13	0.3368
2023	1	3 54001		101 26	21	0.2742
2023	1	3 54001		101 27	13	0.3104
2023	1	3 54001		101 28	13	0.3907
2023	1	3 54001		101 29	13	0.3158
2023	1	3 54001		101 30	13	0.3414
2023	1	3 54001		101 31	13	0.3255
2023	1	3 54001	5400108	101 1	13	0.1485
2023	1	3 54001	5400108	101 2	16	0.2249
2023	1	3 54001	5400108	101 3	13	0.1639
2023	1	3 54001	5400108	101 4	21	0.1115
2023	1	3 54001	5400108	101 5	20	0.1036
2023	1	3 54001	5400108	101 6	13	0.1723
2023	1	3 54001	5400108	101 7	21	0.1124
2023	1	3 54001	5400108	101 8	15	0.1161
2023	1	3 54001	5400108	101 9	13	0.1957
2023	1	3 54001	5400108	101 10	18	0.1447
2023	1	3 54001	5400108	101 11	15	0.1344
2023	1	3 54001	5400108	101 12	20	0.1555
2023	1	3 54001	5400108	101 13	13	0.1847
2023	1	3 54001	5400108	101 14	21	0.0967
2023	1	3 54001	5400108	101 15	16	0.1824
2023	1	3 54001	5400108	101 16	21	0.1139
2023	1	3 54001	5400108	101 17	13	0.1744
2023	1	3 54001	5400108	101 18	13	0.1633
2023	1	3 54001	5400108	101 19	21	0.175
2023	1	3 54001	5400108	101 20	21	0.0968
2023	1	3 54001	5400108	101 21	13	0.256
2023	1	3 54001	5400108	101 22	21	0.1252
2023	1	3 54001	5400108	101 23	13	0.1838
2023	1	3 54001	5400108	101 24	13	0.2198
2023	1	3 54001	5400108	101 25	13	0.2424
2023	1	3 54001	5400108	101 26	21	0.1584

2023	1	3 54001	5400108	101 27	13	0.204
2023	1	3 54001	5400108	101 28	13	0.2419
2023	1	3 54001	5400108	101 29	13	0.2757
2023	1	3 54001	5400108	101 30	13	0.2098
2023	1	3 54001	5400108	101 31	13	0.2396
2023	1	3 54001	5400110	101 1	13	0.3198
2023	1	3 54001	5400110	101 2	16	0.2206
2023	1	3 54001	5400110	101 3	13	0.3632
2023	1	3 54001	5400110	101 4	21	0.457
2023	1	3 54001	5400110	101 5	20	0.4282
2023	1	3 54001	5400110	101 6	13	0.419
2023	1	3 54001	5400110	101 7	21	0.2593
2023	1	3 54001	5400110	101 8	15	0.4426
2023	1	3 54001	5400110	101 9	13	0.3528
2023	1	3 54001	5400110	101 10	18	0.4954
2023	1	3 54001	5400110	101 11	15	0.4084
2023	1	3 54001	5400110	101 12	20	0.2852
2023	1	3 54001	5400110	101 13	13	0.3152
2023	1	3 54001	5400110	101 14	21	0.4479
2023	1	3 54001	5400110	101 15	16	0.6299
2023	1	3 54001	5400110	101 16	21	0.5173
2023	1	3 54001	5400110	101 17	13	0.4255
2023	1	3 54001	5400110	101 18	13	0.3978
2023	1	3 54001	5400110	101 19	21	0.5395
2023	1	3 54001	5400110	101 20	21	0.5961
2023	1	3 54001	5400110	101 21	13	0.515
2023	1	3 54001	5400110	101 22	21	0.5705
2023	1	3 54001	5400110	101 23	13	0.2666
2023	1	3 54001	5400110	101 24	13	0.4553
2023	1	3 54001	5400110	101 25	13	0.4029
2023	1	3 54001	5400110	101 26	21	0.4803
2023	1	3 54001	5400110	101 27	13	0.3281
2023	1	3 54001	5400110	101 28	13	0.6207
2023	1	3 54001	5400110	101 29	13	0.2994
2023	1	3 54001	5400110	101 30	13	0.5565
2023	1	3 54001	5400110	101 31	13	0.7081
2023	1	3 54405		101 1	20	0.3005
2023	1	3 54405		101 2	21	0.2142
2023	1	3 54405		101 3	21	0.3352
2023	1	3 54405		101 4	21	0.2491
2023	1	3 54405		101 5	21	0.2334
2023	1	3 54405		101 6	20	0.2914
2023	1	3 54405		101 7	21	0.2276
2023	1	3 54405		101 8	21	0.2416
2023	1	3 54405		101 9	21	0.2775
2023	1	3 54405		101 10	21	0.2749
2023	1	3 54405		101 11	21	0.2795
2023	1	3 54405		101 12	21	0.1358
2023	1	3 54405		101 13	21	0.1651
2023	1	3 54405		101 14	21	0.254
2023	1	3 54405		101 15	21	0.2765
2023	1	3 54405		101 16	21	0.2597
2023	1	3 54405		101 17	20	0.3088
2023	1	3 54405		101 18	21	0.2589
2023	1	3 54405		101 19	20	0.2521
2023	1	3 54405		101 20	20	0.2888
2023	1	3 54405		101 21	20	0.2955
2023	1	3 54405		101 22	21	0.3109
2023	1	3 54405		101 23	21	0.3071
2023	1	3 54405		101 24	21	0.2586
2023	1	3 54405		101 25	20	0.3908
2023	1	3 54405		101 26	20	0.296
2023	1	3 54405		101 27	21	0.2906
2023	1	3 54405		101 28	21	0.2611
2023	1	3 54405		101 29	21	0.3865
2023	1	3 54405		101 30	21	0.3507
2023	1	3 54405		101 31	21	0.3283
2023	1	3 54874		101 1	20	0.247
2023	1	3 54874		101 2	21	0.2324
2023	1	3 54874		101 3	21	0.1882
2023	1	3 54874		101 4	21	0.2233
2023	1	3 54874		101 5	21	0.1745
2023	1	3 54874		101 6	20	0.2183
2023	1	3 54874		101 7	21	0.2619
2023	1	3 54874		101 8	21	0.2302

2023	1	3 54874	101 9	21	0.1776
2023	1	3 54874	101 10	21	0.2368
2023	1	3 54874	101 11	21	0.1942
2023	1	3 54874	101 12	21	0.2137
2023	1	3 54874	101 13	21	0.1935
2023	1	3 54874	101 14	21	0.1675
2023	1	3 54874	101 15	21	0.2632
2023	1	3 54874	101 16	21	0.2337
2023	1	3 54874	101 17	20	0.2555
2023	1	3 54874	101 18	21	0.2676
2023	1	3 54874	101 19	20	0.2921
2023	1	3 54874	101 20	20	0.3285
2023	1	3 54874	101 21	20	0.2989
2023	1	3 54874	101 22	21	0.2752
2023	1	3 54874	101 23	21	0.217
2023	1	3 54874	101 24	21	0.1846
2023	1	3 54874	101 25	20	0.2518
2023	1	3 54874	101 26	20	0.2651
2023	1	3 54874	101 27	21	0.4197
2023	1	3 54874	101 28	21	0.3733
2023	1	3 54874	101 29	21	0.4314
2023	1	3 54874	101 30	21	0.283
2023	1	3 54874	101 31	21	0.3062
2023	1	3 63001	101 1	12	0.7463
2023	1	3 63001	101 2	20	0.5383
2023	1	3 63001	101 3	20	0.5656
2023	1	3 63001	101 4	21	0.6046
2023	1	3 63001	101 5	20	0.5027
2023	1	3 63001	101 6	20	0.7578
2023	1	3 63001	101 7	21	1.9948
2023	1	3 63001	101 8	16	0.9902
2023	1	3 63001	101 9	20	0.4791
2023	1	3 63001	101 10	13	0.6204
2023	1	3 63001	101 11	20	0.5454
2023	1	3 63001	101 12	20	0.496
2023	1	3 63001	101 13	20	0.5339
2023	1	3 63001	101 14	20	0.5952
2023	1	3 63001	101 15	20	0.5105
2023	1	3 63001	101 16	20	0.7792
2023	1	3 63001	101 17	21	0.4496
2023	1	3 63001	101 18	20	0.6295
2023	1	3 63001	101 19	20	0.7739
2023	1	3 63001	101 20	20	0.4368
2023	1	3 63001	101 21	19	0.996
2023	1	3 63001	101 22	13	0.7511
2023	1	3 63001	101 23	21	0.6812
2023	1	3 63001	101 24	20	0.5842
2023	1	3 63001	101 25	20	0.6231
2023	1	3 63001	101 26	20	0.4914
2023	1	3 63001	101 27	18	0.7245
2023	1	3 63001	101 28	13	0.6313
2023	1	3 63001	101 29	20	0.5432
2023	1	3 63001	101 30	21	0.5763
2023	1	3 63001	101 31	20	0.4836
2023	1	3 66001	101 1	19	0.8759
2023	1	3 66001	101 2	16	1.181
2023	1	3 66001	101 3	15	0.8031
2023	1	3 66001	101 4	13	0.9729
2023	1	3 66001	101 5	20	1.4747
2023	1	3 66001	101 6	13	1.0115
2023	1	3 66001	101 7	12	0.935
2023	1	3 66001	101 8	16	1.5854
2023	1	3 66001	101 9	18	1.3494
2023	1	3 66001	101 10	13	1.1045
2023	1	3 66001	101 11	13	1.0803
2023	1	3 66001	101 12	16	1.5315
2023	1	3 66001	101 13	13	1.0886
2023	1	3 66001	101 14	13	1.0177
2023	1	3 66001	101 15	16	1.4671
2023	1	3 66001	101 16	13	1.1015
2023	1	3 66001	101 17	20	1.9595
2023	1	3 66001	101 18	12	1.4942
2023	1	3 66001	101 19	15	1.0698
2023	1	3 66001	101 20	20	1.5709
2023	1	3 66001	101 21	13	0.7129

2023	1	3 66001		101 22	13	0.8604
2023	1	3 66001		101 23	12	0.9174
2023	1	3 66001		101 24	12	0.8684
2023	1	3 66001		101 25	14	1.0954
2023	1	3 66001		101 26	19	0.8984
2023	1	3 66001		101 27	12	0.8337
2023	1	3 66001		101 28	13	0.8352
2023	1	3 66001		101 29	13	0.7992
2023	1	3 66001		101 30	12	0.9801
2023	1	3 66001		101 31	12	0.6708
2023	1	3 66170		101 1	20	0.5625
2023	1	3 66170		101 2	20	0.6429
2023	1	3 66170		101 3	21	0.5921
2023	1	3 66170		101 4	21	0.5953
2023	1	3 66170		101 5	20	0.438
2023	1	3 66170		101 6	21	0.5195
2023	1	3 66170		101 7	21	0.3342
2023	1	3 66170		101 8	20	0.4646
2023	1	3 66170		101 9	20	0.4996
2023	1	3 66170		101 10	21	0.4976
2023	1	3 66170		101 11	19	0.7567
2023	1	3 66170		101 12	20	0.6467
2023	1	3 66170		101 13	21	0.4736
2023	1	3 66170		101 14	21	0.3939
2023	1	3 66170		101 15	20	0.4158
2023	1	3 66170		101 16	21	0.2943
2023	1	3 66170		101 17	21	0.6437
2023	1	3 66170		101 18	21	0.5293
2023	1	3 66170		101 19	21	0.526
2023	1	3 66170		101 20	21	0.9597
2023	1	3 66170		101 21	21	0.4689
2023	1	3 66170		101 22	21	0.3581
2023	1	3 66170		101 23	20	0.7051
2023	1	3 66170		101 24	21	1.0854
2023	1	3 66170		101 25	20	0.7219
2023	1	3 66170		101 26	21	0.5048
2023	1	3 66170		101 27	19	0.5654
2023	1	3 66170		101 28	20	0.5427
2023	1	3 66170		101 29	21	0.4026
2023	1	3 66170		101 30	21	0.6969
2023	1	3 66170		101 31	21	0.4868
2023	1	3 68001	6800101	101 1	13	0.3699
2023	1	3 68001	6800101	101 2	13	0.3699
2023	1	3 68001	6800101	101 3	13	0.3485
2023	1	3 68001	6800101	101 4	11	0.3267
2023	1	3 68001	6800101	101 5	20	0.3713
2023	1	3 68001	6800101	101 6	13	0.5169
2023	1	3 68001	6800101	101 7	13	0.4569
2023	1	3 68001	6800101	101 8	16	0.7206
2023	1	3 68001	6800101	101 9	13	0.4342
2023	1	3 68001	6800101	101 10	13	0.3594
2023	1	3 68001	6800101	101 11	13	0.446
2023	1	3 68001	6800101	101 12	13	0.5873
2023	1	3 68001	6800101	101 13	13	0.5157
2023	1	3 68001	6800101	101 14	13	0.3972
2023	1	3 68001	6800101	101 15	16	0.3259
2023	1	3 68001	6800101	101 16	13	0.3365
2023	1	3 68001	6800101	101 17	13	0.3871
2023	1	3 68001	6800101	101 18	12	0.3247
2023	1	3 68001	6800101	101 19	16	0.6541
2023	1	3 68001	6800101	101 20	18	0.3919
2023	1	3 68001	6800101	101 21	13	0.3434
2023	1	3 68001	6800101	101 22	13	1.3729
2023	1	3 68001	6800101	101 23	13	0.2772
2023	1	3 68001	6800101	101 24	13	0.3471
2023	1	3 68001	6800101	101 25	13	0.2494
2023	1	3 68001	6800101	101 26	18	0.3149
2023	1	3 68001	6800101	101 27	13	0.2795
2023	1	3 68001	6800101	101 28	13	0.2374
2023	1	3 68001	6800101	101 29	13	0.2743
2023	1	3 68001	6800101	101 30	12	0.2649
2023	1	3 68001	6800101	101 31	13	0.2487
2023	1	3 68001	6800103	101 1	13	0.5519
2023	1	3 68001	6800103	101 2	13	0.5573
2023	1	3 68001	6800103	101 3	13	0.4847

2023	1	3 68001	6800103	101	4	11	0.5189
2023	1	3 68001	6800103	101	5	20	0.6508
2023	1	3 68001	6800103	101	6	13	0.5126
2023	1	3 68001	6800103	101	7	13	0.535
2023	1	3 68001	6800103	101	8	16	0.4987
2023	1	3 68001	6800103	101	9	13	0.5121
2023	1	3 68001	6800103	101	10	13	0.5622
2023	1	3 68001	6800103	101	11	13	0.5701
2023	1	3 68001	6800103	101	12	13	0.4177
2023	1	3 68001	6800103	101	13	13	0.6566
2023	1	3 68001	6800103	101	14	13	0.493
2023	1	3 68001	6800103	101	15	16	0.5227
2023	1	3 68001	6800103	101	16	13	0.5704
2023	1	3 68001	6800103	101	17	13	0.9695
2023	1	3 68001	6800103	101	18	12	0.3883
2023	1	3 68001	6800103	101	19	16	0.2961
2023	1	3 68001	6800103	101	20	18	0.5592
2023	1	3 68001	6800103	101	21	13	0.7835
2023	1	3 68001	6800103	101	22	13	0.7454
2023	1	3 68001	6800103	101	23	13	0.54
2023	1	3 68001	6800103	101	24	13	0.4981
2023	1	3 68001	6800103	101	25	13	0.5009
2023	1	3 68001	6800103	101	26	18	0.6486
2023	1	3 68001	6800103	101	27	13	0.6472
2023	1	3 68001	6800103	101	28	13	0.9182
2023	1	3 68001	6800103	101	29	13	0.7935
2023	1	3 68001	6800103	101	30	12	0.6849
2023	1	3 68001	6800103	101	31	13	0.5635
2023	1	3 68001	6800104	101	1	13	0.454
2023	1	3 68001	6800104	101	2	13	0.5535
2023	1	3 68001	6800104	101	3	13	0.5147
2023	1	3 68001	6800104	101	4	11	0.4659
2023	1	3 68001	6800104	101	5	20	0.4648
2023	1	3 68001	6800104	101	6	13	0.535
2023	1	3 68001	6800104	101	7	13	0.5495
2023	1	3 68001	6800104	101	8	16	0.5629
2023	1	3 68001	6800104	101	9	13	0.4727
2023	1	3 68001	6800104	101	10	13	0.5762
2023	1	3 68001	6800104	101	11	13	0.4352
2023	1	3 68001	6800104	101	12	13	0.4907
2023	1	3 68001	6800104	101	13	13	0.7987
2023	1	3 68001	6800104	101	14	13	0.5863
2023	1	3 68001	6800104	101	15	16	1.1295
2023	1	3 68001	6800104	101	16	13	0.4971
2023	1	3 68001	6800104	101	17	13	0.4909
2023	1	3 68001	6800104	101	18	12	0.3805
2023	1	3 68001	6800104	101	19	16	0.3811
2023	1	3 68001	6800104	101	20	18	1.1935
2023	1	3 68001	6800104	101	21	13	0.2594
2023	1	3 68001	6800104	101	22	13	0.3649
2023	1	3 68001	6800104	101	23	13	0.4352
2023	1	3 68001	6800104	101	24	13	0.3513
2023	1	3 68001	6800104	101	25	13	0.2372
2023	1	3 68001	6800104	101	26	18	0.4847
2023	1	3 68001	6800104	101	27	13	0.3468
2023	1	3 68001	6800104	101	28	13	0.4348
2023	1	3 68001	6800104	101	29	13	0.3946
2023	1	3 68001	6800104	101	30	12	0.2989
2023	1	3 68001	6800104	101	31	13	0.8077
2023	1	3 68001	6800105	101	1	13	0.3442
2023	1	3 68001	6800105	101	2	13	0.282
2023	1	3 68001	6800105	101	3	13	0.327
2023	1	3 68001	6800105	101	4	11	0.3278
2023	1	3 68001	6800105	101	5	20	0.3521
2023	1	3 68001	6800105	101	6	13	0.2874
2023	1	3 68001	6800105	101	7	13	0.3751
2023	1	3 68001	6800105	101	8	16	0.495
2023	1	3 68001	6800105	101	9	13	0.3127
2023	1	3 68001	6800105	101	10	13	0.348
2023	1	3 68001	6800105	101	11	13	0.3886
2023	1	3 68001	6800105	101	12	13	0.3402
2023	1	3 68001	6800105	101	13	13	0.3117
2023	1	3 68001	6800105	101	14	13	0.3724
2023	1	3 68001	6800105	101	15	16	0.415
2023	1	3 68001	6800105	101	16	13	0.2702

2023	1	3 68001	6800105	101 17	13	0.2789
2023	1	3 68001	6800105	101 18	12	0.3078
2023	1	3 68001	6800105	101 19	16	0.319
2023	1	3 68001	6800105	101 20	18	0.351
2023	1	3 68001	6800105	101 21	13	0.3982
2023	1	3 68001	6800105	101 22	13	1.005
2023	1	3 68001	6800105	101 23	13	0.2626
2023	1	3 68001	6800105	101 24	13	0.4034
2023	1	3 68001	6800105	101 25	13	0.4006
2023	1	3 68001	6800105	101 26	18	0.2924
2023	1	3 68001	6800105	101 27	13	2.4704
2023	1	3 68001	6800105	101 28	13	0.4874
2023	1	3 68001	6800105	101 29	13	0.4641
2023	1	3 68001	6800105	101 30	12	0.3905
2023	1	3 68001	6800105	101 31	13	0.5836
2023	1	3 68001	6800106	101 1	13	5.0156
2023	1	3 68001	6800106	101 2	13	2.6868
2023	1	3 68001	6800106	101 3	13	4.4897
2023	1	3 68001	6800106	101 4	11	4.1684
2023	1	3 68001	6800106	101 5	20	0.9685
2023	1	3 68001	6800106	101 6	13	3.1579
2023	1	3 68001	6800106	101 7	13	1.7899
2023	1	3 68001	6800106	101 8	16	4.8402
2023	1	3 68001	6800106	101 9	13	4.3938
2023	1	3 68001	6800106	101 10	13	4.9128
2023	1	3 68001	6800106	101 11	13	1.0376
2023	1	3 68001	6800106	101 12	13	5.1761
2023	1	3 68001	6800106	101 13	13	3.5913
2023	1	3 68001	6800106	101 14	13	4.2485
2023	1	3 68001	6800106	101 15	16	3.0068
2023	1	3 68001	6800106	101 16	13	3.2828
2023	1	3 68001	6800106	101 17	13	0.5954
2023	1	3 68001	6800106	101 18	12	1.7254
2023	1	3 68001	6800106	101 19	16	2.6158
2023	1	3 68001	6800106	101 20	18	0.927
2023	1	3 68001	6800106	101 21	13	0.6897
2023	1	3 68001	6800106	101 22	13	2.992
2023	1	3 68001	6800106	101 23	13	3.9928
2023	1	3 68001	6800106	101 24	13	0.7834
2023	1	3 68001	6800106	101 25	13	2.8682
2023	1	3 68001	6800106	101 26	18	2.0197
2023	1	3 68001	6800106	101 27	13	0.8308
2023	1	3 68001	6800106	101 28	13	1.7716
2023	1	3 68001	6800106	101 29	13	2.4648
2023	1	3 68001	6800106	101 30	12	1.1943
2023	1	3 68001	6800106	101 31	13	1.7569
2023	1	3 68001	6800107	101 1	13	1.0052
2023	1	3 68001	6800107	101 2	13	0.9496
2023	1	3 68001	6800107	101 3	13	0.5993
2023	1	3 68001	6800107	101 4	11	0.5623
2023	1	3 68001	6800107	101 5	20	0.4631
2023	1	3 68001	6800107	101 6	13	0.3525
2023	1	3 68001	6800107	101 7	13	0.5879
2023	1	3 68001	6800107	101 8	16	0.4026
2023	1	3 68001	6800107	101 9	13	0.6393
2023	1	3 68001	6800107	101 10	13	0.5746
2023	1	3 68001	6800107	101 11	13	0.4899
2023	1	3 68001	6800107	101 12	13	0.4259
2023	1	3 68001	6800107	101 13	13	0.5515
2023	1	3 68001	6800107	101 14	13	0.4867
2023	1	3 68001	6800107	101 15	16	0.7831
2023	1	3 68001	6800107	101 16	13	0.4469
2023	1	3 68001	6800107	101 17	13	0.3911
2023	1	3 68001	6800107	101 18	12	0.6995
2023	1	3 68001	6800107	101 19	16	0.4106
2023	1	3 68001	6800107	101 20	18	0.4752
2023	1	3 68001	6800107	101 21	13	0.8756
2023	1	3 68001	6800107	101 22	13	0.5867
2023	1	3 68001	6800107	101 23	13	1.0284
2023	1	3 68001	6800107	101 24	13	0.5539
2023	1	3 68001	6800107	101 25	13	0.8072
2023	1	3 68001	6800107	101 26	18	0.2688
2023	1	3 68001	6800107	101 27	13	1.028
2023	1	3 68001	6800107	101 28	13	0.5266
2023	1	3 68001	6800107	101 29	13	0.9696

2023	1	3 68001	6800107	101 30	12	0.5067
2023	1	3 68001	6800107	101 31	13	0.4777
2023	1	3 68001	6800108	101 1	13	0.402
2023	1	3 68001	6800108	101 2	13	0.4241
2023	1	3 68001	6800108	101 3	13	0.3557
2023	1	3 68001	6800108	101 4	11	0.2829
2023	1	3 68001	6800108	101 5	20	0.6409
2023	1	3 68001	6800108	101 6	13	0.3572
2023	1	3 68001	6800108	101 7	13	0.2697
2023	1	3 68001	6800108	101 8	16	0.2163
2023	1	3 68001	6800108	101 9	13	0.5315
2023	1	3 68001	6800108	101 10	13	0.3912
2023	1	3 68001	6800108	101 11	13	0.3457
2023	1	3 68001	6800108	101 12	13	0.6549
2023	1	3 68001	6800108	101 13	13	0.3507
2023	1	3 68001	6800108	101 14	13	0.3501
2023	1	3 68001	6800108	101 15	16	0.1668
2023	1	3 68001	6800108	101 16	13	0.3763
2023	1	3 68001	6800108	101 17	13	0.2749
2023	1	3 68001	6800108	101 18	12	0.5316
2023	1	3 68001	6800108	101 19	16	0.7169
2023	1	3 68001	6800108	101 20	18	0.4648
2023	1	3 68001	6800108	101 21	13	0.2347
2023	1	3 68001	6800108	101 22	13	0.3934
2023	1	3 68001	6800108	101 23	13	0.4373
2023	1	3 68001	6800108	101 24	13	0.5949
2023	1	3 68001	6800108	101 25	13	0.4417
2023	1	3 68001	6800108	101 26	18	0.4599
2023	1	3 68001	6800108	101 27	13	0.3034
2023	1	3 68001	6800108	101 28	13	0.3607
2023	1	3 68001	6800108	101 29	13	0.3599
2023	1	3 68001	6800108	101 30	12	0.3823
2023	1	3 68001	6800108	101 31	13	0.3632
2023	1	3 68001	6800109	101 1	13	1.2723
2023	1	3 68001	6800109	101 2	13	0.4495
2023	1	3 68001	6800109	101 3	13	0.5077
2023	1	3 68001	6800109	101 4	11	0.4781
2023	1	3 68001	6800109	101 5	20	0.3146
2023	1	3 68001	6800109	101 6	13	0.4201
2023	1	3 68001	6800109	101 7	13	0.5482
2023	1	3 68001	6800109	101 8	16	0.4633
2023	1	3 68001	6800109	101 9	13	0.7866
2023	1	3 68001	6800109	101 10	13	0.644
2023	1	3 68001	6800109	101 11	13	0.621
2023	1	3 68001	6800109	101 12	13	0.4408
2023	1	3 68001	6800109	101 13	13	0.6041
2023	1	3 68001	6800109	101 14	13	0.5881
2023	1	3 68001	6800109	101 15	16	0.5681
2023	1	3 68001	6800109	101 16	13	0.6025
2023	1	3 68001	6800109	101 17	13	0.6577
2023	1	3 68001	6800109	101 18	12	0.4629
2023	1	3 68001	6800109	101 19	16	0.4915
2023	1	3 68001	6800109	101 20	18	0.5848
2023	1	3 68001	6800109	101 21	13	0.5159
2023	1	3 68001	6800109	101 22	13	0.5298
2023	1	3 68001	6800109	101 23	13	0.589
2023	1	3 68001	6800109	101 24	13	0.6223
2023	1	3 68001	6800109	101 25	13	0.7365
2023	1	3 68001	6800109	101 26	18	0.4198
2023	1	3 68001	6800109	101 27	13	0.5462
2023	1	3 68001	6800109	101 28	13	0.4872
2023	1	3 68001	6800109	101 29	13	1.2293
2023	1	3 68001	6800109	101 30	12	0.7053
2023	1	3 68001	6800109	101 31	13	0.6344
2023	1	3 68001	6800110	101 1	13	0.4885
2023	1	3 68001	6800110	101 2	13	0.5403
2023	1	3 68001	6800110	101 3	13	0.7497
2023	1	3 68001	6800110	101 4	11	0.5581
2023	1	3 68001	6800110	101 5	20	0.575
2023	1	3 68001	6800110	101 6	13	0.5531
2023	1	3 68001	6800110	101 7	13	0.942
2023	1	3 68001	6800110	101 8	16	0.8238
2023	1	3 68001	6800110	101 9	13	0.5392
2023	1	3 68001	6800110	101 10	13	0.5653
2023	1	3 68001	6800110	101 11	13	0.5728

2023	1	3 68001	6800110	101 12	13	0.3179
2023	1	3 68001	6800110	101 13	13	0.6784
2023	1	3 68001	6800110	101 14	13	0.6053
2023	1	3 68001	6800110	101 15	16	0.4504
2023	1	3 68001	6800110	101 16	13	0.5027
2023	1	3 68001	6800110	101 17	13	0.5376
2023	1	3 68001	6800110	101 18	12	0.3652
2023	1	3 68001	6800110	101 19	16	0.8192
2023	1	3 68001	6800110	101 20	18	0.6489
2023	1	3 68001	6800110	101 21	13	0.571
2023	1	3 68001	6800110	101 22	13	0.6945
2023	1	3 68001	6800110	101 23	13	0.6584
2023	1	3 68001	6800110	101 24	13	0.7758
2023	1	3 68001	6800110	101 25	13	0.5936
2023	1	3 68001	6800110	101 26	18	0.6828
2023	1	3 68001	6800110	101 27	13	0.5303
2023	1	3 68001	6800110	101 28	13	0.5486
2023	1	3 68001	6800110	101 29	13	0.4822
2023	1	3 68001	6800110	101 30	12	0.7186
2023	1	3 68001	6800110	101 31	13	0.5187
2023	1	3 68001	6800111	101 1	13	0.2336
2023	1	3 68001	6800111	101 2	13	0.4916
2023	1	3 68001	6800111	101 3	13	0.2953
2023	1	3 68001	6800111	101 4	11	0.3612
2023	1	3 68001	6800111	101 5	20	0.4462
2023	1	3 68001	6800111	101 6	13	0.3468
2023	1	3 68001	6800111	101 7	13	0.3456
2023	1	3 68001	6800111	101 8	16	0.1886
2023	1	3 68001	6800111	101 9	13	0.258
2023	1	3 68001	6800111	101 10	13	0.2197
2023	1	3 68001	6800111	101 11	13	0.3603
2023	1	3 68001	6800111	101 12	13	0.3097
2023	1	3 68001	6800111	101 13	13	0.4022
2023	1	3 68001	6800111	101 14	13	0.3058
2023	1	3 68001	6800111	101 15	16	0.3187
2023	1	3 68001	6800111	101 16	13	0.3013
2023	1	3 68001	6800111	101 17	13	0.2553
2023	1	3 68001	6800111	101 18	12	0.4059
2023	1	3 68001	6800111	101 19	16	0.489
2023	1	3 68001	6800111	101 20	18	0.4566
2023	1	3 68001	6800111	101 21	13	0.3947
2023	1	3 68001	6800111	101 22	13	0.3578
2023	1	3 68001	6800111	101 23	13	0.2994
2023	1	3 68001	6800111	101 24	13	0.4525
2023	1	3 68001	6800111	101 25	13	0.3258
2023	1	3 68001	6800111	101 26	18	0.325
2023	1	3 68001	6800111	101 27	13	0.4236
2023	1	3 68001	6800111	101 28	13	0.2879
2023	1	3 68001	6800111	101 29	13	0.2095
2023	1	3 68001	6800111	101 30	12	0.3192
2023	1	3 68001	6800111	101 31	13	0.3419
2023	1	3 68001	6800112	101 1	13	0.5816
2023	1	3 68001	6800112	101 2	13	0.6456
2023	1	3 68001	6800112	101 3	13	0.6603
2023	1	3 68001	6800112	101 4	11	0.6203
2023	1	3 68001	6800112	101 5	20	0.4411
2023	1	3 68001	6800112	101 6	13	0.6337
2023	1	3 68001	6800112	101 7	13	0.6322
2023	1	3 68001	6800112	101 8	16	0.555
2023	1	3 68001	6800112	101 9	13	0.7277
2023	1	3 68001	6800112	101 10	13	0.6652
2023	1	3 68001	6800112	101 11	13	0.8967
2023	1	3 68001	6800112	101 12	13	0.5414
2023	1	3 68001	6800112	101 13	13	0.6499
2023	1	3 68001	6800112	101 14	13	0.6587
2023	1	3 68001	6800112	101 15	16	0.5307
2023	1	3 68001	6800112	101 16	13	0.646
2023	1	3 68001	6800112	101 17	13	0.8171
2023	1	3 68001	6800112	101 18	12	0.7514
2023	1	3 68001	6800112	101 19	16	0.4918
2023	1	3 68001	6800112	101 20	18	0.3627
2023	1	3 68001	6800112	101 21	13	0.6193
2023	1	3 68001	6800112	101 22	13	0.715
2023	1	3 68001	6800112	101 23	13	0.6805
2023	1	3 68001	6800112	101 24	13	0.5724



2023	1	3 68001	6800112	101 25	13	0.6445
2023	1	3 68001	6800112	101 26	18	0.2977
2023	1	3 68001	6800112	101 27	13	0.7626
2023	1	3 68001	6800112	101 28	13	0.6302
2023	1	3 68001	6800112	101 29	13	0.7607
2023	1	3 68001	6800112	101 30	12	0.618
2023	1	3 68001	6800112	101 31	13	0.6063
2023	1	3 68001	6800113	101 1	13	0.5598
2023	1	3 68001	6800113	101 2	13	0.5487
2023	1	3 68001	6800113	101 3	13	0.5351
2023	1	3 68001	6800113	101 4	11	0.5474
2023	1	3 68001	6800113	101 5	20	0.4179
2023	1	3 68001	6800113	101 6	13	0.6471
2023	1	3 68001	6800113	101 7	13	0.746
2023	1	3 68001	6800113	101 8	16	0.5619
2023	1	3 68001	6800113	101 9	13	0.7244
2023	1	3 68001	6800113	101 10	13	0.6439
2023	1	3 68001	6800113	101 11	13	0.5174
2023	1	3 68001	6800113	101 12	13	0.376
2023	1	3 68001	6800113	101 13	13	0.5265
2023	1	3 68001	6800113	101 14	13	0.5823
2023	1	3 68001	6800113	101 15	16	0.5895
2023	1	3 68001	6800113	101 16	13	0.5851
2023	1	3 68001	6800113	101 17	13	0.7209
2023	1	3 68001	6800113	101 18	12	0.556
2023	1	3 68001	6800113	101 19	16	0.4655
2023	1	3 68001	6800113	101 20	18	0.357
2023	1	3 68001	6800113	101 21	13	0.6132
2023	1	3 68001	6800113	101 22	13	0.7312
2023	1	3 68001	6800113	101 23	13	0.8417
2023	1	3 68001	6800113	101 24	13	0.6754
2023	1	3 68001	6800113	101 25	13	0.5676
2023	1	3 68001	6800113	101 26	18	0.528
2023	1	3 68001	6800113	101 27	13	0.6876
2023	1	3 68001	6800113	101 28	13	0.6493
2023	1	3 68001	6800113	101 29	13	1.0297
2023	1	3 68001	6800113	101 30	12	0.7963
2023	1	3 68001	6800113	101 31	13	0.5282
2023	1	3 68001	6800115	101 1	13	0.4852
2023	1	3 68001	6800115	101 2	13	0.7051
2023	1	3 68001	6800115	101 3	13	0.6364
2023	1	3 68001	6800115	101 4	11	0.485
2023	1	3 68001	6800115	101 5	20	0.5095
2023	1	3 68001	6800115	101 6	13	0.5602
2023	1	3 68001	6800115	101 7	13	0.5032
2023	1	3 68001	6800115	101 8	16	0.6245
2023	1	3 68001	6800115	101 9	13	0.6274
2023	1	3 68001	6800115	101 10	13	0.5637
2023	1	3 68001	6800115	101 11	13	0.344
2023	1	3 68001	6800115	101 12	13	0.3634
2023	1	3 68001	6800115	101 13	13	0.5915
2023	1	3 68001	6800115	101 14	13	0.5933
2023	1	3 68001	6800115	101 15	16	0.5345
2023	1	3 68001	6800115	101 16	13	0.724
2023	1	3 68001	6800115	101 17	13	0.5265
2023	1	3 68001	6800115	101 18	12	0.5091
2023	1	3 68001	6800115	101 19	16	0.5342
2023	1	3 68001	6800115	101 20	18	0.364
2023	1	3 68001	6800115	101 21	13	0.5214
2023	1	3 68001	6800115	101 22	13	0.5559
2023	1	3 68001	6800115	101 23	13	0.5888
2023	1	3 68001	6800115	101 24	13	0.8125
2023	1	3 68001	6800115	101 25	13	0.5345
2023	1	3 68001	6800115	101 26	18	0.4104
2023	1	3 68001	6800115	101 27	13	0.9322
2023	1	3 68001	6800115	101 28	13	0.8341
2023	1	3 68001	6800115	101 29	13	3.2529
2023	1	3 68001	6800115	101 30	12	0.7009
2023	1	3 68001	6800115	101 31	13	0.5378
2023	1	3 68001	6800116	101 1	13	0.3654
2023	1	3 68001	6800116	101 2	13	0.2931
2023	1	3 68001	6800116	101 3	13	0.334
2023	1	3 68001	6800116	101 4	11	0.4387
2023	1	3 68001	6800116	101 5	20	1.1626
2023	1	3 68001	6800116	101 6	13	0.2332

2023	1	3 68001	6800116	101	7	13	0.5963
2023	1	3 68001	6800116	101	8	16	0.4715
2023	1	3 68001	6800116	101	9	13	0.3125
2023	1	3 68001	6800116	101	10	13	0.61
2023	1	3 68001	6800116	101	11	13	0.6135
2023	1	3 68001	6800116	101	12	13	0.6514
2023	1	3 68001	6800116	101	13	13	0.5302
2023	1	3 68001	6800116	101	14	13	0.3776
2023	1	3 68001	6800116	101	15	16	0.3708
2023	1	3 68001	6800116	101	16	13	0.4327
2023	1	3 68001	6800116	101	17	13	0.4526
2023	1	3 68001	6800116	101	18	12	0.3131
2023	1	3 68001	6800116	101	19	16	0.6055
2023	1	3 68001	6800116	101	20	18	0.6214
2023	1	3 68001	6800116	101	21	13	0.3816
2023	1	3 68001	6800116	101	22	13	0.3942
2023	1	3 68001	6800116	101	23	13	0.4159
2023	1	3 68001	6800116	101	24	13	0.3832
2023	1	3 68001	6800116	101	25	13	0.3537
2023	1	3 68001	6800116	101	26	18	0.6469
2023	1	3 68001	6800116	101	27	13	0.4237
2023	1	3 68001	6800116	101	28	13	0.3994
2023	1	3 68001	6800116	101	29	13	0.3788
2023	1	3 68001	6800116	101	30	12	0.34
2023	1	3 68001	6800116	101	31	13	0.5327
2023	1	3 68001	6800117	101	1	13	0.3492
2023	1	3 68001	6800117	101	2	13	8.2289
2023	1	3 68001	6800117	101	3	13	0.3319
2023	1	3 68001	6800117	101	4	11	0.2545
2023	1	3 68001	6800117	101	5	20	0.3577
2023	1	3 68001	6800117	101	6	13	0.4004
2023	1	3 68001	6800117	101	7	13	0.6162
2023	1	3 68001	6800117	101	8	16	0.3275
2023	1	3 68001	6800117	101	9	13	0.3245
2023	1	3 68001	6800117	101	10	13	0.3001
2023	1	3 68001	6800117	101	11	13	1.4103
2023	1	3 68001	6800117	101	12	13	0.2899
2023	1	3 68001	6800117	101	13	13	0.3049
2023	1	3 68001	6800117	101	14	13	0.3935
2023	1	3 68001	6800117	101	15	16	0.3194
2023	1	3 68001	6800117	101	16	13	0.3724
2023	1	3 68001	6800117	101	17	13	0.344
2023	1	3 68001	6800117	101	18	12	0.3684
2023	1	3 68001	6800117	101	19	16	0.36
2023	1	3 68001	6800117	101	20	18	0.3401
2023	1	3 68001	6800117	101	21	13	0.3307
2023	1	3 68001	6800117	101	22	13	0.349
2023	1	3 68001	6800117	101	23	13	0.2723
2023	1	3 68001	6800117	101	24	13	0.3155
2023	1	3 68001	6800117	101	25	13	0.6188
2023	1	3 68001	6800117	101	26	18	0.3394
2023	1	3 68001	6800117	101	27	13	0.3159
2023	1	3 68001	6800117	101	28	13	0.2496
2023	1	3 68001	6800117	101	29	13	1.5074
2023	1	3 68001	6800117	101	30	12	0.3665
2023	1	3 68001	6800117	101	31	13	0.583
2023	1	3 68001		101	1	13	0.8213
2023	1	3 68001		101	2	13	1.0597
2023	1	3 68001		101	3	13	0.7775
2023	1	3 68001		101	4	11	0.7844
2023	1	3 68001		101	5	20	0.4681
2023	1	3 68001		101	6	13	0.6962
2023	1	3 68001		101	7	13	0.6613
2023	1	3 68001		101	8	16	0.8526
2023	1	3 68001		101	9	13	0.8324
2023	1	3 68001		101	10	13	0.8265
2023	1	3 68001		101	11	13	0.6065
2023	1	3 68001		101	12	13	0.6861
2023	1	3 68001		101	13	13	0.7724
2023	1	3 68001		101	14	13	0.8069
2023	1	3 68001		101	15	16	0.72
2023	1	3 68001		101	16	13	0.7392
2023	1	3 68001		101	17	13	0.608
2023	1	3 68001		101	18	12	0.6184
2023	1	3 68001		101	19	16	0.6668

2023	1	3 68001		101 20	18	0.5276
2023	1	3 68001		101 21	13	0.5583
2023	1	3 68001		101 22	13	0.8916
2023	1	3 68001		101 23	13	0.8763
2023	1	3 68001		101 24	13	0.6123
2023	1	3 68001		101 25	13	0.7944
2023	1	3 68001		101 26	18	0.5657
2023	1	3 68001		101 27	13	0.7798
2023	1	3 68001		101 28	13	0.6926
2023	1	3 68001		101 29	13	1.0787
2023	1	3 68001		101 30	12	0.6752
2023	1	3 68001		101 31	13	0.6733
2023	1	3 68001	6800102	101 1	13	0.2465
2023	1	3 68001	6800102	101 2	13	0.2832
2023	1	3 68001	6800102	101 3	13	0.3211
2023	1	3 68001	6800102	101 4	11	0.301
2023	1	3 68001	6800102	101 5	20	0.3073
2023	1	3 68001	6800102	101 6	13	0.3872
2023	1	3 68001	6800102	101 7	13	0.5486
2023	1	3 68001	6800102	101 8	16	0.241
2023	1	3 68001	6800102	101 9	13	0.3791
2023	1	3 68001	6800102	101 10	13	0.3104
2023	1	3 68001	6800102	101 11	13	0.4552
2023	1	3 68001	6800102	101 12	13	0.3515
2023	1	3 68001	6800102	101 13	13	0.55
2023	1	3 68001	6800102	101 14	13	0.4052
2023	1	3 68001	6800102	101 15	16	0.1504
2023	1	3 68001	6800102	101 16	13	1.422
2023	1	3 68001	6800102	101 17	13	0.1139
2023	1	3 68001	6800102	101 18	12	0.3312
2023	1	3 68001	6800102	101 19	16	0.8716
2023	1	3 68001	6800102	101 20	18	0.4672
2023	1	3 68001	6800102	101 21	13	0.2204
2023	1	3 68001	6800102	101 22	13	0.1522
2023	1	3 68001	6800102	101 23	13	0.1104
2023	1	3 68001	6800102	101 24	13	0.1029
2023	1	3 68001	6800102	101 25	13	0.0914
2023	1	3 68001	6800102	101 26	18	0.0798
2023	1	3 68001	6800102	101 27	13	0.135
2023	1	3 68001	6800102	101 28	13	0.1376
2023	1	3 68001	6800102	101 29	13	0.1136
2023	1	3 68001	6800102	101 30	12	0.1213
2023	1	3 68001	6800102	101 31	13	0.1295
2023	1	3 68001	6800114	101 1	13	0.7634
2023	1	3 68001	6800114	101 2	13	0.6704
2023	1	3 68001	6800114	101 3	13	0.3592
2023	1	3 68001	6800114	101 4	11	0.737
2023	1	3 68001	6800114	101 5	20	0.4401
2023	1	3 68001	6800114	101 6	13	0.7133
2023	1	3 68001	6800114	101 7	13	0.5533
2023	1	3 68001	6800114	101 8	16	0.6054
2023	1	3 68001	6800114	101 9	13	0.8242
2023	1	3 68001	6800114	101 10	13	0.7537
2023	1	3 68001	6800114	101 11	13	0.6794
2023	1	3 68001	6800114	101 12	13	0.5934
2023	1	3 68001	6800114	101 13	13	0.5944
2023	1	3 68001	6800114	101 14	13	0.8441
2023	1	3 68001	6800114	101 15	16	0.7892
2023	1	3 68001	6800114	101 16	13	0.4788
2023	1	3 68001	6800114	101 17	13	0.7519
2023	1	3 68001	6800114	101 18	12	0.6298
2023	1	3 68001	6800114	101 19	16	0.7996
2023	1	3 68001	6800114	101 20	18	0.8031
2023	1	3 68001	6800114	101 21	13	0.6204
2023	1	3 68001	6800114	101 22	13	0.71
2023	1	3 68001	6800114	101 23	13	0.5943
2023	1	3 68001	6800114	101 24	13	0.75
2023	1	3 68001	6800114	101 25	13	0.6
2023	1	3 68001	6800114	101 26	18	0.645
2023	1	3 68001	6800114	101 27	13	0.4143
2023	1	3 68001	6800114	101 28	13	0.7601
2023	1	3 68001	6800114	101 29	13	0.5644
2023	1	3 68001	6800114	101 30	12	0.9269
2023	1	3 68001	6800114	101 31	13	0.3148
2023	1	3 68081		101 1	20	0.256

2023	1	3 68081	101 2	20	0.25
2023	1	3 68081	101 3	20	0.2728
2023	1	3 68081	101 4	20	0.2357
2023	1	3 68081	101 5	19	0.2841
2023	1	3 68081	101 6	20	0.4048
2023	1	3 68081	101 7	20	0.3124
2023	1	3 68081	101 8	20	0.2375
2023	1	3 68081	101 9	20	0.2493
2023	1	3 68081	101 10	20	0.2566
2023	1	3 68081	101 11	19	0.2543
2023	1	3 68081	101 12	17	0.2415
2023	1	3 68081	101 13	20	0.2921
2023	1	3 68081	101 14	20	0.2532
2023	1	3 68081	101 15	20	0.2573
2023	1	3 68081	101 16	20	0.2371
2023	1	3 68081	101 17	20	0.2505
2023	1	3 68081	101 18	20	0.2424
2023	1	3 68081	101 19	19	0.2753
2023	1	3 68081	101 20	19	0.2525
2023	1	3 68081	101 21	20	0.1812
2023	1	3 68081	101 22	20	0.205
2023	1	3 68081	101 23	20	0.2183
2023	1	3 68081	101 24	20	0.2147
2023	1	3 68081	101 25	20	0.2104
2023	1	3 68081	101 26	19	0.2135
2023	1	3 68081	101 27	19	0.2241
2023	1	3 68081	101 28	20	0.2089
2023	1	3 68081	101 29	20	0.234
2023	1	3 68081	101 30	20	0.2394
2023	1	3 68081	101 31	20	0.3276
2023	1	3 68276	101 1	20	0.5843
2023	1	3 68276	101 2	20	0.6267
2023	1	3 68276	101 3	20	0.6349
2023	1	3 68276	101 4	20	0.6537
2023	1	3 68276	101 5	19	0.6999
2023	1	3 68276	101 6	20	0.6056
2023	1	3 68276	101 7	20	0.6129
2023	1	3 68276	101 8	20	0.8286
2023	1	3 68276	101 9	20	0.6836
2023	1	3 68276	101 10	20	0.5595
2023	1	3 68276	101 11	19	0.7
2023	1	3 68276	101 12	17	0.5931
2023	1	3 68276	101 13	20	0.7057
2023	1	3 68276	101 14	20	0.514
2023	1	3 68276	101 15	20	0.5711
2023	1	3 68276	101 16	20	0.5891
2023	1	3 68276	101 17	20	0.6199
2023	1	3 68276	101 18	20	0.6055
2023	1	3 68276	101 19	19	0.5971
2023	1	3 68276	101 20	19	0.6419
2023	1	3 68276	101 21	20	0.543
2023	1	3 68276	101 22	20	0.553
2023	1	3 68276	101 23	20	0.5786
2023	1	3 68276	101 24	20	0.6583
2023	1	3 68276	101 25	20	0.6357
2023	1	3 68276	101 26	19	0.6269
2023	1	3 68276	101 27	19	0.5745
2023	1	3 68276	101 28	20	0.5276
2023	1	3 68276	101 29	20	0.556
2023	1	3 68276	101 30	20	0.637
2023	1	3 68276	101 31	20	0.5915
2023	1	3 68307	101 1	20	0.4271
2023	1	3 68307	101 2	20	0.4929
2023	1	3 68307	101 3	20	0.4875
2023	1	3 68307	101 4	20	0.5659
2023	1	3 68307	101 5	19	0.5502
2023	1	3 68307	101 6	20	0.5212
2023	1	3 68307	101 7	20	0.5098
2023	1	3 68307	101 8	20	0.4494
2023	1	3 68307	101 9	20	0.5642
2023	1	3 68307	101 10	20	0.6825
2023	1	3 68307	101 11	19	0.8037
2023	1	3 68307	101 12	17	0.8504
2023	1	3 68307	101 13	20	0.5337
2023	1	3 68307	101 14	20	0.5504

2023	1	3 68307	101 15	20	0.351
2023	1	3 68307	101 16	20	0.5038
2023	1	3 68307	101 17	20	1.057
2023	1	3 68307	101 18	20	0.5351
2023	1	3 68307	101 19	19	0.4925
2023	1	3 68307	101 20	19	0.5839
2023	1	3 68307	101 21	20	0.4266
2023	1	3 68307	101 22	20	0.4664
2023	1	3 68307	101 23	20	0.4688
2023	1	3 68307	101 24	20	0.542
2023	1	3 68307	101 25	20	0.3949
2023	1	3 68307	101 26	19	6.4117
2023	1	3 68307	101 27	19	0.4574
2023	1	3 68307	101 28	20	0.5066
2023	1	3 68307	101 29	20	0.3387
2023	1	3 68307	101 30	20	0.363
2023	1	3 68307	101 31	20	0.4146
2023	1	3 68547	101 1	20	0.5446
2023	1	3 68547	101 2	20	0.3706
2023	1	3 68547	101 3	20	0.201
2023	1	3 68547	101 4	20	0.5289
2023	1	3 68547	101 5	19	0.2589
2023	1	3 68547	101 6	20	0.2575
2023	1	3 68547	101 7	20	0.2082
2023	1	3 68547	101 8	20	0.4429
2023	1	3 68547	101 9	20	0.2932
2023	1	3 68547	101 10	20	0.4165
2023	1	3 68547	101 11	19	0.6207
2023	1	3 68547	101 12	17	0.4716
2023	1	3 68547	101 13	20	0.2111
2023	1	3 68547	101 14	20	0.4013
2023	1	3 68547	101 15	20	0.4172
2023	1	3 68547	101 16	20	0.2245
2023	1	3 68547	101 17	20	0.3635
2023	1	3 68547	101 18	20	0.4042
2023	1	3 68547	101 19	19	0.6877
2023	1	3 68547	101 20	19	0.3837
2023	1	3 68547	101 21	20	0.2188
2023	1	3 68547	101 22	20	0.1981
2023	1	3 68547	101 23	20	0.2885
2023	1	3 68547	101 24	20	0.5184
2023	1	3 68547	101 25	20	0.4018
2023	1	3 68547	101 26	19	0.3044
2023	1	3 68547	101 27	19	0.4806
2023	1	3 68547	101 28	20	0.4722
2023	1	3 68547	101 29	20	0.2841
2023	1	3 68547	101 30	20	0.2074
2023	1	3 68547	101 31	20	0.2449
2023	1	3 70001	101 1	20	0.1773
2023	1	3 70001	101 2	15	0.2337
2023	1	3 70001	101 3	13	0.1917
2023	1	3 70001	101 4	13	0.1856
2023	1	3 70001	101 5	21	0.1816
2023	1	3 70001	101 6	13	0.2077
2023	1	3 70001	101 7	21	0.165
2023	1	3 70001	101 8	13	0.2159
2023	1	3 70001	101 9	13	0.1958
2023	1	3 70001	101 10	13	0.2326
2023	1	3 70001	101 11	20	0.1899
2023	1	3 70001	101 12	19	0.2387
2023	1	3 70001	101 13	21	0.1445
2023	1	3 70001	101 14	21	0.1394
2023	1	3 70001	101 15	21	0.1512
2023	1	3 70001	101 16	21	0.1299
2023	1	3 70001	101 17	20	0.1764
2023	1	3 70001	101 18	21	0.1357
2023	1	3 70001	101 19	20	0.2296
2023	1	3 70001	101 20	20	0.1747
2023	1	3 70001	101 21	21	0.1135
2023	1	3 70001	101 22	21	0.1514
2023	1	3 70001	101 23	20	0.1898
2023	1	3 70001	101 24	21	0.2135
2023	1	3 70001	101 25	21	0.1256
2023	1	3 70001	101 26	20	0.1573
2023	1	3 70001	101 27	21	0.1315

2023	1	3 70001		101 28	20	0.1407
2023	1	3 70001		101 29	21	0.1208
2023	1	3 70001		101 30	21	0.1306
2023	1	3 70001		101 31	21	0.1265
2023	1	3 70221		101 1	21	0.4285
2023	1	3 70221		101 2	21	0.534
2023	1	3 70221		101 3	20	0.4882
2023	1	3 70221		101 4	20	0.4882
2023	1	3 70221		101 5	12	0.5335
2023	1	3 70221		101 6	21	0.3875
2023	1	3 70221		101 7	20	0.3739
2023	1	3 70221		101 8	20	0.3387
2023	1	3 70221		101 9	20	0.4132
2023	1	3 70221		101 10	21	0.4224
2023	1	3 70221		101 11	21	0.4807
2023	1	3 70221		101 12	20	0.3762
2023	1	3 70221		101 13	20	0.3872
2023	1	3 70221		101 14	20	0.399
2023	1	3 70221		101 15	20	0.4855
2023	1	3 70221		101 16	20	0.4934
2023	1	3 70221		101 17	21	2.6049
2023	1	3 70221		101 18	21	0.5574
2023	1	3 70221		101 19	20	0.5362
2023	1	3 70221		101 20	13	0.6471
2023	1	3 70221		101 21	21	0.3124
2023	1	3 70221		101 22	21	0.3282
2023	1	3 70221		101 23	21	0.4056
2023	1	3 70221		101 24	21	0.3887
2023	1	3 70221		101 25	21	0.4629
2023	1	3 70221		101 26	20	0.4691
2023	1	3 70221		101 27	20	0.3983
2023	1	3 70221		101 28	20	0.3581
2023	1	3 70221		101 29	21	0.4045
2023	1	3 70221		101 30	21	0.4302
2023	1	3 70221		101 31	20	0.4493
2023	1	3 73001	7300101	101 1	21	0.1075
2023	1	3 73001	7300101	101 2	20	0.1316
2023	1	3 73001	7300101	101 3	21	0.122
2023	1	3 73001	7300101	101 4	16	0.127
2023	1	3 73001	7300101	101 5	20	0.1627
2023	1	3 73001	7300101	101 6	20	0.1212
2023	1	3 73001	7300101	101 7	13	0.1514
2023	1	3 73001	7300101	101 8	16	0.1495
2023	1	3 73001	7300101	101 9	20	0.157
2023	1	3 73001	7300101	101 10	19	0.1353
2023	1	3 73001	7300101	101 11	13	0.1327
2023	1	3 73001	7300101	101 12	20	0.1409
2023	1	3 73001	7300101	101 13	20	0.1259
2023	1	3 73001	7300101	101 14	19	0.1314
2023	1	3 73001	7300101	101 15	15	0.1694
2023	1	3 73001	7300101	101 16	20	0.1125
2023	1	3 73001	7300101	101 17	20	0.1278
2023	1	3 73001	7300101	101 18	20	0.1487
2023	1	3 73001	7300101	101 19	19	0.1675
2023	1	3 73001	7300101	101 20	19	0.1779
2023	1	3 73001	7300101	101 21	20	0.118
2023	1	3 73001	7300101	101 22	13	0.1475
2023	1	3 73001	7300101	101 23	20	0.1209
2023	1	3 73001	7300101	101 24	19	0.1247
2023	1	3 73001	7300101	101 25	21	0.1312
2023	1	3 73001	7300101	101 26	20	0.1264
2023	1	3 73001	7300101	101 27	19	0.127
2023	1	3 73001	7300101	101 28	19	0.1381
2023	1	3 73001	7300101	101 29	20	0.1394
2023	1	3 73001	7300101	101 30	18	0.1424
2023	1	3 73001	7300101	101 31	20	0.128
2023	1	3 73001	7300102	101 1	21	0.0717
2023	1	3 73001	7300102	101 2	20	0.1102
2023	1	3 73001	7300102	101 3	21	0.0809
2023	1	3 73001	7300102	101 4	16	0.1227
2023	1	3 73001	7300102	101 5	20	0.0965
2023	1	3 73001	7300102	101 6	20	0.079
2023	1	3 73001	7300102	101 7	13	0.1663
2023	1	3 73001	7300102	101 8	16	0.1906
2023	1	3 73001	7300102	101 9	20	0.1042

2023	1	3 73001	7300102	101 10	19	0.1183
2023	1	3 73001	7300102	101 11	13	0.1265
2023	1	3 73001	7300102	101 12	20	0.1436
2023	1	3 73001	7300102	101 13	20	0.1067
2023	1	3 73001	7300102	101 14	19	0.1041
2023	1	3 73001	7300102	101 15	15	0.2452
2023	1	3 73001	7300102	101 16	20	0.1282
2023	1	3 73001	7300102	101 17	20	0.0914
2023	1	3 73001	7300102	101 18	20	0.096
2023	1	3 73001	7300102	101 19	19	0.1006
2023	1	3 73001	7300102	101 20	19	0.1681
2023	1	3 73001	7300102	101 21	20	0.1074
2023	1	3 73001	7300102	101 22	13	0.1635
2023	1	3 73001	7300102	101 23	20	0.1533
2023	1	3 73001	7300102	101 24	19	0.0836
2023	1	3 73001	7300102	101 25	21	0.1121
2023	1	3 73001	7300102	101 26	20	0.0814
2023	1	3 73001	7300102	101 27	19	0.1226
2023	1	3 73001	7300102	101 28	19	0.0961
2023	1	3 73001	7300102	101 29	20	0.128
2023	1	3 73001	7300102	101 30	18	0.1393
2023	1	3 73001	7300102	101 31	20	0.0942
2023	1	3 73001	7300103	101 1	21	0.193
2023	1	3 73001	7300103	101 2	20	0.2082
2023	1	3 73001	7300103	101 3	21	0.1706
2023	1	3 73001	7300103	101 4	16	0.1734
2023	1	3 73001	7300103	101 5	20	0.1816
2023	1	3 73001	7300103	101 6	20	0.1758
2023	1	3 73001	7300103	101 7	13	0.2432
2023	1	3 73001	7300103	101 8	16	0.24
2023	1	3 73001	7300103	101 9	20	0.1766
2023	1	3 73001	7300103	101 10	19	0.2282
2023	1	3 73001	7300103	101 11	13	0.1843
2023	1	3 73001	7300103	101 12	20	0.1564
2023	1	3 73001	7300103	101 13	20	0.2012
2023	1	3 73001	7300103	101 14	19	0.2175
2023	1	3 73001	7300103	101 15	15	0.2441
2023	1	3 73001	7300103	101 16	20	0.1989
2023	1	3 73001	7300103	101 17	20	0.22
2023	1	3 73001	7300103	101 18	20	0.1775
2023	1	3 73001	7300103	101 19	19	0.2261
2023	1	3 73001	7300103	101 20	19	0.2252
2023	1	3 73001	7300103	101 21	20	0.1854
2023	1	3 73001	7300103	101 22	13	0.2087
2023	1	3 73001	7300103	101 23	20	0.1837
2023	1	3 73001	7300103	101 24	19	0.1615
2023	1	3 73001	7300103	101 25	21	0.214
2023	1	3 73001	7300103	101 26	20	0.1693
2023	1	3 73001	7300103	101 27	19	0.1936
2023	1	3 73001	7300103	101 28	19	0.1894
2023	1	3 73001	7300103	101 29	20	0.21
2023	1	3 73001	7300103	101 30	18	0.2039
2023	1	3 73001	7300103	101 31	20	0.1929
2023	1	3 73001	7300104	101 1	21	0.1598
2023	1	3 73001	7300104	101 2	20	0.2381
2023	1	3 73001	7300104	101 3	21	0.1895
2023	1	3 73001	7300104	101 4	16	0.2199
2023	1	3 73001	7300104	101 5	20	0.2021
2023	1	3 73001	7300104	101 6	20	0.2286
2023	1	3 73001	7300104	101 7	13	0.2281
2023	1	3 73001	7300104	101 8	16	0.2167
2023	1	3 73001	7300104	101 9	20	0.2326
2023	1	3 73001	7300104	101 10	19	0.2432
2023	1	3 73001	7300104	101 11	13	0.2042
2023	1	3 73001	7300104	101 12	20	0.1709
2023	1	3 73001	7300104	101 13	20	0.1865
2023	1	3 73001	7300104	101 14	19	0.2483
2023	1	3 73001	7300104	101 15	15	0.2487
2023	1	3 73001	7300104	101 16	20	0.2124
2023	1	3 73001	7300104	101 17	20	0.2142
2023	1	3 73001	7300104	101 18	20	0.2492
2023	1	3 73001	7300104	101 19	19	0.2498
2023	1	3 73001	7300104	101 20	19	0.2468
2023	1	3 73001	7300104	101 21	20	0.1821
2023	1	3 73001	7300104	101 22	13	0.2003

2023	1	3 73001	7300104	101 23	20	0.2329
2023	1	3 73001	7300104	101 24	19	0.2371
2023	1	3 73001	7300104	101 25	21	0.186
2023	1	3 73001	7300104	101 26	20	0.1982
2023	1	3 73001	7300104	101 27	19	0.2155
2023	1	3 73001	7300104	101 28	19	0.2218
2023	1	3 73001	7300104	101 29	20	0.2132
2023	1	3 73001	7300104	101 30	18	0.2717
2023	1	3 73001	7300104	101 31	20	0.2325
2023	1	3 73001	7300105	101 1	21	0.1746
2023	1	3 73001	7300105	101 2	20	0.2143
2023	1	3 73001	7300105	101 3	21	0.1964
2023	1	3 73001	7300105	101 4	16	0.2028
2023	1	3 73001	7300105	101 5	20	0.2315
2023	1	3 73001	7300105	101 6	20	0.2209
2023	1	3 73001	7300105	101 7	13	0.2022
2023	1	3 73001	7300105	101 8	16	0.2558
2023	1	3 73001	7300105	101 9	20	0.2317
2023	1	3 73001	7300105	101 10	19	0.2411
2023	1	3 73001	7300105	101 11	13	0.1944
2023	1	3 73001	7300105	101 12	20	0.2844
2023	1	3 73001	7300105	101 13	20	0.2107
2023	1	3 73001	7300105	101 14	19	0.2195
2023	1	3 73001	7300105	101 15	15	0.2354
2023	1	3 73001	7300105	101 16	20	0.2015
2023	1	3 73001	7300105	101 17	20	0.2393
2023	1	3 73001	7300105	101 18	20	0.2268
2023	1	3 73001	7300105	101 19	19	0.2185
2023	1	3 73001	7300105	101 20	19	0.1972
2023	1	3 73001	7300105	101 21	20	0.1849
2023	1	3 73001	7300105	101 22	13	0.2004
2023	1	3 73001	7300105	101 23	20	0.1817
2023	1	3 73001	7300105	101 24	19	0.2321
2023	1	3 73001	7300105	101 25	21	0.2002
2023	1	3 73001	7300105	101 26	20	0.2025
2023	1	3 73001	7300105	101 27	19	0.2213
2023	1	3 73001	7300105	101 28	19	0.2448
2023	1	3 73001	7300105	101 29	20	0.2028
2023	1	3 73001	7300105	101 30	18	0.2348
2023	1	3 73001	7300105	101 31	20	0.2165
2023	1	3 73001	7300106	101 1	21	0.2052
2023	1	3 73001	7300106	101 2	20	0.2685
2023	1	3 73001	7300106	101 3	21	0.2474
2023	1	3 73001	7300106	101 4	16	0.2051
2023	1	3 73001	7300106	101 5	20	0.2172
2023	1	3 73001	7300106	101 6	20	0.2246
2023	1	3 73001	7300106	101 7	13	0.2352
2023	1	3 73001	7300106	101 8	16	0.2238
2023	1	3 73001	7300106	101 9	20	0.2504
2023	1	3 73001	7300106	101 10	19	0.2709
2023	1	3 73001	7300106	101 11	13	0.2528
2023	1	3 73001	7300106	101 12	20	0.2301
2023	1	3 73001	7300106	101 13	20	0.2348
2023	1	3 73001	7300106	101 14	19	0.2445
2023	1	3 73001	7300106	101 15	15	0.2303
2023	1	3 73001	7300106	101 16	20	0.247
2023	1	3 73001	7300106	101 17	20	0.2809
2023	1	3 73001	7300106	101 18	20	0.2754
2023	1	3 73001	7300106	101 19	19	0.2246
2023	1	3 73001	7300106	101 20	19	0.2777
2023	1	3 73001	7300106	101 21	20	0.2515
2023	1	3 73001	7300106	101 22	13	0.1942
2023	1	3 73001	7300106	101 23	20	0.2394
2023	1	3 73001	7300106	101 24	19	0.2538
2023	1	3 73001	7300106	101 25	21	0.196
2023	1	3 73001	7300106	101 26	20	0.2247
2023	1	3 73001	7300106	101 27	19	0.2017
2023	1	3 73001	7300106	101 28	19	0.2654
2023	1	3 73001	7300106	101 29	20	0.2325
2023	1	3 73001	7300106	101 30	18	0.2244
2023	1	3 73001	7300106	101 31	20	0.2474
2023	1	3 73001	7300107	101 1	21	0.1923
2023	1	3 73001	7300107	101 2	20	0.1901
2023	1	3 73001	7300107	101 3	21	0.203
2023	1	3 73001	7300107	101 4	16	0.2085



2023	1	3 73001	7300107	101	5	20	0.2189
2023	1	3 73001	7300107	101	6	20	0.2124
2023	1	3 73001	7300107	101	7	13	0.2319
2023	1	3 73001	7300107	101	8	16	0.1717
2023	1	3 73001	7300107	101	9	20	0.2286
2023	1	3 73001	7300107	101	10	19	0.1876
2023	1	3 73001	7300107	101	11	13	0.1934
2023	1	3 73001	7300107	101	12	20	0.2429
2023	1	3 73001	7300107	101	13	20	0.2113
2023	1	3 73001	7300107	101	14	19	0.2175
2023	1	3 73001	7300107	101	15	15	0.1605
2023	1	3 73001	7300107	101	16	20	0.2137
2023	1	3 73001	7300107	101	17	20	0.202
2023	1	3 73001	7300107	101	18	20	0.201
2023	1	3 73001	7300107	101	19	19	0.2301
2023	1	3 73001	7300107	101	20	19	0.2085
2023	1	3 73001	7300107	101	21	20	0.2121
2023	1	3 73001	7300107	101	22	13	0.163
2023	1	3 73001	7300107	101	23	20	0.2083
2023	1	3 73001	7300107	101	24	19	0.2304
2023	1	3 73001	7300107	101	25	21	0.2029
2023	1	3 73001	7300107	101	26	20	0.1993
2023	1	3 73001	7300107	101	27	19	0.2035
2023	1	3 73001	7300107	101	28	19	0.2122
2023	1	3 73001	7300107	101	29	20	0.2172
2023	1	3 73001	7300107	101	30	18	0.2068
2023	1	3 73001	7300107	101	31	20	0.215
2023	1	3 73001	7300108	101	1	21	0.2821
2023	1	3 73001	7300108	101	2	20	0.3016
2023	1	3 73001	7300108	101	3	21	0.272
2023	1	3 73001	7300108	101	4	16	0.306
2023	1	3 73001	7300108	101	5	20	0.3216
2023	1	3 73001	7300108	101	6	20	0.3012
2023	1	3 73001	7300108	101	7	13	0.4021
2023	1	3 73001	7300108	101	8	16	0.2507
2023	1	3 73001	7300108	101	9	20	0.2612
2023	1	3 73001	7300108	101	10	19	0.2329
2023	1	3 73001	7300108	101	11	13	0.2411
2023	1	3 73001	7300108	101	12	20	0.2721
2023	1	3 73001	7300108	101	13	20	0.2687
2023	1	3 73001	7300108	101	14	19	0.2629
2023	1	3 73001	7300108	101	15	15	0.2611
2023	1	3 73001	7300108	101	16	20	0.2831
2023	1	3 73001	7300108	101	17	20	0.2838
2023	1	3 73001	7300108	101	18	20	0.3079
2023	1	3 73001	7300108	101	19	19	0.2575
2023	1	3 73001	7300108	101	20	19	0.2595
2023	1	3 73001	7300108	101	21	20	0.2682
2023	1	3 73001	7300108	101	22	13	0.2035
2023	1	3 73001	7300108	101	23	20	0.2909
2023	1	3 73001	7300108	101	24	19	0.2713
2023	1	3 73001	7300108	101	25	21	0.2476
2023	1	3 73001	7300108	101	26	20	0.2726
2023	1	3 73001	7300108	101	27	19	0.2632
2023	1	3 73001	7300108	101	28	19	0.263
2023	1	3 73001	7300108	101	29	20	0.2759
2023	1	3 73001	7300108	101	30	18	0.2706
2023	1	3 73001	7300108	101	31	20	0.231
2023	1	3 73001	7300109	101	1	21	0.2728
2023	1	3 73001	7300109	101	2	20	0.3084
2023	1	3 73001	7300109	101	3	21	0.3004
2023	1	3 73001	7300109	101	4	16	0.3328
2023	1	3 73001	7300109	101	5	20	0.3488
2023	1	3 73001	7300109	101	6	20	0.3045
2023	1	3 73001	7300109	101	7	13	0.3182
2023	1	3 73001	7300109	101	8	16	0.3125
2023	1	3 73001	7300109	101	9	20	0.3154
2023	1	3 73001	7300109	101	10	19	0.3589
2023	1	3 73001	7300109	101	11	13	0.3351
2023	1	3 73001	7300109	101	12	20	0.3565
2023	1	3 73001	7300109	101	13	20	0.3281
2023	1	3 73001	7300109	101	14	19	0.3387
2023	1	3 73001	7300109	101	15	15	0.3079
2023	1	3 73001	7300109	101	16	20	0.322
2023	1	3 73001	7300109	101	17	20	0.3273

2023	1	3 73001	7300109	101 18	20	0.38
2023	1	3 73001	7300109	101 19	19	0.3886
2023	1	3 73001	7300109	101 20	19	0.3674
2023	1	3 73001	7300109	101 21	20	0.2691
2023	1	3 73001	7300109	101 22	13	0.2656
2023	1	3 73001	7300109	101 23	20	0.2996
2023	1	3 73001	7300109	101 24	19	0.3425
2023	1	3 73001	7300109	101 25	21	0.3087
2023	1	3 73001	7300109	101 26	20	0.3134
2023	1	3 73001	7300109	101 27	19	0.2955
2023	1	3 73001	7300109	101 28	19	0.3216
2023	1	3 73001	7300109	101 29	20	0.3053
2023	1	3 73001	7300109	101 30	18	0.321
2023	1	3 73001	7300109	101 31	20	0.3068
2023	1	3 73001	7300110	101 1	21	0.1113
2023	1	3 73001	7300110	101 2	20	0.1123
2023	1	3 73001	7300110	101 3	21	0.1086
2023	1	3 73001	7300110	101 4	16	0.1504
2023	1	3 73001	7300110	101 5	20	0.1187
2023	1	3 73001	7300110	101 6	20	0.1262
2023	1	3 73001	7300110	101 7	13	0.1864
2023	1	3 73001	7300110	101 8	16	0.1673
2023	1	3 73001	7300110	101 9	20	0.2718
2023	1	3 73001	7300110	101 10	19	0.1748
2023	1	3 73001	7300110	101 11	13	0.1877
2023	1	3 73001	7300110	101 12	20	0.1766
2023	1	3 73001	7300110	101 13	20	0.1677
2023	1	3 73001	7300110	101 14	19	0.1975
2023	1	3 73001	7300110	101 15	15	0.2343
2023	1	3 73001	7300110	101 16	20	0.1806
2023	1	3 73001	7300110	101 17	20	0.1514
2023	1	3 73001	7300110	101 18	20	0.1525
2023	1	3 73001	7300110	101 19	19	0.1664
2023	1	3 73001	7300110	101 20	19	0.1436
2023	1	3 73001	7300110	101 21	20	0.1378
2023	1	3 73001	7300110	101 22	13	0.1447
2023	1	3 73001	7300110	101 23	20	0.1258
2023	1	3 73001	7300110	101 24	19	0.1314
2023	1	3 73001	7300110	101 25	21	0.1945
2023	1	3 73001	7300110	101 26	20	0.1165
2023	1	3 73001	7300110	101 27	19	0.1388
2023	1	3 73001	7300110	101 28	19	0.1528
2023	1	3 73001	7300110	101 29	20	3.7454
2023	1	3 73001	7300110	101 30	18	0.1756
2023	1	3 73001	7300110	101 31	20	0.1778
2023	1	3 73001	7300111	101 1	21	0.1387
2023	1	3 73001	7300111	101 2	20	0.1121
2023	1	3 73001	7300111	101 3	21	0.1146
2023	1	3 73001	7300111	101 4	16	0.1234
2023	1	3 73001	7300111	101 5	20	0.138
2023	1	3 73001	7300111	101 6	20	0.1511
2023	1	3 73001	7300111	101 7	13	0.1906
2023	1	3 73001	7300111	101 8	16	0.1451
2023	1	3 73001	7300111	101 9	20	0.2037
2023	1	3 73001	7300111	101 10	19	0.1329
2023	1	3 73001	7300111	101 11	13	0.1619
2023	1	3 73001	7300111	101 12	20	0.1671
2023	1	3 73001	7300111	101 13	20	0.1436
2023	1	3 73001	7300111	101 14	19	0.1562
2023	1	3 73001	7300111	101 15	15	0.1531
2023	1	3 73001	7300111	101 16	20	0.154
2023	1	3 73001	7300111	101 17	20	0.1597
2023	1	3 73001	7300111	101 18	20	0.1267
2023	1	3 73001	7300111	101 19	19	0.1367
2023	1	3 73001	7300111	101 20	19	0.1419
2023	1	3 73001	7300111	101 21	20	0.0905
2023	1	3 73001	7300111	101 22	13	0.1323
2023	1	3 73001	7300111	101 23	20	0.1038
2023	1	3 73001	7300111	101 24	19	0.1519
2023	1	3 73001	7300111	101 25	21	0.1366
2023	1	3 73001	7300111	101 26	20	0.1147
2023	1	3 73001	7300111	101 27	19	0.1111
2023	1	3 73001	7300111	101 28	19	0.1335
2023	1	3 73001	7300111	101 29	20	0.2315
2023	1	3 73001	7300111	101 30	18	0.1216

2023	1	3 73001	7300111	101	31	20	0.1461
2023	1	3 73001	7300112	101	1	21	0.1561
2023	1	3 73001	7300112	101	2	20	0.2058
2023	1	3 73001	7300112	101	3	21	0.2385
2023	1	3 73001	7300112	101	4	16	0.175
2023	1	3 73001	7300112	101	5	20	0.2626
2023	1	3 73001	7300112	101	6	20	0.2524
2023	1	3 73001	7300112	101	7	13	0.2197
2023	1	3 73001	7300112	101	8	16	0.2009
2023	1	3 73001	7300112	101	9	20	0.2629
2023	1	3 73001	7300112	101	10	19	0.1811
2023	1	3 73001	7300112	101	11	13	0.2117
2023	1	3 73001	7300112	101	12	20	0.2226
2023	1	3 73001	7300112	101	13	20	0.1916
2023	1	3 73001	7300112	101	14	19	0.2226
2023	1	3 73001	7300112	101	15	15	0.2415
2023	1	3 73001	7300112	101	16	20	0.2109
2023	1	3 73001	7300112	101	17	20	0.2103
2023	1	3 73001	7300112	101	18	20	0.2397
2023	1	3 73001	7300112	101	19	19	0.2312
2023	1	3 73001	7300112	101	20	19	0.304
2023	1	3 73001	7300112	101	21	20	0.2023
2023	1	3 73001	7300112	101	22	13	0.2628
2023	1	3 73001	7300112	101	23	20	0.2087
2023	1	3 73001	7300112	101	24	19	0.1789
2023	1	3 73001	7300112	101	25	21	0.214
2023	1	3 73001	7300112	101	26	20	0.2037
2023	1	3 73001	7300112	101	27	19	0.1936
2023	1	3 73001	7300112	101	28	19	0.1594
2023	1	3 73001	7300112	101	29	20	0.2464
2023	1	3 73001	7300112	101	30	18	0.21
2023	1	3 73001	7300112	101	31	20	0.2514
2023	1	3 73001	7300113	101	1	21	0.2725
2023	1	3 73001	7300113	101	2	20	0.3139
2023	1	3 73001	7300113	101	3	21	0.2735
2023	1	3 73001	7300113	101	4	16	0.2622
2023	1	3 73001	7300113	101	5	20	0.372
2023	1	3 73001	7300113	101	6	20	0.3047
2023	1	3 73001	7300113	101	7	13	0.2305
2023	1	3 73001	7300113	101	8	16	0.2962
2023	1	3 73001	7300113	101	9	20	0.3582
2023	1	3 73001	7300113	101	10	19	0.3066
2023	1	3 73001	7300113	101	11	13	0.2364
2023	1	3 73001	7300113	101	12	20	0.3603
2023	1	3 73001	7300113	101	13	20	0.2875
2023	1	3 73001	7300113	101	14	19	0.3563
2023	1	3 73001	7300113	101	15	15	0.2685
2023	1	3 73001	7300113	101	16	20	0.2945
2023	1	3 73001	7300113	101	17	20	0.3122
2023	1	3 73001	7300113	101	18	20	0.328
2023	1	3 73001	7300113	101	19	19	0.2591
2023	1	3 73001	7300113	101	21	20	0.3538
2023	1	3 73001	7300113	101	22	13	0.3349
2023	1	3 73001	7300113	101	23	20	0.2784
2023	1	3 73001	7300113	101	24	19	0.3608
2023	1	3 73001	7300113	101	25	21	0.3045
2023	1	3 73001	7300113	101	26	20	0.3113
2023	1	3 73001	7300113	101	27	19	0.348
2023	1	3 73001	7300113	101	28	19	0.3028
2023	1	3 73001	7300113	101	29	20	0.5244
2023	1	3 73001	7300113	101	30	18	0.2899
2023	1	3 73001	7300113	101	31	20	0.3265
2023	1	3 73001		101	1	21	0.1936
2023	1	3 73001		101	2	20	0.2218
2023	1	3 73001		101	3	21	0.2103
2023	1	3 73001		101	4	16	0.2192
2023	1	3 73001		101	5	20	0.2383
2023	1	3 73001		101	6	20	0.2216
2023	1	3 73001		101	7	13	0.2402
2023	1	3 73001		101	8	16	0.2274
2023	1	3 73001		101	9	20	0.244
2023	1	3 73001		101	10	19	0.2383
2023	1	3 73001		101	11	13	0.2223
2023	1	3 73001		101	12	20	0.2464
2023	1	3 73001		101	13	20	0.2217

2023	1	3 73001		101 14	19	0.2371
2023	1	3 73001		101 15	15	0.239
2023	1	3 73001		101 16	20	0.2273
2023	1	3 73001		101 17	20	0.233
2023	1	3 73001		101 18	20	0.246
2023	1	3 73001		101 19	19	0.2499
2023	1	3 73001		101 20	19	0.2512
2023	1	3 73001		101 21	20	0.2055
2023	1	3 73001		101 22	13	0.2025
2023	1	3 73001		101 23	20	0.216
2023	1	3 73001		101 24	19	0.2295
2023	1	3 73001		101 25	21	0.2177
2023	1	3 73001		101 26	20	0.2135
2023	1	3 73001		101 27	19	0.2144
2023	1	3 73001		101 28	19	0.2262
2023	1	3 73001		101 29	20	0.5989
2023	1	3 73001		101 30	18	0.2317
2023	1	3 73001		101 31	20	0.2255
2023	1	3 73268		101 1	20	1.1198
2023	1	3 73268		101 2	21	0.8715
2023	1	3 73268		101 3	20	0.943
2023	1	3 73268		101 4	21	0.71
2023	1	3 73268		101 5	15	1.0182
2023	1	3 73268		101 6	21	0.9255
2023	1	3 73268		101 7	21	0.5504
2023	1	3 73268		101 8	21	0.4651
2023	1	3 73268		101 9	20	1.044
2023	1	3 73268		101 10	21	0.8874
2023	1	3 73268		101 11	21	1.0793
2023	1	3 73268		101 12	21	0.5806
2023	1	3 73268		101 13	21	0.8135
2023	1	3 73268		101 14	21	0.7296
2023	1	3 73268		101 15	21	0.9305
2023	1	3 73268		101 16	21	0.9773
2023	1	3 73268		101 17	21	0.8603
2023	1	3 73268		101 18	20	1.4806
2023	1	3 73268		101 19	16	2.3017
2023	1	3 73268		101 20	20	1.4965
2023	1	3 73268		101 21	21	0.8765
2023	1	3 73268		101 22	21	0.7351
2023	1	3 73268		101 23	21	1.1347
2023	1	3 73268		101 24	20	1.0963
2023	1	3 73268		101 25	20	1.1886
2023	1	3 73268		101 26	20	1.1574
2023	1	3 73268		101 27	21	0.7592
2023	1	3 73268		101 28	21	0.9128
2023	1	3 73268		101 29	20	1.1556
2023	1	3 73268		101 30	21	0.8848
2023	1	3 73268		101 31	21	1.0335
2023	1	3 76001	7600101	101 1	13	0.3586
2023	1	3 76001	7600101	101 2	16	0.4055
2023	1	3 76001	7600101	101 3	13	0.2957
2023	1	3 76001	7600101	101 4	13	0.4308
2023	1	3 76001	7600101	101 5	16	0.621
2023	1	3 76001	7600101	101 6	13	0.52
2023	1	3 76001	7600101	101 7	13	0.3052
2023	1	3 76001	7600101	101 8	16	0.4514
2023	1	3 76001	7600101	101 9	16	0.4462
2023	1	3 76001	7600101	101 10	13	0.3172
2023	1	3 76001	7600101	101 11	17	0.4578
2023	1	3 76001	7600101	101 12	20	0.351
2023	1	3 76001	7600101	101 13	13	0.3934
2023	1	3 76001	7600101	101 14	16	0.3875
2023	1	3 76001	7600101	101 15	15	0.3093
2023	1	3 76001	7600101	101 16	13	0.3249
2023	1	3 76001	7600101	101 17	13	0.3176
2023	1	3 76001	7600101	101 18	13	0.3865
2023	1	3 76001	7600101	101 19	16	0.5362
2023	1	3 76001	7600101	101 20	20	0.5468
2023	1	3 76001	7600101	101 21	13	0.3397
2023	1	3 76001	7600101	101 22	13	0.3069
2023	1	3 76001	7600101	101 23	20	0.3521
2023	1	3 76001	7600101	101 24	13	0.4439
2023	1	3 76001	7600101	101 25	14	0.4711
2023	1	3 76001	7600101	101 26	18	0.4689

2023	1	3 76001	7600101	101 27	13	0.4033
2023	1	3 76001	7600101	101 28	13	0.39
2023	1	3 76001	7600101	101 29	18	0.3613
2023	1	3 76001	7600101	101 30	13	0.5411
2023	1	3 76001	7600101	101 31	13	0.4214
2023	1	3 76001	7600102	101 1	13	0.378
2023	1	3 76001	7600102	101 2	16	0.3638
2023	1	3 76001	7600102	101 3	13	0.3924
2023	1	3 76001	7600102	101 4	13	0.3645
2023	1	3 76001	7600102	101 5	16	0.3417
2023	1	3 76001	7600102	101 6	13	0.357
2023	1	3 76001	7600102	101 7	13	0.4629
2023	1	3 76001	7600102	101 8	16	0.5111
2023	1	3 76001	7600102	101 9	16	0.4022
2023	1	3 76001	7600102	101 10	13	0.3681
2023	1	3 76001	7600102	101 11	17	0.3726
2023	1	3 76001	7600102	101 12	20	0.4305
2023	1	3 76001	7600102	101 13	13	0.9561
2023	1	3 76001	7600102	101 14	16	0.5678
2023	1	3 76001	7600102	101 15	15	0.7219
2023	1	3 76001	7600102	101 16	13	0.8909
2023	1	3 76001	7600102	101 17	13	0.7605
2023	1	3 76001	7600102	101 18	13	0.4301
2023	1	3 76001	7600102	101 19	16	0.6901
2023	1	3 76001	7600102	101 20	20	0.681
2023	1	3 76001	7600102	101 21	13	0.8517
2023	1	3 76001	7600102	101 22	13	0.9364
2023	1	3 76001	7600102	101 23	20	0.4247
2023	1	3 76001	7600102	101 24	13	0.5234
2023	1	3 76001	7600102	101 25	14	0.3592
2023	1	3 76001	7600102	101 26	18	0.5946
2023	1	3 76001	7600102	101 27	13	0.8817
2023	1	3 76001	7600102	101 28	13	0.996
2023	1	3 76001	7600102	101 29	18	0.8961
2023	1	3 76001	7600102	101 30	13	1.5051
2023	1	3 76001	7600102	101 31	13	0.6179
2023	1	3 76001	7600103	101 1	13	0.3737
2023	1	3 76001	7600103	101 2	16	0.4419
2023	1	3 76001	7600103	101 3	13	0.4862
2023	1	3 76001	7600103	101 4	13	0.38
2023	1	3 76001	7600103	101 5	16	0.3701
2023	1	3 76001	7600103	101 6	13	0.5185
2023	1	3 76001	7600103	101 7	13	0.5378
2023	1	3 76001	7600103	101 8	16	0.4133
2023	1	3 76001	7600103	101 9	16	0.3832
2023	1	3 76001	7600103	101 10	13	0.4834
2023	1	3 76001	7600103	101 11	17	0.4808
2023	1	3 76001	7600103	101 12	20	0.5809
2023	1	3 76001	7600103	101 13	13	0.4284
2023	1	3 76001	7600103	101 14	16	0.4536
2023	1	3 76001	7600103	101 15	15	0.4503
2023	1	3 76001	7600103	101 16	13	0.4323
2023	1	3 76001	7600103	101 17	13	0.4495
2023	1	3 76001	7600103	101 18	13	1.2339
2023	1	3 76001	7600103	101 19	16	0.3661
2023	1	3 76001	7600103	101 20	20	0.4459
2023	1	3 76001	7600103	101 21	13	0.4642
2023	1	3 76001	7600103	101 22	13	0.4299
2023	1	3 76001	7600103	101 23	20	0.4209
2023	1	3 76001	7600103	101 24	13	0.4299
2023	1	3 76001	7600103	101 25	14	0.4338
2023	1	3 76001	7600103	101 26	18	0.5035
2023	1	3 76001	7600103	101 27	13	0.4746
2023	1	3 76001	7600103	101 28	13	0.4546
2023	1	3 76001	7600103	101 29	18	0.4788
2023	1	3 76001	7600103	101 30	13	0.4794
2023	1	3 76001	7600103	101 31	13	0.4509
2023	1	3 76001	7600104	101 1	13	0.2901
2023	1	3 76001	7600104	101 2	16	0.363
2023	1	3 76001	7600104	101 3	13	0.3386
2023	1	3 76001	7600104	101 4	13	2.3505
2023	1	3 76001	7600104	101 5	16	0.2463
2023	1	3 76001	7600104	101 6	13	0.3491
2023	1	3 76001	7600104	101 7	13	0.3743
2023	1	3 76001	7600104	101 8	16	0.409

2023	1	3 76001	7600104	101	9	16	0.3904
2023	1	3 76001	7600104	101	10	13	0.3273
2023	1	3 76001	7600104	101	11	17	0.3648
2023	1	3 76001	7600104	101	12	20	0.3882
2023	1	3 76001	7600104	101	13	13	0.3578
2023	1	3 76001	7600104	101	14	16	0.3103
2023	1	3 76001	7600104	101	15	15	0.3497
2023	1	3 76001	7600104	101	16	13	0.3691
2023	1	3 76001	7600104	101	17	13	0.3793
2023	1	3 76001	7600104	101	18	13	0.3393
2023	1	3 76001	7600104	101	19	16	0.3698
2023	1	3 76001	7600104	101	20	20	0.4133
2023	1	3 76001	7600104	101	21	13	0.3764
2023	1	3 76001	7600104	101	22	13	0.3509
2023	1	3 76001	7600104	101	23	20	0.2885
2023	1	3 76001	7600104	101	24	13	0.3272
2023	1	3 76001	7600104	101	25	14	0.3487
2023	1	3 76001	7600104	101	26	18	0.281
2023	1	3 76001	7600104	101	27	13	0.3532
2023	1	3 76001	7600104	101	28	13	0.3452
2023	1	3 76001	7600104	101	29	18	0.3485
2023	1	3 76001	7600104	101	30	13	0.3581
2023	1	3 76001	7600104	101	31	13	0.4096
2023	1	3 76001	7600105	101	1	13	0.2215
2023	1	3 76001	7600105	101	2	16	0.2351
2023	1	3 76001	7600105	101	3	13	0.226
2023	1	3 76001	7600105	101	4	13	0.254
2023	1	3 76001	7600105	101	5	16	0.2074
2023	1	3 76001	7600105	101	6	13	0.1796
2023	1	3 76001	7600105	101	7	13	0.2235
2023	1	3 76001	7600105	101	8	16	0.1985
2023	1	3 76001	7600105	101	9	16	0.2584
2023	1	3 76001	7600105	101	10	13	0.2071
2023	1	3 76001	7600105	101	11	17	0.2104
2023	1	3 76001	7600105	101	12	20	0.1916
2023	1	3 76001	7600105	101	13	13	0.2453
2023	1	3 76001	7600105	101	14	16	0.2178
2023	1	3 76001	7600105	101	15	15	0.2118
2023	1	3 76001	7600105	101	16	13	0.2079
2023	1	3 76001	7600105	101	17	13	0.2131
2023	1	3 76001	7600105	101	18	13	0.2103
2023	1	3 76001	7600105	101	19	16	0.222
2023	1	3 76001	7600105	101	20	20	0.228
2023	1	3 76001	7600105	101	21	13	0.2124
2023	1	3 76001	7600105	101	22	13	0.18
2023	1	3 76001	7600105	101	23	20	0.2088
2023	1	3 76001	7600105	101	24	13	0.2399
2023	1	3 76001	7600105	101	25	14	0.1996
2023	1	3 76001	7600105	101	26	18	0.249
2023	1	3 76001	7600105	101	27	13	0.1943
2023	1	3 76001	7600105	101	28	13	0.3067
2023	1	3 76001	7600105	101	29	18	0.2377
2023	1	3 76001	7600105	101	30	13	0.2602
2023	1	3 76001	7600105	101	31	13	0.216
2023	1	3 76001	7600106	101	1	13	0.2165
2023	1	3 76001	7600106	101	2	16	0.2313
2023	1	3 76001	7600106	101	3	13	0.2565
2023	1	3 76001	7600106	101	4	13	0.2723
2023	1	3 76001	7600106	101	5	16	0.2187
2023	1	3 76001	7600106	101	6	13	0.2639
2023	1	3 76001	7600106	101	7	13	0.251
2023	1	3 76001	7600106	101	8	16	0.2239
2023	1	3 76001	7600106	101	9	16	0.2456
2023	1	3 76001	7600106	101	10	13	0.2275
2023	1	3 76001	7600106	101	11	17	0.2751
2023	1	3 76001	7600106	101	12	20	0.2281
2023	1	3 76001	7600106	101	13	13	0.2422
2023	1	3 76001	7600106	101	14	16	0.2037
2023	1	3 76001	7600106	101	15	15	0.2198
2023	1	3 76001	7600106	101	16	13	0.2385
2023	1	3 76001	7600106	101	17	13	0.289
2023	1	3 76001	7600106	101	18	13	0.2599
2023	1	3 76001	7600106	101	19	16	0.2428
2023	1	3 76001	7600106	101	20	20	0.2136
2023	1	3 76001	7600106	101	21	13	0.2447

2023	1	3 76001	7600106	101 22	13	0.2213
2023	1	3 76001	7600106	101 23	20	0.2572
2023	1	3 76001	7600106	101 24	13	0.2731
2023	1	3 76001	7600106	101 25	14	0.2653
2023	1	3 76001	7600106	101 26	18	0.2353
2023	1	3 76001	7600106	101 27	13	0.2465
2023	1	3 76001	7600106	101 28	13	0.7617
2023	1	3 76001	7600106	101 29	18	0.3409
2023	1	3 76001	7600106	101 30	13	0.2813
2023	1	3 76001	7600106	101 31	13	0.2519
2023	1	3 76001	7600107	101 1	13	0.3044
2023	1	3 76001	7600107	101 2	16	0.2814
2023	1	3 76001	7600107	101 3	13	0.3131
2023	1	3 76001	7600107	101 4	13	0.3298
2023	1	3 76001	7600107	101 5	16	0.3384
2023	1	3 76001	7600107	101 6	13	0.3
2023	1	3 76001	7600107	101 7	13	0.3227
2023	1	3 76001	7600107	101 8	16	0.3164
2023	1	3 76001	7600107	101 9	16	0.3805
2023	1	3 76001	7600107	101 10	13	0.313
2023	1	3 76001	7600107	101 11	17	0.3973
2023	1	3 76001	7600107	101 12	20	0.3723
2023	1	3 76001	7600107	101 13	13	0.3397
2023	1	3 76001	7600107	101 14	16	0.3542
2023	1	3 76001	7600107	101 15	15	0.303
2023	1	3 76001	7600107	101 16	13	0.3475
2023	1	3 76001	7600107	101 17	13	0.2775
2023	1	3 76001	7600107	101 18	13	0.2659
2023	1	3 76001	7600107	101 19	16	0.2828
2023	1	3 76001	7600107	101 20	20	0.2834
2023	1	3 76001	7600107	101 21	13	0.3136
2023	1	3 76001	7600107	101 22	13	0.321
2023	1	3 76001	7600107	101 23	20	0.2639
2023	1	3 76001	7600107	101 24	13	0.3354
2023	1	3 76001	7600107	101 25	14	0.362
2023	1	3 76001	7600107	101 26	18	0.2823
2023	1	3 76001	7600107	101 27	13	0.2285
2023	1	3 76001	7600107	101 28	13	0.2992
2023	1	3 76001	7600107	101 29	18	0.3416
2023	1	3 76001	7600107	101 30	13	0.2801
2023	1	3 76001	7600107	101 31	13	0.276
2023	1	3 76001	7600108	101 1	13	0.2976
2023	1	3 76001	7600108	101 2	16	0.291
2023	1	3 76001	7600108	101 3	13	0.2623
2023	1	3 76001	7600108	101 4	13	0.3868
2023	1	3 76001	7600108	101 5	16	0.3731
2023	1	3 76001	7600108	101 6	13	0.3161
2023	1	3 76001	7600108	101 7	13	0.2997
2023	1	3 76001	7600108	101 8	16	0.3852
2023	1	3 76001	7600108	101 9	16	0.2775
2023	1	3 76001	7600108	101 10	13	0.257
2023	1	3 76001	7600108	101 11	17	0.3269
2023	1	3 76001	7600108	101 12	20	0.3629
2023	1	3 76001	7600108	101 13	13	0.2933
2023	1	3 76001	7600108	101 14	16	0.4736
2023	1	3 76001	7600108	101 15	15	0.3605
2023	1	3 76001	7600108	101 16	13	0.2835
2023	1	3 76001	7600108	101 17	13	0.2974
2023	1	3 76001	7600108	101 18	13	0.3156
2023	1	3 76001	7600108	101 19	16	0.2909
2023	1	3 76001	7600108	101 20	20	0.2915
2023	1	3 76001	7600108	101 21	13	0.3043
2023	1	3 76001	7600108	101 22	13	0.2968
2023	1	3 76001	7600108	101 23	20	0.2545
2023	1	3 76001	7600108	101 24	13	0.2904
2023	1	3 76001	7600108	101 25	14	0.3092
2023	1	3 76001	7600108	101 26	18	0.3656
2023	1	3 76001	7600108	101 27	13	0.2952
2023	1	3 76001	7600108	101 28	13	0.2941
2023	1	3 76001	7600108	101 29	18	0.4118
2023	1	3 76001	7600108	101 30	13	1.8035
2023	1	3 76001	7600108	101 31	13	0.3178
2023	1	3 76001	7600109	101 1	13	0.4126
2023	1	3 76001	7600109	101 2	16	0.4292
2023	1	3 76001	7600109	101 3	13	0.4667

2023	1	3 76001	7600109	101	4	13	0.508
2023	1	3 76001	7600109	101	5	16	0.341
2023	1	3 76001	7600109	101	6	13	0.4414
2023	1	3 76001	7600109	101	7	13	0.471
2023	1	3 76001	7600109	101	8	16	4.9956
2023	1	3 76001	7600109	101	9	16	0.4516
2023	1	3 76001	7600109	101	10	13	0.4482
2023	1	3 76001	7600109	101	11	17	0.3802
2023	1	3 76001	7600109	101	12	20	0.3617
2023	1	3 76001	7600109	101	13	13	0.3761
2023	1	3 76001	7600109	101	14	16	0.4584
2023	1	3 76001	7600109	101	15	15	0.4005
2023	1	3 76001	7600109	101	16	13	0.5034
2023	1	3 76001	7600109	101	17	13	0.396
2023	1	3 76001	7600109	101	18	13	0.4445
2023	1	3 76001	7600109	101	19	16	0.3046
2023	1	3 76001	7600109	101	20	20	0.4218
2023	1	3 76001	7600109	101	21	13	0.3843
2023	1	3 76001	7600109	101	22	13	0.4316
2023	1	3 76001	7600109	101	23	20	0.2887
2023	1	3 76001	7600109	101	24	13	0.4108
2023	1	3 76001	7600109	101	25	14	0.3837
2023	1	3 76001	7600109	101	26	18	0.3933
2023	1	3 76001	7600109	101	27	13	0.4351
2023	1	3 76001	7600109	101	28	13	4.5243
2023	1	3 76001	7600109	101	29	18	0.473
2023	1	3 76001	7600109	101	30	13	0.442
2023	1	3 76001	7600109	101	31	13	0.4385
2023	1	3 76001	7600110	101	1	13	0.3058
2023	1	3 76001	7600110	101	2	16	0.3315
2023	1	3 76001	7600110	101	3	13	0.3479
2023	1	3 76001	7600110	101	4	13	0.3651
2023	1	3 76001	7600110	101	5	16	0.2799
2023	1	3 76001	7600110	101	6	13	0.4692
2023	1	3 76001	7600110	101	7	13	0.4966
2023	1	3 76001	7600110	101	8	16	0.6873
2023	1	3 76001	7600110	101	9	16	0.3784
2023	1	3 76001	7600110	101	10	13	0.3009
2023	1	3 76001	7600110	101	11	17	0.3183
2023	1	3 76001	7600110	101	12	20	0.2898
2023	1	3 76001	7600110	101	13	13	0.3085
2023	1	3 76001	7600110	101	14	16	0.3184
2023	1	3 76001	7600110	101	15	15	0.3456
2023	1	3 76001	7600110	101	16	13	0.3796
2023	1	3 76001	7600110	101	17	13	0.3301
2023	1	3 76001	7600110	101	18	13	0.297
2023	1	3 76001	7600110	101	19	16	0.2253
2023	1	3 76001	7600110	101	20	20	0.3468
2023	1	3 76001	7600110	101	21	13	0.3332
2023	1	3 76001	7600110	101	22	13	0.3354
2023	1	3 76001	7600110	101	23	20	0.2632
2023	1	3 76001	7600110	101	24	13	0.3297
2023	1	3 76001	7600110	101	25	14	0.3187
2023	1	3 76001	7600110	101	26	18	0.3067
2023	1	3 76001	7600110	101	27	13	0.3204
2023	1	3 76001	7600110	101	28	13	0.4192
2023	1	3 76001	7600110	101	29	18	0.4692
2023	1	3 76001	7600110	101	30	13	0.4699
2023	1	3 76001	7600110	101	31	13	0.3566
2023	1	3 76001	7600111	101	1	13	0.233
2023	1	3 76001	7600111	101	2	16	0.2963
2023	1	3 76001	7600111	101	3	13	0.2464
2023	1	3 76001	7600111	101	4	13	0.3142
2023	1	3 76001	7600111	101	5	16	0.2173
2023	1	3 76001	7600111	101	6	13	0.2568
2023	1	3 76001	7600111	101	7	13	0.3738
2023	1	3 76001	7600111	101	8	16	8.1831
2023	1	3 76001	7600111	101	9	16	13.5002
2023	1	3 76001	7600111	101	10	13	3.3921
2023	1	3 76001	7600111	101	11	17	40.5094
2023	1	3 76001	7600111	101	12	20	46.6276
2023	1	3 76001	7600111	101	13	13	39.4103
2023	1	3 76001	7600111	101	14	16	41.5222
2023	1	3 76001	7600111	101	15	15	19.8052
2023	1	3 76001	7600111	101	16	13	15.7216



2023	1	3 76001	7600111	101 17	13	16.607
2023	1	3 76001	7600111	101 18	13	19.5109
2023	1	3 76001	7600111	101 19	16	19.2076
2023	1	3 76001	7600111	101 20	20	26.1675
2023	1	3 76001	7600111	101 21	13	17.0879
2023	1	3 76001	7600111	101 22	13	13.8753
2023	1	3 76001	7600111	101 23	20	19.3564
2023	1	3 76001	7600111	101 24	13	17.9303
2023	1	3 76001	7600111	101 25	14	27.2902
2023	1	3 76001	7600111	101 26	18	29.4887
2023	1	3 76001	7600111	101 27	13	13.2929
2023	1	3 76001	7600111	101 28	13	13.8272
2023	1	3 76001	7600111	101 29	18	30.7439
2023	1	3 76001	7600111	101 30	13	15.9019
2023	1	3 76001	7600111	101 31	13	12.1776
2023	1	3 76001	7600112	101 1	13	0.2671
2023	1	3 76001	7600112	101 2	16	0.4209
2023	1	3 76001	7600112	101 3	13	0.308
2023	1	3 76001	7600112	101 4	13	0.3112
2023	1	3 76001	7600112	101 5	16	0.338
2023	1	3 76001	7600112	101 6	13	0.331
2023	1	3 76001	7600112	101 7	13	0.2525
2023	1	3 76001	7600112	101 8	16	0.3071
2023	1	3 76001	7600112	101 9	16	0.248
2023	1	3 76001	7600112	101 10	13	0.381
2023	1	3 76001	7600112	101 11	17	0.3439
2023	1	3 76001	7600112	101 12	20	0.3114
2023	1	3 76001	7600112	101 13	13	0.2992
2023	1	3 76001	7600112	101 14	16	0.2761
2023	1	3 76001	7600112	101 15	15	0.3627
2023	1	3 76001	7600112	101 16	13	0.2406
2023	1	3 76001	7600112	101 17	13	0.2967
2023	1	3 76001	7600112	101 18	13	0.2954
2023	1	3 76001	7600112	101 19	16	0.3069
2023	1	3 76001	7600112	101 20	20	0.323
2023	1	3 76001	7600112	101 21	13	0.2814
2023	1	3 76001	7600112	101 22	13	0.3595
2023	1	3 76001	7600112	101 23	20	0.3352
2023	1	3 76001	7600112	101 24	13	0.2691
2023	1	3 76001	7600112	101 25	14	0.3484
2023	1	3 76001	7600112	101 26	18	0.3349
2023	1	3 76001	7600112	101 27	13	0.4057
2023	1	3 76001	7600112	101 28	13	0.251
2023	1	3 76001	7600112	101 29	18	0.3242
2023	1	3 76001	7600112	101 30	13	0.2918
2023	1	3 76001	7600112	101 31	13	0.2879
2023	1	3 76001	7600113	101 1	13	0.3583
2023	1	3 76001	7600113	101 2	16	0.352
2023	1	3 76001	7600113	101 3	13	0.4093
2023	1	3 76001	7600113	101 4	13	0.3899
2023	1	3 76001	7600113	101 5	16	0.3825
2023	1	3 76001	7600113	101 6	13	0.4107
2023	1	3 76001	7600113	101 7	13	0.3379
2023	1	3 76001	7600113	101 8	16	0.3933
2023	1	3 76001	7600113	101 9	16	0.3763
2023	1	3 76001	7600113	101 10	13	0.3427
2023	1	3 76001	7600113	101 11	17	25.7007
2023	1	3 76001	7600113	101 12	20	35.6387
2023	1	3 76001	7600113	101 13	13	12.8319
2023	1	3 76001	7600113	101 14	16	14.6232
2023	1	3 76001	7600113	101 15	15	2.9615
2023	1	3 76001	7600113	101 16	13	0.4118
2023	1	3 76001	7600113	101 17	13	0.373
2023	1	3 76001	7600113	101 18	13	0.3638
2023	1	3 76001	7600113	101 19	16	0.3378
2023	1	3 76001	7600113	101 20	20	0.6262
2023	1	3 76001	7600113	101 21	13	0.3831
2023	1	3 76001	7600113	101 22	13	0.3938
2023	1	3 76001	7600113	101 23	20	0.45
2023	1	3 76001	7600113	101 24	13	0.396
2023	1	3 76001	7600113	101 25	14	0.455
2023	1	3 76001	7600113	101 26	18	0.4053
2023	1	3 76001	7600113	101 27	13	0.4162
2023	1	3 76001	7600113	101 28	13	0.4345
2023	1	3 76001	7600113	101 29	18	1.5883

2023	1	3 76001	7600113	101 30	13	0.3761
2023	1	3 76001	7600113	101 31	13	0.3461
2023	1	3 76001	7600114	101 1	13	0.337
2023	1	3 76001	7600114	101 2	16	0.315
2023	1	3 76001	7600114	101 3	13	0.3417
2023	1	3 76001	7600114	101 4	13	0.3713
2023	1	3 76001	7600114	101 5	16	0.3527
2023	1	3 76001	7600114	101 6	13	0.3633
2023	1	3 76001	7600114	101 7	13	0.4199
2023	1	3 76001	7600114	101 8	16	0.3735
2023	1	3 76001	7600114	101 9	16	0.3628
2023	1	3 76001	7600114	101 10	13	0.4134
2023	1	3 76001	7600114	101 11	17	0.3878
2023	1	3 76001	7600114	101 12	20	0.4134
2023	1	3 76001	7600114	101 13	13	0.469
2023	1	3 76001	7600114	101 14	16	0.3741
2023	1	3 76001	7600114	101 15	15	0.4377
2023	1	3 76001	7600114	101 16	13	0.3493
2023	1	3 76001	7600114	101 17	13	0.361
2023	1	3 76001	7600114	101 18	13	0.3661
2023	1	3 76001	7600114	101 19	16	0.4524
2023	1	3 76001	7600114	101 20	20	0.4574
2023	1	3 76001	7600114	101 21	13	0.3378
2023	1	3 76001	7600114	101 22	13	0.378
2023	1	3 76001	7600114	101 23	20	0.3766
2023	1	3 76001	7600114	101 24	13	0.457
2023	1	3 76001	7600114	101 25	14	0.4223
2023	1	3 76001	7600114	101 26	18	0.4569
2023	1	3 76001	7600114	101 27	13	0.3645
2023	1	3 76001	7600114	101 28	13	0.448
2023	1	3 76001	7600114	101 29	18	0.4191
2023	1	3 76001	7600114	101 30	13	0.3726
2023	1	3 76001	7600114	101 31	13	0.345
2023	1	3 76001	7600115	101 1	13	0.4012
2023	1	3 76001	7600115	101 2	16	0.3847
2023	1	3 76001	7600115	101 3	13	0.3142
2023	1	3 76001	7600115	101 4	13	0.3117
2023	1	3 76001	7600115	101 5	16	0.3199
2023	1	3 76001	7600115	101 6	13	0.3556
2023	1	3 76001	7600115	101 7	13	0.334
2023	1	3 76001	7600115	101 8	16	0.2967
2023	1	3 76001	7600115	101 9	16	0.2938
2023	1	3 76001	7600115	101 10	13	1.3526
2023	1	3 76001	7600115	101 11	17	0.3432
2023	1	3 76001	7600115	101 12	20	0.4904
2023	1	3 76001	7600115	101 13	13	0.3471
2023	1	3 76001	7600115	101 14	16	0.317
2023	1	3 76001	7600115	101 15	15	0.3123
2023	1	3 76001	7600115	101 16	13	1.1214
2023	1	3 76001	7600115	101 17	13	0.3538
2023	1	3 76001	7600115	101 18	13	0.3236
2023	1	3 76001	7600115	101 19	16	0.3371
2023	1	3 76001	7600115	101 20	20	0.3499
2023	1	3 76001	7600115	101 21	13	0.3233
2023	1	3 76001	7600115	101 22	13	0.3411
2023	1	3 76001	7600115	101 23	20	1.3053
2023	1	3 76001	7600115	101 24	13	0.3518
2023	1	3 76001	7600115	101 25	14	0.3716
2023	1	3 76001	7600115	101 26	18	0.3807
2023	1	3 76001	7600115	101 27	13	0.2843
2023	1	3 76001	7600115	101 28	13	0.2862
2023	1	3 76001	7600115	101 29	18	0.3685
2023	1	3 76001	7600115	101 30	13	0.278
2023	1	3 76001	7600115	101 31	13	0.3332
2023	1	3 76001	7600116	101 1	13	0.3137
2023	1	3 76001	7600116	101 2	16	0.3239
2023	1	3 76001	7600116	101 3	13	0.534
2023	1	3 76001	7600116	101 4	13	0.3198
2023	1	3 76001	7600116	101 5	16	0.3469
2023	1	3 76001	7600116	101 6	13	0.2947
2023	1	3 76001	7600116	101 7	13	0.4207
2023	1	3 76001	7600116	101 8	16	0.3263
2023	1	3 76001	7600116	101 9	16	0.3154
2023	1	3 76001	7600116	101 10	13	0.3533
2023	1	3 76001	7600116	101 11	17	0.3196

2023	1	3 76001	7600116	101 12	20	0.3575
2023	1	3 76001	7600116	101 13	13	0.3057
2023	1	3 76001	7600116	101 14	16	0.3596
2023	1	3 76001	7600116	101 15	15	0.3304
2023	1	3 76001	7600116	101 16	13	0.3228
2023	1	3 76001	7600116	101 17	13	0.3512
2023	1	3 76001	7600116	101 18	13	0.3442
2023	1	3 76001	7600116	101 19	16	0.4168
2023	1	3 76001	7600116	101 20	20	0.3697
2023	1	3 76001	7600116	101 21	13	0.3662
2023	1	3 76001	7600116	101 22	13	0.304
2023	1	3 76001	7600116	101 23	20	0.327
2023	1	3 76001	7600116	101 24	13	0.3194
2023	1	3 76001	7600116	101 25	14	0.35
2023	1	3 76001	7600116	101 26	18	0.3521
2023	1	3 76001	7600116	101 27	13	0.3298
2023	1	3 76001	7600116	101 28	13	0.306
2023	1	3 76001	7600116	101 29	18	0.3611
2023	1	3 76001	7600116	101 30	13	0.2916
2023	1	3 76001	7600116	101 31	13	0.2856
2023	1	3 76001	7600117	101 1	13	0.4344
2023	1	3 76001	7600117	101 2	16	0.4623
2023	1	3 76001	7600117	101 3	13	0.5984
2023	1	3 76001	7600117	101 4	13	0.4092
2023	1	3 76001	7600117	101 5	16	0.3598
2023	1	3 76001	7600117	101 6	13	0.4602
2023	1	3 76001	7600117	101 7	13	0.5749
2023	1	3 76001	7600117	101 8	16	0.6168
2023	1	3 76001	7600117	101 9	16	0.5322
2023	1	3 76001	7600117	101 10	13	0.5309
2023	1	3 76001	7600117	101 11	17	0.3522
2023	1	3 76001	7600117	101 12	20	0.3564
2023	1	3 76001	7600117	101 13	13	0.452
2023	1	3 76001	7600117	101 14	16	0.5773
2023	1	3 76001	7600117	101 15	15	0.5934
2023	1	3 76001	7600117	101 16	13	0.497
2023	1	3 76001	7600117	101 17	13	0.4752
2023	1	3 76001	7600117	101 18	13	0.4115
2023	1	3 76001	7600117	101 19	16	0.3384
2023	1	3 76001	7600117	101 20	20	0.3595
2023	1	3 76001	7600117	101 21	13	0.6031
2023	1	3 76001	7600117	101 22	13	0.4481
2023	1	3 76001	7600117	101 23	20	0.8021
2023	1	3 76001	7600117	101 24	13	0.4746
2023	1	3 76001	7600117	101 25	14	0.3835
2023	1	3 76001	7600117	101 26	18	0.3347
2023	1	3 76001	7600117	101 27	13	0.4324
2023	1	3 76001	7600117	101 28	13	0.4661
2023	1	3 76001	7600117	101 29	18	0.4652
2023	1	3 76001	7600117	101 30	13	0.6653
2023	1	3 76001	7600117	101 31	13	0.5029
2023	1	3 76001	7600118	101 1	13	0.4927
2023	1	3 76001	7600118	101 2	16	5.9181
2023	1	3 76001	7600118	101 3	13	0.651
2023	1	3 76001	7600118	101 4	13	0.5704
2023	1	3 76001	7600118	101 5	16	0.4568
2023	1	3 76001	7600118	101 6	13	0.4463
2023	1	3 76001	7600118	101 7	13	0.4821
2023	1	3 76001	7600118	101 8	16	0.3933
2023	1	3 76001	7600118	101 9	16	0.4451
2023	1	3 76001	7600118	101 10	13	0.8137
2023	1	3 76001	7600118	101 11	17	0.4873
2023	1	3 76001	7600118	101 12	20	0.8628
2023	1	3 76001	7600118	101 13	13	0.7626
2023	1	3 76001	7600118	101 14	16	0.3944
2023	1	3 76001	7600118	101 15	15	0.4715
2023	1	3 76001	7600118	101 16	13	0.4857
2023	1	3 76001	7600118	101 17	13	0.75
2023	1	3 76001	7600118	101 18	13	0.4627
2023	1	3 76001	7600118	101 19	16	0.7385
2023	1	3 76001	7600118	101 20	20	0.4632
2023	1	3 76001	7600118	101 21	13	0.7436
2023	1	3 76001	7600118	101 22	13	0.4091
2023	1	3 76001	7600118	101 23	20	1.1923
2023	1	3 76001	7600118	101 24	13	0.559

2023	1	3 76001	7600118	101 25	14	0.4778
2023	1	3 76001	7600118	101 26	18	0.6612
2023	1	3 76001	7600118	101 27	13	0.3825
2023	1	3 76001	7600118	101 28	13	0.4302
2023	1	3 76001	7600118	101 29	18	0.448
2023	1	3 76001	7600118	101 30	13	0.6185
2023	1	3 76001	7600118	101 31	13	0.5915
2023	1	3 76001	7600119	101 1	13	0.7025
2023	1	3 76001	7600119	101 2	16	0.4435
2023	1	3 76001	7600119	101 3	13	0.3975
2023	1	3 76001	7600119	101 4	13	0.8364
2023	1	3 76001	7600119	101 5	16	1.592
2023	1	3 76001	7600119	101 6	13	1.3413
2023	1	3 76001	7600119	101 7	13	0.49
2023	1	3 76001	7600119	101 8	16	1.3088
2023	1	3 76001	7600119	101 9	16	0.9721
2023	1	3 76001	7600119	101 10	13	0.4408
2023	1	3 76001	7600119	101 11	17	0.5522
2023	1	3 76001	7600119	101 12	20	0.5652
2023	1	3 76001	7600119	101 13	13	3.122
2023	1	3 76001	7600119	101 14	16	7.2885
2023	1	3 76001	7600119	101 15	15	1.2297
2023	1	3 76001	7600119	101 16	13	2.9682
2023	1	3 76001	7600119	101 17	13	2.4208
2023	1	3 76001	7600119	101 18	13	1.5812
2023	1	3 76001	7600119	101 19	16	25.5606
2023	1	3 76001	7600119	101 20	20	0.5603
2023	1	3 76001	7600119	101 21	13	3.6449
2023	1	3 76001	7600119	101 22	13	3.2728
2023	1	3 76001	7600119	101 23	20	46.842
2023	1	3 76001	7600119	101 24	13	2.7352
2023	1	3 76001	7600119	101 25	14	1.0051
2023	1	3 76001	7600119	101 26	18	1.8288
2023	1	3 76001	7600119	101 27	13	3.1532
2023	1	3 76001	7600119	101 28	13	4.0026
2023	1	3 76001	7600119	101 29	18	9.1955
2023	1	3 76001	7600119	101 30	13	3.0869
2023	1	3 76001	7600119	101 31	13	4.082
2023	1	3 76001	7600120	101 1	13	0.4253
2023	1	3 76001	7600120	101 2	16	0.5222
2023	1	3 76001	7600120	101 3	13	0.4702
2023	1	3 76001	7600120	101 4	13	0.4212
2023	1	3 76001	7600120	101 5	16	0.5327
2023	1	3 76001	7600120	101 6	13	0.4872
2023	1	3 76001	7600120	101 7	13	0.5045
2023	1	3 76001	7600120	101 8	16	0.6715
2023	1	3 76001	7600120	101 9	16	0.4305
2023	1	3 76001	7600120	101 10	13	0.4933
2023	1	3 76001	7600120	101 11	17	0.5691
2023	1	3 76001	7600120	101 12	20	0.4771
2023	1	3 76001	7600120	101 13	13	0.418
2023	1	3 76001	7600120	101 14	16	0.503
2023	1	3 76001	7600120	101 15	15	0.4534
2023	1	3 76001	7600120	101 16	13	0.5174
2023	1	3 76001	7600120	101 17	13	0.4925
2023	1	3 76001	7600120	101 18	13	0.4351
2023	1	3 76001	7600120	101 19	16	0.5525
2023	1	3 76001	7600120	101 20	20	0.5781
2023	1	3 76001	7600120	101 21	13	0.4498
2023	1	3 76001	7600120	101 22	13	0.5453
2023	1	3 76001	7600120	101 23	20	0.5025
2023	1	3 76001	7600120	101 24	13	0.4245
2023	1	3 76001	7600120	101 25	14	0.5365
2023	1	3 76001	7600120	101 26	18	0.5794
2023	1	3 76001	7600120	101 27	13	0.5688
2023	1	3 76001	7600120	101 28	13	0.5348
2023	1	3 76001	7600120	101 29	18	0.5616
2023	1	3 76001	7600120	101 30	13	0.6338
2023	1	3 76001	7600120	101 31	13	0.5389
2023	1	3 76001	7600121	101 1	13	0.2775
2023	1	3 76001	7600121	101 2	16	0.2782
2023	1	3 76001	7600121	101 3	13	0.2978
2023	1	3 76001	7600121	101 4	13	0.2719
2023	1	3 76001	7600121	101 5	16	0.2809
2023	1	3 76001	7600121	101 6	13	0.2758

2023	1	3 76001	7600121	101	7	13	0.2751
2023	1	3 76001	7600121	101	8	16	0.3363
2023	1	3 76001	7600121	101	9	16	0.2747
2023	1	3 76001	7600121	101	10	13	0.273
2023	1	3 76001	7600121	101	11	17	0.2876
2023	1	3 76001	7600121	101	12	20	0.2867
2023	1	3 76001	7600121	101	13	13	0.3144
2023	1	3 76001	7600121	101	14	16	0.2067
2023	1	3 76001	7600121	101	15	15	0.3609
2023	1	3 76001	7600121	101	16	13	0.2819
2023	1	3 76001	7600121	101	17	13	0.3796
2023	1	3 76001	7600121	101	18	13	0.238
2023	1	3 76001	7600121	101	19	16	0.4961
2023	1	3 76001	7600121	101	20	20	0.2531
2023	1	3 76001	7600121	101	21	13	0.2756
2023	1	3 76001	7600121	101	22	13	0.215
2023	1	3 76001	7600121	101	23	20	0.3809
2023	1	3 76001	7600121	101	24	13	0.3676
2023	1	3 76001	7600121	101	25	14	0.3754
2023	1	3 76001	7600121	101	26	18	0.4224
2023	1	3 76001	7600121	101	27	13	0.5516
2023	1	3 76001	7600121	101	28	13	0.3853
2023	1	3 76001	7600121	101	29	18	0.4175
2023	1	3 76001	7600121	101	30	13	0.5212
2023	1	3 76001	7600121	101	31	13	0.4891
2023	1	3 76001	7600122	101	1	13	0.3595
2023	1	3 76001	7600122	101	2	16	0.4755
2023	1	3 76001	7600122	101	3	13	0.3751
2023	1	3 76001	7600122	101	4	13	0.3228
2023	1	3 76001	7600122	101	5	16	3.6957
2023	1	3 76001	7600122	101	6	13	0.5158
2023	1	3 76001	7600122	101	7	13	0.425
2023	1	3 76001	7600122	101	8	16	0.5032
2023	1	3 76001	7600122	101	9	16	0.4032
2023	1	3 76001	7600122	101	10	13	0.3768
2023	1	3 76001	7600122	101	11	17	0.3432
2023	1	3 76001	7600122	101	12	20	0.2933
2023	1	3 76001	7600122	101	13	13	0.4038
2023	1	3 76001	7600122	101	14	16	0.4741
2023	1	3 76001	7600122	101	15	15	0.4619
2023	1	3 76001	7600122	101	16	13	0.3533
2023	1	3 76001	7600122	101	17	13	0.4786
2023	1	3 76001	7600122	101	18	13	0.4109
2023	1	3 76001	7600122	101	19	16	0.368
2023	1	3 76001	7600122	101	20	20	0.2909
2023	1	3 76001	7600122	101	21	13	0.4879
2023	1	3 76001	7600122	101	22	13	0.3542
2023	1	3 76001	7600122	101	23	20	0.295
2023	1	3 76001	7600122	101	24	13	0.3959
2023	1	3 76001	7600122	101	25	14	0.51
2023	1	3 76001	7600122	101	26	18	0.3417
2023	1	3 76001	7600122	101	27	13	0.3715
2023	1	3 76001	7600122	101	28	13	0.4491
2023	1	3 76001	7600122	101	29	18	0.4066
2023	1	3 76001	7600122	101	30	13	0.4325
2023	1	3 76001	7600122	101	31	13	0.9819
2023	1	3 76001		101	1	13	0.4027
2023	1	3 76001		101	2	16	0.5688
2023	1	3 76001		101	3	13	0.41
2023	1	3 76001		101	4	13	0.4943
2023	1	3 76001		101	5	16	0.5518
2023	1	3 76001		101	6	13	0.5032
2023	1	3 76001		101	7	13	0.4395
2023	1	3 76001		101	8	16	0.9478
2023	1	3 76001		101	9	16	0.7423
2023	1	3 76001		101	10	13	0.5122
2023	1	3 76001		101	11	17	3.3865
2023	1	3 76001		101	12	20	5.163
2023	1	3 76001		101	13	13	2.3553
2023	1	3 76001		101	14	16	3.051
2023	1	3 76001		101	15	15	1.1096
2023	1	3 76001		101	16	13	1.1188
2023	1	3 76001		101	17	13	1.0481
2023	1	3 76001		101	18	13	1.0261
2023	1	3 76001		101	19	16	3.6024

2023	1	3 76001	101 20	20	1.1717
2023	1	3 76001	101 21	13	1.2256
2023	1	3 76001	101 22	13	1.0784
2023	1	3 76001	101 23	20	8.1277
2023	1	3 76001	101 24	13	1.0849
2023	1	3 76001	101 25	14	1.1658
2023	1	3 76001	101 26	18	1.363
2023	1	3 76001	101 27	13	1.0313
2023	1	3 76001	101 28	13	1.3991
2023	1	3 76001	101 29	18	2.3044
2023	1	3 76001	101 30	13	1.2881
2023	1	3 76001	101 31	13	1.1282
2023	1	3 76109	101 1	21	0.2682
2023	1	3 76109	101 2	20	0.3151
2023	1	3 76109	101 3	21	0.3637
2023	1	3 76109	101 4	21	0.4121
2023	1	3 76109	101 5	20	0.3746
2023	1	3 76109	101 6	21	0.3697
2023	1	3 76109	101 7	21	0.3211
2023	1	3 76109	101 8	16	0.3049
2023	1	3 76109	101 9	20	0.3005
2023	1	3 76109	101 10	21	0.3097
2023	1	3 76109	101 11	21	0.3323
2023	1	3 76109	101 12	20	0.3748
2023	1	3 76109	101 13	21	1.3851
2023	1	3 76109	101 14	20	0.3529
2023	1	3 76109	101 15	20	0.2988
2023	1	3 76109	101 16	21	0.3265
2023	1	3 76109	101 17	21	0.3119
2023	1	3 76109	101 18	20	0.3056
2023	1	3 76109	101 19	16	0.3213
2023	1	3 76109	101 20	20	0.3304
2023	1	3 76109	101 21	21	0.3229
2023	1	3 76109	101 22	21	0.3411
2023	1	3 76109	101 23	21	0.3549
2023	1	3 76109	101 24	21	0.2794
2023	1	3 76109	101 25	20	0.3403
2023	1	3 76109	101 26	18	0.3251
2023	1	3 76109	101 27	21	0.2813
2023	1	3 76109	101 28	20	0.4257
2023	1	3 76109	101 29	21	0.3779
2023	1	3 76109	101 30	21	0.3813
2023	1	3 76109	101 31	21	0.3551
2023	1	3 76111	101 1	21	0.4699
2023	1	3 76111	101 2	20	0.5695
2023	1	3 76111	101 3	21	0.6959
2023	1	3 76111	101 4	21	0.5396
2023	1	3 76111	101 5	20	0.5789
2023	1	3 76111	101 6	21	0.7162
2023	1	3 76111	101 7	21	0.4741
2023	1	3 76111	101 8	16	0.3781
2023	1	3 76111	101 9	20	0.5548
2023	1	3 76111	101 10	21	0.5256
2023	1	3 76111	101 11	21	0.6013
2023	1	3 76111	101 12	20	0.6296
2023	1	3 76111	101 13	21	0.5817
2023	1	3 76111	101 14	20	0.5983
2023	1	3 76111	101 15	20	0.5375
2023	1	3 76111	101 16	21	0.6142
2023	1	3 76111	101 17	21	0.6232
2023	1	3 76111	101 18	20	0.6509
2023	1	3 76111	101 19	16	0.5504
2023	1	3 76111	101 20	20	0.6026
2023	1	3 76111	101 21	21	0.5837
2023	1	3 76111	101 22	21	0.6453
2023	1	3 76111	101 23	21	0.768
2023	1	3 76111	101 24	21	0.607
2023	1	3 76111	101 25	20	0.5337
2023	1	3 76111	101 26	18	0.507
2023	1	3 76111	101 27	21	0.4453
2023	1	3 76111	101 28	20	0.605
2023	1	3 76111	101 29	21	0.5389
2023	1	3 76111	101 30	21	0.4442
2023	1	3 76111	101 31	21	0.4187
2023	1	3 76130	101 1	21	0.2836

2023	1	3 76130	101 2	20	0.2969
2023	1	3 76130	101 3	21	0.2976
2023	1	3 76130	101 4	21	0.4285
2023	1	3 76130	101 5	20	0.3633
2023	1	3 76130	101 6	21	0.3407
2023	1	3 76130	101 7	21	0.3392
2023	1	3 76130	101 8	16	0.588
2023	1	3 76130	101 9	20	0.342
2023	1	3 76130	101 10	21	0.7583
2023	1	3 76130	101 11	21	0.7803
2023	1	3 76130	101 12	20	1.0432
2023	1	3 76130	101 13	21	0.2723
2023	1	3 76130	101 14	20	0.3116
2023	1	3 76130	101 15	20	0.3826
2023	1	3 76130	101 16	21	0.3012
2023	1	3 76130	101 17	21	0.2951
2023	1	3 76130	101 18	20	0.3205
2023	1	3 76130	101 19	16	0.4275
2023	1	3 76130	101 20	20	0.3822
2023	1	3 76130	101 21	21	0.3066
2023	1	3 76130	101 22	21	0.3114
2023	1	3 76130	101 23	21	0.2935
2023	1	3 76130	101 24	21	0.308
2023	1	3 76130	101 25	20	0.3523
2023	1	3 76130	101 26	18	0.5537
2023	1	3 76130	101 27	21	0.3574
2023	1	3 76130	101 28	20	0.2991
2023	1	3 76130	101 29	21	0.355
2023	1	3 76130	101 30	21	0.2987
2023	1	3 76130	101 31	21	0.3042
2023	1	3 76147	101 1	21	0.3404
2023	1	3 76147	101 2	20	0.469
2023	1	3 76147	101 3	21	0.4972
2023	1	3 76147	101 4	21	0.5286
2023	1	3 76147	101 5	20	0.5466
2023	1	3 76147	101 6	21	0.3443
2023	1	3 76147	101 7	21	0.2619
2023	1	3 76147	101 8	16	0.282
2023	1	3 76147	101 9	20	0.2637
2023	1	3 76147	101 10	21	0.3591
2023	1	3 76147	101 11	21	0.4492
2023	1	3 76147	101 12	20	0.4808
2023	1	3 76147	101 13	21	0.6256
2023	1	3 76147	101 14	20	0.3264
2023	1	3 76147	101 15	20	0.4506
2023	1	3 76147	101 16	21	0.412
2023	1	3 76147	101 17	21	0.4035
2023	1	3 76147	101 18	20	0.6051
2023	1	3 76147	101 19	16	0.5988
2023	1	3 76147	101 20	20	0.4067
2023	1	3 76147	101 21	21	0.6988
2023	1	3 76147	101 22	21	0.8344
2023	1	3 76147	101 23	21	0.4299
2023	1	3 76147	101 24	21	0.6883
2023	1	3 76147	101 25	20	0.4845
2023	1	3 76147	101 26	18	0.7202
2023	1	3 76147	101 27	21	0.5644
2023	1	3 76147	101 28	20	0.3488
2023	1	3 76147	101 29	21	0.5374
2023	1	3 76147	101 30	21	0.3823
2023	1	3 76147	101 31	21	0.449
2023	1	3 76364	101 1	21	0.4337
2023	1	3 76364	101 2	20	0.4893
2023	1	3 76364	101 3	21	0.4375
2023	1	3 76364	101 4	21	0.5217
2023	1	3 76364	101 5	20	0.2692
2023	1	3 76364	101 6	21	0.5506
2023	1	3 76364	101 7	21	0.4946
2023	1	3 76364	101 8	16	0.3928
2023	1	3 76364	101 9	20	0.6541
2023	1	3 76364	101 10	21	0.2895
2023	1	3 76364	101 11	21	0.5409
2023	1	3 76364	101 12	20	0.4923
2023	1	3 76364	101 13	21	0.3555
2023	1	3 76364	101 14	20	0.6205

2023	1	3 76364	101 15	20	0.7684
2023	1	3 76364	101 16	21	0.5124
2023	1	3 76364	101 17	21	0.62
2023	1	3 76364	101 18	20	0.8583
2023	1	3 76364	101 19	16	0.3187
2023	1	3 76364	101 20	20	0.4467
2023	1	3 76364	101 21	21	0.4653
2023	1	3 76364	101 22	21	0.4213
2023	1	3 76364	101 23	21	0.4563
2023	1	3 76364	101 24	21	0.2251
2023	1	3 76364	101 25	20	0.5449
2023	1	3 76364	101 26	18	0.4757
2023	1	3 76364	101 27	21	0.6165
2023	1	3 76364	101 28	20	0.7812
2023	1	3 76364	101 29	21	0.2827
2023	1	3 76364	101 30	21	0.2219
2023	1	3 76364	101 31	21	0.2196
2023	1	3 76520	101 1	21	0.4844
2023	1	3 76520	101 2	20	0.2677
2023	1	3 76520	101 3	21	0.2739
2023	1	3 76520	101 4	21	0.2283
2023	1	3 76520	101 5	20	0.2748
2023	1	3 76520	101 6	21	0.2197
2023	1	3 76520	101 7	21	0.4349
2023	1	3 76520	101 8	16	0.3371
2023	1	3 76520	101 9	20	0.2518
2023	1	3 76520	101 10	21	1.2415
2023	1	3 76520	101 11	21	1.4529
2023	1	3 76520	101 12	20	1.2722
2023	1	3 76520	101 13	21	1.0919
2023	1	3 76520	101 14	20	1.37
2023	1	3 76520	101 15	20	1.0243
2023	1	3 76520	101 16	21	1.0704
2023	1	3 76520	101 17	21	1.0783
2023	1	3 76520	101 18	20	1.1194
2023	1	3 76520	101 19	16	1.4674
2023	1	3 76520	101 20	20	1.2947
2023	1	3 76520	101 21	21	1.3876
2023	1	3 76520	101 22	21	1.1995
2023	1	3 76520	101 23	21	1.7432
2023	1	3 76520	101 24	21	1.4703
2023	1	3 76520	101 25	20	1.1103
2023	1	3 76520	101 26	18	48.2251
2023	1	3 76520	101 27	21	1.6396
2023	1	3 76520	101 28	20	1.1052
2023	1	3 76520	101 29	21	1.527
2023	1	3 76520	101 30	21	1.1862
2023	1	3 76520	101 31	21	1.2429
2023	1	3 76834	101 1	21	0.2775
2023	1	3 76834	101 2	20	0.2315
2023	1	3 76834	101 3	21	0.2961
2023	1	3 76834	101 4	21	0.2546
2023	1	3 76834	101 5	20	0.3342
2023	1	3 76834	101 6	21	0.298
2023	1	3 76834	101 7	21	0.2576
2023	1	3 76834	101 8	16	0.2937
2023	1	3 76834	101 9	20	0.3087
2023	1	3 76834	101 10	21	0.2838
2023	1	3 76834	101 11	21	0.3433
2023	1	3 76834	101 12	20	0.3227
2023	1	3 76834	101 13	21	0.2266
2023	1	3 76834	101 14	20	0.2547
2023	1	3 76834	101 15	20	0.2639
2023	1	3 76834	101 16	21	0.2543
2023	1	3 76834	101 17	21	0.283
2023	1	3 76834	101 18	20	0.301
2023	1	3 76834	101 19	16	0.4594
2023	1	3 76834	101 20	20	0.3399
2023	1	3 76834	101 21	21	0.2365
2023	1	3 76834	101 22	21	0.2579
2023	1	3 76834	101 23	21	0.2544
2023	1	3 76834	101 24	21	0.2358
2023	1	3 76834	101 25	20	0.333
2023	1	3 76834	101 26	18	0.3839
2023	1	3 76834	101 27	21	0.273



2023	1	3 76834	101 28	20	0.3043
2023	1	3 76834	101 29	21	0.2644
2023	1	3 76834	101 30	21	0.2782
2023	1	3 76834	101 31	21	0.249
2023	1	3 76892	101 1	21	0.2833
2023	1	3 76892	101 2	20	0.2766
2023	1	3 76892	101 3	21	0.2421
2023	1	3 76892	101 4	21	0.3063
2023	1	3 76892	101 5	20	0.3729
2023	1	3 76892	101 6	21	0.2464
2023	1	3 76892	101 7	21	0.2635
2023	1	3 76892	101 8	16	0.2786
2023	1	3 76892	101 9	20	0.2552
2023	1	3 76892	101 10	21	0.2672
2023	1	3 76892	101 11	21	0.2649
2023	1	3 76892	101 12	20	0.271
2023	1	3 76892	101 13	21	0.2377
2023	1	3 76892	101 14	20	0.2496
2023	1	3 76892	101 15	20	0.2696
2023	1	3 76892	101 16	21	0.2667
2023	1	3 76892	101 17	21	0.2829
2023	1	3 76892	101 18	20	0.3082
2023	1	3 76892	101 19	16	0.3946
2023	1	3 76892	101 20	20	0.32
2023	1	3 76892	101 21	21	0.3032
2023	1	3 76892	101 22	21	0.3135
2023	1	3 76892	101 23	21	0.2696
2023	1	3 76892	101 24	21	0.255
2023	1	3 76892	101 25	20	0.2801
2023	1	3 76892	101 26	18	0.4131
2023	1	3 76892	101 27	21	0.2648
2023	1	3 76892	101 28	20	0.2706
2023	1	3 76892	101 29	21	0.2305
2023	1	3 76892	101 30	21	0.2232
2023	1	3 76892	101 31	21	0.2548
2023	1	3 81001	101 1	21	0.133
2023	1	3 81001	101 2	20	0.1754
2023	1	3 81001	101 3	21	0.1367
2023	1	3 81001	101 4	16	0.9088
2023	1	3 81001	101 5	21	0.1437
2023	1	3 81001	101 6	21	0.1464
2023	1	3 81001	101 7	21	0.1323
2023	1	3 81001	101 8	21	0.1376
2023	1	3 81001	101 9	21	0.123
2023	1	3 81001	101 10	21	0.1526
2023	1	3 81001	101 11	18	0.1638
2023	1	3 81001	101 12	18	0.206
2023	1	3 81001	101 13	21	0.1726
2023	1	3 81001	101 14	20	0.1761
2023	1	3 81001	101 15	19	0.1845
2023	1	3 81001	101 16	21	0.1437
2023	1	3 81001	101 17	20	0.1528
2023	1	3 81001	101 18	19	0.2144
2023	1	3 81001	101 19	21	0.1693
2023	1	3 81001	101 20	20	0.1601
2023	1	3 81001	101 21	21	0.1332
2023	1	3 81001	101 22	21	0.1451
2023	1	3 81001	101 23	21	0.1156
2023	1	3 81001	101 24	21	0.1452
2023	1	3 81001	101 25	14	0.1871
2023	1	3 81001	101 26	21	0.1253
2023	1	3 81001	101 27	20	0.1446
2023	1	3 81001	101 28	21	0.1432
2023	1	3 81001	101 29	21	0.1279
2023	1	3 81001	101 30	20	0.1513
2023	1	3 81001	101 31	21	0.1726
2023	1	3 85001	101 1	20	0.1371
2023	1	3 85001	101 2	21	0.1029
2023	1	3 85001	101 3	21	0.1287
2023	1	3 85001	101 4	21	0.1058
2023	1	3 85001	101 5	21	0.1093
2023	1	3 85001	101 6	21	0.1189
2023	1	3 85001	101 7	21	0.1184
2023	1	3 85001	101 8	20	0.1156
2023	1	3 85001	101 9	20	0.1264

2023	1	3 85001	101 10	20	0.1141
2023	1	3 85001	101 11	19	0.1318
2023	1	3 85001	101 12	20	0.1439
2023	1	3 85001	101 13	13	0.1381
2023	1	3 85001	101 14	21	0.0976
2023	1	3 85001	101 15	20	0.1205
2023	1	3 85001	101 16	21	0.1194
2023	1	3 85001	101 17	20	0.1231
2023	1	3 85001	101 18	21	0.1185
2023	1	3 85001	101 19	20	0.1363
2023	1	3 85001	101 20	21	0.0929
2023	1	3 85001	101 21	21	0.099
2023	1	3 85001	101 22	21	0.1053
2023	1	3 85001	101 23	21	0.1044
2023	1	3 85001	101 24	21	0.1249
2023	1	3 85001	101 25	21	0.1142
2023	1	3 85001	101 26	19	0.1386
2023	1	3 85001	101 27	21	0.1085
2023	1	3 85001	101 28	21	0.1149
2023	1	3 85001	101 29	20	0.1267
2023	1	3 85001	101 30	20	0.13
2023	1	3 85001	101 31	21	0.136
2023	1	3 85410	101 1	20	0.0502
2023	1	3 85410	101 2	21	0.034
2023	1	3 85410	101 3	21	0.0462
2023	1	3 85410	101 4	21	0.056
2023	1	3 85410	101 5	20	0.0457
2023	1	3 85410	101 6	21	0.0909
2023	1	3 85410	101 7	20	0.0747
2023	1	3 85410	101 8	19	0.045
2023	1	3 85410	101 9	20	0.0399
2023	1	3 85410	101 10	20	0.0805
2023	1	3 85410	101 11	21	0.042
2023	1	3 85410	101 12	20	0.0406
2023	1	3 85410	101 13	21	0.0539
2023	1	3 85410	101 14	20	0.0476
2023	1	3 85410	101 15	20	0.0812
2023	1	3 85410	101 16	21	0.0309
2023	1	3 85410	101 17	20	0.0749
2023	1	3 85410	101 18	21	0.0629
2023	1	3 85410	101 19	20	0.0706
2023	1	3 85410	101 20	20	0.0536
2023	1	3 85410	101 21	20	0.0372
2023	1	3 85410	101 22	21	0.026
2023	1	3 85410	101 23	21	0.0597
2023	1	3 85410	101 24	20	0.054
2023	1	3 85410	101 25	21	0.1445
2023	1	3 85410	101 26	19	0.0514
2023	1	3 85410	101 27	21	0.0325
2023	1	3 85410	101 28	21	0.0731
2023	1	3 85410	101 29	21	0.0259
2023	1	3 85410	101 30	21	0.035
2023	1	3 85410	101 31	21	0.0347
2023	1	3 86001	102 1	21	0.1199
2023	1	3 86001	102 2	21	0.1157
2023	1	3 86001	102 3	22	0.1214
2023	1	3 86001	102 4	20	0.1254
2023	1	3 86001	102 5	22	0.1221
2023	1	3 86001	102 6	21	0.1534
2023	1	3 86001	102 7	21	0.1089
2023	1	3 86001	102 8	20	0.1155
2023	1	3 86001	102 9	21	0.1233
2023	1	3 86001	102 10	13	0.1069
2023	1	3 86001	102 11	20	0.1354
2023	1	3 86001	102 12	22	0.1145
2023	1	3 86001	102 13	21	0.1245
2023	1	3 86001	102 14	21	0.1185
2023	1	3 86001	102 15	21	0.1435
2023	1	3 86001	102 16	21	0.1078
2023	1	3 86001	102 17	20	0.1386
2023	1	3 86001	102 18	21	0.1406
2023	1	3 86001	102 19	21	0.1433
2023	1	3 86001	102 20	20	0.1004
2023	1	3 86001	102 21	21	0.0999
2023	1	3 86001	102 22	21	0.1217

2023	1	3 86001	102 23	20	0.1211
2023	1	3 86001	102 24	21	0.1312
2023	1	3 86001	102 25	22	0.1318
2023	1	3 86001	102 26	19	0.163
2023	1	3 86001	102 27	21	0.1435
2023	1	3 86001	102 28	21	0.117
2023	1	3 86001	102 29	21	0.1003
2023	1	3 86001	102 30	20	0.1242
2023	1	3 86001	102 31	21	0.191
2023	1	3 88001	102 1	21	0.3722
2023	1	3 88001	102 2	21	0.1005
2023	1	3 88001	102 3	21	0.1186
2023	1	3 88001	102 4	21	0.122
2023	1	3 88001	102 5	21	0.1122
2023	1	3 88001	102 6	21	0.1248
2023	1	3 88001	102 7	21	0.1402
2023	1	3 88001	102 8	20	0.1335
2023	1	3 88001	102 9	20	0.1274
2023	1	3 88001	102 10	21	0.6585
2023	1	3 88001	102 11	21	0.113
2023	1	3 88001	102 12	21	0.1449
2023	1	3 88001	102 13	21	0.1196
2023	1	3 88001	102 14	20	0.1302
2023	1	3 88001	102 15	21	0.1309
2023	1	3 88001	102 16	21	0.1285
2023	1	3 88001	102 17	21	0.1206
2023	1	3 88001	102 18	22	0.1255
2023	1	3 88001	102 19	21	0.1336
2023	1	3 88001	102 20	21	0.1288
2023	1	3 88001	102 21	21	0.1169
2023	1	3 88001	102 22	21	0.1201
2023	1	3 88001	102 23	20	0.1445
2023	1	3 88001	102 24	22	0.1253
2023	1	3 88001	102 25	21	0.1651
2023	1	3 88001	102 26	17	0.1523
2023	1	3 88001	102 27	21	0.1625
2023	1	3 88001	102 28	21	0.165
2023	1	3 88001	102 29	21	0.1617
2023	1	3 88001	102 30	22	0.1039
2023	1	3 88001	102 31	21	0.1487
2023	1	3 91001	102 1	20	6.4545
2023	1	3 91001	102 2	22	3.8283
2023	1	3 91001	102 3	21	7.2656
2023	1	3 91001	102 4	20	5.093
2023	1	3 91001	102 5	14	6.8407
2023	1	3 91001	102 6	23	3.2751
2023	1	3 91001	102 7	20	7.6107
2023	1	3 91001	102 8	19	6.5701
2023	1	3 91001	102 9	20	6.6861
2023	1	3 91001	102 10	13	6.5771
2023	1	3 91001	102 11	20	6.8528
2023	1	3 91001	102 12	17	6.0621
2023	1	3 91001	102 13	18	5.9554
2023	1	3 91001	102 14	21	5.3433
2023	1	3 91001	102 15	8	5.5176
2023	1	3 91001	102 16	13	5.3427
2023	1	3 91001	102 17	19	5.9733
2023	1	3 91001	102 18	11	6.9182
2023	1	3 91001	102 19	17	5.081
2023	1	3 91001	102 20	20	5.1884
2023	1	3 91001	102 21	21	4.3105
2023	1	3 91001	102 22	21	5.1662
2023	1	3 91001	102 23	22	4.2566
2023	1	3 91001	102 24	12	5.3118
2023	1	3 91001	102 25	20	6.0659
2023	1	3 91001	102 26	13	7.1939
2023	1	3 91001	102 27	21	4.7098
2023	1	3 91001	102 28	7	4.8044
2023	1	3 91001	102 29	19	7.8089
2023	1	3 91001	102 30	18	6.8645
2023	1	3 91001	102 31	22	4.7803
2023	1	3 95001	102 1	21	0.0869
2023	1	3 95001	102 2	20	0.1145
2023	1	3 95001	102 3	20	0.1292
2023	1	3 95001	102 4	20	0.1108

2023	1	3 95001	102	5	20	0.1347
2023	1	3 95001	102	6	21	0.0888
2023	1	3 95001	102	7	21	0.0901
2023	1	3 95001	102	8	21	0.1017
2023	1	3 95001	102	9	20	0.1029
2023	1	3 95001	102	10	21	0.1094
2023	1	3 95001	102	11	20	0.1208
2023	1	3 95001	102	12	21	0.1056
2023	1	3 95001	102	13	20	0.1185
2023	1	3 95001	102	14	21	0.1308
2023	1	3 95001	102	15	21	0.1123
2023	1	3 95001	102	16	21	0.0927
2023	1	3 95001	102	17	21	0.1221
2023	1	3 95001	102	18	21	0.1052
2023	1	3 95001	102	19	20	0.1331
2023	1	3 95001	102	20	21	0.12
2023	1	3 95001	102	21	21	0.1134
2023	1	3 95001	102	22	20	0.1279
2023	1	3 95001	102	23	19	0.1178
2023	1	3 95001	102	24	21	0.1164
2023	1	3 95001	102	25	19	0.1172
2023	1	3 95001	102	26	20	0.13
2023	1	3 95001	102	27	21	0.0933
2023	1	3 95001	102	28	21	0.1137
2023	1	3 95001	102	29	21	0.1046
2023	1	3 95001	102	30	20	0.1151
2023	1	3 95001	102	31	20	0.1101
2023	1	3 97001	102	1	13	0.4297
2023	1	3 97001	102	2	12	0.5395
2023	1	3 97001	102	3	14	0.7378
2023	1	3 97001	102	4	12	0.6925
2023	1	3 97001	102	5	12	0.6836
2023	1	3 97001	102	6	13	1.0037
2023	1	3 97001	102	7	9	0.3966
2023	1	3 97001	102	8	15	0.3775
2023	1	3 97001	102	9	10	2.3042
2023	1	3 97001	102	10	11	0.465
2023	1	3 97001	102	11	12	75.6473
2023	1	3 97001	102	12	11	0.7391
2023	1	3 97001	102	13	10	0.3831
2023	1	3 97001	102	14	16	0.8443
2023	1	3 97001	102	15	9	0.5237
2023	1	3 97001	102	16	13	0.5226
2023	1	3 97001	102	17	16	0.2898
2023	1	3 97001	102	18	13	0.4724
2023	1	3 97001	102	19	15	0.5983
2023	1	3 97001	102	20	13	0.6067
2023	1	3 97001	102	21	9	0.465
2023	1	3 97001	102	22	10	0.5766
2023	1	3 97001	102	23	16	0.6997
2023	1	3 97001	102	24	10	0.2836
2023	1	3 97001	102	25	10	0.3791
2023	1	3 97001	102	26	13	0.4979
2023	1	3 97001	102	27	11	0.4047
2023	1	3 97001	102	28	15	0.2746
2023	1	3 97001	102	29	14	1.8435
2023	1	3 97001	102	30	10	0.4117
2023	1	3 97001	102	31	9	2.0708
2023	1	3 99001	102	1	6	1.0681
2023	1	3 99001	102	2	9	0.4196
2023	1	3 99001	102	3	11	0.7004
2023	1	3 99001	102	4	23	0.276
2023	1	3 99001	102	5	6	0.2095
2023	1	3 99001	102	6	18	0.717
2023	1	3 99001	102	7	8	1.0767
2023	1	3 99001	102	8	14	0.4068
2023	1	3 99001	102	9	5	0.318
2023	1	3 99001	102	10	13	0.7475
2023	1	3 99001	102	11	8	0.541
2023	1	3 99001	102	12	20	0.8957
2023	1	3 99001	102	13	20	1.6441
2023	1	3 99001	102	14	20	1.2692
2023	1	3 99001	102	15	22	1.8847
2023	1	3 99001	102	16	18	1.2794
2023	1	3 99001	102	17	20	1.4026

2023	1	3 99001	102 18	15	0.9388
2023	1	3 99001	102 19	23	0.7954
2023	1	3 99001	102 20	7	1.2419
2023	1	3 99001	102 21	23	0.3675
2023	1	3 99001	102 22	5	0.1954
2023	1	3 99001	102 23	20	1.4973
2023	1	3 99001	102 24	12	2.0557
2023	1	3 99001	102 25	11	0.4533
2023	1	3 99001	102 26	7	0.7416
2023	1	3 99001	102 27	1	0.5739
2023	1	3 99001	102 28	14	0.7667
2023	1	3 99001	102 29	0	0.377
2023	1	3 99001	102 30	13	1.2536
2023	1	3 99001	102 31	6	1.1162