

ANNO	TRIMESTRE	MES_DEL_ANNO	ID_DEPARTAMENTO	ID_ZONA	DIA	HORA_PICO_RESTO_DPTO	PORCENTAJE_INTENTO_NO_EXITOSO
2023	1	1	05	102	2	20	0.6516
2023	1	1	05	102	3	20	0.5634
2023	1	1	05	102	4	21	0.9663
2023	1	1	05	102	5	20	0.5587
2023	1	1	05	102	6	21	0.6786
2023	1	1	05	102	7	20	1.0836
2023	1	1	05	102	8	20	1.4682
2023	1	1	05	102	9	20	0.7006
2023	1	1	05	102	10	20	0.7461
2023	1	1	05	102	11	20	0.6926
2023	1	1	05	102	12	20	0.6363
2023	1	1	05	102	13	20	0.7099
2023	1	1	05	102	14	21	0.6459
2023	1	1	05	102	15	20	0.6386
2023	1	1	05	102	16	20	0.6087
2023	1	1	05	102	17	20	0.6221
2023	1	1	05	102	18	20	0.4403
2023	1	1	05	102	19	20	0.6765
2023	1	1	05	102	20	20	0.6542
2023	1	1	05	102	21	21	0.5524
2023	1	1	05	102	22	20	0.6942
2023	1	1	05	102	23	20	0.5718
2023	1	1	05	102	24	21	0.4692
2023	1	1	05	102	25	20	0.8915
2023	1	1	05	102	26	20	0.5682
2023	1	1	05	102	27	20	0.6532
2023	1	1	05	102	28	21	0.6341
2023	1	1	05	102	29	20	0.7006
2023	1	1	05	102	30	21	0.7066
2023	1	1	05	102	31	21	0.6141
2023	1	1	08	102	2	21	0.1415
2023	1	1	08	102	3	21	0.1475
2023	1	1	08	102	4	20	0.2935
2023	1	1	08	102	5	21	0.1336
2023	1	1	08	102	6	21	0.1548
2023	1	1	08	102	7	21	0.1888
2023	1	1	08	102	8	21	0.3024
2023	1	1	08	102	9	20	0.1581
2023	1	1	08	102	10	21	0.1798
2023	1	1	08	102	11	21	0.2946
2023	1	1	08	102	12	21	0.1914
2023	1	1	08	102	13	21	0.1569
2023	1	1	08	102	14	21	0.1523
2023	1	1	08	102	15	20	0.1915
2023	1	1	08	102	16	21	0.1488
2023	1	1	08	102	17	20	0.1562
2023	1	1	08	102	18	21	0.1713
2023	1	1	08	102	19	20	0.1855
2023	1	1	08	102	20	21	0.1945
2023	1	1	08	102	21	21	0.1604
2023	1	1	08	102	22	14	0.2576
2023	1	1	08	102	23	21	0.18
2023	1	1	08	102	24	21	0.1497
2023	1	1	08	102	25	21	0.3572
2023	1	1	08	102	26	21	0.166
2023	1	1	08	102	27	21	0.2628
2023	1	1	08	102	28	21	0.2463
2023	1	1	08	102	29	21	0.1449
2023	1	1	08	102	30	21	0.1422
2023	1	1	08	102	31	21	0.1706
2023	1	1	13	102	2	21	0.6513
2023	1	1	13	102	3	20	1.2295
2023	1	1	13	102	4	21	0.4582
2023	1	1	13	102	5	21	0.528
2023	1	1	13	102	6	21	0.6115
2023	1	1	13	102	7	21	0.4647
2023	1	1	13	102	8	13	0.5558

2023	1	1 13	102	9	20	0.6579
2023	1	1 13	102	10	21	0.9041
2023	1	1 13	102	11	20	0.6099
2023	1	1 13	102	12	20	0.413
2023	1	1 13	102	13	21	0.2527
2023	1	1 13	102	14	20	0.4079
2023	1	1 13	102	15	14	0.5074
2023	1	1 13	102	16	20	0.2961
2023	1	1 13	102	17	20	0.3515
2023	1	1 13	102	18	21	0.2732
2023	1	1 13	102	19	21	0.3877
2023	1	1 13	102	20	21	0.3612
2023	1	1 13	102	21	22	0.2504
2023	1	1 13	102	22	13	0.6686
2023	1	1 13	102	23	21	0.3347
2023	1	1 13	102	24	21	0.3483
2023	1	1 13	102	25	21	0.4343
2023	1	1 13	102	26	21	0.4861
2023	1	1 13	102	27	21	0.5402
2023	1	1 13	102	28	21	0.6071
2023	1	1 13	102	29	20	0.7107
2023	1	1 13	102	30	13	0.3158
2023	1	1 13	102	31	21	0.1907
2023	1	1 15	102	2	21	1.3467
2023	1	1 15	102	3	20	0.3354
2023	1	1 15	102	4	19	1.3247
2023	1	1 15	102	5	21	0.8035
2023	1	1 15	102	6	21	0.3605
2023	1	1 15	102	7	21	2.92
2023	1	1 15	102	8	20	2.2591
2023	1	1 15	102	9	19	0.3533
2023	1	1 15	102	10	19	0.3532
2023	1	1 15	102	11	21	0.1749
2023	1	1 15	102	12	20	0.1757
2023	1	1 15	102	13	20	0.1891
2023	1	1 15	102	14	20	0.192
2023	1	1 15	102	15	19	0.2512
2023	1	1 15	102	16	20	0.186
2023	1	1 15	102	17	20	0.123
2023	1	1 15	102	18	20	0.1492
2023	1	1 15	102	19	21	0.0889
2023	1	1 15	102	20	21	0.1303
2023	1	1 15	102	21	20	0.1844
2023	1	1 15	102	22	20	0.1842
2023	1	1 15	102	23	20	0.2104
2023	1	1 15	102	24	21	0.1727
2023	1	1 15	102	25	21	0.1478
2023	1	1 15	102	26	20	0.1877
2023	1	1 15	102	27	21	0.1397
2023	1	1 15	102	28	19	0.3031
2023	1	1 15	102	29	20	0.1354
2023	1	1 15	102	30	20	0.1753
2023	1	1 15	102	31	21	0.1242
2023	1	1 17	102	2	21	0.8977
2023	1	1 17	102	3	20	0.8432
2023	1	1 17	102	4	20	0.5665
2023	1	1 17	102	5	20	0.8808
2023	1	1 17	102	6	21	0.6352
2023	1	1 17	102	7	21	9.6345
2023	1	1 17	102	8	20	1.2085
2023	1	1 17	102	9	12	0.6114
2023	1	1 17	102	10	19	0.8954
2023	1	1 17	102	11	20	0.7663
2023	1	1 17	102	12	20	0.8925
2023	1	1 17	102	13	21	0.6645
2023	1	1 17	102	14	21	0.6891
2023	1	1 17	102	15	15	0.782
2023	1	1 17	102	16	21	0.6373
2023	1	1 17	102	17	21	0.6487

2023	1	1 17	102 18	21	0.429
2023	1	1 17	102 19	20	0.7464
2023	1	1 17	102 20	21	0.6104
2023	1	1 17	102 21	21	0.5065
2023	1	1 17	102 22	12	0.6316
2023	1	1 17	102 23	21	1.0626
2023	1	1 17	102 24	21	0.4952
2023	1	1 17	102 25	20	0.5679
2023	1	1 17	102 26	20	0.6916
2023	1	1 17	102 27	20	0.7301
2023	1	1 17	102 28	20	0.8225
2023	1	1 17	102 29	15	0.7069
2023	1	1 17	102 30	21	0.542
2023	1	1 17	102 31	21	0.7378
2023	1	1 18	102 2	9	0.4197
2023	1	1 18	102 3	22	0.0564
2023	1	1 18	102 4	22	0.0725
2023	1	1 18	102 5	15	0.1355
2023	1	1 18	102 6	17	0.1899
2023	1	1 18	102 7	17	0.3259
2023	1	1 18	102 8	11	0.1907
2023	1	1 18	102 9	14	0.1369
2023	1	1 18	102 10	16	0.1392
2023	1	1 18	102 11	18	0.1962
2023	1	1 18	102 12	10	0.1346
2023	1	1 18	102 13	22	0.2087
2023	1	1 18	102 14	16	0.2118
2023	1	1 18	102 15	14	0.3708
2023	1	1 18	102 16	10	0.0776
2023	1	1 18	102 17	15	0.1142
2023	1	1 18	102 18	18	0.1512
2023	1	1 18	102 19	12	0.157
2023	1	1 18	102 20	21	0.138
2023	1	1 18	102 21	21	0.1917
2023	1	1 18	102 22	14	0.1825
2023	1	1 18	102 23	22	0.0678
2023	1	1 18	102 24	20	0.1877
2023	1	1 18	102 25	21	0.7237
2023	1	1 18	102 26	20	0.1477
2023	1	1 18	102 27	20	0.2131
2023	1	1 18	102 28	19	0.1493
2023	1	1 18	102 29	12	0.1576
2023	1	1 18	102 30	20	0.115
2023	1	1 18	102 31	20	0.1772
2023	1	1 19	102 2	20	0.3952
2023	1	1 19	102 3	20	0.3876
2023	1	1 19	102 4	21	0.3515
2023	1	1 19	102 5	20	0.3694
2023	1	1 19	102 6	21	0.3986
2023	1	1 19	102 7	20	0.4521
2023	1	1 19	102 8	21	0.4751
2023	1	1 19	102 9	13	0.4157
2023	1	1 19	102 10	21	0.3425
2023	1	1 19	102 11	20	0.7413
2023	1	1 19	102 12	21	0.3466
2023	1	1 19	102 13	21	0.3667
2023	1	1 19	102 14	21	0.3259
2023	1	1 19	102 15	20	0.8669
2023	1	1 19	102 16	21	0.3162
2023	1	1 19	102 17	21	0.3578
2023	1	1 19	102 18	20	0.3885
2023	1	1 19	102 19	20	0.3524
2023	1	1 19	102 20	20	0.348
2023	1	1 19	102 21	21	0.364
2023	1	1 19	102 22	20	0.3539
2023	1	1 19	102 23	21	0.4071
2023	1	1 19	102 24	21	0.3978
2023	1	1 19	102 25	21	0.5943
2023	1	1 19	102 26	20	0.3735

2023	1	1 19	102 27	21	0.3542
2023	1	1 19	102 28	21	0.3401
2023	1	1 19	102 29	21	0.37
2023	1	1 19	102 30	21	0.3347
2023	1	1 19	102 31	21	0.3234
2023	1	1 20	102 2	20	1.1299
2023	1	1 20	102 3	20	0.7147
2023	1	1 20	102 4	21	0.5859
2023	1	1 20	102 5	21	0.7435
2023	1	1 20	102 6	21	0.7848
2023	1	1 20	102 7	21	0.6368
2023	1	1 20	102 8	20	0.984
2023	1	1 20	102 9	21	0.5315
2023	1	1 20	102 10	21	0.5891
2023	1	1 20	102 11	21	0.6748
2023	1	1 20	102 12	21	0.6958
2023	1	1 20	102 13	20	0.8757
2023	1	1 20	102 14	21	0.8017
2023	1	1 20	102 15	20	0.8408
2023	1	1 20	102 16	20	0.7064
2023	1	1 20	102 17	21	0.7761
2023	1	1 20	102 18	21	0.5543
2023	1	1 20	102 19	21	0.7121
2023	1	1 20	102 20	21	0.5377
2023	1	1 20	102 21	20	0.6772
2023	1	1 20	102 22	20	0.867
2023	1	1 20	102 23	21	1.0349
2023	1	1 20	102 24	21	0.772
2023	1	1 20	102 25	21	1.1999
2023	1	1 20	102 26	20	1.1202
2023	1	1 20	102 27	21	0.825
2023	1	1 20	102 28	21	0.4167
2023	1	1 20	102 29	20	0.4433
2023	1	1 20	102 30	21	0.4745
2023	1	1 20	102 31	21	0.7281
2023	1	1 23	102 2	20	0.5746
2023	1	1 23	102 3	21	0.3476
2023	1	1 23	102 4	20	0.4561
2023	1	1 23	102 5	20	0.4289
2023	1	1 23	102 6	20	0.5468
2023	1	1 23	102 7	20	0.4588
2023	1	1 23	102 8	19	0.5017
2023	1	1 23	102 9	20	0.4864
2023	1	1 23	102 10	20	0.335
2023	1	1 23	102 11	20	0.3442
2023	1	1 23	102 12	21	0.3464
2023	1	1 23	102 13	21	0.3449
2023	1	1 23	102 14	21	0.4828
2023	1	1 23	102 15	20	0.523
2023	1	1 23	102 16	21	0.2688
2023	1	1 23	102 17	20	0.2999
2023	1	1 23	102 18	20	0.363
2023	1	1 23	102 19	20	0.6732
2023	1	1 23	102 20	21	0.3104
2023	1	1 23	102 21	21	0.334
2023	1	1 23	102 22	13	0.5006
2023	1	1 23	102 23	20	0.3301
2023	1	1 23	102 24	21	0.2533
2023	1	1 23	102 25	20	0.8794
2023	1	1 23	102 26	20	0.3357
2023	1	1 23	102 27	20	0.3979
2023	1	1 23	102 28	21	0.4403
2023	1	1 23	102 29	20	0.323
2023	1	1 23	102 30	20	0.4411
2023	1	1 23	102 31	20	0.3869
2023	1	1 25	102 2	20	5.5173
2023	1	1 25	102 3	20	3.2828
2023	1	1 25	102 4	20	2.3033
2023	1	1 25	102 5	20	2.2258

2023	1	1 25	102	6	19	2.985
2023	1	1 25	102	7	20	3.9409
2023	1	1 25	102	8	19	3.8705
2023	1	1 25	102	9	20	1.4787
2023	1	1 25	102	10	20	1.4225
2023	1	1 25	102	11	20	1.5849
2023	1	1 25	102	12	20	0.9854
2023	1	1 25	102	13	20	1.2654
2023	1	1 25	102	14	20	1.825
2023	1	1 25	102	15	20	3.2456
2023	1	1 25	102	16	20	1.159
2023	1	1 25	102	17	20	1.3626
2023	1	1 25	102	18	20	1.1184
2023	1	1 25	102	19	20	1.2779
2023	1	1 25	102	20	20	1.3378
2023	1	1 25	102	21	19	1.7576
2023	1	1 25	102	22	19	3.0025
2023	1	1 25	102	23	20	1.0661
2023	1	1 25	102	24	20	1.0656
2023	1	1 25	102	25	20	1.2164
2023	1	1 25	102	26	20	1.208
2023	1	1 25	102	27	20	1.2304
2023	1	1 25	102	28	20	1.6528
2023	1	1 25	102	29	19	3.5159
2023	1	1 25	102	30	20	1.2225
2023	1	1 25	102	31	21	1.0619
2023	1	1 27	102	2	21	0.5421
2023	1	1 27	102	3	20	0.6027
2023	1	1 27	102	4	20	0.7075
2023	1	1 27	102	5	22	0.6249
2023	1	1 27	102	6	20	0.7018
2023	1	1 27	102	7	22	1.2187
2023	1	1 27	102	8	18	0.588
2023	1	1 27	102	9	21	0.572
2023	1	1 27	102	10	20	0.5632
2023	1	1 27	102	11	21	0.6836
2023	1	1 27	102	12	21	0.4643
2023	1	1 27	102	13	21	0.5022
2023	1	1 27	102	14	21	0.6682
2023	1	1 27	102	15	19	0.5815
2023	1	1 27	102	16	21	0.6519
2023	1	1 27	102	17	19	0.7287
2023	1	1 27	102	18	21	0.3842
2023	1	1 27	102	19	20	0.744
2023	1	1 27	102	20	21	0.5694
2023	1	1 27	102	21	21	0.4781
2023	1	1 27	102	22	20	0.5529
2023	1	1 27	102	23	21	0.7013
2023	1	1 27	102	24	21	0.4336
2023	1	1 27	102	25	21	0.3252
2023	1	1 27	102	26	20	0.6209
2023	1	1 27	102	27	21	0.5602
2023	1	1 27	102	28	18	0.7256
2023	1	1 27	102	29	20	0.4566
2023	1	1 27	102	30	20	0.6638
2023	1	1 27	102	31	21	0.7134
2023	1	1 41	102	2	20	0.4632
2023	1	1 41	102	3	21	0.4559
2023	1	1 41	102	4	21	0.4379
2023	1	1 41	102	5	21	0.4531
2023	1	1 41	102	6	21	0.4722
2023	1	1 41	102	7	13	0.4553
2023	1	1 41	102	8	21	0.4505
2023	1	1 41	102	9	21	0.4927
2023	1	1 41	102	10	21	0.4024
2023	1	1 41	102	11	21	0.417
2023	1	1 41	102	12	13	0.4746
2023	1	1 41	102	13	21	0.4534
2023	1	1 41	102	14	21	0.4732

2023	1	1 41	102	15	20	0.463
2023	1	1 41	102	16	21	0.428
2023	1	1 41	102	17	21	0.4028
2023	1	1 41	102	18	21	0.4696
2023	1	1 41	102	19	21	0.6906
2023	1	1 41	102	20	21	0.4064
2023	1	1 41	102	21	20	0.4318
2023	1	1 41	102	22	21	0.4383
2023	1	1 41	102	23	21	0.3778
2023	1	1 41	102	24	21	0.4079
2023	1	1 41	102	25	21	0.68
2023	1	1 41	102	26	21	0.391
2023	1	1 41	102	27	21	0.4317
2023	1	1 41	102	28	21	0.4081
2023	1	1 41	102	29	21	0.4125
2023	1	1 41	102	30	21	0.4173
2023	1	1 41	102	31	21	0.4064
2023	1	1 44	102	2	21	0.1911
2023	1	1 44	102	3	21	0.1928
2023	1	1 44	102	4	21	0.1878
2023	1	1 44	102	5	21	0.2029
2023	1	1 44	102	6	21	0.2201
2023	1	1 44	102	7	21	0.2093
2023	1	1 44	102	8	21	0.1899
2023	1	1 44	102	9	21	0.2186
2023	1	1 44	102	10	21	0.1776
2023	1	1 44	102	11	21	0.1844
2023	1	1 44	102	12	21	0.1825
2023	1	1 44	102	13	21	0.2044
2023	1	1 44	102	14	21	0.3745
2023	1	1 44	102	15	14	0.3524
2023	1	1 44	102	16	21	0.22
2023	1	1 44	102	17	21	0.18
2023	1	1 44	102	18	21	0.1826
2023	1	1 44	102	19	21	0.1799
2023	1	1 44	102	20	21	0.1848
2023	1	1 44	102	21	21	0.1837
2023	1	1 44	102	22	21	0.21
2023	1	1 44	102	23	21	0.1596
2023	1	1 44	102	24	21	0.1837
2023	1	1 44	102	25	21	0.4801
2023	1	1 44	102	26	21	0.168
2023	1	1 44	102	27	21	0.2111
2023	1	1 44	102	28	21	0.1653
2023	1	1 44	102	29	21	0.2066
2023	1	1 44	102	30	21	0.184
2023	1	1 44	102	31	21	0.2063
2023	1	1 47	102	2	21	0.6106
2023	1	1 47	102	3	20	0.5248
2023	1	1 47	102	4	20	0.8028
2023	1	1 47	102	5	21	0.4981
2023	1	1 47	102	6	21	0.5053
2023	1	1 47	102	7	21	0.5862
2023	1	1 47	102	8	20	0.7097
2023	1	1 47	102	9	20	0.4794
2023	1	1 47	102	10	21	0.5509
2023	1	1 47	102	11	21	0.3852
2023	1	1 47	102	12	21	0.4324
2023	1	1 47	102	13	21	0.237
2023	1	1 47	102	14	21	0.2107
2023	1	1 47	102	15	15	0.2371
2023	1	1 47	102	16	21	0.2046
2023	1	1 47	102	17	21	0.2024
2023	1	1 47	102	18	21	0.3361
2023	1	1 47	102	19	21	0.2372
2023	1	1 47	102	20	21	0.3175
2023	1	1 47	102	21	20	0.3391
2023	1	1 47	102	22	20	0.2445
2023	1	1 47	102	23	21	0.2478

2023	1	1 47	102 24	21	0.1815
2023	1	1 47	102 25	21	0.4309
2023	1	1 47	102 26	20	0.285
2023	1	1 47	102 27	21	0.1981
2023	1	1 47	102 28	21	0.1927
2023	1	1 47	102 29	21	0.2092
2023	1	1 47	102 30	21	0.3856
2023	1	1 47	102 31	21	0.1754
2023	1	1 50	102 2	20	0.1787
2023	1	1 50	102 3	20	0.2053
2023	1	1 50	102 4	20	0.2664
2023	1	1 50	102 5	20	0.157
2023	1	1 50	102 6	21	0.181
2023	1	1 50	102 7	19	0.3317
2023	1	1 50	102 8	20	0.2841
2023	1	1 50	102 9	20	0.4393
2023	1	1 50	102 10	20	0.2159
2023	1	1 50	102 11	21	0.2662
2023	1	1 50	102 12	20	0.2333
2023	1	1 50	102 13	21	0.1841
2023	1	1 50	102 14	20	0.1177
2023	1	1 50	102 15	20	0.3001
2023	1	1 50	102 16	21	0.2418
2023	1	1 50	102 17	21	0.2086
2023	1	1 50	102 18	20	0.1918
2023	1	1 50	102 19	21	0.1628
2023	1	1 50	102 20	20	0.1456
2023	1	1 50	102 21	20	0.1714
2023	1	1 50	102 22	21	0.1774
2023	1	1 50	102 23	21	0.1937
2023	1	1 50	102 24	20	0.1426
2023	1	1 50	102 25	21	0.5534
2023	1	1 50	102 26	21	0.2162
2023	1	1 50	102 27	20	0.1642
2023	1	1 50	102 28	20	0.2696
2023	1	1 50	102 29	20	0.1435
2023	1	1 50	102 30	20	0.1297
2023	1	1 50	102 31	21	0.2318
2023	1	1 52	102 2	21	0.3343
2023	1	1 52	102 3	21	0.3202
2023	1	1 52	102 4	21	14.4283
2023	1	1 52	102 5	21	18.1759
2023	1	1 52	102 6	19	13.6242
2023	1	1 52	102 7	21	2.6381
2023	1	1 52	102 8	20	0.3482
2023	1	1 52	102 9	21	0.3331
2023	1	1 52	102 10	21	0.3355
2023	1	1 52	102 11	21	0.355
2023	1	1 52	102 12	21	0.356
2023	1	1 52	102 13	21	0.3172
2023	1	1 52	102 14	21	0.344
2023	1	1 52	102 15	21	24.9418
2023	1	1 52	102 16	21	0.2921
2023	1	1 52	102 17	21	0.3399
2023	1	1 52	102 18	21	0.3507
2023	1	1 52	102 19	21	0.3245
2023	1	1 52	102 20	20	0.3822
2023	1	1 52	102 21	21	0.3296
2023	1	1 52	102 22	20	1.118
2023	1	1 52	102 23	21	0.3234
2023	1	1 52	102 24	21	0.516
2023	1	1 52	102 25	21	1.0698
2023	1	1 52	102 26	21	0.6114
2023	1	1 52	102 27	21	0.3236
2023	1	1 52	102 28	21	0.3505
2023	1	1 52	102 29	21	0.3384
2023	1	1 52	102 30	20	0.3856
2023	1	1 52	102 31	21	0.3896
2023	1	1 54	102 2	20	0.2987

2023	1	1 54	102	3	20	0.2722
2023	1	1 54	102	4	21	0.2919
2023	1	1 54	102	5	20	0.3518
2023	1	1 54	102	6	20	0.3142
2023	1	1 54	102	7	21	0.2312
2023	1	1 54	102	8	20	0.2722
2023	1	1 54	102	9	20	0.2486
2023	1	1 54	102	10	20	0.2705
2023	1	1 54	102	11	21	0.2428
2023	1	1 54	102	12	20	0.2978
2023	1	1 54	102	13	21	0.309
2023	1	1 54	102	14	20	0.2944
2023	1	1 54	102	15	20	0.2548
2023	1	1 54	102	16	21	0.2784
2023	1	1 54	102	17	21	0.3046
2023	1	1 54	102	18	21	0.2822
2023	1	1 54	102	19	21	0.2354
2023	1	1 54	102	20	21	0.1954
2023	1	1 54	102	21	21	0.2624
2023	1	1 54	102	22	21	0.3843
2023	1	1 54	102	23	20	0.261
2023	1	1 54	102	24	21	0.3312
2023	1	1 54	102	25	21	0.3168
2023	1	1 54	102	26	21	0.2294
2023	1	1 54	102	27	21	0.2102
2023	1	1 54	102	28	20	0.2675
2023	1	1 54	102	29	20	0.2405
2023	1	1 54	102	30	21	0.2742
2023	1	1 54	102	31	21	0.2253
2023	1	1 63	102	2	21	0.8553
2023	1	1 63	102	3	21	1.0774
2023	1	1 63	102	4	21	1.1397
2023	1	1 63	102	5	21	0.8544
2023	1	1 63	102	6	21	0.9069
2023	1	1 63	102	7	22	2.0162
2023	1	1 63	102	8	15	2.2161
2023	1	1 63	102	9	15	2.0316
2023	1	1 63	102	10	21	0.6311
2023	1	1 63	102	11	21	0.6917
2023	1	1 63	102	12	21	0.6547
2023	1	1 63	102	13	21	0.6509
2023	1	1 63	102	14	20	0.7953
2023	1	1 63	102	15	15	1.4411
2023	1	1 63	102	16	21	0.7028
2023	1	1 63	102	17	20	0.8766
2023	1	1 63	102	18	21	0.561
2023	1	1 63	102	19	20	0.7876
2023	1	1 63	102	20	21	0.7473
2023	1	1 63	102	21	21	0.7322
2023	1	1 63	102	22	13	1.0088
2023	1	1 63	102	23	21	0.7876
2023	1	1 63	102	24	21	0.8669
2023	1	1 63	102	25	21	0.6193
2023	1	1 63	102	26	21	1.1033
2023	1	1 63	102	27	20	0.683
2023	1	1 63	102	28	20	0.6751
2023	1	1 63	102	29	15	1.2474
2023	1	1 63	102	30	21	0.6503
2023	1	1 63	102	31	21	0.4819
2023	1	1 66	102	2	21	0.5172
2023	1	1 66	102	3	21	0.4633
2023	1	1 66	102	4	21	0.4488
2023	1	1 66	102	5	21	0.63
2023	1	1 66	102	6	21	0.5618
2023	1	1 66	102	7	21	0.713
2023	1	1 66	102	8	21	0.9177
2023	1	1 66	102	9	21	0.6617
2023	1	1 66	102	10	21	0.4754
2023	1	1 66	102	11	21	0.5034



2023	1	1 66	102 12	21	0.41
2023	1	1 66	102 13	21	0.4672
2023	1	1 66	102 14	21	0.576
2023	1	1 66	102 15	21	0.5479
2023	1	1 66	102 16	21	0.5569
2023	1	1 66	102 17	20	0.4272
2023	1	1 66	102 18	21	0.4751
2023	1	1 66	102 19	21	0.4164
2023	1	1 66	102 20	21	0.5361
2023	1	1 66	102 21	21	0.4108
2023	1	1 66	102 22	20	0.5211
2023	1	1 66	102 23	21	0.6643
2023	1	1 66	102 24	21	0.5105
2023	1	1 66	102 25	21	0.1233
2023	1	1 66	102 26	21	0.4715
2023	1	1 66	102 27	21	0.696
2023	1	1 66	102 28	21	0.4566
2023	1	1 66	102 29	21	0.4273
2023	1	1 66	102 30	21	0.2878
2023	1	1 66	102 31	21	0.5166
2023	1	1 68	102 2	20	0.3629
2023	1	1 68	102 3	20	0.3244
2023	1	1 68	102 4	20	0.2966
2023	1	1 68	102 5	20	0.289
2023	1	1 68	102 6	20	0.3707
2023	1	1 68	102 7	20	0.3436
2023	1	1 68	102 8	20	0.3822
2023	1	1 68	102 9	19	0.311
2023	1	1 68	102 10	20	0.214
2023	1	1 68	102 11	20	0.2449
2023	1	1 68	102 12	20	0.2511
2023	1	1 68	102 13	20	0.2337
2023	1	1 68	102 14	20	0.3492
2023	1	1 68	102 15	20	0.2367
2023	1	1 68	102 16	20	0.2451
2023	1	1 68	102 17	20	0.2234
2023	1	1 68	102 18	20	0.2299
2023	1	1 68	102 19	20	0.2675
2023	1	1 68	102 20	20	0.2231
2023	1	1 68	102 21	20	0.2259
2023	1	1 68	102 22	19	0.2498
2023	1	1 68	102 23	20	0.2507
2023	1	1 68	102 24	20	0.2264
2023	1	1 68	102 25	20	0.2569
2023	1	1 68	102 26	20	0.3257
2023	1	1 68	102 27	20	0.6074
2023	1	1 68	102 28	20	0.2497
2023	1	1 68	102 29	20	0.5884
2023	1	1 68	102 30	21	1.1111
2023	1	1 68	102 31	20	0.2292
2023	1	1 70	102 2	21	0.2673
2023	1	1 70	102 3	20	0.4064
2023	1	1 70	102 4	21	0.2825
2023	1	1 70	102 5	20	1.198
2023	1	1 70	102 6	21	0.3385
2023	1	1 70	102 7	19	0.8629
2023	1	1 70	102 8	21	0.353
2023	1	1 70	102 9	19	0.4901
2023	1	1 70	102 10	21	0.2328
2023	1	1 70	102 11	21	0.2809
2023	1	1 70	102 12	20	0.2672
2023	1	1 70	102 13	20	0.2832
2023	1	1 70	102 14	21	0.2618
2023	1	1 70	102 15	20	0.2361
2023	1	1 70	102 16	20	0.2601
2023	1	1 70	102 17	20	0.2896
2023	1	1 70	102 18	20	0.3361
2023	1	1 70	102 19	21	0.4786
2023	1	1 70	102 20	21	0.2433

2023	1	1 70	102 21	21	0.2848
2023	1	1 70	102 22	20	0.3181
2023	1	1 70	102 23	21	0.192
2023	1	1 70	102 24	21	0.331
2023	1	1 70	102 25	21	0.3753
2023	1	1 70	102 26	20	0.2487
2023	1	1 70	102 27	20	0.4424
2023	1	1 70	102 28	20	0.4087
2023	1	1 70	102 29	20	0.2292
2023	1	1 70	102 30	21	0.2009
2023	1	1 70	102 31	21	0.1897
2023	1	1 73	102 2	21	0.2791
2023	1	1 73	102 3	21	0.1567
2023	1	1 73	102 4	21	0.1527
2023	1	1 73	102 5	21	0.161
2023	1	1 73	102 6	21	0.1816
2023	1	1 73	102 7	20	0.2267
2023	1	1 73	102 8	15	0.3178
2023	1	1 73	102 9	20	0.2184
2023	1	1 73	102 10	21	0.149
2023	1	1 73	102 11	21	0.1215
2023	1	1 73	102 12	21	0.1262
2023	1	1 73	102 13	21	0.1222
2023	1	1 73	102 14	21	0.1336
2023	1	1 73	102 15	20	0.145
2023	1	1 73	102 16	21	0.1439
2023	1	1 73	102 17	21	0.1179
2023	1	1 73	102 18	21	2.8558
2023	1	1 73	102 19	19	0.157
2023	1	1 73	102 20	21	0.1916
2023	1	1 73	102 21	21	0.1232
2023	1	1 73	102 22	13	0.1696
2023	1	1 73	102 23	21	0.1265
2023	1	1 73	102 24	21	0.1221
2023	1	1 73	102 25	20	0.4306
2023	1	1 73	102 26	21	0.1481
2023	1	1 73	102 27	21	0.1237
2023	1	1 73	102 28	20	0.1317
2023	1	1 73	102 29	12	0.1618
2023	1	1 73	102 30	21	0.1093
2023	1	1 73	102 31	21	0.1067
2023	1	1 76	102 2	21	0.2885
2023	1	1 76	102 3	21	0.2543
2023	1	1 76	102 4	21	0.2517
2023	1	1 76	102 5	21	0.284
2023	1	1 76	102 6	21	0.3336
2023	1	1 76	102 7	21	0.3632
2023	1	1 76	102 8	20	3.2168
2023	1	1 76	102 9	21	0.343
2023	1	1 76	102 10	21	0.2423
2023	1	1 76	102 11	21	0.3074
2023	1	1 76	102 12	21	0.2967
2023	1	1 76	102 13	21	0.4517
2023	1	1 76	102 14	21	0.449
2023	1	1 76	102 15	21	0.3557
2023	1	1 76	102 16	21	0.2602
2023	1	1 76	102 17	21	0.2529
2023	1	1 76	102 18	21	0.2887
2023	1	1 76	102 19	13	0.2831
2023	1	1 76	102 20	21	2.088
2023	1	1 76	102 21	21	1.1177
2023	1	1 76	102 22	20	0.4848
2023	1	1 76	102 23	21	0.2831
2023	1	1 76	102 24	21	0.2826
2023	1	1 76	102 25	21	0.2684
2023	1	1 76	102 26	20	0.5333
2023	1	1 76	102 27	21	0.3027
2023	1	1 76	102 28	21	0.4052
2023	1	1 76	102 29	20	0.4224

2023	1	1 76	102	30	21	0.5757
2023	1	1 76	102	31	21	0.3009
2023	1	1 81	102	2	20	0.0944
2023	1	1 81	102	3	20	0.0754
2023	1	1 81	102	4	21	0.0634
2023	1	1 81	102	5	20	0.0881
2023	1	1 81	102	6	20	0.0837
2023	1	1 81	102	7	19	0.0759
2023	1	1 81	102	8	20	0.0755
2023	1	1 81	102	9	19	0.0966
2023	1	1 81	102	10	20	0.088
2023	1	1 81	102	11	20	0.0727
2023	1	1 81	102	12	21	0.0927
2023	1	1 81	102	13	21	0.0749
2023	1	1 81	102	14	21	0.0964
2023	1	1 81	102	15	20	0.0726
2023	1	1 81	102	16	21	0.0736
2023	1	1 81	102	17	20	0.0958
2023	1	1 81	102	18	21	0.0773
2023	1	1 81	102	19	21	0.0853
2023	1	1 81	102	20	21	0.0887
2023	1	1 81	102	21	20	0.0705
2023	1	1 81	102	22	19	0.0757
2023	1	1 81	102	23	21	0.0642
2023	1	1 81	102	24	21	0.0761
2023	1	1 81	102	25	20	0.0526
2023	1	1 81	102	26	21	0.0698
2023	1	1 81	102	27	20	0.0818
2023	1	1 81	102	28	20	0.0821
2023	1	1 81	102	29	19	0.0628
2023	1	1 81	102	30	21	0.0475
2023	1	1 81	102	31	21	0.0496
2023	1	1 85	102	2	20	0.0745
2023	1	1 85	102	3	20	0.0957
2023	1	1 85	102	4	21	0.0569
2023	1	1 85	102	5	21	0.056
2023	1	1 85	102	6	21	0.0684
2023	1	1 85	102	7	20	0.0929
2023	1	1 85	102	8	20	0.1501
2023	1	1 85	102	9	20	0.0646
2023	1	1 85	102	10	21	0.0492
2023	1	1 85	102	11	21	0.0637
2023	1	1 85	102	12	21	0.0587
2023	1	1 85	102	13	21	0.0488
2023	1	1 85	102	14	20	0.0632
2023	1	1 85	102	15	20	0.0682
2023	1	1 85	102	16	21	0.0521
2023	1	1 85	102	17	20	0.0688
2023	1	1 85	102	18	21	0.049
2023	1	1 85	102	19	21	0.0394
2023	1	1 85	102	20	21	0.0491
2023	1	1 85	102	21	21	0.0605
2023	1	1 85	102	22	20	0.0511
2023	1	1 85	102	23	21	0.0377
2023	1	1 85	102	24	21	0.0515
2023	1	1 85	102	25	21	0.2233
2023	1	1 85	102	26	21	0.042
2023	1	1 85	102	27	20	0.0641
2023	1	1 85	102	28	21	0.0459
2023	1	1 85	102	29	20	0.0451
2023	1	1 85	102	30	21	0.0474
2023	1	1 85	102	31	21	0.0464
2023	1	1 86	102	2	17	0.1946
2023	1	1 86	102	3	18	0.2425
2023	1	1 86	102	4	17	0.2379
2023	1	1 86	102	5	19	0.2665
2023	1	1 86	102	6	14	0.2358
2023	1	1 86	102	7	21	0.1806
2023	1	1 86	102	8	21	0.2787

2023	1	1 86	102	9	21	0.2018
2023	1	1 86	102	10	21	0.1081
2023	1	1 86	102	11	10	0.1906
2023	1	1 86	102	12	11	0.1915
2023	1	1 86	102	13	20	0.1337
2023	1	1 86	102	14	10	2.0553
2023	1	1 86	102	15	21	0.1468
2023	1	1 86	102	16	21	0.1652
2023	1	1 86	102	17	21	0.2439
2023	1	1 86	102	18	22	0.1903
2023	1	1 86	102	19	20	0.2061
2023	1	1 86	102	20	20	0.1197
2023	1	1 86	102	21	21	0.1716
2023	1	1 86	102	22	20	0.1943
2023	1	1 86	102	23	20	0.1501
2023	1	1 86	102	24	20	0.2065
2023	1	1 86	102	25	19	0.4632
2023	1	1 86	102	26	22	0.1363
2023	1	1 86	102	27	16	0.1613
2023	1	1 86	102	28	20	0.2505
2023	1	1 86	102	29	9	0.2368
2023	1	1 86	102	30	20	0.3039
2023	1	1 86	102	31	12	0.1301
2023	1	1 88	102	2	21	0.0312
2023	1	1 88	102	3	21	0.0367
2023	1	1 88	102	4	22	0.1225
2023	1	1 88	102	5	22	0.0499
2023	1	1 88	102	6	22	0.0487
2023	1	1 88	102	7	21	0.162
2023	1	1 88	102	8	20	0.0544
2023	1	1 88	102	9	20	0.0538
2023	1	1 88	102	10	22	0.0215
2023	1	1 88	102	11	21	0.0316
2023	1	1 88	102	12	20	0.0326
2023	1	1 88	102	13	20	0.0576
2023	1	1 88	102	14	21	0.0309
2023	1	1 88	102	15	15	0.0669
2023	1	1 88	102	16	21	0.0269
2023	1	1 88	102	17	22	0.0341
2023	1	1 88	102	18	22	0.0689
2023	1	1 88	102	19	21	0.0772
2023	1	1 88	102	20	21	0.0311
2023	1	1 88	102	21	21	0.0373
2023	1	1 88	102	22	21	0.0713
2023	1	1 88	102	23	21	0.2207
2023	1	1 88	102	24	22	0.0412
2023	1	1 88	102	25	21	0.0506
2023	1	1 88	102	26	21	0.0717
2023	1	1 88	102	27	20	0.0743
2023	1	1 88	102	28	21	0.0482
2023	1	1 88	102	29	20	0.0474
2023	1	1 88	102	30	21	0.0828
2023	1	1 88	102	31	21	0.0497
2023	1	1 95	102	2	21	0.1062
2023	1	1 95	102	3	21	0.0711
2023	1	1 95	102	4	21	0.0604
2023	1	1 95	102	5	21	0.1432
2023	1	1 95	102	6	21	0.1121
2023	1	1 95	102	7	20	0.1425
2023	1	1 95	102	8	20	0.1049
2023	1	1 95	102	9	18	0.1046
2023	1	1 95	102	10	21	0.065
2023	1	1 95	102	11	21	0.0938
2023	1	1 95	102	12	20	0.0858
2023	1	1 95	102	13	21	0.0858
2023	1	1 95	102	14	21	0.0865
2023	1	1 95	102	15	21	0.0558
2023	1	1 95	102	16	21	0.0817
2023	1	1 95	102	17	20	0.0885

2023	1	1 95	102 18	21	0.0618
2023	1	1 95	102 19	21	0.0874
2023	1	1 95	102 20	21	0.1094
2023	1	1 95	102 21	20	0.1311
2023	1	1 95	102 22	20	0.122
2023	1	1 95	102 23	19	0.2127
2023	1	1 95	102 24	21	0.333
2023	1	1 95	102 25	21	0.3403
2023	1	1 95	102 26	21	0.1059
2023	1	1 95	102 27	20	0.2463
2023	1	1 95	102 28	20	0.2557
2023	1	1 95	102 29	21	0.0928
2023	1	1 95	102 30	21	0.0716
2023	1	1 95	102 31	21	0.1544
2023	1	2 05	102 1	20	0.6998
2023	1	2 05	102 2	20	0.5859
2023	1	2 05	102 3	19	0.5896
2023	1	2 05	102 4	19	0.6384
2023	1	2 05	102 5	20	0.6568
2023	1	2 05	102 6	20	0.6341
2023	1	2 05	102 7	20	0.5381
2023	1	2 05	102 8	21	0.6114
2023	1	2 05	102 9	20	0.6768
2023	1	2 05	102 10	19	0.7041
2023	1	2 05	102 11	20	0.6259
2023	1	2 05	102 12	20	0.5551
2023	1	2 05	102 13	20	0.6743
2023	1	2 05	102 14	20	0.6248
2023	1	2 05	102 15	20	0.6931
2023	1	2 05	102 16	20	0.6604
2023	1	2 05	102 17	20	0.5701
2023	1	2 05	102 18	21	0.5672
2023	1	2 05	102 19	20	0.5713
2023	1	2 05	102 20	20	0.9343
2023	1	2 05	102 21	20	0.6395
2023	1	2 05	102 22	20	0.5604
2023	1	2 05	102 23	20	0.6288
2023	1	2 05	102 24	20	0.6405
2023	1	2 05	102 25	21	0.7049
2023	1	2 05	102 26	20	0.577
2023	1	2 05	102 27	18	0.5862
2023	1	2 05	102 28	21	0.5719
2023	1	2 08	102 1	21	0.1661
2023	1	2 08	102 2	21	0.1622
2023	1	2 08	102 3	21	0.1852
2023	1	2 08	102 4	21	0.2128
2023	1	2 08	102 5	20	0.3046
2023	1	2 08	102 6	21	0.1491
2023	1	2 08	102 7	21	0.1981
2023	1	2 08	102 8	21	0.4126
2023	1	2 08	102 9	21	0.2321
2023	1	2 08	102 10	21	0.2283
2023	1	2 08	102 11	21	4.1047
2023	1	2 08	102 12	20	0.3481
2023	1	2 08	102 13	21	0.6121
2023	1	2 08	102 14	21	0.1775
2023	1	2 08	102 15	21	0.2642
2023	1	2 08	102 16	21	0.219
2023	1	2 08	102 17	21	0.1798
2023	1	2 08	102 18	21	0.3887
2023	1	2 08	102 19	14	0.3299
2023	1	2 08	102 20	20	0.2171
2023	1	2 08	102 21	16	0.2628
2023	1	2 08	102 22	21	0.1566
2023	1	2 08	102 23	21	0.1567
2023	1	2 08	102 24	21	0.1778
2023	1	2 08	102 25	21	0.3401
2023	1	2 08	102 26	21	0.151
2023	1	2 08	102 27	21	0.1319

2023	1	2 08	102 28	21	0.1417
2023	1	2 13	102 1	21	0.6289
2023	1	2 13	102 2	21	0.7371
2023	1	2 13	102 3	21	0.2924
2023	1	2 13	102 4	21	0.6388
2023	1	2 13	102 5	19	0.3124
2023	1	2 13	102 6	21	0.2507
2023	1	2 13	102 7	21	0.3167
2023	1	2 13	102 8	21	0.2923
2023	1	2 13	102 9	21	0.3928
2023	1	2 13	102 10	21	0.5112
2023	1	2 13	102 11	21	0.2889
2023	1	2 13	102 12	13	0.3227
2023	1	2 13	102 13	21	0.3434
2023	1	2 13	102 14	21	0.4055
2023	1	2 13	102 15	21	0.3925
2023	1	2 13	102 16	21	0.4049
2023	1	2 13	102 17	21	0.3197
2023	1	2 13	102 18	21	0.3621
2023	1	2 13	102 19	14	0.3473
2023	1	2 13	102 20	20	0.5307
2023	1	2 13	102 21	21	0.376
2023	1	2 13	102 22	21	0.3754
2023	1	2 13	102 23	21	0.4397
2023	1	2 13	102 24	21	0.2706
2023	1	2 13	102 25	21	0.2604
2023	1	2 13	102 26	13	0.3632
2023	1	2 13	102 27	21	0.2741
2023	1	2 13	102 28	21	0.451
2023	1	2 15	102 1	20	0.2344
2023	1	2 15	102 2	21	0.2261
2023	1	2 15	102 3	21	0.1473
2023	1	2 15	102 4	20	0.1755
2023	1	2 15	102 5	20	0.1445
2023	1	2 15	102 6	21	0.1538
2023	1	2 15	102 7	20	0.1671
2023	1	2 15	102 8	21	0.0807
2023	1	2 15	102 9	21	0.1578
2023	1	2 15	102 10	20	0.155
2023	1	2 15	102 11	21	0.1654
2023	1	2 15	102 12	20	0.1717
2023	1	2 15	102 13	20	0.1398
2023	1	2 15	102 14	20	0.1578
2023	1	2 15	102 15	20	0.1391
2023	1	2 15	102 16	20	0.1377
2023	1	2 15	102 17	20	0.1349
2023	1	2 15	102 18	19	0.8656
2023	1	2 15	102 19	20	0.2466
2023	1	2 15	102 20	20	0.1904
2023	1	2 15	102 21	20	0.171
2023	1	2 15	102 22	20	0.2032
2023	1	2 15	102 23	20	0.2201
2023	1	2 15	102 24	21	0.1806
2023	1	2 15	102 25	21	0.1743
2023	1	2 15	102 26	20	0.204
2023	1	2 15	102 27	21	0.2769
2023	1	2 15	102 28	20	0.1556
2023	1	2 17	102 1	20	1.2812
2023	1	2 17	102 2	21	0.7819
2023	1	2 17	102 3	21	0.6194
2023	1	2 17	102 4	20	0.5853
2023	1	2 17	102 5	16	0.7721
2023	1	2 17	102 6	20	0.6398
2023	1	2 17	102 7	20	0.6369
2023	1	2 17	102 8	21	0.5126
2023	1	2 17	102 9	20	0.8419
2023	1	2 17	102 10	20	0.8106
2023	1	2 17	102 11	20	0.6717
2023	1	2 17	102 12	21	0.5081

2023	1	2 17	102 13	20	0.48
2023	1	2 17	102 14	20	0.5367
2023	1	2 17	102 15	20	0.6066
2023	1	2 17	102 16	21	0.4518
2023	1	2 17	102 17	21	0.8192
2023	1	2 17	102 18	21	0.6342
2023	1	2 17	102 19	15	0.7129
2023	1	2 17	102 20	20	0.7571
2023	1	2 17	102 21	20	1.4659
2023	1	2 17	102 22	20	0.7354
2023	1	2 17	102 23	20	0.6334
2023	1	2 17	102 24	21	0.5216
2023	1	2 17	102 25	21	0.687
2023	1	2 17	102 26	20	0.5948
2023	1	2 17	102 27	20	0.661
2023	1	2 17	102 28	20	0.7559
2023	1	2 18	102 1	13	0.1031
2023	1	2 18	102 2	13	0.1289
2023	1	2 18	102 3	20	0.1105
2023	1	2 18	102 4	21	0.0879
2023	1	2 18	102 5	17	0.1995
2023	1	2 18	102 6	19	0.1343
2023	1	2 18	102 7	20	0.1377
2023	1	2 18	102 8	12	0.1643
2023	1	2 18	102 9	21	0.125
2023	1	2 18	102 10	20	0.1762
2023	1	2 18	102 11	21	0.1238
2023	1	2 18	102 12	21	0.158
2023	1	2 18	102 13	20	0.2383
2023	1	2 18	102 14	15	0.1831
2023	1	2 18	102 15	21	0.192
2023	1	2 18	102 16	19	0.4471
2023	1	2 18	102 17	22	0.1043
2023	1	2 18	102 18	19	0.1744
2023	1	2 18	102 19	15	0.2159
2023	1	2 18	102 20	21	0.1311
2023	1	2 18	102 21	21	0.2136
2023	1	2 18	102 22	17	0.0908
2023	1	2 18	102 23	18	0.2233
2023	1	2 18	102 24	13	0.1359
2023	1	2 18	102 25	20	0.1151
2023	1	2 18	102 26	12	0.2621
2023	1	2 18	102 27	20	0.1461
2023	1	2 18	102 28	21	0.1753
2023	1	2 19	102 1	21	0.3309
2023	1	2 19	102 2	21	0.3309
2023	1	2 19	102 3	21	0.38
2023	1	2 19	102 4	21	3.231
2023	1	2 19	102 5	20	4.6579
2023	1	2 19	102 6	21	0.3614
2023	1	2 19	102 7	21	0.3047
2023	1	2 19	102 8	21	0.3272
2023	1	2 19	102 9	21	0.3176
2023	1	2 19	102 10	21	0.3348
2023	1	2 19	102 11	21	0.363
2023	1	2 19	102 12	21	1.3906
2023	1	2 19	102 13	19	0.3831
2023	1	2 19	102 14	20	0.3784
2023	1	2 19	102 15	21	0.3683
2023	1	2 19	102 16	20	0.4013
2023	1	2 19	102 17	20	0.485
2023	1	2 19	102 18	21	0.4605
2023	1	2 19	102 19	21	0.3432
2023	1	2 19	102 20	20	0.4188
2023	1	2 19	102 21	20	0.3713
2023	1	2 19	102 22	20	0.3517
2023	1	2 19	102 23	20	0.3536
2023	1	2 19	102 24	21	0.3649
2023	1	2 19	102 25	21	0.3746

2023	1	2 19	102 26	20	0.3506
2023	1	2 19	102 27	21	0.3216
2023	1	2 19	102 28	21	0.3542
2023	1	2 20	102 1	21	0.928
2023	1	2 20	102 2	21	1.099
2023	1	2 20	102 3	21	0.8355
2023	1	2 20	102 4	21	0.6344
2023	1	2 20	102 5	20	0.9836
2023	1	2 20	102 6	21	0.8678
2023	1	2 20	102 7	21	1.339
2023	1	2 20	102 8	21	1.4972
2023	1	2 20	102 9	21	0.9745
2023	1	2 20	102 10	21	0.8612
2023	1	2 20	102 11	21	0.891
2023	1	2 20	102 12	20	0.6665
2023	1	2 20	102 13	21	0.5774
2023	1	2 20	102 14	21	0.5717
2023	1	2 20	102 15	21	0.7235
2023	1	2 20	102 16	21	0.915
2023	1	2 20	102 17	21	0.5986
2023	1	2 20	102 18	21	0.6625
2023	1	2 20	102 19	21	0.7349
2023	1	2 20	102 20	21	0.5889
2023	1	2 20	102 21	21	0.6043
2023	1	2 20	102 22	20	1.0006
2023	1	2 20	102 23	20	0.7508
2023	1	2 20	102 24	21	0.6671
2023	1	2 20	102 25	21	0.7012
2023	1	2 20	102 26	20	0.6668
2023	1	2 20	102 27	21	0.7725
2023	1	2 20	102 28	20	0.6655
2023	1	2 23	102 1	20	0.3398
2023	1	2 23	102 2	20	0.2834
2023	1	2 23	102 3	21	0.2951
2023	1	2 23	102 4	20	0.3445
2023	1	2 23	102 5	20	0.3681
2023	1	2 23	102 6	20	0.3149
2023	1	2 23	102 7	20	0.3618
2023	1	2 23	102 8	21	0.3864
2023	1	2 23	102 9	21	0.2627
2023	1	2 23	102 10	21	0.2913
2023	1	2 23	102 11	20	0.337
2023	1	2 23	102 12	20	0.3174
2023	1	2 23	102 13	20	0.2934
2023	1	2 23	102 14	20	0.3061
2023	1	2 23	102 15	21	0.2424
2023	1	2 23	102 16	21	0.2673
2023	1	2 23	102 17	21	0.2805
2023	1	2 23	102 18	20	0.4007
2023	1	2 23	102 19	20	0.3836
2023	1	2 23	102 20	20	0.5371
2023	1	2 23	102 21	20	0.3265
2023	1	2 23	102 22	20	0.3043
2023	1	2 23	102 23	20	0.3457
2023	1	2 23	102 24	20	0.4156
2023	1	2 23	102 25	20	0.3826
2023	1	2 23	102 26	14	0.4232
2023	1	2 23	102 27	21	0.2912
2023	1	2 23	102 28	20	0.3428
2023	1	2 25	102 1	21	0.9983
2023	1	2 25	102 2	20	1.0314
2023	1	2 25	102 3	20	1.2784
2023	1	2 25	102 4	19	1.5152
2023	1	2 25	102 5	19	4.2808
2023	1	2 25	102 6	20	1.0234
2023	1	2 25	102 7	20	1.0802
2023	1	2 25	102 8	20	1.2069
2023	1	2 25	102 9	20	1.1615
2023	1	2 25	102 10	20	1.2707



2023	1	2 25	102 11	20	1.6627
2023	1	2 25	102 12	18	3.7356
2023	1	2 25	102 13	20	1.1262
2023	1	2 25	102 14	20	0.9993
2023	1	2 25	102 15	20	1.0416
2023	1	2 25	102 16	20	1.1662
2023	1	2 25	102 17	20	1.1318
2023	1	2 25	102 18	19	1.7317
2023	1	2 25	102 19	20	5.1452
2023	1	2 25	102 20	20	1.1438
2023	1	2 25	102 21	20	1.0243
2023	1	2 25	102 22	20	1.0963
2023	1	2 25	102 23	20	1.0379
2023	1	2 25	102 24	20	1.2078
2023	1	2 25	102 25	20	1.5005
2023	1	2 25	102 26	17	3.2876
2023	1	2 25	102 27	20	1.2494
2023	1	2 25	102 28	20	1.0697
2023	1	2 27	102 1	20	0.6214
2023	1	2 27	102 2	20	0.6925
2023	1	2 27	102 3	18	0.5932
2023	1	2 27	102 4	20	0.594
2023	1	2 27	102 5	20	0.6377
2023	1	2 27	102 6	13	0.5129
2023	1	2 27	102 7	21	0.6779
2023	1	2 27	102 8	19	0.6259
2023	1	2 27	102 9	21	0.4984
2023	1	2 27	102 10	20	0.6698
2023	1	2 27	102 11	21	0.5394
2023	1	2 27	102 12	18	0.5112
2023	1	2 27	102 13	21	0.5066
2023	1	2 27	102 14	20	0.5933
2023	1	2 27	102 15	20	0.6325
2023	1	2 27	102 16	21	0.4535
2023	1	2 27	102 17	21	0.5211
2023	1	2 27	102 18	20	1.1978
2023	1	2 27	102 19	19	0.7421
2023	1	2 27	102 20	20	0.5701
2023	1	2 27	102 21	21	0.5608
2023	1	2 27	102 22	19	0.7625
2023	1	2 27	102 23	21	0.6191
2023	1	2 27	102 24	20	0.5089
2023	1	2 27	102 25	21	0.4585
2023	1	2 27	102 26	21	0.4526
2023	1	2 27	102 27	22	0.3153
2023	1	2 27	102 28	21	0.5969
2023	1	2 41	102 1	21	0.3878
2023	1	2 41	102 2	21	0.422
2023	1	2 41	102 3	21	0.4075
2023	1	2 41	102 4	21	0.4186
2023	1	2 41	102 5	21	0.4794
2023	1	2 41	102 6	21	0.3839
2023	1	2 41	102 7	21	0.3681
2023	1	2 41	102 8	21	0.4105
2023	1	2 41	102 9	20	0.4444
2023	1	2 41	102 10	21	0.4032
2023	1	2 41	102 11	21	0.424
2023	1	2 41	102 12	21	0.4109
2023	1	2 41	102 13	21	0.4084
2023	1	2 41	102 14	21	0.4141
2023	1	2 41	102 15	21	0.4079
2023	1	2 41	102 16	21	0.4065
2023	1	2 41	102 17	21	0.3774
2023	1	2 41	102 18	21	0.3846
2023	1	2 41	102 19	21	0.4092
2023	1	2 41	102 20	21	0.3913
2023	1	2 41	102 21	21	0.4137
2023	1	2 41	102 22	21	0.4335
2023	1	2 41	102 23	21	0.4014

2023	1	2 41	102 24	21	0.3955
2023	1	2 41	102 25	21	0.403
2023	1	2 41	102 26	21	0.4006
2023	1	2 41	102 27	21	0.3903
2023	1	2 41	102 28	21	0.409
2023	1	2 44	102 1	21	0.1733
2023	1	2 44	102 2	21	0.2323
2023	1	2 44	102 3	21	0.2129
2023	1	2 44	102 4	21	0.1946
2023	1	2 44	102 5	18	0.2429
2023	1	2 44	102 6	21	0.187
2023	1	2 44	102 7	21	0.1894
2023	1	2 44	102 8	21	0.265
2023	1	2 44	102 9	21	0.1731
2023	1	2 44	102 10	21	0.2118
2023	1	2 44	102 11	21	0.2319
2023	1	2 44	102 12	21	0.1725
2023	1	2 44	102 13	21	0.3055
2023	1	2 44	102 14	21	0.1694
2023	1	2 44	102 15	21	0.1614
2023	1	2 44	102 16	21	0.1803
2023	1	2 44	102 17	20	0.2388
2023	1	2 44	102 18	21	0.1753
2023	1	2 44	102 19	21	0.2165
2023	1	2 44	102 20	21	0.2016
2023	1	2 44	102 21	21	0.1829
2023	1	2 44	102 22	21	0.1904
2023	1	2 44	102 23	21	0.1753
2023	1	2 44	102 24	21	0.2451
2023	1	2 44	102 25	20	0.223
2023	1	2 44	102 26	21	0.1994
2023	1	2 44	102 27	21	0.1672
2023	1	2 44	102 28	21	0.1993
2023	1	2 47	102 1	21	0.2051
2023	1	2 47	102 2	20	0.2441
2023	1	2 47	102 3	21	0.1691
2023	1	2 47	102 4	21	0.1878
2023	1	2 47	102 5	20	0.2333
2023	1	2 47	102 6	21	0.1744
2023	1	2 47	102 7	21	0.1566
2023	1	2 47	102 8	21	0.2347
2023	1	2 47	102 9	21	0.1637
2023	1	2 47	102 10	21	0.159
2023	1	2 47	102 11	21	0.1661
2023	1	2 47	102 12	21	0.1474
2023	1	2 47	102 13	20	0.197
2023	1	2 47	102 14	21	0.1826
2023	1	2 47	102 15	20	0.3668
2023	1	2 47	102 16	21	0.1747
2023	1	2 47	102 17	21	0.1705
2023	1	2 47	102 18	21	0.1634
2023	1	2 47	102 19	20	0.2108
2023	1	2 47	102 20	21	0.2162
2023	1	2 47	102 21	15	0.2341
2023	1	2 47	102 22	20	0.1698
2023	1	2 47	102 23	21	0.7079
2023	1	2 47	102 24	21	0.1607
2023	1	2 47	102 25	21	0.1851
2023	1	2 47	102 26	15	0.3087
2023	1	2 47	102 27	20	0.2063
2023	1	2 47	102 28	21	0.1827
2023	1	2 50	102 1	21	0.2256
2023	1	2 50	102 2	21	0.225
2023	1	2 50	102 3	21	0.2014
2023	1	2 50	102 4	21	0.1722
2023	1	2 50	102 5	20	0.2134
2023	1	2 50	102 6	21	0.109
2023	1	2 50	102 7	20	0.1353
2023	1	2 50	102 8	21	0.1182

2023	1	2 50	102	9	20	0.1493
2023	1	2 50	102	10	20	0.1364
2023	1	2 50	102	11	21	0.1874
2023	1	2 50	102	12	20	0.1991
2023	1	2 50	102	13	21	0.1275
2023	1	2 50	102	14	20	0.2679
2023	1	2 50	102	15	21	0.0744
2023	1	2 50	102	16	21	0.1361
2023	1	2 50	102	17	21	0.1815
2023	1	2 50	102	18	21	0.1814
2023	1	2 50	102	19	20	0.2331
2023	1	2 50	102	20	20	0.148
2023	1	2 50	102	21	20	0.1638
2023	1	2 50	102	22	21	0.2191
2023	1	2 50	102	23	21	0.2047
2023	1	2 50	102	24	20	0.2366
2023	1	2 50	102	25	20	0.1764
2023	1	2 50	102	26	20	0.1658
2023	1	2 50	102	27	20	0.316
2023	1	2 50	102	28	21	0.1609
2023	1	2 52	102	1	21	0.3593
2023	1	2 52	102	2	13	0.3475
2023	1	2 52	102	3	19	0.4135
2023	1	2 52	102	4	20	0.3817
2023	1	2 52	102	5	20	0.3598
2023	1	2 52	102	6	21	0.3066
2023	1	2 52	102	7	21	0.3605
2023	1	2 52	102	8	21	0.3439
2023	1	2 52	102	9	21	0.3364
2023	1	2 52	102	10	21	0.3568
2023	1	2 52	102	11	21	0.3317
2023	1	2 52	102	12	21	0.5118
2023	1	2 52	102	13	21	0.3139
2023	1	2 52	102	14	21	0.3171
2023	1	2 52	102	15	21	0.3268
2023	1	2 52	102	16	21	0.3729
2023	1	2 52	102	17	13	0.3686
2023	1	2 52	102	18	21	0.3463
2023	1	2 52	102	19	21	0.2693
2023	1	2 52	102	20	21	0.7271
2023	1	2 52	102	21	21	0.3064
2023	1	2 52	102	22	21	0.3205
2023	1	2 52	102	23	21	0.324
2023	1	2 52	102	24	21	0.3341
2023	1	2 52	102	25	21	0.3841
2023	1	2 52	102	26	20	0.359
2023	1	2 52	102	27	21	0.6788
2023	1	2 52	102	28	21	0.5255
2023	1	2 54	102	1	21	0.2228
2023	1	2 54	102	2	21	0.277
2023	1	2 54	102	3	21	0.2368
2023	1	2 54	102	4	21	0.2549
2023	1	2 54	102	5	20	0.2435
2023	1	2 54	102	6	20	0.278
2023	1	2 54	102	7	21	0.2123
2023	1	2 54	102	8	21	0.2173
2023	1	2 54	102	9	21	0.2072
2023	1	2 54	102	10	20	0.3327
2023	1	2 54	102	11	21	0.2418
2023	1	2 54	102	12	21	0.2213
2023	1	2 54	102	13	20	0.2745
2023	1	2 54	102	14	21	0.2511
2023	1	2 54	102	15	21	0.2262
2023	1	2 54	102	16	21	0.2277
2023	1	2 54	102	17	21	0.3087
2023	1	2 54	102	18	21	0.2208
2023	1	2 54	102	19	21	0.247
2023	1	2 54	102	20	21	0.2468
2023	1	2 54	102	21	20	0.255

2023	1	2 54	102 22	21	0.3033
2023	1	2 54	102 23	21	0.2625
2023	1	2 54	102 24	21	0.2558
2023	1	2 54	102 25	21	0.2397
2023	1	2 54	102 26	19	0.2637
2023	1	2 54	102 27	21	0.3083
2023	1	2 54	102 28	21	0.1471
2023	1	2 63	102 1	21	0.574
2023	1	2 63	102 2	21	0.673
2023	1	2 63	102 3	21	0.7344
2023	1	2 63	102 4	21	0.7328
2023	1	2 63	102 5	16	1.5701
2023	1	2 63	102 6	21	0.5294
2023	1	2 63	102 7	21	1.3086
2023	1	2 63	102 8	21	0.7885
2023	1	2 63	102 9	20	0.5991
2023	1	2 63	102 10	21	0.6546
2023	1	2 63	102 11	21	0.8857
2023	1	2 63	102 12	14	1.0838
2023	1	2 63	102 13	20	0.5598
2023	1	2 63	102 14	20	0.5646
2023	1	2 63	102 15	21	0.6128
2023	1	2 63	102 16	21	0.4974
2023	1	2 63	102 17	20	0.6823
2023	1	2 63	102 18	21	0.6645
2023	1	2 63	102 19	21	0.6039
2023	1	2 63	102 20	21	0.6537
2023	1	2 63	102 21	20	0.5976
2023	1	2 63	102 22	21	0.5291
2023	1	2 63	102 23	21	0.5317
2023	1	2 63	102 24	21	0.4487
2023	1	2 63	102 25	21	0.5785
2023	1	2 63	102 26	14	1.0723
2023	1	2 63	102 27	21	0.5352
2023	1	2 63	102 28	21	0.7033
2023	1	2 66	102 1	21	0.5654
2023	1	2 66	102 2	21	0.4683
2023	1	2 66	102 3	21	0.4587
2023	1	2 66	102 4	21	0.5383
2023	1	2 66	102 5	19	0.5806
2023	1	2 66	102 6	21	0.4167
2023	1	2 66	102 7	21	0.8447
2023	1	2 66	102 8	21	0.626
2023	1	2 66	102 9	21	0.6524
2023	1	2 66	102 10	21	0.4568
2023	1	2 66	102 11	21	0.6334
2023	1	2 66	102 12	20	0.5682
2023	1	2 66	102 13	21	0.7799
2023	1	2 66	102 14	21	0.3899
2023	1	2 66	102 15	21	0.4006
2023	1	2 66	102 16	21	0.5307
2023	1	2 66	102 17	21	0.4242
2023	1	2 66	102 18	21	0.736
2023	1	2 66	102 19	20	0.5967
2023	1	2 66	102 20	21	0.512
2023	1	2 66	102 21	20	0.6224
2023	1	2 66	102 22	20	0.5948
2023	1	2 66	102 23	21	0.516
2023	1	2 66	102 24	21	0.5968
2023	1	2 66	102 25	21	0.7408
2023	1	2 66	102 26	21	0.3954
2023	1	2 66	102 27	21	0.5648
2023	1	2 66	102 28	21	0.4255
2023	1	2 68	102 1	20	0.2414
2023	1	2 68	102 2	20	0.265
2023	1	2 68	102 3	20	0.2393
2023	1	2 68	102 4	20	0.2392
2023	1	2 68	102 5	19	0.2574
2023	1	2 68	102 6	20	0.235

2023	1	2 68	102 7	20	0.2212
2023	1	2 68	102 8	21	0.1842
2023	1	2 68	102 9	20	0.2358
2023	1	2 68	102 10	20	0.2143
2023	1	2 68	102 11	20	0.2232
2023	1	2 68	102 12	20	0.2105
2023	1	2 68	102 13	20	0.2323
2023	1	2 68	102 14	20	0.2239
2023	1	2 68	102 15	20	0.2293
2023	1	2 68	102 16	20	0.2286
2023	1	2 68	102 17	20	0.2198
2023	1	2 68	102 18	20	0.2159
2023	1	2 68	102 19	20	0.2982
2023	1	2 68	102 20	20	0.2082
2023	1	2 68	102 21	20	0.2748
2023	1	2 68	102 22	20	0.2078
2023	1	2 68	102 23	20	0.2349
2023	1	2 68	102 24	20	0.2067
2023	1	2 68	102 25	20	0.2252
2023	1	2 68	102 26	20	0.2161
2023	1	2 68	102 27	20	0.2204
2023	1	2 68	102 28	20	0.2053
2023	1	2 70	102 1	21	0.6348
2023	1	2 70	102 2	20	0.248
2023	1	2 70	102 3	21	0.1972
2023	1	2 70	102 4	21	0.1942
2023	1	2 70	102 5	20	0.3219
2023	1	2 70	102 6	20	0.2033
2023	1	2 70	102 7	21	0.1889
2023	1	2 70	102 8	21	0.1901
2023	1	2 70	102 9	21	0.5144
2023	1	2 70	102 10	21	0.1792
2023	1	2 70	102 11	21	0.2384
2023	1	2 70	102 12	20	0.2541
2023	1	2 70	102 13	20	0.1971
2023	1	2 70	102 14	20	0.2571
2023	1	2 70	102 15	21	0.2046
2023	1	2 70	102 16	21	0.5268
2023	1	2 70	102 17	20	0.2379
2023	1	2 70	102 18	21	0.2036
2023	1	2 70	102 19	21	0.3184
2023	1	2 70	102 20	21	0.3628
2023	1	2 70	102 21	20	0.2469
2023	1	2 70	102 22	21	0.2408
2023	1	2 70	102 23	21	0.2024
2023	1	2 70	102 24	21	0.2018
2023	1	2 70	102 25	20	0.4361
2023	1	2 70	102 26	20	0.3765
2023	1	2 70	102 27	21	0.1855
2023	1	2 70	102 28	21	0.2
2023	1	2 73	102 1	21	0.1191
2023	1	2 73	102 2	21	0.1325
2023	1	2 73	102 3	21	0.1284
2023	1	2 73	102 4	21	0.1284
2023	1	2 73	102 5	21	0.1231
2023	1	2 73	102 6	21	0.1121
2023	1	2 73	102 7	21	0.1137
2023	1	2 73	102 8	21	0.1193
2023	1	2 73	102 9	21	0.1167
2023	1	2 73	102 10	21	0.1254
2023	1	2 73	102 11	21	0.1233
2023	1	2 73	102 12	20	0.1437
2023	1	2 73	102 13	20	0.1423
2023	1	2 73	102 14	20	0.1307
2023	1	2 73	102 15	21	0.1004
2023	1	2 73	102 16	21	0.1169
2023	1	2 73	102 17	21	0.1296
2023	1	2 73	102 18	21	0.126
2023	1	2 73	102 19	21	0.1296

2023	1	2 73	102	20	21	0.1264
2023	1	2 73	102	21	21	0.1188
2023	1	2 73	102	22	21	0.1152
2023	1	2 73	102	23	21	0.1297
2023	1	2 73	102	24	20	0.1508
2023	1	2 73	102	25	21	0.1278
2023	1	2 73	102	26	13	0.1785
2023	1	2 73	102	27	21	0.1151
2023	1	2 73	102	28	21	0.1245
2023	1	2 76	102	1	21	0.273
2023	1	2 76	102	2	21	0.3016
2023	1	2 76	102	3	21	0.3047
2023	1	2 76	102	4	21	3.3241
2023	1	2 76	102	5	20	2.0946
2023	1	2 76	102	6	21	0.2929
2023	1	2 76	102	7	21	0.3224
2023	1	2 76	102	8	21	0.252
2023	1	2 76	102	9	21	0.2761
2023	1	2 76	102	10	21	0.3368
2023	1	2 76	102	11	21	0.3958
2023	1	2 76	102	12	20	0.8049
2023	1	2 76	102	13	21	0.2687
2023	1	2 76	102	14	21	0.2526
2023	1	2 76	102	15	21	0.291
2023	1	2 76	102	16	21	0.2636
2023	1	2 76	102	17	21	0.3943
2023	1	2 76	102	18	21	0.6711
2023	1	2 76	102	19	20	0.4749
2023	1	2 76	102	20	21	0.2581
2023	1	2 76	102	21	15	0.3031
2023	1	2 76	102	22	20	0.3783
2023	1	2 76	102	23	21	0.2634
2023	1	2 76	102	24	21	0.3438
2023	1	2 76	102	25	21	0.5029
2023	1	2 76	102	26	20	0.6947
2023	1	2 76	102	27	21	0.2916
2023	1	2 76	102	28	21	0.2819
2023	1	2 81	102	1	20	0.0703
2023	1	2 81	102	2	20	0.064
2023	1	2 81	102	3	20	0.0689
2023	1	2 81	102	4	19	0.0758
2023	1	2 81	102	5	20	0.0618
2023	1	2 81	102	6	21	0.0697
2023	1	2 81	102	7	21	0.0648
2023	1	2 81	102	8	19	0.0851
2023	1	2 81	102	9	21	0.0671
2023	1	2 81	102	10	21	0.0896
2023	1	2 81	102	11	21	0.0886
2023	1	2 81	102	12	21	0.0645
2023	1	2 81	102	13	21	0.091
2023	1	2 81	102	14	14	0.0896
2023	1	2 81	102	15	20	0.0737
2023	1	2 81	102	16	20	0.0941
2023	1	2 81	102	17	14	0.0631
2023	1	2 81	102	18	19	0.0869
2023	1	2 81	102	19	20	0.0993
2023	1	2 81	102	20	21	0.077
2023	1	2 81	102	21	21	0.0803
2023	1	2 81	102	22	19	0.0808
2023	1	2 81	102	23	20	0.1085
2023	1	2 81	102	24	21	0.0764
2023	1	2 81	102	25	19	0.1232
2023	1	2 81	102	26	19	0.0956
2023	1	2 81	102	27	19	0.082
2023	1	2 81	102	28	21	0.0688
2023	1	2 85	102	1	21	0.0598
2023	1	2 85	102	2	20	0.0723
2023	1	2 85	102	3	20	0.0588
2023	1	2 85	102	4	21	0.0602

2023	1	2 85	102	5	20	0.0565
2023	1	2 85	102	6	21	0.0382
2023	1	2 85	102	7	21	0.0414
2023	1	2 85	102	8	21	0.053
2023	1	2 85	102	9	21	0.0442
2023	1	2 85	102	10	20	0.0813
2023	1	2 85	102	11	21	0.051
2023	1	2 85	102	12	20	0.0514
2023	1	2 85	102	13	21	0.045
2023	1	2 85	102	14	20	0.0531
2023	1	2 85	102	15	21	0.0512
2023	1	2 85	102	16	20	0.0606
2023	1	2 85	102	17	21	0.0479
2023	1	2 85	102	18	21	0.0475
2023	1	2 85	102	19	21	0.0478
2023	1	2 85	102	20	21	0.046
2023	1	2 85	102	21	21	0.0716
2023	1	2 85	102	22	21	0.0446
2023	1	2 85	102	23	21	0.0569
2023	1	2 85	102	24	21	0.0624
2023	1	2 85	102	25	21	0.0514
2023	1	2 85	102	26	21	0.044
2023	1	2 85	102	27	19	0.0624
2023	1	2 85	102	28	20	0.0645
2023	1	2 86	102	1	20	0.1144
2023	1	2 86	102	2	21	0.2401
2023	1	2 86	102	3	15	0.1543
2023	1	2 86	102	4	21	0.2531
2023	1	2 86	102	5	17	0.2418
2023	1	2 86	102	6	21	0.2451
2023	1	2 86	102	7	21	0.1936
2023	1	2 86	102	8	20	0.2063
2023	1	2 86	102	9	19	0.1109
2023	1	2 86	102	10	11	0.2071
2023	1	2 86	102	11	18	0.1737
2023	1	2 86	102	12	20	0.0977
2023	1	2 86	102	13	21	0.1456
2023	1	2 86	102	14	21	0.1137
2023	1	2 86	102	15	15	0.1064
2023	1	2 86	102	16	20	0.2604
2023	1	2 86	102	17	12	0.2228
2023	1	2 86	102	18	8	0.23
2023	1	2 86	102	19	17	0.3297
2023	1	2 86	102	20	21	0.0799
2023	1	2 86	102	21	20	0.2795
2023	1	2 86	102	22	20	0.1935
2023	1	2 86	102	23	21	0.1551
2023	1	2 86	102	24	13	0.1472
2023	1	2 86	102	25	17	0.1176
2023	1	2 86	102	26	20	0.2702
2023	1	2 86	102	27	21	0.1571
2023	1	2 86	102	28	21	0.2538
2023	1	2 88	102	1	21	0.0911
2023	1	2 88	102	2	21	0.0457
2023	1	2 88	102	3	21	
2023	1	2 88	102	4	22	0.0682
2023	1	2 88	102	5	21	0.0438
2023	1	2 88	102	6	21	0.3199
2023	1	2 88	102	7	21	0.0407
2023	1	2 88	102	8	21	0.0372
2023	1	2 88	102	9	22	0.0366
2023	1	2 88	102	10	21	0.0997
2023	1	2 88	102	11	21	0.0733
2023	1	2 88	102	12	20	0.0853
2023	1	2 88	102	13	21	0.0424
2023	1	2 88	102	14	20	0.0591
2023	1	2 88	102	15	21	0.0463
2023	1	2 88	102	16	21	0.0448
2023	1	2 88	102	17	21	0.2648

2023	1	2 88	102 18	21	0.074
2023	1	2 88	102 19	15	0.0505
2023	1	2 88	102 20	21	0.0261
2023	1	2 88	102 21	21	0.0428
2023	1	2 88	102 22	21	0.0579
2023	1	2 88	102 23	21	0.0317
2023	1	2 88	102 24	21	0.0449
2023	1	2 88	102 25	22	0.0599
2023	1	2 88	102 26	20	0.0487
2023	1	2 88	102 27	21	0.0386
2023	1	2 88	102 28	21	0.0429
2023	1	2 95	102 1	19	0.0883
2023	1	2 95	102 2	20	0.0947
2023	1	2 95	102 3	21	0.0458
2023	1	2 95	102 4	21	0.0799
2023	1	2 95	102 5	21	0.0881
2023	1	2 95	102 6	21	0.1111
2023	1	2 95	102 7	21	0.0536
2023	1	2 95	102 8	20	0.1786
2023	1	2 95	102 9	21	0.0753
2023	1	2 95	102 10	21	0.1973
2023	1	2 95	102 11	20	0.108
2023	1	2 95	102 12	21	0.0667
2023	1	2 95	102 13	21	0.0834
2023	1	2 95	102 14	21	0.0755
2023	1	2 95	102 15	21	0.1362
2023	1	2 95	102 16	20	0.1074
2023	1	2 95	102 17	21	0.0809
2023	1	2 95	102 18	21	0.1425
2023	1	2 95	102 19	20	0.1015
2023	1	2 95	102 20	21	0.0428
2023	1	2 95	102 21	20	0.0911
2023	1	2 95	102 22	21	0.0437
2023	1	2 95	102 23	21	0.1198
2023	1	2 95	102 24	20	0.0799
2023	1	2 95	102 25	20	0.1355
2023	1	2 95	102 26	17	0.1348
2023	1	2 95	102 27	21	0.0928
2023	1	2 95	102 28	20	0.067
2023	1	3 05	102 1	20	0.7167
2023	1	3 05	102 2	20	0.5572
2023	1	3 05	102 3	21	0.5156
2023	1	3 05	102 4	21	0.5653
2023	1	3 05	102 5	20	0.5711
2023	1	3 05	102 6	20	0.7951
2023	1	3 05	102 7	20	0.6218
2023	1	3 05	102 8	20	0.6051
2023	1	3 05	102 9	20	0.5967
2023	1	3 05	102 10	20	0.5428
2023	1	3 05	102 11	19	0.6971
2023	1	3 05	102 12	20	0.5618
2023	1	3 05	102 13	20	0.5106
2023	1	3 05	102 14	20	0.6357
2023	1	3 05	102 15	20	0.6556
2023	1	3 05	102 16	20	1.4588
2023	1	3 05	102 17	20	0.7973
2023	1	3 05	102 18	20	1.0112
2023	1	3 05	102 19	20	0.8762
2023	1	3 05	102 20	20	0.8324
2023	1	3 05	102 21	20	0.7522
2023	1	3 05	102 22	20	0.6589
2023	1	3 05	102 23	20	0.7321
2023	1	3 05	102 24	21	0.5723
2023	1	3 05	102 25	19	0.6314
2023	1	3 05	102 26	20	0.8285
2023	1	3 05	102 27	19	0.8993
2023	1	3 05	102 28	20	1.1543
2023	1	3 05	102 29	20	0.9213
2023	1	3 05	102 30	19	1.4773



2023	1	3 05	102	31	20	1.0795
2023	1	3 08	102	1	21	0.1662
2023	1	3 08	102	2	21	0.1462
2023	1	3 08	102	3	21	0.1515
2023	1	3 08	102	4	21	0.1766
2023	1	3 08	102	5	20	0.1574
2023	1	3 08	102	6	21	0.2898
2023	1	3 08	102	7	21	0.2246
2023	1	3 08	102	8	21	0.232
2023	1	3 08	102	9	20	0.2234
2023	1	3 08	102	10	21	0.2091
2023	1	3 08	102	11	21	0.1791
2023	1	3 08	102	12	19	0.1956
2023	1	3 08	102	13	20	0.2448
2023	1	3 08	102	14	21	0.135
2023	1	3 08	102	15	20	0.1628
2023	1	3 08	102	16	21	0.1422
2023	1	3 08	102	17	21	0.1782
2023	1	3 08	102	18	21	0.1748
2023	1	3 08	102	19	16	0.3024
2023	1	3 08	102	20	20	0.1765
2023	1	3 08	102	21	21	0.1439
2023	1	3 08	102	22	21	0.1709
2023	1	3 08	102	23	21	0.1755
2023	1	3 08	102	24	21	0.1474
2023	1	3 08	102	25	20	0.1786
2023	1	3 08	102	26	15	0.237
2023	1	3 08	102	27	21	0.1547
2023	1	3 08	102	28	20	0.1663
2023	1	3 08	102	29	21	0.1763
2023	1	3 08	102	30	21	0.1867
2023	1	3 08	102	31	21	0.3116
2023	1	3 13	102	1	21	0.2608
2023	1	3 13	102	2	21	0.3009
2023	1	3 13	102	3	21	0.5089
2023	1	3 13	102	4	21	0.2375
2023	1	3 13	102	5	20	0.2488
2023	1	3 13	102	6	21	0.2915
2023	1	3 13	102	7	21	0.6765
2023	1	3 13	102	8	21	1.0845
2023	1	3 13	102	9	20	0.3368
2023	1	3 13	102	10	20	0.2227
2023	1	3 13	102	11	21	0.3091
2023	1	3 13	102	12	16	0.4228
2023	1	3 13	102	13	20	0.4523
2023	1	3 13	102	14	20	0.6064
2023	1	3 13	102	15	21	0.4416
2023	1	3 13	102	16	21	0.1684
2023	1	3 13	102	17	21	0.3722
2023	1	3 13	102	18	21	0.4604
2023	1	3 13	102	19	15	0.451
2023	1	3 13	102	20	20	0.2638
2023	1	3 13	102	21	21	0.3999
2023	1	3 13	102	22	21	0.2109
2023	1	3 13	102	23	21	0.1778
2023	1	3 13	102	24	21	0.1807
2023	1	3 13	102	25	21	0.2585
2023	1	3 13	102	26	20	0.2473
2023	1	3 13	102	27	21	0.1621
2023	1	3 13	102	28	21	0.9925
2023	1	3 13	102	29	20	0.3553
2023	1	3 13	102	30	21	0.3658
2023	1	3 13	102	31	21	0.3458
2023	1	3 15	102	1	20	0.2349
2023	1	3 15	102	2	20	0.13
2023	1	3 15	102	3	21	0.1667
2023	1	3 15	102	4	20	0.1707
2023	1	3 15	102	5	20	0.2529
2023	1	3 15	102	6	20	0.1379

2023	1	3 15	102 7	20	0.184
2023	1	3 15	102 8	20	0.1623
2023	1	3 15	102 9	20	0.1539
2023	1	3 15	102 10	20	0.2221
2023	1	3 15	102 11	20	0.1543
2023	1	3 15	102 12	20	0.1154
2023	1	3 15	102 13	20	0.1667
2023	1	3 15	102 14	19	0.3469
2023	1	3 15	102 15	21	0.1677
2023	1	3 15	102 16	20	0.1314
2023	1	3 15	102 17	21	0.1134
2023	1	3 15	102 18	21	0.1849
2023	1	3 15	102 19	16	0.2942
2023	1	3 15	102 20	20	0.2384
2023	1	3 15	102 21	20	0.218
2023	1	3 15	102 22	21	0.2328
2023	1	3 15	102 23	21	0.1328
2023	1	3 15	102 24	20	0.2077
2023	1	3 15	102 25	20	0.1545
2023	1	3 15	102 26	20	0.203
2023	1	3 15	102 27	21	0.1314
2023	1	3 15	102 28	20	0.1627
2023	1	3 15	102 29	21	0.1456
2023	1	3 15	102 30	20	0.2109
2023	1	3 15	102 31	20	0.1766
2023	1	3 17	102 1	21	0.5699
2023	1	3 17	102 2	20	0.7343
2023	1	3 17	102 3	21	0.5922
2023	1	3 17	102 4	21	0.5834
2023	1	3 17	102 5	15	0.8706
2023	1	3 17	102 6	20	0.8197
2023	1	3 17	102 7	20	0.7156
2023	1	3 17	102 8	19	0.552
2023	1	3 17	102 9	13	0.5534
2023	1	3 17	102 10	19	0.565
2023	1	3 17	102 11	20	0.6968
2023	1	3 17	102 12	20	0.7975
2023	1	3 17	102 13	20	0.6312
2023	1	3 17	102 14	20	0.8185
2023	1	3 17	102 15	20	0.7909
2023	1	3 17	102 16	20	0.9115
2023	1	3 17	102 17	20	0.7057
2023	1	3 17	102 18	21	1.0242
2023	1	3 17	102 19	20	0.7925
2023	1	3 17	102 20	20	0.834
2023	1	3 17	102 21	20	3.5041
2023	1	3 17	102 22	19	0.7013
2023	1	3 17	102 23	20	4.3382
2023	1	3 17	102 24	21	0.7757
2023	1	3 17	102 25	20	0.7635
2023	1	3 17	102 26	20	0.824
2023	1	3 17	102 27	19	0.8259
2023	1	3 17	102 28	20	0.694
2023	1	3 17	102 29	20	0.7866
2023	1	3 17	102 30	21	0.5627
2023	1	3 17	102 31	20	1.0345
2023	1	3 18	102 1	21	0.1259
2023	1	3 18	102 2	21	0.2301
2023	1	3 18	102 3	21	0.1658
2023	1	3 18	102 4	15	0.2192
2023	1	3 18	102 5	15	0.2506
2023	1	3 18	102 6	20	0.1569
2023	1	3 18	102 7	20	0.1221
2023	1	3 18	102 8	19	0.1779
2023	1	3 18	102 9	18	0.1336
2023	1	3 18	102 10	13	0.209
2023	1	3 18	102 11	19	0.1846
2023	1	3 18	102 12	15	0.1812
2023	1	3 18	102 13	13	0.1253

2023	1	3 18	102 14	13	0.1571
2023	1	3 18	102 15	18	0.1145
2023	1	3 18	102 16	19	0.1845
2023	1	3 18	102 17	22	0.0993
2023	1	3 18	102 18	13	0.1699
2023	1	3 18	102 19	18	0.5705
2023	1	3 18	102 20	19	0.254
2023	1	3 18	102 21	20	0.0853
2023	1	3 18	102 22	20	0.1247
2023	1	3 18	102 23	19	0.1939
2023	1	3 18	102 24	20	0.1468
2023	1	3 18	102 25	20	0.202
2023	1	3 18	102 26	16	0.167
2023	1	3 18	102 27	20	0.107
2023	1	3 18	102 28	18	0.1526
2023	1	3 18	102 29	20	0.3184
2023	1	3 18	102 30	20	0.1816
2023	1	3 18	102 31	19	0.1915
2023	1	3 19	102 1	20	0.3696
2023	1	3 19	102 2	21	0.3295
2023	1	3 19	102 3	21	0.3425
2023	1	3 19	102 4	21	0.3592
2023	1	3 19	102 5	21	0.3101
2023	1	3 19	102 6	20	0.3569
2023	1	3 19	102 7	20	0.3416
2023	1	3 19	102 8	20	0.4073
2023	1	3 19	102 9	20	0.3758
2023	1	3 19	102 10	20	0.3567
2023	1	3 19	102 11	21	0.3695
2023	1	3 19	102 12	20	0.3791
2023	1	3 19	102 13	20	6.8172
2023	1	3 19	102 14	20	7.9426
2023	1	3 19	102 15	20	5.8069
2023	1	3 19	102 16	20	4.1813
2023	1	3 19	102 17	21	4.8232
2023	1	3 19	102 18	20	3.4402
2023	1	3 19	102 19	19	3.8411
2023	1	3 19	102 20	20	3.5741
2023	1	3 19	102 21	20	5.3864
2023	1	3 19	102 22	20	4.7143
2023	1	3 19	102 23	21	4.6271
2023	1	3 19	102 24	21	6.2595
2023	1	3 19	102 25	20	4.2728
2023	1	3 19	102 26	19	3.0301
2023	1	3 19	102 27	21	4.6554
2023	1	3 19	102 28	21	4.0171
2023	1	3 19	102 29	21	5.1612
2023	1	3 19	102 30	20	0.3491
2023	1	3 19	102 31	21	0.3544
2023	1	3 20	102 1	21	1.0762
2023	1	3 20	102 2	21	0.9166
2023	1	3 20	102 3	21	0.9359
2023	1	3 20	102 4	20	0.6126
2023	1	3 20	102 5	19	0.391
2023	1	3 20	102 6	21	0.4576
2023	1	3 20	102 7	21	0.4069
2023	1	3 20	102 8	21	0.5997
2023	1	3 20	102 9	20	0.6898
2023	1	3 20	102 10	20	0.6837
2023	1	3 20	102 11	20	0.8137
2023	1	3 20	102 12	20	0.8355
2023	1	3 20	102 13	20	0.8583
2023	1	3 20	102 14	20	0.4824
2023	1	3 20	102 15	21	0.399
2023	1	3 20	102 16	21	0.5758
2023	1	3 20	102 17	21	0.6853
2023	1	3 20	102 18	21	0.4548
2023	1	3 20	102 19	16	0.4337
2023	1	3 20	102 20	21	0.7143

2023	1	3 20	102 21	21	0.6339
2023	1	3 20	102 22	20	1.0326
2023	1	3 20	102 23	20	1.1558
2023	1	3 20	102 24	21	0.5933
2023	1	3 20	102 25	20	0.8515
2023	1	3 20	102 26	20	0.8858
2023	1	3 20	102 27	21	0.5361
2023	1	3 20	102 28	12	0.5104
2023	1	3 20	102 29	21	0.7852
2023	1	3 20	102 30	21	0.6098
2023	1	3 20	102 31	21	0.6983
2023	1	3 23	102 1	20	0.3069
2023	1	3 23	102 2	20	0.3113
2023	1	3 23	102 3	20	0.4074
2023	1	3 23	102 4	21	0.33
2023	1	3 23	102 5	20	0.3242
2023	1	3 23	102 6	20	0.3058
2023	1	3 23	102 7	21	0.2548
2023	1	3 23	102 8	20	0.2963
2023	1	3 23	102 9	20	0.3708
2023	1	3 23	102 10	21	0.3013
2023	1	3 23	102 11	20	0.3624
2023	1	3 23	102 12	20	0.3521
2023	1	3 23	102 13	20	0.4062
2023	1	3 23	102 14	20	0.3277
2023	1	3 23	102 15	20	0.3278
2023	1	3 23	102 16	20	0.2791
2023	1	3 23	102 17	20	0.3065
2023	1	3 23	102 18	21	0.3475
2023	1	3 23	102 19	20	0.3588
2023	1	3 23	102 20	20	0.3322
2023	1	3 23	102 21	20	0.3885
2023	1	3 23	102 22	21	0.3329
2023	1	3 23	102 23	20	0.3492
2023	1	3 23	102 24	20	0.3654
2023	1	3 23	102 25	21	0.3001
2023	1	3 23	102 26	20	0.4771
2023	1	3 23	102 27	20	0.3092
2023	1	3 23	102 28	20	0.3462
2023	1	3 23	102 29	20	0.3264
2023	1	3 23	102 30	20	0.3089
2023	1	3 23	102 31	21	0.2771
2023	1	3 25	102 1	20	1.1258
2023	1	3 25	102 2	20	1.0313
2023	1	3 25	102 3	20	1.2342
2023	1	3 25	102 4	20	1.8719
2023	1	3 25	102 5	19	3.7741
2023	1	3 25	102 6	20	1.0305
2023	1	3 25	102 7	20	0.8333
2023	1	3 25	102 8	20	1.1013
2023	1	3 25	102 9	20	1.0662
2023	1	3 25	102 10	20	1.1368
2023	1	3 25	102 11	19	1.4021
2023	1	3 25	102 12	19	1.173
2023	1	3 25	102 13	20	1.1043
2023	1	3 25	102 14	20	1.2032
2023	1	3 25	102 15	20	1.2885
2023	1	3 25	102 16	20	1.0049
2023	1	3 25	102 17	20	1.2837
2023	1	3 25	102 18	20	3.0374
2023	1	3 25	102 19	16	4.4079
2023	1	3 25	102 20	20	2.1122
2023	1	3 25	102 21	20	0.991
2023	1	3 25	102 22	20	1.021
2023	1	3 25	102 23	20	1.0109
2023	1	3 25	102 24	20	1.1346
2023	1	3 25	102 25	19	1.6705
2023	1	3 25	102 26	20	1.3317
2023	1	3 25	102 27	20	1.1965

2023	1	3 25	102 28	20	1.2048
2023	1	3 25	102 29	20	1.1841
2023	1	3 25	102 30	20	1.1998
2023	1	3 25	102 31	21	1.2314
2023	1	3 27	102 1	21	0.5698
2023	1	3 27	102 2	20	0.7603
2023	1	3 27	102 3	21	1.026
2023	1	3 27	102 4	21	0.5448
2023	1	3 27	102 5	21	0.6898
2023	1	3 27	102 6	20	0.7149
2023	1	3 27	102 7	21	0.5123
2023	1	3 27	102 8	20	0.5218
2023	1	3 27	102 9	20	0.5963
2023	1	3 27	102 10	19	0.778
2023	1	3 27	102 11	21	0.679
2023	1	3 27	102 12	20	0.4674
2023	1	3 27	102 13	20	0.7543
2023	1	3 27	102 14	21	0.7968
2023	1	3 27	102 15	21	0.7291
2023	1	3 27	102 16	21	0.3975
2023	1	3 27	102 17	20	1.3157
2023	1	3 27	102 18	20	0.5784
2023	1	3 27	102 19	20	0.9124
2023	1	3 27	102 20	12	0.7775
2023	1	3 27	102 21	21	0.7361
2023	1	3 27	102 22	22	0.482
2023	1	3 27	102 23	21	0.5281
2023	1	3 27	102 24	20	0.6226
2023	1	3 27	102 25	20	0.774
2023	1	3 27	102 26	17	0.5465
2023	1	3 27	102 27	19	0.72
2023	1	3 27	102 28	10	3.2534
2023	1	3 27	102 29	20	0.7157
2023	1	3 27	102 30	21	0.4338
2023	1	3 27	102 31	20	0.538
2023	1	3 41	102 1	20	0.4845
2023	1	3 41	102 2	20	0.4392
2023	1	3 41	102 3	21	0.3964
2023	1	3 41	102 4	21	0.4043
2023	1	3 41	102 5	21	0.4049
2023	1	3 41	102 6	21	0.4345
2023	1	3 41	102 7	21	0.3856
2023	1	3 41	102 8	20	0.4515
2023	1	3 41	102 9	21	0.4123
2023	1	3 41	102 10	21	0.4524
2023	1	3 41	102 11	21	0.4235
2023	1	3 41	102 12	20	0.7164
2023	1	3 41	102 13	20	0.4723
2023	1	3 41	102 14	21	0.8141
2023	1	3 41	102 15	19	0.8621
2023	1	3 41	102 16	21	0.4032
2023	1	3 41	102 17	21	0.4193
2023	1	3 41	102 18	21	0.4102
2023	1	3 41	102 19	21	0.391
2023	1	3 41	102 20	21	0.4492
2023	1	3 41	102 21	21	0.431
2023	1	3 41	102 22	20	0.4478
2023	1	3 41	102 23	21	0.4238
2023	1	3 41	102 24	21	0.4425
2023	1	3 41	102 25	20	0.4301
2023	1	3 41	102 26	21	0.4163
2023	1	3 41	102 27	21	0.3864
2023	1	3 41	102 28	21	0.3899
2023	1	3 41	102 29	21	0.4197
2023	1	3 41	102 30	21	0.4492
2023	1	3 41	102 31	21	0.4318
2023	1	3 44	102 1	21	0.2068
2023	1	3 44	102 2	21	0.2091
2023	1	3 44	102 3	21	0.1909

2023	1	3 44	102	4	21	0.199
2023	1	3 44	102	5	21	0.1874
2023	1	3 44	102	6	21	0.1743
2023	1	3 44	102	7	21	0.2055
2023	1	3 44	102	8	21	0.1609
2023	1	3 44	102	9	20	0.2353
2023	1	3 44	102	10	21	0.2063
2023	1	3 44	102	11	21	0.3305
2023	1	3 44	102	12	20	0.1982
2023	1	3 44	102	13	20	0.2159
2023	1	3 44	102	14	21	0.203
2023	1	3 44	102	15	21	0.1936
2023	1	3 44	102	16	21	1.8337
2023	1	3 44	102	17	21	2.5934
2023	1	3 44	102	18	21	2.7124
2023	1	3 44	102	19	21	2.7286
2023	1	3 44	102	20	20	2.7796
2023	1	3 44	102	21	21	2.9401
2023	1	3 44	102	22	21	0.1177
2023	1	3 44	102	23	21	0.1644
2023	1	3 44	102	24	21	0.1583
2023	1	3 44	102	25	21	0.1545
2023	1	3 44	102	26	21	0.1515
2023	1	3 44	102	27	21	0.146
2023	1	3 44	102	28	21	0.1469
2023	1	3 44	102	29	21	0.1629
2023	1	3 44	102	30	21	0.1429
2023	1	3 44	102	31	21	0.1497
2023	1	3 47	102	1	21	0.1657
2023	1	3 47	102	2	21	0.2472
2023	1	3 47	102	3	21	0.2512
2023	1	3 47	102	4	15	0.2461
2023	1	3 47	102	5	21	0.191
2023	1	3 47	102	6	20	0.2061
2023	1	3 47	102	7	21	0.1625
2023	1	3 47	102	8	21	0.2842
2023	1	3 47	102	9	20	0.2155
2023	1	3 47	102	10	21	0.1767
2023	1	3 47	102	11	20	0.3041
2023	1	3 47	102	12	20	0.2266
2023	1	3 47	102	13	20	0.3229
2023	1	3 47	102	14	20	0.21
2023	1	3 47	102	15	20	0.2982
2023	1	3 47	102	16	21	0.1808
2023	1	3 47	102	17	21	0.3229
2023	1	3 47	102	18	20	0.2686
2023	1	3 47	102	19	20	0.377
2023	1	3 47	102	20	20	0.3696
2023	1	3 47	102	21	20	0.4542
2023	1	3 47	102	22	21	0.2496
2023	1	3 47	102	23	21	0.3195
2023	1	3 47	102	24	21	0.2016
2023	1	3 47	102	25	20	0.2816
2023	1	3 47	102	26	21	0.3712
2023	1	3 47	102	27	20	0.6858
2023	1	3 47	102	28	20	0.2346
2023	1	3 47	102	29	20	0.3244
2023	1	3 47	102	30	20	0.2607
2023	1	3 47	102	31	21	0.4352
2023	1	3 50	102	1	20	0.2558
2023	1	3 50	102	2	19	0.1366
2023	1	3 50	102	3	19	0.2193
2023	1	3 50	102	4	20	0.1301
2023	1	3 50	102	5	20	0.1996
2023	1	3 50	102	6	21	0.2125
2023	1	3 50	102	7	20	0.1831
2023	1	3 50	102	8	20	0.2535
2023	1	3 50	102	9	20	0.2949
2023	1	3 50	102	10	20	0.2196

2023	1	3 50	102 11	20	0.2973
2023	1	3 50	102 12	21	0.2173
2023	1	3 50	102 13	20	0.2408
2023	1	3 50	102 14	20	0.1385
2023	1	3 50	102 15	19	0.1019
2023	1	3 50	102 16	20	0.189
2023	1	3 50	102 17	21	0.1851
2023	1	3 50	102 18	21	0.1426
2023	1	3 50	102 19	20	0.2292
2023	1	3 50	102 20	19	0.1498
2023	1	3 50	102 21	20	0.2307
2023	1	3 50	102 22	19	0.2158
2023	1	3 50	102 23	21	0.155
2023	1	3 50	102 24	21	0.083
2023	1	3 50	102 25	20	0.1938
2023	1	3 50	102 26	21	0.1823
2023	1	3 50	102 27	21	0.1262
2023	1	3 50	102 28	21	0.1576
2023	1	3 50	102 29	21	0.1583
2023	1	3 50	102 30	20	0.2022
2023	1	3 50	102 31	21	0.1432
2023	1	3 52	102 1	21	0.2973
2023	1	3 52	102 2	13	0.3714
2023	1	3 52	102 3	20	0.4375
2023	1	3 52	102 4	21	0.4487
2023	1	3 52	102 5	20	0.3454
2023	1	3 52	102 6	21	0.3089
2023	1	3 52	102 7	21	0.3234
2023	1	3 52	102 8	20	0.3515
2023	1	3 52	102 9	21	0.7262
2023	1	3 52	102 10	20	0.7077
2023	1	3 52	102 11	20	2.0367
2023	1	3 52	102 12	20	0.6534
2023	1	3 52	102 13	21	0.7814
2023	1	3 52	102 14	21	0.7586
2023	1	3 52	102 15	21	0.7607
2023	1	3 52	102 16	20	0.6071
2023	1	3 52	102 17	21	0.6839
2023	1	3 52	102 18	21	0.7247
2023	1	3 52	102 19	15	0.695
2023	1	3 52	102 20	20	0.6705
2023	1	3 52	102 21	13	0.6181
2023	1	3 52	102 22	21	0.3502
2023	1	3 52	102 23	21	0.3365
2023	1	3 52	102 24	21	0.3186
2023	1	3 52	102 25	21	0.3308
2023	1	3 52	102 26	20	0.3547
2023	1	3 52	102 27	21	0.3508
2023	1	3 52	102 28	21	0.3361
2023	1	3 52	102 29	21	0.3154
2023	1	3 52	102 30	21	0.329
2023	1	3 52	102 31	21	0.2969
2023	1	3 54	102 1	20	0.2188
2023	1	3 54	102 2	21	0.2239
2023	1	3 54	102 3	21	0.1937
2023	1	3 54	102 4	21	0.2067
2023	1	3 54	102 5	21	0.1846
2023	1	3 54	102 6	20	0.2164
2023	1	3 54	102 7	21	0.2193
2023	1	3 54	102 8	21	0.2217
2023	1	3 54	102 9	21	0.376
2023	1	3 54	102 10	21	0.3383
2023	1	3 54	102 11	21	0.3012
2023	1	3 54	102 12	21	0.2401
2023	1	3 54	102 13	21	0.3175
2023	1	3 54	102 14	21	0.4127
2023	1	3 54	102 15	21	0.3434
2023	1	3 54	102 16	21	0.385
2023	1	3 54	102 17	20	0.3543

2023	1	3 54	102 18	21	0.2559
2023	1	3 54	102 19	20	0.2498
2023	1	3 54	102 20	20	0.3077
2023	1	3 54	102 21	20	0.3442
2023	1	3 54	102 22	21	0.2816
2023	1	3 54	102 23	21	0.269
2023	1	3 54	102 24	21	0.2577
2023	1	3 54	102 25	20	0.3126
2023	1	3 54	102 26	20	0.3174
2023	1	3 54	102 27	21	0.2837
2023	1	3 54	102 28	21	0.3301
2023	1	3 54	102 29	21	0.3013
2023	1	3 54	102 30	21	0.3258
2023	1	3 54	102 31	21	0.3338
2023	1	3 63	102 1	20	0.6348
2023	1	3 63	102 2	20	0.5285
2023	1	3 63	102 3	21	0.6218
2023	1	3 63	102 4	21	4.651
2023	1	3 63	102 5	20	2.5083
2023	1	3 63	102 6	20	0.8245
2023	1	3 63	102 7	20	0.5202
2023	1	3 63	102 8	20	0.9371
2023	1	3 63	102 9	20	0.6307
2023	1	3 63	102 10	20	0.5637
2023	1	3 63	102 11	19	0.5232
2023	1	3 63	102 12	21	0.4161
2023	1	3 63	102 13	20	0.5417
2023	1	3 63	102 14	20	0.6826
2023	1	3 63	102 15	20	0.5381
2023	1	3 63	102 16	20	0.861
2023	1	3 63	102 17	20	0.7137
2023	1	3 63	102 18	21	0.7903
2023	1	3 63	102 19	15	1.3676
2023	1	3 63	102 20	20	0.6797
2023	1	3 63	102 21	20	0.6362
2023	1	3 63	102 22	20	0.5047
2023	1	3 63	102 23	19	0.7225
2023	1	3 63	102 24	21	0.7431
2023	1	3 63	102 25	20	0.6289
2023	1	3 63	102 26	20	0.6026
2023	1	3 63	102 27	20	0.637
2023	1	3 63	102 28	20	0.7023
2023	1	3 63	102 29	21	0.8634
2023	1	3 63	102 30	21	0.4737
2023	1	3 63	102 31	20	0.6517
2023	1	3 66	102 1	20	0.503
2023	1	3 66	102 2	20	0.4605
2023	1	3 66	102 3	21	0.5115
2023	1	3 66	102 4	21	0.7236
2023	1	3 66	102 5	20	0.5904
2023	1	3 66	102 6	21	0.529
2023	1	3 66	102 7	21	0.4135
2023	1	3 66	102 8	20	0.6034
2023	1	3 66	102 9	20	0.5035
2023	1	3 66	102 10	21	0.3808
2023	1	3 66	102 11	19	0.5883
2023	1	3 66	102 12	20	0.6998
2023	1	3 66	102 13	21	0.5777
2023	1	3 66	102 14	21	0.4948
2023	1	3 66	102 15	20	0.4897
2023	1	3 66	102 16	21	0.7771
2023	1	3 66	102 17	21	0.5278
2023	1	3 66	102 18	21	0.7445
2023	1	3 66	102 19	21	0.9711
2023	1	3 66	102 20	21	0.5515
2023	1	3 66	102 21	21	0.4352
2023	1	3 66	102 22	21	0.587
2023	1	3 66	102 23	20	0.6027
2023	1	3 66	102 24	21	0.4548



2023	1	3 66	102 25	20	0.5256
2023	1	3 66	102 26	21	1.109
2023	1	3 66	102 27	19	0.5892
2023	1	3 66	102 28	20	0.5764
2023	1	3 66	102 29	21	0.5532
2023	1	3 66	102 30	21	0.482
2023	1	3 66	102 31	21	0.6648
2023	1	3 68	102 1	20	0.22
2023	1	3 68	102 2	20	0.2186
2023	1	3 68	102 3	20	0.2599
2023	1	3 68	102 4	20	0.2921
2023	1	3 68	102 5	19	0.2224
2023	1	3 68	102 6	20	0.2439
2023	1	3 68	102 7	20	0.2249
2023	1	3 68	102 8	20	0.2052
2023	1	3 68	102 9	20	0.1862
2023	1	3 68	102 10	20	0.209
2023	1	3 68	102 11	19	0.2142
2023	1	3 68	102 12	17	0.2544
2023	1	3 68	102 13	20	0.1939
2023	1	3 68	102 14	20	0.1834
2023	1	3 68	102 15	20	0.1949
2023	1	3 68	102 16	20	0.1873
2023	1	3 68	102 17	20	0.2578
2023	1	3 68	102 18	20	0.241
2023	1	3 68	102 19	19	0.2828
2023	1	3 68	102 20	19	0.645
2023	1	3 68	102 21	20	0.2153
2023	1	3 68	102 22	20	0.2182
2023	1	3 68	102 23	20	0.1971
2023	1	3 68	102 24	20	0.2013
2023	1	3 68	102 25	20	0.261
2023	1	3 68	102 26	19	0.2149
2023	1	3 68	102 27	19	0.2027
2023	1	3 68	102 28	20	0.2565
2023	1	3 68	102 29	20	0.2137
2023	1	3 68	102 30	20	0.2286
2023	1	3 68	102 31	20	0.2312
2023	1	3 70	102 1	21	0.2085
2023	1	3 70	102 2	21	0.4486
2023	1	3 70	102 3	20	0.2098
2023	1	3 70	102 4	20	0.8034
2023	1	3 70	102 5	12	0.3376
2023	1	3 70	102 6	21	0.3236
2023	1	3 70	102 7	20	0.2192
2023	1	3 70	102 8	20	0.2048
2023	1	3 70	102 9	20	0.3957
2023	1	3 70	102 10	21	0.2084
2023	1	3 70	102 11	21	0.2036
2023	1	3 70	102 12	20	0.3692
2023	1	3 70	102 13	20	0.2185
2023	1	3 70	102 14	20	0.5556
2023	1	3 70	102 15	20	0.1981
2023	1	3 70	102 16	20	0.2293
2023	1	3 70	102 17	21	0.2302
2023	1	3 70	102 18	21	0.2227
2023	1	3 70	102 19	20	0.3104
2023	1	3 70	102 20	13	0.4949
2023	1	3 70	102 21	21	0.4633
2023	1	3 70	102 22	21	0.1804
2023	1	3 70	102 23	21	0.2617
2023	1	3 70	102 24	21	0.5417
2023	1	3 70	102 25	21	0.6527
2023	1	3 70	102 26	20	0.3681
2023	1	3 70	102 27	20	0.2197
2023	1	3 70	102 28	20	0.2806
2023	1	3 70	102 29	21	0.1938
2023	1	3 70	102 30	21	0.4035
2023	1	3 70	102 31	20	0.2461

2023	1	3 73	102	1	20	0.1301
2023	1	3 73	102	2	21	0.1361
2023	1	3 73	102	3	20	0.1592
2023	1	3 73	102	4	21	0.1479
2023	1	3 73	102	5	15	0.1682
2023	1	3 73	102	6	21	0.1246
2023	1	3 73	102	7	21	0.2615
2023	1	3 73	102	8	21	0.1167
2023	1	3 73	102	9	20	0.1438
2023	1	3 73	102	10	21	0.131
2023	1	3 73	102	11	21	0.134
2023	1	3 73	102	12	21	0.1145
2023	1	3 73	102	13	21	0.1231
2023	1	3 73	102	14	21	0.1179
2023	1	3 73	102	15	21	0.1311
2023	1	3 73	102	16	21	0.1221
2023	1	3 73	102	17	21	0.1437
2023	1	3 73	102	18	20	0.1804
2023	1	3 73	102	19	16	0.2882
2023	1	3 73	102	20	20	0.1968
2023	1	3 73	102	21	21	0.1344
2023	1	3 73	102	22	21	0.1634
2023	1	3 73	102	23	21	0.1258
2023	1	3 73	102	24	20	0.1453
2023	1	3 73	102	25	20	0.1411
2023	1	3 73	102	26	20	0.1421
2023	1	3 73	102	27	21	0.1541
2023	1	3 73	102	28	21	0.1202
2023	1	3 73	102	29	20	5.9484
2023	1	3 73	102	30	21	0.1352
2023	1	3 73	102	31	21	0.1172
2023	1	3 76	102	1	21	0.3295
2023	1	3 76	102	2	20	0.6628
2023	1	3 76	102	3	21	0.541
2023	1	3 76	102	4	21	0.6458
2023	1	3 76	102	5	20	0.5409
2023	1	3 76	102	6	21	0.443
2023	1	3 76	102	7	21	0.273
2023	1	3 76	102	8	16	0.3174
2023	1	3 76	102	9	20	2.9279
2023	1	3 76	102	10	21	2.7659
2023	1	3 76	102	11	21	3.9486
2023	1	3 76	102	12	20	3.4453
2023	1	3 76	102	13	21	3.3324
2023	1	3 76	102	14	20	3.563
2023	1	3 76	102	15	20	2.9053
2023	1	3 76	102	16	21	3.0657
2023	1	3 76	102	17	21	3.5189
2023	1	3 76	102	18	20	5.3484
2023	1	3 76	102	19	16	9.773
2023	1	3 76	102	20	20	2.9766
2023	1	3 76	102	21	21	3.1422
2023	1	3 76	102	22	21	3.0819
2023	1	3 76	102	23	21	3.6222
2023	1	3 76	102	24	21	3.519
2023	1	3 76	102	25	20	3.9302
2023	1	3 76	102	26	18	2.7443
2023	1	3 76	102	27	21	3.4896
2023	1	3 76	102	28	20	3.1241
2023	1	3 76	102	29	21	2.5058
2023	1	3 76	102	30	21	2.8387
2023	1	3 76	102	31	21	3.286
2023	1	3 81	102	1	18	0.0906
2023	1	3 81	102	2	21	0.0859
2023	1	3 81	102	3	20	0.0588
2023	1	3 81	102	4	21	0.0715
2023	1	3 81	102	5	13	0.0787
2023	1	3 81	102	6	20	0.0822
2023	1	3 81	102	7	20	0.0966

2023	1	3 81	102	8	20	0.0965
2023	1	3 81	102	9	21	0.0896
2023	1	3 81	102	10	20	0.0821
2023	1	3 81	102	11	19	0.1541
2023	1	3 81	102	12	19	0.11
2023	1	3 81	102	13	20	0.126
2023	1	3 81	102	14	21	0.1044
2023	1	3 81	102	15	21	0.1153
2023	1	3 81	102	16	21	0.0729
2023	1	3 81	102	17	20	0.1251
2023	1	3 81	102	18	13	0.1034
2023	1	3 81	102	19	20	0.0868
2023	1	3 81	102	20	21	0.0886
2023	1	3 81	102	21	10	0.124
2023	1	3 81	102	22	19	0.0961
2023	1	3 81	102	23	19	0.0964
2023	1	3 81	102	24	21	0.1283
2023	1	3 81	102	25	19	0.0746
2023	1	3 81	102	26	19	0.1009
2023	1	3 81	102	27	19	0.0769
2023	1	3 81	102	28	20	0.1042
2023	1	3 81	102	29	19	0.0788
2023	1	3 81	102	30	21	0.0871
2023	1	3 81	102	31	19	0.2225
2023	1	3 85	102	1	20	0.0603
2023	1	3 85	102	2	21	0.0457
2023	1	3 85	102	3	21	0.0612
2023	1	3 85	102	4	21	0.0514
2023	1	3 85	102	5	20	0.057
2023	1	3 85	102	6	21	0.0381
2023	1	3 85	102	7	20	0.0673
2023	1	3 85	102	8	19	0.0625
2023	1	3 85	102	9	20	0.0607
2023	1	3 85	102	10	20	0.075
2023	1	3 85	102	11	21	0.0596
2023	1	3 85	102	12	20	0.0526
2023	1	3 85	102	13	21	0.0538
2023	1	3 85	102	14	20	0.0713
2023	1	3 85	102	15	20	0.0808
2023	1	3 85	102	16	21	0.05
2023	1	3 85	102	17	20	0.0616
2023	1	3 85	102	18	21	0.0649
2023	1	3 85	102	19	20	0.0624
2023	1	3 85	102	20	20	0.5202
2023	1	3 85	102	21	20	0.0518
2023	1	3 85	102	22	21	0.059
2023	1	3 85	102	23	21	0.0397
2023	1	3 85	102	24	20	0.0652
2023	1	3 85	102	25	21	0.0547
2023	1	3 85	102	26	19	0.0587
2023	1	3 85	102	27	21	0.0465
2023	1	3 85	102	28	21	0.038
2023	1	3 85	102	29	21	0.0502
2023	1	3 85	102	30	21	0.0398
2023	1	3 85	102	31	21	0.0655
2023	1	3 86	102	1	21	0.2803
2023	1	3 86	102	2	19	0.2532
2023	1	3 86	102	3	18	0.2917
2023	1	3 86	102	4	20	0.2391
2023	1	3 86	102	5	19	0.2691
2023	1	3 86	102	6	21	0.2497
2023	1	3 86	102	7	21	0.2368
2023	1	3 86	102	8	20	0.2026
2023	1	3 86	102	9	20	0.2249
2023	1	3 86	102	10	20	0.1956
2023	1	3 86	102	11	12	0.1597
2023	1	3 86	102	12	18	0.2017
2023	1	3 86	102	13	20	0.2374
2023	1	3 86	102	14	21	0.2069

2023	1	3 86	102 15	21	0.1979
2023	1	3 86	102 16	21	0.3006
2023	1	3 86	102 17	21	0.2353
2023	1	3 86	102 18	21	0.1885
2023	1	3 86	102 19	20	0.2468
2023	1	3 86	102 20	18	0.3978
2023	1	3 86	102 21	21	0.1355
2023	1	3 86	102 22	19	0.1413
2023	1	3 86	102 23	19	0.217
2023	1	3 86	102 24	21	0.3101
2023	1	3 86	102 25	21	0.1659
2023	1	3 86	102 26	19	0.1362
2023	1	3 86	102 27	11	0.1278
2023	1	3 86	102 28	20	0.1257
2023	1	3 86	102 29	21	0.1894
2023	1	3 86	102 30	21	0.2402
2023	1	3 86	102 31	19	0.237
2023	1	3 88	102 1	21	0.0232
2023	1	3 88	102 2	22	0.0688
2023	1	3 88	102 3	21	0.0354
2023	1	3 88	102 4	20	0.0518
2023	1	3 88	102 5	21	0.0418
2023	1	3 88	102 6	21	0.0583
2023	1	3 88	102 7	21	0.0239
2023	1	3 88	102 8	21	0.0669
2023	1	3 88	102 9	21	0.0253
2023	1	3 88	102 10	22	0.0159
2023	1	3 88	102 11	22	0.0398
2023	1	3 88	102 12	20	0.0323
2023	1	3 88	102 13	20	0.011
2023	1	3 88	102 14	21	0.0309
2023	1	3 88	102 15	20	0.0892
2023	1	3 88	102 16	21	0.0687
2023	1	3 88	102 17	21	0.0605
2023	1	3 88	102 18	20	0.0326
2023	1	3 88	102 19	16	0.0892
2023	1	3 88	102 20	20	0.049
2023	1	3 88	102 21	21	0.0431
2023	1	3 88	102 22	21	0.035
2023	1	3 88	102 23	21	0.0114
2023	1	3 88	102 24	22	0.0462
2023	1	3 88	102 25	21	0.0448
2023	1	3 88	102 26	15	0.0968
2023	1	3 88	102 27	21	0.0631
2023	1	3 88	102 28	22	0.0546
2023	1	3 88	102 29	20	0.0394
2023	1	3 88	102 30	21	0.0673
2023	1	3 88	102 31	21	0.0568
2023	1	3 95	102 1	19	0.1027
2023	1	3 95	102 2	20	0.0675
2023	1	3 95	102 3	20	0.1072
2023	1	3 95	102 4	20	0.2113
2023	1	3 95	102 5	16	0.0863
2023	1	3 95	102 6	21	0.0738
2023	1	3 95	102 7	20	0.1101
2023	1	3 95	102 8	20	0.0597
2023	1	3 95	102 9	21	0.0692
2023	1	3 95	102 10	21	0.087
2023	1	3 95	102 11	20	0.1244
2023	1	3 95	102 12	21	0.0602
2023	1	3 95	102 13	21	0.0814
2023	1	3 95	102 14	21	0.075
2023	1	3 95	102 15	19	0.1274
2023	1	3 95	102 16	21	0.0805
2023	1	3 95	102 17	21	0.1382
2023	1	3 95	102 18	19	0.2003
2023	1	3 95	102 19	21	0.1205
2023	1	3 95	102 20	19	0.119
2023	1	3 95	102 21	21	0.0795

2023	1	3 95	102	22	19	0.1434
2023	1	3 95	102	23	21	0.1205
2023	1	3 95	102	24	20	0.1285
2023	1	3 95	102	25	19	0.1466
2023	1	3 95	102	26	18	0.1441
2023	1	3 95	102	27	20	0.1078
2023	1	3 95	102	28	21	0.0801
2023	1	3 95	102	29	21	0.0709
2023	1	3 95	102	30	20	0.1428
2023	1	3 95	102	31	20	0.1315