

ANNO	TRIMESTRE	MES_DEL_ANNO	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	DIA	HORA_PICO	TASA_PERDIDA_ANORMAL
2023	2	4	5001	500101	101	1	18	0,027180246
2023	2	4	5001	500101	101	2	20	0,01958237
2023	2	4	5001	500101	101	3	13	0,01806548
2023	2	4	5001	500101	101	4	17	0,023539379
2023	2	4	5001	500101	101	5	17	0,02630927
2023	2	4	5001	500101	101	6	20	0,017969201
2023	2	4	5001	500101	101	7	19	0,017962609
2023	2	4	5001	500101	101	8	21	0,017735548
2023	2	4	5001	500101	101	9	16	0,02491078
2023	2	4	5001	500101	101	10	18	0,024008971
2023	2	4	5001	500101	101	11	14	0,023658191
2023	2	4	5001	500101	101	12	14	0,024960915
2023	2	4	5001	500101	101	13	13	0,024887614
2023	2	4	5001	500101	101	14	13	0,016181695
2023	2	4	5001	500101	101	15	14	0,025796493
2023	2	4	5001	500101	101	16	18	0,019056515
2023	2	4	5001	500101	101	17	15	0,030735314
2023	2	4	5001	500101	101	18	14	0,021121704
2023	2	4	5001	500101	101	19	14	0,022807647
2023	2	4	5001	500101	101	20	15	0,019804416
2023	2	4	5001	500101	101	21	13	0,018597586
2023	2	4	5001	500101	101	22	12	0,022921065
2023	2	4	5001	500101	101	23	17	0,025785404
2023	2	4	5001	500101	101	24	13	0,019066381
2023	2	4	5001	500101	101	25	13	0,022020594
2023	2	4	5001	500101	101	26	14	0,020004839
2023	2	4	5001	500101	101	27	13	0,023004181
2023	2	4	5001	500101	101	28	13	0,022714485
2023	2	4	5001	500101	101	29	12	0,023709142
2023	2	4	5001	500101	101	30	20	0,021779988
2023	2	4	5001	500102	101	1	18	0,015219721
2023	2	4	5001	500102	101	2	20	0,011954169
2023	2	4	5001	500102	101	3	13	0,011918993
2023	2	4	5001	500102	101	4	17	0,012986414
2023	2	4	5001	500102	101	5	17	0,016289946
2023	2	4	5001	500102	101	6	20	0,013552225
2023	2	4	5001	500102	101	7	19	0,01149359
2023	2	4	5001	500102	101	8	21	0,010719067
2023	2	4	5001	500102	101	9	16	0,013230153
2023	2	4	5001	500102	101	10	18	0,016254168
2023	2	4	5001	500102	101	11	14	0,013196329
2023	2	4	5001	500102	101	12	14	0,014482389
2023	2	4	5001	500102	101	13	13	0,014741377
2023	2	4	5001	500102	101	14	13	0,011677942
2023	2	4	5001	500102	101	15	14	0,018721552
2023	2	4	5001	500102	101	16	18	0,014072876
2023	2	4	5001	500102	101	17	15	0,016249367
2023	2	4	5001	500102	101	18	14	0,01299783
2023	2	4	5001	500102	101	19	14	0,013704083
2023	2	4	5001	500102	101	20	15	0,012050232
2023	2	4	5001	500102	101	21	13	0,014381464
2023	2	4	5001	500102	101	22	12	0,014197876
2023	2	4	5001	500102	101	23	17	0,014227765
2023	2	4	5001	500102	101	24	13	0,010124222
2023	2	4	5001	500102	101	25	13	0,011770921
2023	2	4	5001	500102	101	26	14	0,011869727
2023	2	4	5001	500102	101	27	13	0,013680961
2023	2	4	5001	500102	101	28	13	0,012187291
2023	2	4	5001	500102	101	29	12	0,014910238
2023	2	4	5001	500102	101	30	20	0,013921019
2023	2	4	5001	500103	101	1	18	0,041814926
2023	2	4	5001	500103	101	2	20	0,031094573
2023	2	4	5001	500103	101	3	13	0,023269432
2023	2	4	5001	500103	101	4	17	0,033206749
2023	2	4	5001	500103	101	5	17	0,034790878
2023	2	4	5001	500103	101	6	20	0,045393148
2023	2	4	5001	500103	101	7	19	0,041003282
2023	2	4	5001	500103	101	8	21	0,033957528

2023	2	4	5001	500103	101	9	16	0,045133079
2023	2	4	5001	500103	101	10	18	0,039490352
2023	2	4	5001	500103	101	11	14	0,03584179
2023	2	4	5001	500103	101	12	14	0,041385587
2023	2	4	5001	500103	101	13	13	0,026100879
2023	2	4	5001	500103	101	14	13	0,028849374
2023	2	4	5001	500103	101	15	14	0,038301418
2023	2	4	5001	500103	101	16	18	0,031366051
2023	2	4	5001	500103	101	17	15	0,034269517
2023	2	4	5001	500103	101	18	14	0,029409081
2023	2	4	5001	500103	101	19	14	0,029357799
2023	2	4	5001	500103	101	20	15	0,030203957
2023	2	4	5001	500103	101	21	13	0,033375187
2023	2	4	5001	500103	101	22	12	0,035830687
2023	2	4	5001	500103	101	23	17	0,035434155
2023	2	4	5001	500103	101	24	13	0,031005809
2023	2	4	5001	500103	101	25	13	0,030662229
2023	2	4	5001	500103	101	26	14	0,028199739
2023	2	4	5001	500103	101	27	13	0,036195756
2023	2	4	5001	500103	101	28	13	0,034755159
2023	2	4	5001	500103	101	29	12	0,030633853
2023	2	4	5001	500103	101	30	20	0,038054769
2023	2	4	5001	500104	101	1	18	0,02193392
2023	2	4	5001	500104	101	2	20	0,017792149
2023	2	4	5001	500104	101	3	13	0,01547521
2023	2	4	5001	500104	101	4	17	0,016277698
2023	2	4	5001	500104	101	5	17	0,018008791
2023	2	4	5001	500104	101	6	20	0,014182231
2023	2	4	5001	500104	101	7	19	0,01231062
2023	2	4	5001	500104	101	8	21	0,015475754
2023	2	4	5001	500104	101	9	16	0,015953815
2023	2	4	5001	500104	101	10	18	0,02199596
2023	2	4	5001	500104	101	11	14	0,01526905
2023	2	4	5001	500104	101	12	14	0,016360055
2023	2	4	5001	500104	101	13	13	0,013270526
2023	2	4	5001	500104	101	14	13	0,016325406
2023	2	4	5001	500104	101	15	14	0,024569927
2023	2	4	5001	500104	101	16	18	0,020319149
2023	2	4	5001	500104	101	17	15	0,018012485
2023	2	4	5001	500104	101	18	14	0,014079666
2023	2	4	5001	500104	101	19	14	0,014786184
2023	2	4	5001	500104	101	20	15	0,022820856
2023	2	4	5001	500104	101	21	13	0,016145804
2023	2	4	5001	500104	101	22	12	0,016420232
2023	2	4	5001	500104	101	23	17	0,016660964
2023	2	4	5001	500104	101	24	13	0,014881647
2023	2	4	5001	500104	101	25	13	0,015087095
2023	2	4	5001	500104	101	26	14	0,016049172
2023	2	4	5001	500104	101	27	13	0,015114072
2023	2	4	5001	500104	101	28	13	0,015944392
2023	2	4	5001	500104	101	29	12	0,020906794
2023	2	4	5001	500104	101	30	20	0,021909451
2023	2	4	5001	500105	101	1	18	0,019851038
2023	2	4	5001	500105	101	2	20	0,019713563
2023	2	4	5001	500105	101	3	13	0,014332961
2023	2	4	5001	500105	101	4	17	0,017580586
2023	2	4	5001	500105	101	5	17	0,019202651
2023	2	4	5001	500105	101	6	20	0,016123226
2023	2	4	5001	500105	101	7	19	0,018478975
2023	2	4	5001	500105	101	8	21	0,019696393
2023	2	4	5001	500105	101	9	16	0,020499541
2023	2	4	5001	500105	101	10	18	0,018744499
2023	2	4	5001	500105	101	11	14	0,016600942
2023	2	4	5001	500105	101	12	14	0,016452264
2023	2	4	5001	500105	101	13	13	0,017063835
2023	2	4	5001	500105	101	14	13	0,017496835
2023	2	4	5001	500105	101	15	14	0,020021445
2023	2	4	5001	500105	101	16	18	0,020827352
2023	2	4	5001	500105	101	17	15	0,026344981
2023	2	4	5001	500105	101	18	14	0,016149425

2023	2	4	5001	500105	101	19	14	0,018898682
2023	2	4	5001	500105	101	20	15	0,016312256
2023	2	4	5001	500105	101	21	13	0,016519396
2023	2	4	5001	500105	101	22	12	0,021785585
2023	2	4	5001	500105	101	23	17	0,025162161
2023	2	4	5001	500105	101	24	13	0,016970723
2023	2	4	5001	500105	101	25	13	0,017251666
2023	2	4	5001	500105	101	26	14	0,01703878
2023	2	4	5001	500105	101	27	13	0,019825156
2023	2	4	5001	500105	101	28	13	0,015331644
2023	2	4	5001	500105	101	29	12	0,021029418
2023	2	4	5001	500105	101	30	20	0,023170891
2023	2	4	5001	500106	101	1	18	0,028477489
2023	2	4	5001	500106	101	2	20	0,024127941
2023	2	4	5001	500106	101	3	13	0,024186534
2023	2	4	5001	500106	101	4	17	0,02450037
2023	2	4	5001	500106	101	5	17	0,028150605
2023	2	4	5001	500106	101	6	20	0,020751774
2023	2	4	5001	500106	101	7	19	0,023806457
2023	2	4	5001	500106	101	8	21	0,025868817
2023	2	4	5001	500106	101	9	16	0,025560638
2023	2	4	5001	500106	101	10	18	0,028841686
2023	2	4	5001	500106	101	11	14	0,021112314
2023	2	4	5001	500106	101	12	14	0,023469031
2023	2	4	5001	500106	101	13	13	0,022804706
2023	2	4	5001	500106	101	14	13	0,022210915
2023	2	4	5001	500106	101	15	14	0,028225303
2023	2	4	5001	500106	101	16	18	0,026118928
2023	2	4	5001	500106	101	17	15	0,025925378
2023	2	4	5001	500106	101	18	14	0,028354549
2023	2	4	5001	500106	101	19	14	0,026095394
2023	2	4	5001	500106	101	20	15	0,024250633
2023	2	4	5001	500106	101	21	13	0,025594417
2023	2	4	5001	500106	101	22	12	0,027427169
2023	2	4	5001	500106	101	23	17	0,034851624
2023	2	4	5001	500106	101	24	13	0,026276948
2023	2	4	5001	500106	101	25	13	0,029054576
2023	2	4	5001	500106	101	26	14	0,024987904
2023	2	4	5001	500106	101	27	13	0,023142791
2023	2	4	5001	500106	101	28	13	0,022253155
2023	2	4	5001	500106	101	29	12	0,039912133
2023	2	4	5001	500106	101	30	20	0,031116423
2023	2	4	5001	500107	101	1	18	0,032699684
2023	2	4	5001	500107	101	2	20	0,027813786
2023	2	4	5001	500107	101	3	13	0,028964432
2023	2	4	5001	500107	101	4	17	0,031352732
2023	2	4	5001	500107	101	5	17	0,028255898
2023	2	4	5001	500107	101	6	20	0,022669857
2023	2	4	5001	500107	101	7	19	0,02336379
2023	2	4	5001	500107	101	8	21	0,022051111
2023	2	4	5001	500107	101	9	16	0,027763334
2023	2	4	5001	500107	101	10	18	0,029613984
2023	2	4	5001	500107	101	11	14	0,025409817
2023	2	4	5001	500107	101	12	14	0,025841772
2023	2	4	5001	500107	101	13	13	0,029314065
2023	2	4	5001	500107	101	14	13	0,026469257
2023	2	4	5001	500107	101	15	14	0,027415687
2023	2	4	5001	500107	101	16	18	0,030002468
2023	2	4	5001	500107	101	17	15	0,028663841
2023	2	4	5001	500107	101	18	14	0,025428035
2023	2	4	5001	500107	101	19	14	0,026309874
2023	2	4	5001	500107	101	20	15	0,030379606
2023	2	4	5001	500107	101	21	13	0,026330581
2023	2	4	5001	500107	101	22	12	0,036314294
2023	2	4	5001	500107	101	23	17	0,040094311
2023	2	4	5001	500107	101	24	13	0,031814123
2023	2	4	5001	500107	101	25	13	0,023694158
2023	2	4	5001	500107	101	26	14	0,024299498
2023	2	4	5001	500107	101	27	13	0,026044642
2023	2	4	5001	500107	101	28	13	0,027991303

2023	2	4	5001	500107	101	29	12	0,029692195
2023	2	4	5001	500107	101	30	20	0,028813784
2023	2	4	5001	500108	101	1	18	0,017048214
2023	2	4	5001	500108	101	2	20	0,011302058
2023	2	4	5001	500108	101	3	13	0,014470701
2023	2	4	5001	500108	101	4	17	0,013925633
2023	2	4	5001	500108	101	5	17	0,014552445
2023	2	4	5001	500108	101	6	20	0,011670998
2023	2	4	5001	500108	101	7	19	0,011000765
2023	2	4	5001	500108	101	8	21	0,010760305
2023	2	4	5001	500108	101	9	16	0,010517779
2023	2	4	5001	500108	101	10	18	0,01471739
2023	2	4	5001	500108	101	11	14	0,01352299
2023	2	4	5001	500108	101	12	14	0,016641924
2023	2	4	5001	500108	101	13	13	0,013350839
2023	2	4	5001	500108	101	14	13	0,012502886
2023	2	4	5001	500108	101	15	14	0,013839721
2023	2	4	5001	500108	101	16	18	0,014675458
2023	2	4	5001	500108	101	17	15	0,017411617
2023	2	4	5001	500108	101	18	14	0,012294247
2023	2	4	5001	500108	101	19	14	0,01858993
2023	2	4	5001	500108	101	20	15	0,014654779
2023	2	4	5001	500108	101	21	13	0,013529868
2023	2	4	5001	500108	101	22	12	0,015299011
2023	2	4	5001	500108	101	23	17	0,012799395
2023	2	4	5001	500108	101	24	13	0,016082315
2023	2	4	5001	500108	101	25	13	0,013854432
2023	2	4	5001	500108	101	26	14	0,012791901
2023	2	4	5001	500108	101	27	13	0,014261039
2023	2	4	5001	500108	101	28	13	0,015973674
2023	2	4	5001	500108	101	29	12	0,012739931
2023	2	4	5001	500108	101	30	20	0,011324224
2023	2	4	5001	500109	101	1	18	0,029586641
2023	2	4	5001	500109	101	2	20	0,026961886
2023	2	4	5001	500109	101	3	13	0,031871226
2023	2	4	5001	500109	101	4	17	0,033997302
2023	2	4	5001	500109	101	5	17	0,031131262
2023	2	4	5001	500109	101	6	20	0,020214465
2023	2	4	5001	500109	101	7	19	0,021965976
2023	2	4	5001	500109	101	8	21	0,022719533
2023	2	4	5001	500109	101	9	16	0,026466423
2023	2	4	5001	500109	101	10	18	0,030392389
2023	2	4	5001	500109	101	11	14	0,027541209
2023	2	4	5001	500109	101	12	14	0,027521371
2023	2	4	5001	500109	101	13	13	0,025688274
2023	2	4	5001	500109	101	14	13	0,02787482
2023	2	4	5001	500109	101	15	14	0,029909867
2023	2	4	5001	500109	101	16	18	0,025619823
2023	2	4	5001	500109	101	17	15	0,027913609
2023	2	4	5001	500109	101	18	14	0,028280204
2023	2	4	5001	500109	101	19	14	0,0298335
2023	2	4	5001	500109	101	20	15	0,028574789
2023	2	4	5001	500109	101	21	13	0,031940774
2023	2	4	5001	500109	101	22	12	0,032318001
2023	2	4	5001	500109	101	23	17	0,030622974
2023	2	4	5001	500109	101	24	13	0,030076995
2023	2	4	5001	500109	101	25	13	0,029930936
2023	2	4	5001	500109	101	26	14	0,030424525
2023	2	4	5001	500109	101	27	13	0,032085795
2023	2	4	5001	500109	101	28	13	0,034028957
2023	2	4	5001	500109	101	29	12	0,031672604
2023	2	4	5001	500109	101	30	20	0,025466795
2023	2	4	5001	500110	101	1	18	0,017808129
2023	2	4	5001	500110	101	2	20	0,016419534
2023	2	4	5001	500110	101	3	13	0,02601714
2023	2	4	5001	500110	101	4	17	0,021153286
2023	2	4	5001	500110	101	5	17	0,022043462
2023	2	4	5001	500110	101	6	20	0,016618079
2023	2	4	5001	500110	101	7	19	0,014967624
2023	2	4	5001	500110	101	8	21	0,015786678

2023	2	4	5001	500110	101	9	16	0,018720668
2023	2	4	5001	500110	101	10	18	0,017280971
2023	2	4	5001	500110	101	11	14	0,01695921
2023	2	4	5001	500110	101	12	14	0,016307245
2023	2	4	5001	500110	101	13	13	0,016989621
2023	2	4	5001	500110	101	14	13	0,018106236
2023	2	4	5001	500110	101	15	14	0,01797746
2023	2	4	5001	500110	101	16	18	0,01886251
2023	2	4	5001	500110	101	17	15	0,033492463
2023	2	4	5001	500110	101	18	14	0,023472035
2023	2	4	5001	500110	101	19	14	0,021663862
2023	2	4	5001	500110	101	20	15	0,017169596
2023	2	4	5001	500110	101	21	13	0,018971756
2023	2	4	5001	500110	101	22	12	0,018014965
2023	2	4	5001	500110	101	23	17	0,020439825
2023	2	4	5001	500110	101	24	13	0,019909495
2023	2	4	5001	500110	101	25	13	0,018703013
2023	2	4	5001	500110	101	26	14	0,018677535
2023	2	4	5001	500110	101	27	13	0,017907733
2023	2	4	5001	500110	101	28	13	0,019733925
2023	2	4	5001	500110	101	29	12	0,018471284
2023	2	4	5001	500110	101	30	20	0,018253974
2023	2	4	5001	500111	101	1	18	0,012124292
2023	2	4	5001	500111	101	2	20	0,011493067
2023	2	4	5001	500111	101	3	13	0,014293292
2023	2	4	5001	500111	101	4	17	0,01506597
2023	2	4	5001	500111	101	5	17	0,01705717
2023	2	4	5001	500111	101	6	20	0,012506618
2023	2	4	5001	500111	101	7	19	0,013480008
2023	2	4	5001	500111	101	8	21	0,013158629
2023	2	4	5001	500111	101	9	16	0,013486133
2023	2	4	5001	500111	101	10	18	0,016377121
2023	2	4	5001	500111	101	11	14	0,011801581
2023	2	4	5001	500111	101	12	14	0,011878172
2023	2	4	5001	500111	101	13	13	0,014105463
2023	2	4	5001	500111	101	14	13	0,013433768
2023	2	4	5001	500111	101	15	14	0,013063335
2023	2	4	5001	500111	101	16	18	0,022594006
2023	2	4	5001	500111	101	17	15	0,013287864
2023	2	4	5001	500111	101	18	14	0,013862593
2023	2	4	5001	500111	101	19	14	0,012702523
2023	2	4	5001	500111	101	20	15	0,012426994
2023	2	4	5001	500111	101	21	13	0,015056209
2023	2	4	5001	500111	101	22	12	0,01331651
2023	2	4	5001	500111	101	23	17	0,01628431
2023	2	4	5001	500111	101	24	13	0,01387162
2023	2	4	5001	500111	101	25	13	0,014377201
2023	2	4	5001	500111	101	26	14	0,012509582
2023	2	4	5001	500111	101	27	13	0,013978757
2023	2	4	5001	500111	101	28	13	0,015760016
2023	2	4	5001	500111	101	29	12	0,015001341
2023	2	4	5001	500111	101	30	20	0,012996379
2023	2	4	5001	500112	101	1	18	0,016079157
2023	2	4	5001	500112	101	2	20	0,013421499
2023	2	4	5001	500112	101	3	13	0,012303226
2023	2	4	5001	500112	101	4	17	0,025404034
2023	2	4	5001	500112	101	5	17	0,016203607
2023	2	4	5001	500112	101	6	20	0,011530128
2023	2	4	5001	500112	101	7	19	0,011785556
2023	2	4	5001	500112	101	8	21	0,01323695
2023	2	4	5001	500112	101	9	16	0,011942918
2023	2	4	5001	500112	101	10	18	0,016509143
2023	2	4	5001	500112	101	11	14	0,01441975
2023	2	4	5001	500112	101	12	14	0,011380077
2023	2	4	5001	500112	101	13	13	0,015804532
2023	2	4	5001	500112	101	14	13	0,015859725
2023	2	4	5001	500112	101	15	14	0,012912728
2023	2	4	5001	500112	101	16	18	0,017568938
2023	2	4	5001	500112	101	17	15	0,014773188
2023	2	4	5001	500112	101	18	14	0,013094808

2023	2	4	5001	500112	101	19	14	0,015383567
2023	2	4	5001	500112	101	20	15	0,011713702
2023	2	4	5001	500112	101	21	13	0,014678647
2023	2	4	5001	500112	101	22	12	0,01372011
2023	2	4	5001	500112	101	23	17	0,01430993
2023	2	4	5001	500112	101	24	13	0,014351391
2023	2	4	5001	500112	101	25	13	0,01367521
2023	2	4	5001	500112	101	26	14	0,013333017
2023	2	4	5001	500112	101	27	13	0,013726121
2023	2	4	5001	500112	101	28	13	0,013797473
2023	2	4	5001	500112	101	29	12	0,014480985
2023	2	4	5001	500112	101	30	20	0,014854707
2023	2	4	5001	500113	101	1	18	0,016411136
2023	2	4	5001	500113	101	2	20	0,01436462
2023	2	4	5001	500113	101	3	13	0,01515517
2023	2	4	5001	500113	101	4	17	0,024661055
2023	2	4	5001	500113	101	5	17	0,01525319
2023	2	4	5001	500113	101	6	20	0,011945264
2023	2	4	5001	500113	101	7	19	0,009715092
2023	2	4	5001	500113	101	8	21	0,011505814
2023	2	4	5001	500113	101	9	16	0,011942543
2023	2	4	5001	500113	101	10	18	0,01667692
2023	2	4	5001	500113	101	11	14	0,011418659
2023	2	4	5001	500113	101	12	14	0,013430882
2023	2	4	5001	500113	101	13	13	0,014923401
2023	2	4	5001	500113	101	14	13	0,012310231
2023	2	4	5001	500113	101	15	14	0,013288557
2023	2	4	5001	500113	101	16	18	0,015068786
2023	2	4	5001	500113	101	17	15	0,013833001
2023	2	4	5001	500113	101	18	14	0,013390067
2023	2	4	5001	500113	101	19	14	0,013794665
2023	2	4	5001	500113	101	20	15	0,01130294
2023	2	4	5001	500113	101	21	13	0,016605385
2023	2	4	5001	500113	101	22	12	0,015583785
2023	2	4	5001	500113	101	23	17	0,01267071
2023	2	4	5001	500113	101	24	13	0,012385642
2023	2	4	5001	500113	101	25	13	0,014699488
2023	2	4	5001	500113	101	26	14	0,012043102
2023	2	4	5001	500113	101	27	13	0,015347522
2023	2	4	5001	500113	101	28	13	0,015330608
2023	2	4	5001	500113	101	29	12	0,014066548
2023	2	4	5001	500113	101	30	20	0,013666868
2023	2	4	5001	500114	101	1	18	0,020403068
2023	2	4	5001	500114	101	2	20	0,01708391
2023	2	4	5001	500114	101	3	13	0,020470672
2023	2	4	5001	500114	101	4	17	0,025449067
2023	2	4	5001	500114	101	5	17	0,023702621
2023	2	4	5001	500114	101	6	20	0,017824845
2023	2	4	5001	500114	101	7	19	0,017994214
2023	2	4	5001	500114	101	8	21	0,015598814
2023	2	4	5001	500114	101	9	16	0,022375717
2023	2	4	5001	500114	101	10	18	0,018763603
2023	2	4	5001	500114	101	11	14	0,018328846
2023	2	4	5001	500114	101	12	14	0,020381276
2023	2	4	5001	500114	101	13	13	0,020138242
2023	2	4	5001	500114	101	14	13	0,021524169
2023	2	4	5001	500114	101	15	14	0,021767085
2023	2	4	5001	500114	101	16	18	0,019311206
2023	2	4	5001	500114	101	17	15	0,020330219
2023	2	4	5001	500114	101	18	14	0,019411286
2023	2	4	5001	500114	101	19	14	0,019733352
2023	2	4	5001	500114	101	20	15	0,019267988
2023	2	4	5001	500114	101	21	13	0,020599302
2023	2	4	5001	500114	101	22	12	0,021390325
2023	2	4	5001	500114	101	23	17	0,022768691
2023	2	4	5001	500114	101	24	13	0,019188969
2023	2	4	5001	500114	101	25	13	0,019894343
2023	2	4	5001	500114	101	26	14	0,018515144
2023	2	4	5001	500114	101	27	13	0,02002655
2023	2	4	5001	500114	101	28	13	0,020519838

2023	2	4	5001	500114	101	29	12	0,020279319
2023	2	4	5001	500114	101	30	20	0,016956208
2023	2	4	5001	500115	101	1	18	0,016366631
2023	2	4	5001	500115	101	2	20	0,013674123
2023	2	4	5001	500115	101	3	13	0,015570524
2023	2	4	5001	500115	101	4	17	0,020855712
2023	2	4	5001	500115	101	5	17	0,015532674
2023	2	4	5001	500115	101	6	20	0,014450426
2023	2	4	5001	500115	101	7	19	0,015886686
2023	2	4	5001	500115	101	8	21	0,013243339
2023	2	4	5001	500115	101	9	16	0,015844907
2023	2	4	5001	500115	101	10	18	0,014952383
2023	2	4	5001	500115	101	11	14	0,014823034
2023	2	4	5001	500115	101	12	14	0,01494312
2023	2	4	5001	500115	101	13	13	0,014275106
2023	2	4	5001	500115	101	14	13	0,014418687
2023	2	4	5001	500115	101	15	14	0,013522314
2023	2	4	5001	500115	101	16	18	0,015289328
2023	2	4	5001	500115	101	17	15	0,015472264
2023	2	4	5001	500115	101	18	14	0,016278405
2023	2	4	5001	500115	101	19	14	0,015764376
2023	2	4	5001	500115	101	20	15	0,013539017
2023	2	4	5001	500115	101	21	13	0,017066665
2023	2	4	5001	500115	101	22	12	0,015148953
2023	2	4	5001	500115	101	23	17	0,018914583
2023	2	4	5001	500115	101	24	13	0,019535329
2023	2	4	5001	500115	101	25	13	0,016686258
2023	2	4	5001	500115	101	26	14	0,0160676
2023	2	4	5001	500115	101	27	13	0,017572123
2023	2	4	5001	500115	101	28	13	0,015619639
2023	2	4	5001	500115	101	29	12	0,01403911
2023	2	4	5001	500115	101	30	20	0,015422628
2023	2	4	5001	500116	101	1	18	0,013184835
2023	2	4	5001	500116	101	2	20	0,010362038
2023	2	4	5001	500116	101	3	13	0,012765416
2023	2	4	5001	500116	101	4	17	0,018098624
2023	2	4	5001	500116	101	5	17	0,013409668
2023	2	4	5001	500116	101	6	20	0,010377553
2023	2	4	5001	500116	101	7	19	0,010973097
2023	2	4	5001	500116	101	8	21	0,012355967
2023	2	4	5001	500116	101	9	16	0,01195729
2023	2	4	5001	500116	101	10	18	0,012292217
2023	2	4	5001	500116	101	11	14	0,012718251
2023	2	4	5001	500116	101	12	14	0,013151379
2023	2	4	5001	500116	101	13	13	0,012716395
2023	2	4	5001	500116	101	14	13	0,011567044
2023	2	4	5001	500116	101	15	14	0,012534907
2023	2	4	5001	500116	101	16	18	0,01153067
2023	2	4	5001	500116	101	17	15	0,013145244
2023	2	4	5001	500116	101	18	14	0,013756588
2023	2	4	5001	500116	101	19	14	0,012303081
2023	2	4	5001	500116	101	20	15	0,01331368
2023	2	4	5001	500116	101	21	13	0,012446957
2023	2	4	5001	500116	101	22	12	0,011562232
2023	2	4	5001	500116	101	23	17	0,015431961
2023	2	4	5001	500116	101	24	13	0,01317965
2023	2	4	5001	500116	101	25	13	0,012387591
2023	2	4	5001	500116	101	26	14	0,012023949
2023	2	4	5001	500116	101	27	13	0,013564202
2023	2	4	5001	500116	101	28	13	0,013695331
2023	2	4	5001	500116	101	29	12	0,013292007
2023	2	4	5001	500116	101	30	20	0,011212805
2023	2	4	5001		101	1	18	0,023701726
2023	2	4	5001		101	2	20	0,020030639
2023	2	4	5001		101	3	13	0,021492364
2023	2	4	5001		101	4	17	0,02400145
2023	2	4	5001		101	5	17	0,023901665
2023	2	4	5001		101	6	20	0,021144875
2023	2	4	5001		101	7	19	0,019838707
2023	2	4	5001		101	8	21	0,019890422

2023	2	4	5001	101	9	16	0,023305889
2023	2	4	5001	101	10	18	0,021089419
2023	2	4	5001	101	11	14	0,018620354
2023	2	4	5001	101	12	14	0,018991747
2023	2	4	5001	101	13	13	0,019408767
2023	2	4	5001	101	14	13	0,019460796
2023	2	4	5001	101	15	14	0,021604408
2023	2	4	5001	101	16	18	0,022835807
2023	2	4	5001	101	17	15	0,023740675
2023	2	4	5001	101	18	14	0,020603932
2023	2	4	5001	101	19	14	0,020191007
2023	2	4	5001	101	20	15	0,01918712
2023	2	4	5001	101	21	13	0,020519037
2023	2	4	5001	101	22	12	0,021568025
2023	2	4	5001	101	23	17	0,026326325
2023	2	4	5001	101	24	13	0,020331789
2023	2	4	5001	101	25	13	0,020030328
2023	2	4	5001	101	26	14	0,01869535
2023	2	4	5001	101	27	13	0,020077339
2023	2	4	5001	101	28	13	0,020563984
2023	2	4	5001	101	29	12	0,021608784
2023	2	4	5001	101	30	20	0,023141897
2023	2	4	5045	101	1	19	0,035779172
2023	2	4	5045	101	2	20	0,025177268
2023	2	4	5045	101	3	21	0,018008477
2023	2	4	5045	101	4	20	0,024090793
2023	2	4	5045	101	5	18	0,037099897
2023	2	4	5045	101	6	19	0,035473258
2023	2	4	5045	101	7	20	0,017511112
2023	2	4	5045	101	8	21	0,026567668
2023	2	4	5045	101	9	20	0,022312242
2023	2	4	5045	101	10	19	0,020844476
2023	2	4	5045	101	11	20	0,022993407
2023	2	4	5045	101	12	21	0,013079288
2023	2	4	5045	101	13	19	0,030612795
2023	2	4	5045	101	14	20	0,021816698
2023	2	4	5045	101	15	19	0,032774726
2023	2	4	5045	101	16	18	0,023818434
2023	2	4	5045	101	17	20	0,019265075
2023	2	4	5045	101	18	20	0,017501404
2023	2	4	5045	101	19	20	0,019016169
2023	2	4	5045	101	20	20	0,016536463
2023	2	4	5045	101	21	20	0,022099605
2023	2	4	5045	101	22	20	0,029753773
2023	2	4	5045	101	23	16	0,024380436
2023	2	4	5045	101	24	20	0,018924103
2023	2	4	5045	101	25	20	0,020509725
2023	2	4	5045	101	26	20	0,020576371
2023	2	4	5045	101	27	20	0,021418769
2023	2	4	5045	101	28	19	0,033155273
2023	2	4	5045	101	29	21	0,023528368
2023	2	4	5045	101	30	20	0,028404863
2023	2	4	5088	101	1	19	0,029793137
2023	2	4	5088	101	2	20	0,025558234
2023	2	4	5088	101	3	21	0,020573832
2023	2	4	5088	101	4	20	0,024863186
2023	2	4	5088	101	5	18	0,030874399
2023	2	4	5088	101	6	19	0,032132709
2023	2	4	5088	101	7	20	0,022003495
2023	2	4	5088	101	8	21	0,028028771
2023	2	4	5088	101	9	20	0,025884177
2023	2	4	5088	101	10	19	0,023875036
2023	2	4	5088	101	11	20	0,023768719
2023	2	4	5088	101	12	21	0,019601293
2023	2	4	5088	101	13	19	0,024597358
2023	2	4	5088	101	14	20	0,024821758
2023	2	4	5088	101	15	19	0,028907335
2023	2	4	5088	101	16	18	0,028520152
2023	2	4	5088	101	17	20	0,022584799
2023	2	4	5088	101	18	20	0,024457492

2023	2	4	5088	101	19	20	0,024612712
2023	2	4	5088	101	20	20	0,02171046
2023	2	4	5088	101	21	20	0,023825647
2023	2	4	5088	101	22	20	0,025819237
2023	2	4	5088	101	23	16	0,032230032
2023	2	4	5088	101	24	20	0,024459633
2023	2	4	5088	101	25	20	0,021187597
2023	2	4	5088	101	26	20	0,022478945
2023	2	4	5088	101	27	20	0,023317888
2023	2	4	5088	101	28	19	0,028557219
2023	2	4	5088	101	29	21	0,034722307
2023	2	4	5088	101	30	20	0,036557765
2023	2	4	5129	101	1	19	0,021206308
2023	2	4	5129	101	2	20	0,016259362
2023	2	4	5129	101	3	21	0,014037746
2023	2	4	5129	101	4	20	0,016623187
2023	2	4	5129	101	5	18	0,024075914
2023	2	4	5129	101	6	19	0,017873382
2023	2	4	5129	101	7	20	0,014494833
2023	2	4	5129	101	8	21	0,014763076
2023	2	4	5129	101	9	20	0,021100973
2023	2	4	5129	101	10	19	0,015839699
2023	2	4	5129	101	11	20	0,014580121
2023	2	4	5129	101	12	21	0,01571262
2023	2	4	5129	101	13	19	0,015394805
2023	2	4	5129	101	14	20	0,012330699
2023	2	4	5129	101	15	19	0,021670797
2023	2	4	5129	101	16	18	0,019237725
2023	2	4	5129	101	17	20	0,016871421
2023	2	4	5129	101	18	20	0,013105554
2023	2	4	5129	101	19	20	0,014290933
2023	2	4	5129	101	20	20	0,013341729
2023	2	4	5129	101	21	20	0,017234914
2023	2	4	5129	101	22	20	0,017245183
2023	2	4	5129	101	23	16	0,023738901
2023	2	4	5129	101	24	20	0,013935439
2023	2	4	5129	101	25	20	0,015556055
2023	2	4	5129	101	26	20	0,014351452
2023	2	4	5129	101	27	20	0,016379253
2023	2	4	5129	101	28	19	0,016011115
2023	2	4	5129	101	29	21	0,015616267
2023	2	4	5129	101	30	20	0,016224234
2023	2	4	5148	101	1	19	0,02473535
2023	2	4	5148	101	2	20	0,014799652
2023	2	4	5148	101	3	21	0,011742362
2023	2	4	5148	101	4	20	0,019080151
2023	2	4	5148	101	5	18	0,028936254
2023	2	4	5148	101	6	19	0,026429957
2023	2	4	5148	101	7	20	0,021065775
2023	2	4	5148	101	8	21	0,019291095
2023	2	4	5148	101	9	20	0,016445049
2023	2	4	5148	101	10	19	0,020714421
2023	2	4	5148	101	11	20	0,016416969
2023	2	4	5148	101	12	21	0,011831775
2023	2	4	5148	101	13	19	0,018515855
2023	2	4	5148	101	14	20	0,02105037
2023	2	4	5148	101	15	19	0,023727377
2023	2	4	5148	101	16	18	0,026841043
2023	2	4	5148	101	17	20	0,015966566
2023	2	4	5148	101	18	20	0,019709964
2023	2	4	5148	101	19	20	0,016657988
2023	2	4	5148	101	20	20	0,016314657
2023	2	4	5148	101	21	20	0,02225064
2023	2	4	5148	101	22	20	0,025654253
2023	2	4	5148	101	23	16	0,021576194
2023	2	4	5148	101	24	20	0,016050667
2023	2	4	5148	101	25	20	0,010667828
2023	2	4	5148	101	26	20	0,020961715
2023	2	4	5148	101	27	20	0,01634657
2023	2	4	5148	101	28	19	0,027496052

2023	2	4	5148	101	29	21	0,022501201
2023	2	4	5148	101	30	20	0,030152222
2023	2	4	5212	101	1	19	0,027687724
2023	2	4	5212	101	2	20	0,021949524
2023	2	4	5212	101	3	21	0,016316974
2023	2	4	5212	101	4	20	0,019896109
2023	2	4	5212	101	5	18	0,03093202
2023	2	4	5212	101	6	19	0,024202568
2023	2	4	5212	101	7	20	0,021951397
2023	2	4	5212	101	8	21	0,024150516
2023	2	4	5212	101	9	20	0,022387172
2023	2	4	5212	101	10	19	0,021141952
2023	2	4	5212	101	11	20	0,016192302
2023	2	4	5212	101	12	21	0,016649829
2023	2	4	5212	101	13	19	0,019488875
2023	2	4	5212	101	14	20	0,015841195
2023	2	4	5212	101	15	19	0,026354964
2023	2	4	5212	101	16	18	0,021339168
2023	2	4	5212	101	17	20	0,015440715
2023	2	4	5212	101	18	20	0,017999704
2023	2	4	5212	101	19	20	0,017793642
2023	2	4	5212	101	20	20	0,020608018
2023	2	4	5212	101	21	20	0,018954702
2023	2	4	5212	101	22	20	0,021630159
2023	2	4	5212	101	23	16	0,026111549
2023	2	4	5212	101	24	20	0,01734052
2023	2	4	5212	101	25	20	0,016530813
2023	2	4	5212	101	26	20	0,016517904
2023	2	4	5212	101	27	20	0,020959542
2023	2	4	5212	101	28	19	0,025912372
2023	2	4	5212	101	29	21	0,022309851
2023	2	4	5212	101	30	20	0,037819651
2023	2	4	5266	101	1	19	0,024912445
2023	2	4	5266	101	2	20	0,019825507
2023	2	4	5266	101	3	21	0,016517784
2023	2	4	5266	101	4	20	0,019189396
2023	2	4	5266	101	5	18	0,023058863
2023	2	4	5266	101	6	19	0,020711714
2023	2	4	5266	101	7	20	0,020724654
2023	2	4	5266	101	8	21	0,018870467
2023	2	4	5266	101	9	20	0,018674041
2023	2	4	5266	101	10	19	0,019781444
2023	2	4	5266	101	11	20	0,017536359
2023	2	4	5266	101	12	21	0,017059271
2023	2	4	5266	101	13	19	0,018570463
2023	2	4	5266	101	14	20	0,026343678
2023	2	4	5266	101	15	19	0,02282768
2023	2	4	5266	101	16	18	0,021824312
2023	2	4	5266	101	17	20	0,018872643
2023	2	4	5266	101	18	20	0,018041194
2023	2	4	5266	101	19	20	0,018759035
2023	2	4	5266	101	20	20	0,017482403
2023	2	4	5266	101	21	20	0,020394977
2023	2	4	5266	101	22	20	0,020490619
2023	2	4	5266	101	23	16	0,023063857
2023	2	4	5266	101	24	20	0,018468531
2023	2	4	5266	101	25	20	0,016759677
2023	2	4	5266	101	26	20	0,01709736
2023	2	4	5266	101	27	20	0,018556627
2023	2	4	5266	101	28	19	0,022381927
2023	2	4	5266	101	29	21	0,016942871
2023	2	4	5266	101	30	20	0,020439997
2023	2	4	5308	101	1	19	0,017989403
2023	2	4	5308	101	2	20	0,01838992
2023	2	4	5308	101	3	21	0,016850683
2023	2	4	5308	101	4	20	0,015805028
2023	2	4	5308	101	5	18	0,026581939
2023	2	4	5308	101	6	19	0,023962784
2023	2	4	5308	101	7	20	0,019015103
2023	2	4	5308	101	8	21	0,018732877

2023	2	4	5308	101	9	20	0,023236586
2023	2	4	5308	101	10	19	0,018549105
2023	2	4	5308	101	11	20	0,014677177
2023	2	4	5308	101	12	21	0,012375164
2023	2	4	5308	101	13	19	0,015515171
2023	2	4	5308	101	14	20	0,014744686
2023	2	4	5308	101	15	19	0,020609856
2023	2	4	5308	101	16	18	0,021447131
2023	2	4	5308	101	17	20	0,015043838
2023	2	4	5308	101	18	20	0,012498006
2023	2	4	5308	101	19	20	0,012340367
2023	2	4	5308	101	20	20	0,014795197
2023	2	4	5308	101	21	20	0,016222139
2023	2	4	5308	101	22	20	0,020130165
2023	2	4	5308	101	23	16	0,022013901
2023	2	4	5308	101	24	20	0,012520711
2023	2	4	5308	101	25	20	0,013459693
2023	2	4	5308	101	26	20	0,018513936
2023	2	4	5308	101	27	20	0,016146789
2023	2	4	5308	101	28	19	0,018652548
2023	2	4	5308	101	29	21	0,022777517
2023	2	4	5308	101	30	20	0,026203025
2023	2	4	5318	101	1	19	0,052406572
2023	2	4	5318	101	2	20	0,038826546
2023	2	4	5318	101	3	21	0,030338678
2023	2	4	5318	101	4	20	0,039518433
2023	2	4	5318	101	5	18	0,06304715
2023	2	4	5318	101	6	19	0,04632262
2023	2	4	5318	101	7	20	0,041220425
2023	2	4	5318	101	8	21	0,039208359
2023	2	4	5318	101	9	20	0,042171908
2023	2	4	5318	101	10	19	0,036757248
2023	2	4	5318	101	11	20	0,030483512
2023	2	4	5318	101	12	21	0,025051506
2023	2	4	5318	101	13	19	0,039701342
2023	2	4	5318	101	14	20	0,034385329
2023	2	4	5318	101	15	19	0,050348855
2023	2	4	5318	101	16	18	0,051556613
2023	2	4	5318	101	17	20	0,018726534
2023	2	4	5318	101	18	20	0,033661981
2023	2	4	5318	101	19	20	0,028696342
2023	2	4	5318	101	20	20	0,033882432
2023	2	4	5318	101	21	20	0,031478039
2023	2	4	5318	101	22	20	0,043761475
2023	2	4	5318	101	23	16	0,069233467
2023	2	4	5318	101	24	20	0,029818347
2023	2	4	5318	101	25	20	0,034103811
2023	2	4	5318	101	26	20	0,03050889
2023	2	4	5318	101	27	20	0,028489734
2023	2	4	5318	101	28	19	0,046399012
2023	2	4	5318	101	29	21	0,039964922
2023	2	4	5318	101	30	20	0,078603297
2023	2	4	5360	101	1	19	0,027794966
2023	2	4	5360	101	2	20	0,027697364
2023	2	4	5360	101	3	21	0,027756832
2023	2	4	5360	101	4	20	0,036289936
2023	2	4	5360	101	5	18	0,038545673
2023	2	4	5360	101	6	19	0,036671462
2023	2	4	5360	101	7	20	0,028554443
2023	2	4	5360	101	8	21	0,030367961
2023	2	4	5360	101	9	20	0,031940135
2023	2	4	5360	101	10	19	0,040161055
2023	2	4	5360	101	11	20	0,03804555
2023	2	4	5360	101	12	21	0,031977044
2023	2	4	5360	101	13	19	0,045085389
2023	2	4	5360	101	14	20	0,041919932
2023	2	4	5360	101	15	19	0,042314008
2023	2	4	5360	101	16	18	0,039246392
2023	2	4	5360	101	17	20	0,039600946
2023	2	4	5360	101	18	20	0,036866335

2023	2	4	5360	101	19	20	0,038405965
2023	2	4	5360	101	20	20	0,035285663
2023	2	4	5360	101	21	20	0,039801254
2023	2	4	5360	101	22	20	0,035874179
2023	2	4	5360	101	23	16	0,033762372
2023	2	4	5360	101	24	20	0,035854623
2023	2	4	5360	101	25	20	0,031570644
2023	2	4	5360	101	26	20	0,035625647
2023	2	4	5360	101	27	20	0,034389081
2023	2	4	5360	101	28	19	0,03829839
2023	2	4	5360	101	29	21	0,026201505
2023	2	4	5360	101	30	20	0,03066909
2023	2	4	5376	101	1	19	0,012218256
2023	2	4	5376	101	2	20	0,010226076
2023	2	4	5376	101	3	21	0,005091312
2023	2	4	5376	101	4	20	0,011888675
2023	2	4	5376	101	5	18	0,013112049
2023	2	4	5376	101	6	19	0,010372988
2023	2	4	5376	101	7	20	0,007944011
2023	2	4	5376	101	8	21	0,01049753
2023	2	4	5376	101	9	20	0,011314313
2023	2	4	5376	101	10	19	0,011128203
2023	2	4	5376	101	11	20	0,010180016
2023	2	4	5376	101	12	21	0,008101856
2023	2	4	5376	101	13	19	0,008897971
2023	2	4	5376	101	14	20	0,01005057
2023	2	4	5376	101	15	19	0,012066871
2023	2	4	5376	101	16	18	0,013479717
2023	2	4	5376	101	17	20	0,009017519
2023	2	4	5376	101	18	20	0,008201793
2023	2	4	5376	101	19	20	0,015701196
2023	2	4	5376	101	20	20	0,010459465
2023	2	4	5376	101	21	20	0,010115837
2023	2	4	5376	101	22	20	0,014325589
2023	2	4	5376	101	23	16	0,017612212
2023	2	4	5376	101	24	20	0,009144211
2023	2	4	5376	101	25	20	0,01015406
2023	2	4	5376	101	26	20	0,009560453
2023	2	4	5376	101	27	20	0,00979443
2023	2	4	5376	101	28	19	0,014623156
2023	2	4	5376	101	29	21	0,009715491
2023	2	4	5376	101	30	20	0,013747588
2023	2	4	5380	101	1	19	0,017952947
2023	2	4	5380	101	2	20	0,016829606
2023	2	4	5380	101	3	21	0,018011699
2023	2	4	5380	101	4	20	0,018888556
2023	2	4	5380	101	5	18	0,019603372
2023	2	4	5380	101	6	19	0,019379147
2023	2	4	5380	101	7	20	0,013087236
2023	2	4	5380	101	8	21	0,015384476
2023	2	4	5380	101	9	20	0,01729089
2023	2	4	5380	101	10	19	0,019926362
2023	2	4	5380	101	11	20	0,019712245
2023	2	4	5380	101	12	21	0,013106438
2023	2	4	5380	101	13	19	0,020786429
2023	2	4	5380	101	14	20	0,018951113
2023	2	4	5380	101	15	19	0,019511273
2023	2	4	5380	101	16	18	0,019668155
2023	2	4	5380	101	17	20	0,020731154
2023	2	4	5380	101	18	20	0,017657425
2023	2	4	5380	101	19	20	0,017233469
2023	2	4	5380	101	20	20	0,019358073
2023	2	4	5380	101	21	20	0,020431808
2023	2	4	5380	101	22	20	0,020613686
2023	2	4	5380	101	23	16	0,020230201
2023	2	4	5380	101	24	20	0,017867337
2023	2	4	5380	101	25	20	0,016296181
2023	2	4	5380	101	26	20	0,014455994
2023	2	4	5380	101	27	20	0,016684359
2023	2	4	5380	101	28	19	0,025791449

2023	2	4	5380	101	29	21	0,015693656
2023	2	4	5380	101	30	20	0,018686162
2023	2	4	5440	101	1	19	0,087101421
2023	2	4	5440	101	2	20	0,070306639
2023	2	4	5440	101	3	21	0,074365612
2023	2	4	5440	101	4	20	0,07634651
2023	2	4	5440	101	5	18	0,098028221
2023	2	4	5440	101	6	19	0,083797229
2023	2	4	5440	101	7	20	0,078696129
2023	2	4	5440	101	8	21	0,076533809
2023	2	4	5440	101	9	20	0,073664613
2023	2	4	5440	101	10	19	0,071038643
2023	2	4	5440	101	11	20	0,052373567
2023	2	4	5440	101	12	21	0,049277927
2023	2	4	5440	101	13	19	0,072385817
2023	2	4	5440	101	14	20	0,069726134
2023	2	4	5440	101	15	19	0,081252238
2023	2	4	5440	101	16	18	0,085787606
2023	2	4	5440	101	17	20	0,053757475
2023	2	4	5440	101	18	20	0,060310313
2023	2	4	5440	101	19	20	0,060224092
2023	2	4	5440	101	20	20	0,057465099
2023	2	4	5440	101	21	20	0,076768621
2023	2	4	5440	101	22	20	0,083432685
2023	2	4	5440	101	23	16	0,0948063
2023	2	4	5440	101	24	20	0,058068086
2023	2	4	5440	101	25	20	0,068549328
2023	2	4	5440	101	26	20	0,000857404
2023	2	4	5440	101	27	20	0,002005188
2023	2	4	5440	101	28	19	0,001458974
2023	2	4	5440	101	29	21	0,001374244
2023	2	4	5440	101	30	20	0,003525024
2023	2	4	5607	101	1	19	0,207620737
2023	2	4	5607	101	2	20	0,16126925
2023	2	4	5607	101	3	21	0,15576131
2023	2	4	5607	101	4	20	0,173980272
2023	2	4	5607	101	5	18	0,222115939
2023	2	4	5607	101	6	19	0,17082394
2023	2	4	5607	101	7	20	0,144414831
2023	2	4	5607	101	8	21	0,120823034
2023	2	4	5607	101	9	20	0,145257893
2023	2	4	5607	101	10	19	0,15033663
2023	2	4	5607	101	11	20	0,124330259
2023	2	4	5607	101	12	21	0,116506849
2023	2	4	5607	101	13	19	0,154892419
2023	2	4	5607	101	14	20	0,158853236
2023	2	4	5607	101	15	19	0,194287192
2023	2	4	5607	101	16	18	0,160803068
2023	2	4	5607	101	17	20	0,12662874
2023	2	4	5607	101	18	20	0,150200546
2023	2	4	5607	101	19	20	0,127267898
2023	2	4	5607	101	20	20	0,132733172
2023	2	4	5607	101	21	20	0,171922691
2023	2	4	5607	101	22	20	0,158855916
2023	2	4	5607	101	23	16	0,182663952
2023	2	4	5607	101	24	20	0,12841835
2023	2	4	5607	101	25	20	0,1354398
2023	2	4	5607	101	26	20	0,123303732
2023	2	4	5607	101	27	20	0,110302516
2023	2	4	5607	101	28	19	0,168220706
2023	2	4	5607	101	29	21	0,158829876
2023	2	4	5607	101	30	20	0,129860926
2023	2	4	5615	101	1	19	0,079315688
2023	2	4	5615	101	2	20	0,06542107
2023	2	4	5615	101	3	21	0,05776401
2023	2	4	5615	101	4	20	0,064820297
2023	2	4	5615	101	5	18	0,087387274
2023	2	4	5615	101	6	19	0,087220452
2023	2	4	5615	101	7	20	0,071711917
2023	2	4	5615	101	8	21	0,067398834

2023	2	4	5615	101	9	20	0,05061081
2023	2	4	5615	101	10	19	0,055382647
2023	2	4	5615	101	11	20	0,052336177
2023	2	4	5615	101	12	21	0,049097821
2023	2	4	5615	101	13	19	0,060515287
2023	2	4	5615	101	14	20	0,055889946
2023	2	4	5615	101	15	19	0,079416141
2023	2	4	5615	101	16	18	0,082735083
2023	2	4	5615	101	17	20	0,049770738
2023	2	4	5615	101	18	20	0,049953946
2023	2	4	5615	101	19	20	0,045767145
2023	2	4	5615	101	20	20	0,048436672
2023	2	4	5615	101	21	20	0,050088977
2023	2	4	5615	101	22	20	0,055336598
2023	2	4	5615	101	23	16	0,067488561
2023	2	4	5615	101	24	20	0,043402989
2023	2	4	5615	101	25	20	0,046814872
2023	2	4	5615	101	26	20	0,040361606
2023	2	4	5615	101	27	20	0,041101081
2023	2	4	5615	101	28	19	0,049633287
2023	2	4	5615	101	29	21	0,057870965
2023	2	4	5615	101	30	20	0,081195681
2023	2	4	5631	101	1	19	0,018887027
2023	2	4	5631	101	2	20	0,014609682
2023	2	4	5631	101	3	21	0,014764903
2023	2	4	5631	101	4	20	0,015386198
2023	2	4	5631	101	5	18	0,018406051
2023	2	4	5631	101	6	19	0,016876076
2023	2	4	5631	101	7	20	0,013184517
2023	2	4	5631	101	8	21	0,013172166
2023	2	4	5631	101	9	20	0,014855287
2023	2	4	5631	101	10	19	0,017324018
2023	2	4	5631	101	11	20	0,015787879
2023	2	4	5631	101	12	21	0,015993074
2023	2	4	5631	101	13	19	0,018680635
2023	2	4	5631	101	14	20	0,017493934
2023	2	4	5631	101	15	19	0,018857188
2023	2	4	5631	101	16	18	0,01832523
2023	2	4	5631	101	17	20	0,017641502
2023	2	4	5631	101	18	20	0,016272423
2023	2	4	5631	101	19	20	0,019246548
2023	2	4	5631	101	20	20	0,017519812
2023	2	4	5631	101	21	20	0,017519784
2023	2	4	5631	101	22	20	0,019370613
2023	2	4	5631	101	23	16	0,016966097
2023	2	4	5631	101	24	20	0,017382697
2023	2	4	5631	101	25	20	0,018587267
2023	2	4	5631	101	26	20	0,017636802
2023	2	4	5631	101	27	20	0,015883681
2023	2	4	5631	101	28	19	0,019321402
2023	2	4	5631	101	29	21	0,015545989
2023	2	4	5631	101	30	20	0,018300798
2023	2	4	5837	101	1	19	0,028629824
2023	2	4	5837	101	2	20	0,022808197
2023	2	4	5837	101	3	21	0,016998431
2023	2	4	5837	101	4	20	0,027032117
2023	2	4	5837	101	5	18	0,029717997
2023	2	4	5837	101	6	19	0,022222869
2023	2	4	5837	101	7	20	0,033906561
2023	2	4	5837	101	8	21	0,020717844
2023	2	4	5837	101	9	20	0,017675613
2023	2	4	5837	101	10	19	0,020568694
2023	2	4	5837	101	11	20	0,017058998
2023	2	4	5837	101	12	21	0,022134933
2023	2	4	5837	101	13	19	0,02248747
2023	2	4	5837	101	14	20	0,018415862
2023	2	4	5837	101	15	19	0,023234931
2023	2	4	5837	101	16	18	0,021258446
2023	2	4	5837	101	17	20	0,023825672
2023	2	4	5837	101	18	20	0,021987658

2023	2	4	5837		101	19	20	0,015951058
2023	2	4	5837		101	20	20	0,016633776
2023	2	4	5837		101	21	20	0,015326682
2023	2	4	5837		101	22	20	0,021833169
2023	2	4	5837		101	23	16	0,020981006
2023	2	4	5837		101	24	20	0,015930306
2023	2	4	5837		101	25	20	0,015734579
2023	2	4	5837		101	26	20	0,014504812
2023	2	4	5837		101	27	20	0,020066328
2023	2	4	5837		101	28	19	0,022274493
2023	2	4	5837		101	29	21	0,027603563
2023	2	4	5837		101	30	20	0,015469265
2023	2	4	8001	800101	101	1	12	0,012886101
2023	2	4	8001	800101	101	2	20	0,011592826
2023	2	4	8001	800101	101	3	13	0,012317986
2023	2	4	8001	800101	101	4	12	0,012407433
2023	2	4	8001	800101	101	5	15	0,011452574
2023	2	4	8001	800101	101	6	20	0,010144412
2023	2	4	8001	800101	101	7	19	0,010365697
2023	2	4	8001	800101	101	8	15	0,011872889
2023	2	4	8001	800101	101	9	20	0,011212308
2023	2	4	8001	800101	101	10	18	0,013984574
2023	2	4	8001	800101	101	11	14	0,012616327
2023	2	4	8001	800101	101	12	15	0,011929738
2023	2	4	8001	800101	101	13	13	0,011982867
2023	2	4	8001	800101	101	14	13	0,01266145
2023	2	4	8001	800101	101	15	12	0,012512864
2023	2	4	8001	800101	101	16	17	0,011601303
2023	2	4	8001	800101	101	17	15	0,019178583
2023	2	4	8001	800101	101	18	14	0,017259202
2023	2	4	8001	800101	101	19	14	0,013399464
2023	2	4	8001	800101	101	20	13	0,013346019
2023	2	4	8001	800101	101	21	13	0,020901772
2023	2	4	8001	800101	101	22	19	0,017303251
2023	2	4	8001	800101	101	23	20	0,011383463
2023	2	4	8001	800101	101	24	13	0,013924059
2023	2	4	8001	800101	101	25	13	0,013051574
2023	2	4	8001	800101	101	26	14	0,016476446
2023	2	4	8001	800101	101	27	18	0,013157865
2023	2	4	8001	800101	101	28	13	0,013173861
2023	2	4	8001	800101	101	29	12	0,012784556
2023	2	4	8001	800101	101	30	16	0,015622279
2023	2	4	8001	800102	101	1	12	0,011250817
2023	2	4	8001	800102	101	2	20	0,012047296
2023	2	4	8001	800102	101	3	13	0,010741929
2023	2	4	8001	800102	101	4	12	0,010257135
2023	2	4	8001	800102	101	5	15	0,011056359
2023	2	4	8001	800102	101	6	20	0,010534726
2023	2	4	8001	800102	101	7	19	0,008844344
2023	2	4	8001	800102	101	8	15	0,008630705
2023	2	4	8001	800102	101	9	20	0,010096836
2023	2	4	8001	800102	101	10	18	0,012183521
2023	2	4	8001	800102	101	11	14	0,013442043
2023	2	4	8001	800102	101	12	15	0,012246794
2023	2	4	8001	800102	101	13	13	0,011998205
2023	2	4	8001	800102	101	14	13	0,009815933
2023	2	4	8001	800102	101	15	12	0,010016719
2023	2	4	8001	800102	101	16	17	0,010294182
2023	2	4	8001	800102	101	17	15	0,013203144
2023	2	4	8001	800102	101	18	14	0,014342943
2023	2	4	8001	800102	101	19	14	0,009704832
2023	2	4	8001	800102	101	20	13	0,009957202
2023	2	4	8001	800102	101	21	13	0,01663238
2023	2	4	8001	800102	101	22	19	0,040969
2023	2	4	8001	800102	101	23	20	0,011310137
2023	2	4	8001	800102	101	24	13	0,011595516
2023	2	4	8001	800102	101	25	13	0,011863032
2023	2	4	8001	800102	101	26	14	0,013453031
2023	2	4	8001	800102	101	27	18	0,013942184
2023	2	4	8001	800102	101	28	13	0,013083602

2023	2	4	8001	800102	101	29	12	0,013286328
2023	2	4	8001	800102	101	30	16	0,083025893
2023	2	4	8001	800103	101	1	12	0,01068854
2023	2	4	8001	800103	101	2	20	0,007153486
2023	2	4	8001	800103	101	3	13	0,008883953
2023	2	4	8001	800103	101	4	12	0,009701967
2023	2	4	8001	800103	101	5	15	0,010438818
2023	2	4	8001	800103	101	6	20	0,006488985
2023	2	4	8001	800103	101	7	19	0,007531091
2023	2	4	8001	800103	101	8	15	0,006772736
2023	2	4	8001	800103	101	9	20	0,007405854
2023	2	4	8001	800103	101	10	18	0,011081577
2023	2	4	8001	800103	101	11	14	0,01068673
2023	2	4	8001	800103	101	12	15	0,009808079
2023	2	4	8001	800103	101	13	13	0,008354842
2023	2	4	8001	800103	101	14	13	0,012274033
2023	2	4	8001	800103	101	15	12	0,011197313
2023	2	4	8001	800103	101	16	17	0,013110549
2023	2	4	8001	800103	101	17	15	0,010937468
2023	2	4	8001	800103	101	18	14	0,008998433
2023	2	4	8001	800103	101	19	14	0,010262143
2023	2	4	8001	800103	101	20	13	0,009869263
2023	2	4	8001	800103	101	21	13	0,013300119
2023	2	4	8001	800103	101	22	19	0,009174623
2023	2	4	8001	800103	101	23	20	0,007131729
2023	2	4	8001	800103	101	24	13	0,008640346
2023	2	4	8001	800103	101	25	13	0,010339239
2023	2	4	8001	800103	101	26	14	0,00988772
2023	2	4	8001	800103	101	27	18	0,009195835
2023	2	4	8001	800103	101	28	13	0,010115219
2023	2	4	8001	800103	101	29	12	0,01115503
2023	2	4	8001	800103	101	30	16	0,009491935
2023	2	4	8001	800104	101	1	12	0,01101939
2023	2	4	8001	800104	101	2	20	0,007865984
2023	2	4	8001	800104	101	3	13	0,011366533
2023	2	4	8001	800104	101	4	12	0,010940791
2023	2	4	8001	800104	101	5	15	0,010811242
2023	2	4	8001	800104	101	6	20	0,005597884
2023	2	4	8001	800104	101	7	19	0,006907583
2023	2	4	8001	800104	101	8	15	0,007829031
2023	2	4	8001	800104	101	9	20	0,007244649
2023	2	4	8001	800104	101	10	18	0,009322272
2023	2	4	8001	800104	101	11	14	0,010184299
2023	2	4	8001	800104	101	12	15	0,010152767
2023	2	4	8001	800104	101	13	13	0,010209917
2023	2	4	8001	800104	101	14	13	0,011010236
2023	2	4	8001	800104	101	15	12	0,011513934
2023	2	4	8001	800104	101	16	17	0,007682554
2023	2	4	8001	800104	101	17	15	0,012927536
2023	2	4	8001	800104	101	18	14	0,010561881
2023	2	4	8001	800104	101	19	14	0,011179495
2023	2	4	8001	800104	101	20	13	0,010000926
2023	2	4	8001	800104	101	21	13	0,013141324
2023	2	4	8001	800104	101	22	19	0,015838745
2023	2	4	8001	800104	101	23	20	0,006672772
2023	2	4	8001	800104	101	24	13	0,010699915
2023	2	4	8001	800104	101	25	13	0,014141681
2023	2	4	8001	800104	101	26	14	0,01100981
2023	2	4	8001	800104	101	27	18	0,009368083
2023	2	4	8001	800104	101	28	13	0,012656492
2023	2	4	8001	800104	101	29	12	0,011137437
2023	2	4	8001	800104	101	30	16	0,009395039
2023	2	4	8001	800105	101	1	12	0,009085504
2023	2	4	8001	800105	101	2	20	0,006334814
2023	2	4	8001	800105	101	3	13	0,010405714
2023	2	4	8001	800105	101	4	12	0,010402134
2023	2	4	8001	800105	101	5	15	0,011420382
2023	2	4	8001	800105	101	6	20	0,005167957
2023	2	4	8001	800105	101	7	19	0,005629034
2023	2	4	8001	800105	101	8	15	0,008475614

2023	2	4	8001	800105	101	9	20	0,005087815
2023	2	4	8001	800105	101	10	18	0,009823165
2023	2	4	8001	800105	101	11	14	0,009568257
2023	2	4	8001	800105	101	12	15	0,010115625
2023	2	4	8001	800105	101	13	13	0,00912223
2023	2	4	8001	800105	101	14	13	0,01099696
2023	2	4	8001	800105	101	15	12	0,009992678
2023	2	4	8001	800105	101	16	17	0,007426165
2023	2	4	8001	800105	101	17	15	0,010207903
2023	2	4	8001	800105	101	18	14	0,010691467
2023	2	4	8001	800105	101	19	14	0,01100459
2023	2	4	8001	800105	101	20	13	0,010554295
2023	2	4	8001	800105	101	21	13	0,01021894
2023	2	4	8001	800105	101	22	19	0,009808765
2023	2	4	8001	800105	101	23	20	0,006462354
2023	2	4	8001	800105	101	24	13	0,009006505
2023	2	4	8001	800105	101	25	13	0,011276279
2023	2	4	8001	800105	101	26	14	0,010097614
2023	2	4	8001	800105	101	27	18	0,007489733
2023	2	4	8001	800105	101	28	13	0,010071647
2023	2	4	8001	800105	101	29	12	0,008742905
2023	2	4	8001	800105	101	30	16	0,00792315
2023	2	4	8001		101	1	12	0,011250205
2023	2	4	8001		101	2	20	0,009351885
2023	2	4	8001		101	3	13	0,011149116
2023	2	4	8001		101	4	12	0,011034687
2023	2	4	8001		101	5	15	0,011081959
2023	2	4	8001		101	6	20	0,00779918
2023	2	4	8001		101	7	19	0,008245117
2023	2	4	8001		101	8	15	0,009131801
2023	2	4	8001		101	9	20	0,00853022
2023	2	4	8001		101	10	18	0,011116792
2023	2	4	8001		101	11	14	0,010864408
2023	2	4	8001		101	12	15	0,010701595
2023	2	4	8001		101	13	13	0,010360991
2023	2	4	8001		101	14	13	0,01155861
2023	2	4	8001		101	15	12	0,011394104
2023	2	4	8001		101	16	17	0,010125993
2023	2	4	8001		101	17	15	0,013377123
2023	2	4	8001		101	18	14	0,011808625
2023	2	4	8001		101	19	14	0,011509653
2023	2	4	8001		101	20	13	0,010838811
2023	2	4	8001		101	21	13	0,014444323
2023	2	4	8001		101	22	19	0,018309803
2023	2	4	8001		101	23	20	0,008858874
2023	2	4	8001		101	24	13	0,011025159
2023	2	4	8001		101	25	13	0,013053651
2023	2	4	8001		101	26	14	0,012128447
2023	2	4	8001		101	27	18	0,010464295
2023	2	4	8001		101	28	13	0,012365836
2023	2	4	8001		101	29	12	0,011759532
2023	2	4	8001		101	30	16	0,024094928
2023	2	4	8433		101	1	21	0,007852858
2023	2	4	8433		101	2	21	0,007666817
2023	2	4	8433		101	3	20	0,009414912
2023	2	4	8433		101	4	21	0,010894341
2023	2	4	8433		101	5	21	0,007962714
2023	2	4	8433		101	6	20	0,012779355
2023	2	4	8433		101	7	21	0,013436183
2023	2	4	8433		101	8	21	0,006381976
2023	2	4	8433		101	9	21	0,009136017
2023	2	4	8433		101	10	19	0,012091836
2023	2	4	8433		101	11	21	0,012482759
2023	2	4	8433		101	12	21	0,008997533
2023	2	4	8433		101	13	21	0,007596287
2023	2	4	8433		101	14	21	0,007399629
2023	2	4	8433		101	15	21	0,008352459
2023	2	4	8433		101	16	17	0,008506615
2023	2	4	8433		101	17	21	0,00913236
2023	2	4	8433		101	18	20	0,00766196

2023	2	4	8433	101	19	21	0,006214847
2023	2	4	8433	101	20	21	0,011176189
2023	2	4	8433	101	21	21	0,010613157
2023	2	4	8433	101	22	19	0,012492055
2023	2	4	8433	101	23	17	0,014150818
2023	2	4	8433	101	24	21	0,011105925
2023	2	4	8433	101	25	21	0,007393697
2023	2	4	8433	101	26	21	0,007915244
2023	2	4	8433	101	27	19	0,012643771
2023	2	4	8433	101	28	21	0,007084986
2023	2	4	8433	101	29	21	0,009783142
2023	2	4	8433	101	30	16	0,015704045
2023	2	4	8573	101	1	21	0,008774332
2023	2	4	8573	101	2	21	0,009997277
2023	2	4	8573	101	3	20	0,008769228
2023	2	4	8573	101	4	21	0,018071927
2023	2	4	8573	101	5	21	0,005814862
2023	2	4	8573	101	6	20	0,007096877
2023	2	4	8573	101	7	21	0,010595735
2023	2	4	8573	101	8	21	0,006450698
2023	2	4	8573	101	9	21	0,007102312
2023	2	4	8573	101	10	19	0,006726479
2023	2	4	8573	101	11	21	0,004305011
2023	2	4	8573	101	12	21	0,006522793
2023	2	4	8573	101	13	21	0,007172771
2023	2	4	8573	101	14	21	0,005287843
2023	2	4	8573	101	15	21	0,006295164
2023	2	4	8573	101	16	17	0,007882641
2023	2	4	8573	101	17	21	0,005375502
2023	2	4	8573	101	18	20	0,007159536
2023	2	4	8573	101	19	21	0,006343952
2023	2	4	8573	101	20	21	0,00495562
2023	2	4	8573	101	21	21	0,010189648
2023	2	4	8573	101	22	19	0,00972789
2023	2	4	8573	101	23	17	0,014914133
2023	2	4	8573	101	24	21	0,004132833
2023	2	4	8573	101	25	21	0,005663872
2023	2	4	8573	101	26	21	0,004045596
2023	2	4	8573	101	27	19	0,00637791
2023	2	4	8573	101	28	21	0,005645466
2023	2	4	8573	101	29	21	0,006115151
2023	2	4	8573	101	30	16	0,019849874
2023	2	4	8758	101	1	21	0,013040283
2023	2	4	8758	101	2	21	0,011625932
2023	2	4	8758	101	3	20	0,01293652
2023	2	4	8758	101	4	21	0,009581715
2023	2	4	8758	101	5	21	0,010326073
2023	2	4	8758	101	6	20	0,010909181
2023	2	4	8758	101	7	21	0,007372649
2023	2	4	8758	101	8	21	0,009388523
2023	2	4	8758	101	9	21	0,007937538
2023	2	4	8758	101	10	19	0,012643004
2023	2	4	8758	101	11	21	0,008545257
2023	2	4	8758	101	12	21	0,009000407
2023	2	4	8758	101	13	21	0,009501588
2023	2	4	8758	101	14	21	0,009321221
2023	2	4	8758	101	15	21	0,010574592
2023	2	4	8758	101	16	17	0,012313605
2023	2	4	8758	101	17	21	0,010357592
2023	2	4	8758	101	18	20	0,010176874
2023	2	4	8758	101	19	21	0,008149804
2023	2	4	8758	101	20	21	0,009207066
2023	2	4	8758	101	21	21	0,009317415
2023	2	4	8758	101	22	19	0,013160887
2023	2	4	8758	101	23	17	0,010742741
2023	2	4	8758	101	24	21	0,011620339
2023	2	4	8758	101	25	21	0,009409244
2023	2	4	8758	101	26	21	0,009258955
2023	2	4	8758	101	27	19	0,011352042
2023	2	4	8758	101	28	21	0,009963295

2023	2	4	8758		101	29	21	0,011212265
2023	2	4	8758		101	30	16	0,014046266
2023	2	4	11001	1100101	101	1	12	0,014862191
2023	2	4	11001	1100101	101	2	20	0,01582105
2023	2	4	11001	1100101	101	3	13	0,01456435
2023	2	4	11001	1100101	101	4	14	0,014387097
2023	2	4	11001	1100101	101	5	15	0,014081216
2023	2	4	11001	1100101	101	6	19	0,018522887
2023	2	4	11001	1100101	101	7	19	0,017163906
2023	2	4	11001	1100101	101	8	21	0,015400206
2023	2	4	11001	1100101	101	9	20	0,014119849
2023	2	4	11001	1100101	101	10	13	0,015644853
2023	2	4	11001	1100101	101	11	15	0,014747654
2023	2	4	11001	1100101	101	12	15	0,015497776
2023	2	4	11001	1100101	101	13	13	0,015720626
2023	2	4	11001	1100101	101	14	13	0,01625595
2023	2	4	11001	1100101	101	15	13	0,016062427
2023	2	4	11001	1100101	101	16	16	0,017072771
2023	2	4	11001	1100101	101	17	15	0,022499541
2023	2	4	11001	1100101	101	18	15	0,016083708
2023	2	4	11001	1100101	101	19	14	0,016910079
2023	2	4	11001	1100101	101	20	18	0,016472647
2023	2	4	11001	1100101	101	21	15	0,016105732
2023	2	4	11001	1100101	101	22	15	0,016670522
2023	2	4	11001	1100101	101	23	19	0,016203739
2023	2	4	11001	1100101	101	24	13	0,015674678
2023	2	4	11001	1100101	101	25	13	0,017050245
2023	2	4	11001	1100101	101	26	14	0,015928925
2023	2	4	11001	1100101	101	27	13	0,016617563
2023	2	4	11001	1100101	101	28	13	0,016990399
2023	2	4	11001	1100101	101	29	12	0,015479556
2023	2	4	11001	1100101	101	30	16	0,019837052
2023	2	4	11001	1100102	101	1	12	0,012091258
2023	2	4	11001	1100102	101	2	20	0,008626695
2023	2	4	11001	1100102	101	3	13	0,012729504
2023	2	4	11001	1100102	101	4	14	0,01082697
2023	2	4	11001	1100102	101	5	15	0,010783818
2023	2	4	11001	1100102	101	6	19	0,011500417
2023	2	4	11001	1100102	101	7	19	0,011303491
2023	2	4	11001	1100102	101	8	21	0,010052542
2023	2	4	11001	1100102	101	9	20	0,010055138
2023	2	4	11001	1100102	101	10	13	0,014449334
2023	2	4	11001	1100102	101	11	15	0,013582893
2023	2	4	11001	1100102	101	12	15	0,012164875
2023	2	4	11001	1100102	101	13	13	0,01468245
2023	2	4	11001	1100102	101	14	13	0,015117195
2023	2	4	11001	1100102	101	15	13	0,012048307
2023	2	4	11001	1100102	101	16	16	0,01128369
2023	2	4	11001	1100102	101	17	15	0,017593242
2023	2	4	11001	1100102	101	18	15	0,012964684
2023	2	4	11001	1100102	101	19	14	0,014035094
2023	2	4	11001	1100102	101	20	18	0,013598357
2023	2	4	11001	1100102	101	21	15	0,013573316
2023	2	4	11001	1100102	101	22	15	0,011209159
2023	2	4	11001	1100102	101	23	19	0,010643877
2023	2	4	11001	1100102	101	24	13	0,014979007
2023	2	4	11001	1100102	101	25	13	0,015888867
2023	2	4	11001	1100102	101	26	14	0,014756038
2023	2	4	11001	1100102	101	27	13	0,016248185
2023	2	4	11001	1100102	101	28	13	0,01525465
2023	2	4	11001	1100102	101	29	12	0,012188938
2023	2	4	11001	1100102	101	30	16	0,012509815
2023	2	4	11001	1100103	101	1	12	0,030734845
2023	2	4	11001	1100103	101	2	20	0,023088226
2023	2	4	11001	1100103	101	3	13	0,024596195
2023	2	4	11001	1100103	101	4	14	0,022792802
2023	2	4	11001	1100103	101	5	15	0,027141425
2023	2	4	11001	1100103	101	6	19	0,02435875
2023	2	4	11001	1100103	101	7	19	0,027399763
2023	2	4	11001	1100103	101	8	21	0,018991985

2023	2	4	11001	1100103	101	9	20	0,017568236
2023	2	4	11001	1100103	101	10	13	0,024451091
2023	2	4	11001	1100103	101	11	15	0,02185104
2023	2	4	11001	1100103	101	12	15	0,020842253
2023	2	4	11001	1100103	101	13	13	0,025116441
2023	2	4	11001	1100103	101	14	13	0,024245671
2023	2	4	11001	1100103	101	15	13	0,028941268
2023	2	4	11001	1100103	101	16	16	0,028970046
2023	2	4	11001	1100103	101	17	15	0,022724458
2023	2	4	11001	1100103	101	18	15	0,022135637
2023	2	4	11001	1100103	101	19	14	0,023944622
2023	2	4	11001	1100103	101	20	18	0,022453773
2023	2	4	11001	1100103	101	21	15	0,021696136
2023	2	4	11001	1100103	101	22	15	0,028046062
2023	2	4	11001	1100103	101	23	19	0,020672151
2023	2	4	11001	1100103	101	24	13	0,024135896
2023	2	4	11001	1100103	101	25	13	0,025269923
2023	2	4	11001	1100103	101	26	14	0,02294259
2023	2	4	11001	1100103	101	27	13	0,025225787
2023	2	4	11001	1100103	101	28	13	0,024381741
2023	2	4	11001	1100103	101	29	12	0,03009642
2023	2	4	11001	1100103	101	30	16	0,045066204
2023	2	4	11001	1100104	101	1	12	0,023796695
2023	2	4	11001	1100104	101	2	20	0,022780017
2023	2	4	11001	1100104	101	3	13	0,021476731
2023	2	4	11001	1100104	101	4	14	0,020835681
2023	2	4	11001	1100104	101	5	15	0,022762058
2023	2	4	11001	1100104	101	6	19	0,02080464
2023	2	4	11001	1100104	101	7	19	0,019394788
2023	2	4	11001	1100104	101	8	21	0,020080089
2023	2	4	11001	1100104	101	9	20	0,020578898
2023	2	4	11001	1100104	101	10	13	0,022092354
2023	2	4	11001	1100104	101	11	15	0,022062152
2023	2	4	11001	1100104	101	12	15	0,021173532
2023	2	4	11001	1100104	101	13	13	0,020776285
2023	2	4	11001	1100104	101	14	13	0,023577116
2023	2	4	11001	1100104	101	15	13	0,024413538
2023	2	4	11001	1100104	101	16	16	0,02328863
2023	2	4	11001	1100104	101	17	15	0,022111394
2023	2	4	11001	1100104	101	18	15	0,022407093
2023	2	4	11001	1100104	101	19	14	0,021501523
2023	2	4	11001	1100104	101	20	18	0,025375785
2023	2	4	11001	1100104	101	21	15	0,021273275
2023	2	4	11001	1100104	101	22	15	0,025896402
2023	2	4	11001	1100104	101	23	19	0,024789823
2023	2	4	11001	1100104	101	24	13	0,023012048
2023	2	4	11001	1100104	101	25	13	0,022551874
2023	2	4	11001	1100104	101	26	14	0,02167873
2023	2	4	11001	1100104	101	27	13	0,021992825
2023	2	4	11001	1100104	101	28	13	0,023294466
2023	2	4	11001	1100104	101	29	12	0,024365547
2023	2	4	11001	1100104	101	30	16	0,029666673
2023	2	4	11001	1100105	101	1	12	0,031272163
2023	2	4	11001	1100105	101	2	20	0,020978047
2023	2	4	11001	1100105	101	3	13	0,022076632
2023	2	4	11001	1100105	101	4	14	0,025089314
2023	2	4	11001	1100105	101	5	15	0,032055132
2023	2	4	11001	1100105	101	6	19	0,024894228
2023	2	4	11001	1100105	101	7	19	0,01853136
2023	2	4	11001	1100105	101	8	21	0,019199351
2023	2	4	11001	1100105	101	9	20	0,02197727
2023	2	4	11001	1100105	101	10	13	0,02539829
2023	2	4	11001	1100105	101	11	15	0,024581457
2023	2	4	11001	1100105	101	12	15	0,025188715
2023	2	4	11001	1100105	101	13	13	0,023589683
2023	2	4	11001	1100105	101	14	13	0,022666036
2023	2	4	11001	1100105	101	15	13	0,031023329
2023	2	4	11001	1100105	101	16	16	0,034264013
2023	2	4	11001	1100105	101	17	15	0,026265012
2023	2	4	11001	1100105	101	18	15	0,025586384

2023	2	4	11001	1100105	101	19	14	0,022971293
2023	2	4	11001	1100105	101	20	18	0,025276912
2023	2	4	11001	1100105	101	21	15	0,025274429
2023	2	4	11001	1100105	101	22	15	0,027707628
2023	2	4	11001	1100105	101	23	19	0,021120078
2023	2	4	11001	1100105	101	24	13	0,02364979
2023	2	4	11001	1100105	101	25	13	0,024305592
2023	2	4	11001	1100105	101	26	14	0,022605846
2023	2	4	11001	1100105	101	27	13	0,025264094
2023	2	4	11001	1100105	101	28	13	0,027012253
2023	2	4	11001	1100105	101	29	12	0,025917426
2023	2	4	11001	1100105	101	30	16	0,032833707
2023	2	4	11001	1100106	101	1	12	0,012550198
2023	2	4	11001	1100106	101	2	20	0,01261724
2023	2	4	11001	1100106	101	3	13	0,011730699
2023	2	4	11001	1100106	101	4	14	0,012035127
2023	2	4	11001	1100106	101	5	15	0,013972714
2023	2	4	11001	1100106	101	6	19	0,013860724
2023	2	4	11001	1100106	101	7	19	0,013860973
2023	2	4	11001	1100106	101	8	21	0,014574386
2023	2	4	11001	1100106	101	9	20	0,013137294
2023	2	4	11001	1100106	101	10	13	0,011857088
2023	2	4	11001	1100106	101	11	15	0,011673863
2023	2	4	11001	1100106	101	12	15	0,011711401
2023	2	4	11001	1100106	101	13	13	0,012509083
2023	2	4	11001	1100106	101	14	13	0,014371591
2023	2	4	11001	1100106	101	15	13	0,012939153
2023	2	4	11001	1100106	101	16	16	0,015630048
2023	2	4	11001	1100106	101	17	15	0,013248119
2023	2	4	11001	1100106	101	18	15	0,014096051
2023	2	4	11001	1100106	101	19	14	0,01236652
2023	2	4	11001	1100106	101	20	18	0,016431823
2023	2	4	11001	1100106	101	21	15	0,01656688
2023	2	4	11001	1100106	101	22	15	0,019778951
2023	2	4	11001	1100106	101	23	19	0,018360811
2023	2	4	11001	1100106	101	24	13	0,015744545
2023	2	4	11001	1100106	101	25	13	0,013671416
2023	2	4	11001	1100106	101	26	14	0,011622289
2023	2	4	11001	1100106	101	27	13	0,013412785
2023	2	4	11001	1100106	101	28	13	0,01503462
2023	2	4	11001	1100106	101	29	12	0,013244147
2023	2	4	11001	1100106	101	30	16	0,017449002
2023	2	4	11001	1100107	101	1	12	0,015503614
2023	2	4	11001	1100107	101	2	20	0,016009266
2023	2	4	11001	1100107	101	3	13	0,013869457
2023	2	4	11001	1100107	101	4	14	0,012500418
2023	2	4	11001	1100107	101	5	15	0,014638564
2023	2	4	11001	1100107	101	6	19	0,015092109
2023	2	4	11001	1100107	101	7	19	0,012287341
2023	2	4	11001	1100107	101	8	21	0,014050141
2023	2	4	11001	1100107	101	9	20	0,013416239
2023	2	4	11001	1100107	101	10	13	0,013977732
2023	2	4	11001	1100107	101	11	15	0,014679916
2023	2	4	11001	1100107	101	12	15	0,014513319
2023	2	4	11001	1100107	101	13	13	0,014235603
2023	2	4	11001	1100107	101	14	13	0,016123256
2023	2	4	11001	1100107	101	15	13	0,015482237
2023	2	4	11001	1100107	101	16	16	0,017545781
2023	2	4	11001	1100107	101	17	15	0,016298391
2023	2	4	11001	1100107	101	18	15	0,016980226
2023	2	4	11001	1100107	101	19	14	0,015774213
2023	2	4	11001	1100107	101	20	18	0,016769662
2023	2	4	11001	1100107	101	21	15	0,015247955
2023	2	4	11001	1100107	101	22	15	0,017242561
2023	2	4	11001	1100107	101	23	19	0,015266553
2023	2	4	11001	1100107	101	24	13	0,015156611
2023	2	4	11001	1100107	101	25	13	0,014830103
2023	2	4	11001	1100107	101	26	14	0,014810061
2023	2	4	11001	1100107	101	27	13	0,013669404
2023	2	4	11001	1100107	101	28	13	0,015781991

2023	2	4	11001	1100107	101	29	12	0,016229928
2023	2	4	11001	1100107	101	30	16	0,019026141
2023	2	4	11001	1100108	101	1	12	0,016080221
2023	2	4	11001	1100108	101	2	20	0,013526278
2023	2	4	11001	1100108	101	3	13	0,015489646
2023	2	4	11001	1100108	101	4	14	0,014742979
2023	2	4	11001	1100108	101	5	15	0,016228993
2023	2	4	11001	1100108	101	6	19	0,01411988
2023	2	4	11001	1100108	101	7	19	0,012675137
2023	2	4	11001	1100108	101	8	21	0,012289312
2023	2	4	11001	1100108	101	9	20	0,012799329
2023	2	4	11001	1100108	101	10	13	0,01551596
2023	2	4	11001	1100108	101	11	15	0,016819118
2023	2	4	11001	1100108	101	12	15	0,016155218
2023	2	4	11001	1100108	101	13	13	0,01601993
2023	2	4	11001	1100108	101	14	13	0,016591828
2023	2	4	11001	1100108	101	15	13	0,01710262
2023	2	4	11001	1100108	101	16	16	0,016847647
2023	2	4	11001	1100108	101	17	15	0,017956743
2023	2	4	11001	1100108	101	18	15	0,01921331
2023	2	4	11001	1100108	101	19	14	0,019426002
2023	2	4	11001	1100108	101	20	18	0,018075931
2023	2	4	11001	1100108	101	21	15	0,016164481
2023	2	4	11001	1100108	101	22	15	0,017517089
2023	2	4	11001	1100108	101	23	19	0,014732665
2023	2	4	11001	1100108	101	24	13	0,017168144
2023	2	4	11001	1100108	101	25	13	0,017194713
2023	2	4	11001	1100108	101	26	14	0,016727106
2023	2	4	11001	1100108	101	27	13	0,017150001
2023	2	4	11001	1100108	101	28	13	0,018062762
2023	2	4	11001	1100108	101	29	12	0,017393061
2023	2	4	11001	1100108	101	30	16	0,020233772
2023	2	4	11001	1100109	101	1	12	0,020169296
2023	2	4	11001	1100109	101	2	20	0,016530287
2023	2	4	11001	1100109	101	3	13	0,019895827
2023	2	4	11001	1100109	101	4	14	0,018887993
2023	2	4	11001	1100109	101	5	15	0,019608187
2023	2	4	11001	1100109	101	6	19	0,017270085
2023	2	4	11001	1100109	101	7	19	0,015976278
2023	2	4	11001	1100109	101	8	21	0,017091826
2023	2	4	11001	1100109	101	9	20	0,016214764
2023	2	4	11001	1100109	101	10	13	0,020936764
2023	2	4	11001	1100109	101	11	15	0,021038096
2023	2	4	11001	1100109	101	12	15	0,020224942
2023	2	4	11001	1100109	101	13	13	0,021985197
2023	2	4	11001	1100109	101	14	13	0,021606355
2023	2	4	11001	1100109	101	15	13	0,021925652
2023	2	4	11001	1100109	101	16	16	0,022988448
2023	2	4	11001	1100109	101	17	15	0,019544872
2023	2	4	11001	1100109	101	18	15	0,018715014
2023	2	4	11001	1100109	101	19	14	0,029009427
2023	2	4	11001	1100109	101	20	18	0,021428188
2023	2	4	11001	1100109	101	21	15	0,019901398
2023	2	4	11001	1100109	101	22	15	0,022659549
2023	2	4	11001	1100109	101	23	19	0,019266622
2023	2	4	11001	1100109	101	24	13	0,021046829
2023	2	4	11001	1100109	101	25	13	0,022610175
2023	2	4	11001	1100109	101	26	14	0,021892109
2023	2	4	11001	1100109	101	27	13	0,021822909
2023	2	4	11001	1100109	101	28	13	0,022987087
2023	2	4	11001	1100109	101	29	12	0,020875917
2023	2	4	11001	1100109	101	30	16	0,02223793
2023	2	4	11001	1100110	101	1	12	0,017026368
2023	2	4	11001	1100110	101	2	20	0,016024599
2023	2	4	11001	1100110	101	3	13	0,016646306
2023	2	4	11001	1100110	101	4	14	0,015800729
2023	2	4	11001	1100110	101	5	15	0,017837155
2023	2	4	11001	1100110	101	6	19	0,017750206
2023	2	4	11001	1100110	101	7	19	0,016342471
2023	2	4	11001	1100110	101	8	21	0,015537346

2023	2	4	11001	1100110	101	9	20	0,015487254
2023	2	4	11001	1100110	101	10	13	0,017415985
2023	2	4	11001	1100110	101	11	15	0,016765702
2023	2	4	11001	1100110	101	12	15	0,01700979
2023	2	4	11001	1100110	101	13	13	0,017536535
2023	2	4	11001	1100110	101	14	13	0,018271128
2023	2	4	11001	1100110	101	15	13	0,017511824
2023	2	4	11001	1100110	101	16	16	0,020143806
2023	2	4	11001	1100110	101	17	15	0,018247542
2023	2	4	11001	1100110	101	18	15	0,017169441
2023	2	4	11001	1100110	101	19	14	0,019235466
2023	2	4	11001	1100110	101	20	18	0,018610938
2023	2	4	11001	1100110	101	21	15	0,017612463
2023	2	4	11001	1100110	101	22	15	0,020438005
2023	2	4	11001	1100110	101	23	19	0,018032643
2023	2	4	11001	1100110	101	24	13	0,017604498
2023	2	4	11001	1100110	101	25	13	0,018037722
2023	2	4	11001	1100110	101	26	14	0,018032598
2023	2	4	11001	1100110	101	27	13	0,018632885
2023	2	4	11001	1100110	101	28	13	0,019654129
2023	2	4	11001	1100110	101	29	12	0,018713175
2023	2	4	11001	1100110	101	30	16	0,022028415
2023	2	4	11001	1100111	101	1	12	0,019645616
2023	2	4	11001	1100111	101	2	20	0,018049848
2023	2	4	11001	1100111	101	3	13	0,017473635
2023	2	4	11001	1100111	101	4	14	0,016580353
2023	2	4	11001	1100111	101	5	15	0,017821407
2023	2	4	11001	1100111	101	6	19	0,0188869
2023	2	4	11001	1100111	101	7	19	0,017528503
2023	2	4	11001	1100111	101	8	21	0,016229189
2023	2	4	11001	1100111	101	9	20	0,016452457
2023	2	4	11001	1100111	101	10	13	0,017762814
2023	2	4	11001	1100111	101	11	15	0,017317683
2023	2	4	11001	1100111	101	12	15	0,018098269
2023	2	4	11001	1100111	101	13	13	0,017294713
2023	2	4	11001	1100111	101	14	13	0,018172154
2023	2	4	11001	1100111	101	15	13	0,018650156
2023	2	4	11001	1100111	101	16	16	0,020864048
2023	2	4	11001	1100111	101	17	15	0,01861184
2023	2	4	11001	1100111	101	18	15	0,018182004
2023	2	4	11001	1100111	101	19	14	0,017612123
2023	2	4	11001	1100111	101	20	18	0,018671352
2023	2	4	11001	1100111	101	21	15	0,017901599
2023	2	4	11001	1100111	101	22	15	0,019703568
2023	2	4	11001	1100111	101	23	19	0,019280965
2023	2	4	11001	1100111	101	24	13	0,017639036
2023	2	4	11001	1100111	101	25	13	0,018428557
2023	2	4	11001	1100111	101	26	14	0,017855203
2023	2	4	11001	1100111	101	27	13	0,018170225
2023	2	4	11001	1100111	101	28	13	0,018596487
2023	2	4	11001	1100111	101	29	12	0,019507279
2023	2	4	11001	1100111	101	30	16	0,020865028
2023	2	4	11001	1100112	101	1	12	0,012734274
2023	2	4	11001	1100112	101	2	20	0,009066321
2023	2	4	11001	1100112	101	3	13	0,011779648
2023	2	4	11001	1100112	101	4	14	0,010945788
2023	2	4	11001	1100112	101	5	15	0,010940174
2023	2	4	11001	1100112	101	6	19	0,009958684
2023	2	4	11001	1100112	101	7	19	0,010102935
2023	2	4	11001	1100112	101	8	21	0,010501205
2023	2	4	11001	1100112	101	9	20	0,007409214
2023	2	4	11001	1100112	101	10	13	0,013435928
2023	2	4	11001	1100112	101	11	15	0,013061237
2023	2	4	11001	1100112	101	12	15	0,01231187
2023	2	4	11001	1100112	101	13	13	0,013336919
2023	2	4	11001	1100112	101	14	13	0,014101144
2023	2	4	11001	1100112	101	15	13	0,011898503
2023	2	4	11001	1100112	101	16	16	0,012445046
2023	2	4	11001	1100112	101	17	15	0,013121144
2023	2	4	11001	1100112	101	18	15	0,012646335

2023	2	4	11001	1100112	101	19	14	0,012815799
2023	2	4	11001	1100112	101	20	18	0,01307052
2023	2	4	11001	1100112	101	21	15	0,01271352
2023	2	4	11001	1100112	101	22	15	0,011810879
2023	2	4	11001	1100112	101	23	19	0,010885278
2023	2	4	11001	1100112	101	24	13	0,01403877
2023	2	4	11001	1100112	101	25	13	0,014188734
2023	2	4	11001	1100112	101	26	14	0,013018867
2023	2	4	11001	1100112	101	27	13	0,013416334
2023	2	4	11001	1100112	101	28	13	0,013662778
2023	2	4	11001	1100112	101	29	12	0,012582346
2023	2	4	11001	1100112	101	30	16	0,013749902
2023	2	4	11001	1100113	101	1	12	0,012429554
2023	2	4	11001	1100113	101	2	20	0,008197885
2023	2	4	11001	1100113	101	3	13	0,013081554
2023	2	4	11001	1100113	101	4	14	0,011740676
2023	2	4	11001	1100113	101	5	15	0,012223884
2023	2	4	11001	1100113	101	6	19	0,010587551
2023	2	4	11001	1100113	101	7	19	0,010650247
2023	2	4	11001	1100113	101	8	21	0,010852534
2023	2	4	11001	1100113	101	9	20	0,008441301
2023	2	4	11001	1100113	101	10	13	0,013494924
2023	2	4	11001	1100113	101	11	15	0,012143681
2023	2	4	11001	1100113	101	12	15	0,012134199
2023	2	4	11001	1100113	101	13	13	0,014082922
2023	2	4	11001	1100113	101	14	13	0,013239484
2023	2	4	11001	1100113	101	15	13	0,013359405
2023	2	4	11001	1100113	101	16	16	0,012578602
2023	2	4	11001	1100113	101	17	15	0,012226004
2023	2	4	11001	1100113	101	18	15	0,012371807
2023	2	4	11001	1100113	101	19	14	0,012891252
2023	2	4	11001	1100113	101	20	18	0,010297762
2023	2	4	11001	1100113	101	21	15	0,011832313
2023	2	4	11001	1100113	101	22	15	0,037528332
2023	2	4	11001	1100113	101	23	19	0,009754631
2023	2	4	11001	1100113	101	24	13	0,012736703
2023	2	4	11001	1100113	101	25	13	0,014154621
2023	2	4	11001	1100113	101	26	14	0,012451267
2023	2	4	11001	1100113	101	27	13	0,014034279
2023	2	4	11001	1100113	101	28	13	0,015561077
2023	2	4	11001	1100113	101	29	12	0,027123822
2023	2	4	11001	1100113	101	30	16	0,068426266
2023	2	4	11001	1100114	101	1	12	0,013335604
2023	2	4	11001	1100114	101	2	20	0,011345316
2023	2	4	11001	1100114	101	3	13	0,012442825
2023	2	4	11001	1100114	101	4	14	0,012112853
2023	2	4	11001	1100114	101	5	15	0,013053807
2023	2	4	11001	1100114	101	6	19	0,012639718
2023	2	4	11001	1100114	101	7	19	0,011787145
2023	2	4	11001	1100114	101	8	21	0,011433866
2023	2	4	11001	1100114	101	9	20	0,010334912
2023	2	4	11001	1100114	101	10	13	0,0130361
2023	2	4	11001	1100114	101	11	15	0,012635521
2023	2	4	11001	1100114	101	12	15	0,012312719
2023	2	4	11001	1100114	101	13	13	0,013726101
2023	2	4	11001	1100114	101	14	13	0,01351751
2023	2	4	11001	1100114	101	15	13	0,015438657
2023	2	4	11001	1100114	101	16	16	0,014498947
2023	2	4	11001	1100114	101	17	15	0,012983555
2023	2	4	11001	1100114	101	18	15	0,014358552
2023	2	4	11001	1100114	101	19	14	0,014533489
2023	2	4	11001	1100114	101	20	18	0,012725338
2023	2	4	11001	1100114	101	21	15	0,013310527
2023	2	4	11001	1100114	101	22	15	0,015691346
2023	2	4	11001	1100114	101	23	19	0,014045624
2023	2	4	11001	1100114	101	24	13	0,013531126
2023	2	4	11001	1100114	101	25	13	0,013571718
2023	2	4	11001	1100114	101	26	14	0,013773261
2023	2	4	11001	1100114	101	27	13	0,01386015
2023	2	4	11001	1100114	101	28	13	0,013817807

2023	2	4	11001	1100114	101	29	12	0,014666704
2023	2	4	11001	1100114	101	30	16	0,01787829
2023	2	4	11001	1100115	101	1	12	0,013898024
2023	2	4	11001	1100115	101	2	20	0,012519752
2023	2	4	11001	1100115	101	3	13	0,013603436
2023	2	4	11001	1100115	101	4	14	0,013495815
2023	2	4	11001	1100115	101	5	15	0,013137588
2023	2	4	11001	1100115	101	6	19	0,013638058
2023	2	4	11001	1100115	101	7	19	0,011426941
2023	2	4	11001	1100115	101	8	21	0,013952448
2023	2	4	11001	1100115	101	9	20	0,011454446
2023	2	4	11001	1100115	101	10	13	0,013294211
2023	2	4	11001	1100115	101	11	15	0,013860847
2023	2	4	11001	1100115	101	12	15	0,013352481
2023	2	4	11001	1100115	101	13	13	0,013360272
2023	2	4	11001	1100115	101	14	13	0,012167319
2023	2	4	11001	1100115	101	15	13	0,014024934
2023	2	4	11001	1100115	101	16	16	0,014949663
2023	2	4	11001	1100115	101	17	15	0,014844061
2023	2	4	11001	1100115	101	18	15	0,01548618
2023	2	4	11001	1100115	101	19	14	0,013406691
2023	2	4	11001	1100115	101	20	18	0,014651256
2023	2	4	11001	1100115	101	21	15	0,011142905
2023	2	4	11001	1100115	101	22	15	0,013175206
2023	2	4	11001	1100115	101	23	19	0,011235563
2023	2	4	11001	1100115	101	24	13	0,013552518
2023	2	4	11001	1100115	101	25	13	0,013609369
2023	2	4	11001	1100115	101	26	14	0,012718803
2023	2	4	11001	1100115	101	27	13	0,014519141
2023	2	4	11001	1100115	101	28	13	0,013063093
2023	2	4	11001	1100115	101	29	12	0,012789068
2023	2	4	11001	1100115	101	30	16	0,018250659
2023	2	4	11001	1100116	101	1	12	0,011050781
2023	2	4	11001	1100116	101	2	20	0,009610753
2023	2	4	11001	1100116	101	3	13	0,015028116
2023	2	4	11001	1100116	101	4	14	0,013877364
2023	2	4	11001	1100116	101	5	15	0,014775736
2023	2	4	11001	1100116	101	6	19	0,013030086
2023	2	4	11001	1100116	101	7	19	0,010405802
2023	2	4	11001	1100116	101	8	21	0,011308908
2023	2	4	11001	1100116	101	9	20	0,010233686
2023	2	4	11001	1100116	101	10	13	0,014791281
2023	2	4	11001	1100116	101	11	15	0,015259998
2023	2	4	11001	1100116	101	12	15	0,013530165
2023	2	4	11001	1100116	101	13	13	0,015306558
2023	2	4	11001	1100116	101	14	13	0,014935497
2023	2	4	11001	1100116	101	15	13	0,016046712
2023	2	4	11001	1100116	101	16	16	0,013381957
2023	2	4	11001	1100116	101	17	15	0,015671199
2023	2	4	11001	1100116	101	18	15	0,015032277
2023	2	4	11001	1100116	101	19	14	0,014578796
2023	2	4	11001	1100116	101	20	18	0,012974169
2023	2	4	11001	1100116	101	21	15	0,016070563
2023	2	4	11001	1100116	101	22	15	0,014293992
2023	2	4	11001	1100116	101	23	19	0,011526292
2023	2	4	11001	1100116	101	24	13	0,014555321
2023	2	4	11001	1100116	101	25	13	0,014571858
2023	2	4	11001	1100116	101	26	14	0,014662374
2023	2	4	11001	1100116	101	27	13	0,015164554
2023	2	4	11001	1100116	101	28	13	0,015604976
2023	2	4	11001	1100116	101	29	12	0,015165164
2023	2	4	11001	1100116	101	30	16	0,014792192
2023	2	4	11001	1100117	101	1	12	0,042253874
2023	2	4	11001	1100117	101	2	20	0,015576099
2023	2	4	11001	1100117	101	3	13	0,029306855
2023	2	4	11001	1100117	101	4	14	0,027385794
2023	2	4	11001	1100117	101	5	15	0,032999321
2023	2	4	11001	1100117	101	6	19	0,027207923
2023	2	4	11001	1100117	101	7	19	0,039282564
2023	2	4	11001	1100117	101	8	21	0,01564076

2023	2	4	11001	1100117	101	9	20	0,016884764
2023	2	4	11001	1100117	101	10	13	0,031966312
2023	2	4	11001	1100117	101	11	15	0,026280354
2023	2	4	11001	1100117	101	12	15	0,026232235
2023	2	4	11001	1100117	101	13	13	0,030317181
2023	2	4	11001	1100117	101	14	13	0,031949413
2023	2	4	11001	1100117	101	15	13	0,030821888
2023	2	4	11001	1100117	101	16	16	0,03500605
2023	2	4	11001	1100117	101	17	15	0,025830326
2023	2	4	11001	1100117	101	18	15	0,026830589
2023	2	4	11001	1100117	101	19	14	0,030102464
2023	2	4	11001	1100117	101	20	18	0,023705849
2023	2	4	11001	1100117	101	21	15	0,022324886
2023	2	4	11001	1100117	101	22	15	0,026356398
2023	2	4	11001	1100117	101	23	19	0,021514741
2023	2	4	11001	1100117	101	24	13	0,028140726
2023	2	4	11001	1100117	101	25	13	0,028384657
2023	2	4	11001	1100117	101	26	14	0,028433317
2023	2	4	11001	1100117	101	27	13	0,028964767
2023	2	4	11001	1100117	101	28	13	0,027806655
2023	2	4	11001	1100117	101	29	12	0,036327504
2023	2	4	11001	1100117	101	30	16	0,047546795
2023	2	4	11001	1100118	101	1	12	0,016134099
2023	2	4	11001	1100118	101	2	20	0,016841979
2023	2	4	11001	1100118	101	3	13	0,016398182
2023	2	4	11001	1100118	101	4	14	0,016840193
2023	2	4	11001	1100118	101	5	15	0,018594941
2023	2	4	11001	1100118	101	6	19	0,018837961
2023	2	4	11001	1100118	101	7	19	0,016023177
2023	2	4	11001	1100118	101	8	21	0,014601874
2023	2	4	11001	1100118	101	9	20	0,014208791
2023	2	4	11001	1100118	101	10	13	0,017386069
2023	2	4	11001	1100118	101	11	15	0,015746059
2023	2	4	11001	1100118	101	12	15	0,017147253
2023	2	4	11001	1100118	101	13	13	0,016830734
2023	2	4	11001	1100118	101	14	13	0,01726605
2023	2	4	11001	1100118	101	15	13	0,018582735
2023	2	4	11001	1100118	101	16	16	0,020452745
2023	2	4	11001	1100118	101	17	15	0,01773633
2023	2	4	11001	1100118	101	18	15	0,019086969
2023	2	4	11001	1100118	101	19	14	0,017517496
2023	2	4	11001	1100118	101	20	18	0,018903862
2023	2	4	11001	1100118	101	21	15	0,016289603
2023	2	4	11001	1100118	101	22	15	0,019961389
2023	2	4	11001	1100118	101	23	19	0,01946857
2023	2	4	11001	1100118	101	24	13	0,017179622
2023	2	4	11001	1100118	101	25	13	0,01787762
2023	2	4	11001	1100118	101	26	14	0,016252228
2023	2	4	11001	1100118	101	27	13	0,02031908
2023	2	4	11001	1100118	101	28	13	0,020393317
2023	2	4	11001	1100118	101	29	12	0,018844663
2023	2	4	11001	1100118	101	30	16	0,02370397
2023	2	4	11001	1100119	101	1	12	0,041680407
2023	2	4	11001	1100119	101	2	20	0,034756106
2023	2	4	11001	1100119	101	3	13	0,034824664
2023	2	4	11001	1100119	101	4	14	0,030640596
2023	2	4	11001	1100119	101	5	15	0,036478973
2023	2	4	11001	1100119	101	6	19	0,032836547
2023	2	4	11001	1100119	101	7	19	0,029653748
2023	2	4	11001	1100119	101	8	21	0,028887395
2023	2	4	11001	1100119	101	9	20	0,02719876
2023	2	4	11001	1100119	101	10	13	0,033175859
2023	2	4	11001	1100119	101	11	15	0,034589628
2023	2	4	11001	1100119	101	12	15	0,035987196
2023	2	4	11001	1100119	101	13	13	0,034033209
2023	2	4	11001	1100119	101	14	13	0,034993962
2023	2	4	11001	1100119	101	15	13	0,035670346
2023	2	4	11001	1100119	101	16	16	0,039962294
2023	2	4	11001	1100119	101	17	15	0,036637106
2023	2	4	11001	1100119	101	18	15	0,039656723

2023	2	4	11001	1100119	101	19	14	0,034757792
2023	2	4	11001	1100119	101	20	18	0,040213516
2023	2	4	11001	1100119	101	21	15	0,0354516
2023	2	4	11001	1100119	101	22	15	0,039032042
2023	2	4	11001	1100119	101	23	19	0,036685395
2023	2	4	11001	1100119	101	24	13	0,033694487
2023	2	4	11001	1100119	101	25	13	0,035701356
2023	2	4	11001	1100119	101	26	14	0,034619092
2023	2	4	11001	1100119	101	27	13	0,034458431
2023	2	4	11001	1100119	101	28	13	0,036282897
2023	2	4	11001	1100119	101	29	12	0,035606427
2023	2	4	11001	1100119	101	30	16	0,045923002
2023	2	4	11001		101	1	12	0,017956909
2023	2	4	11001		101	2	20	0,016689966
2023	2	4	11001		101	3	13	0,016667696
2023	2	4	11001		101	4	14	0,015741027
2023	2	4	11001		101	5	15	0,017324283
2023	2	4	11001		101	6	19	0,017895116
2023	2	4	11001		101	7	19	0,016270369
2023	2	4	11001		101	8	21	0,015660891
2023	2	4	11001		101	9	20	0,01523617
2023	2	4	11001		101	10	13	0,017317913
2023	2	4	11001		101	11	15	0,016852826
2023	2	4	11001		101	12	15	0,016660441
2023	2	4	11001		101	13	13	0,017434366
2023	2	4	11001		101	14	13	0,017832948
2023	2	4	11001		101	15	13	0,018139774
2023	2	4	11001		101	16	16	0,020138323
2023	2	4	11001		101	17	15	0,018769668
2023	2	4	11001		101	18	15	0,017506399
2023	2	4	11001		101	19	14	0,018412299
2023	2	4	11001		101	20	18	0,018082476
2023	2	4	11001		101	21	15	0,017044199
2023	2	4	11001		101	22	15	0,020550984
2023	2	4	11001		101	23	19	0,017937493
2023	2	4	11001		101	24	13	0,017548691
2023	2	4	11001		101	25	13	0,018206872
2023	2	4	11001		101	26	14	0,017331739
2023	2	4	11001		101	27	13	0,018113029
2023	2	4	11001		101	28	13	0,018623206
2023	2	4	11001		101	29	12	0,019093391
2023	2	4	11001		101	30	16	0,025522034
2023	2	4	13001	1300101	101	1	21	0,01209055
2023	2	4	13001	1300101	101	2	20	0,012894386
2023	2	4	13001	1300101	101	3	21	0,010416361
2023	2	4	13001	1300101	101	4	21	0,010281767
2023	2	4	13001	1300101	101	5	15	0,019296482
2023	2	4	13001	1300101	101	6	20	0,012582143
2023	2	4	13001	1300101	101	7	20	0,010837116
2023	2	4	13001	1300101	101	8	15	0,015884104
2023	2	4	13001	1300101	101	9	20	0,01022355
2023	2	4	13001	1300101	101	10	19	0,011316261
2023	2	4	13001	1300101	101	11	15	0,015238196
2023	2	4	13001	1300101	101	12	14	0,015696871
2023	2	4	13001	1300101	101	13	13	0,016222868
2023	2	4	13001	1300101	101	14	13	0,015812475
2023	2	4	13001	1300101	101	15	21	0,010160572
2023	2	4	13001	1300101	101	16	20	0,010812833
2023	2	4	13001	1300101	101	17	15	0,015114812
2023	2	4	13001	1300101	101	18	14	0,015061401
2023	2	4	13001	1300101	101	19	14	0,015893834
2023	2	4	13001	1300101	101	20	13	0,016171321
2023	2	4	13001	1300101	101	21	19	0,012687213
2023	2	4	13001	1300101	101	22	20	0,01267033
2023	2	4	13001	1300101	101	23	20	0,010920494
2023	2	4	13001	1300101	101	24	20	0,011355382
2023	2	4	13001	1300101	101	25	13	0,016756894
2023	2	4	13001	1300101	101	26	15	0,015354385
2023	2	4	13001	1300101	101	27	20	0,011028471
2023	2	4	13001	1300101	101	28	20	0,010726727

2023	2	4	13001	1300101	101	29	21	0,013093343
2023	2	4	13001	1300101	101	30	20	0,014658554
2023	2	4	13001	1300102	101	1	21	0,016352138
2023	2	4	13001	1300102	101	2	20	0,013066118
2023	2	4	13001	1300102	101	3	21	0,012077648
2023	2	4	13001	1300102	101	4	21	0,011726075
2023	2	4	13001	1300102	101	5	15	0,017934564
2023	2	4	13001	1300102	101	6	20	0,015709711
2023	2	4	13001	1300102	101	7	20	0,015574984
2023	2	4	13001	1300102	101	8	15	0,016729677
2023	2	4	13001	1300102	101	9	20	0,014047287
2023	2	4	13001	1300102	101	10	19	0,01553768
2023	2	4	13001	1300102	101	11	15	0,017054907
2023	2	4	13001	1300102	101	12	14	0,017947457
2023	2	4	13001	1300102	101	13	13	0,019297866
2023	2	4	13001	1300102	101	14	13	0,017335797
2023	2	4	13001	1300102	101	15	21	0,014951232
2023	2	4	13001	1300102	101	16	20	0,012876846
2023	2	4	13001	1300102	101	17	15	0,017958788
2023	2	4	13001	1300102	101	18	14	0,019689905
2023	2	4	13001	1300102	101	19	14	0,018607035
2023	2	4	13001	1300102	101	20	13	0,018096432
2023	2	4	13001	1300102	101	21	19	0,015238546
2023	2	4	13001	1300102	101	22	20	0,016149475
2023	2	4	13001	1300102	101	23	20	0,014103477
2023	2	4	13001	1300102	101	24	20	0,014303169
2023	2	4	13001	1300102	101	25	13	0,017861245
2023	2	4	13001	1300102	101	26	15	0,018095884
2023	2	4	13001	1300102	101	27	20	0,014078694
2023	2	4	13001	1300102	101	28	20	0,014657837
2023	2	4	13001	1300102	101	29	21	0,014426761
2023	2	4	13001	1300102	101	30	20	0,020705438
2023	2	4	13001	1300103	101	1	21	0,01618942
2023	2	4	13001	1300103	101	2	20	0,016443632
2023	2	4	13001	1300103	101	3	21	0,014269135
2023	2	4	13001	1300103	101	4	21	0,013870813
2023	2	4	13001	1300103	101	5	15	0,016072812
2023	2	4	13001	1300103	101	6	20	0,013905583
2023	2	4	13001	1300103	101	7	20	0,014864004
2023	2	4	13001	1300103	101	8	15	0,015255391
2023	2	4	13001	1300103	101	9	20	0,015919492
2023	2	4	13001	1300103	101	10	19	0,018204116
2023	2	4	13001	1300103	101	11	15	0,015564016
2023	2	4	13001	1300103	101	12	14	0,015958604
2023	2	4	13001	1300103	101	13	13	0,016270295
2023	2	4	13001	1300103	101	14	13	0,015788915
2023	2	4	13001	1300103	101	15	21	0,015427734
2023	2	4	13001	1300103	101	16	20	0,016398219
2023	2	4	13001	1300103	101	17	15	0,015225888
2023	2	4	13001	1300103	101	18	14	0,016019593
2023	2	4	13001	1300103	101	19	14	0,017457483
2023	2	4	13001	1300103	101	20	13	0,015597317
2023	2	4	13001	1300103	101	21	19	0,018180436
2023	2	4	13001	1300103	101	22	20	0,017010909
2023	2	4	13001	1300103	101	23	20	0,01472052
2023	2	4	13001	1300103	101	24	20	0,014866989
2023	2	4	13001	1300103	101	25	13	0,01582558
2023	2	4	13001	1300103	101	26	15	0,018723227
2023	2	4	13001	1300103	101	27	20	0,016043466
2023	2	4	13001	1300103	101	28	20	0,018607604
2023	2	4	13001	1300103	101	29	21	0,015122275
2023	2	4	13001	1300103	101	30	20	0,01752988
2023	2	4	13001		101	1	21	0,014499856
2023	2	4	13001		101	2	20	0,014178643
2023	2	4	13001		101	3	21	0,012157191
2023	2	4	13001		101	4	21	0,011861317
2023	2	4	13001		101	5	15	0,018000807
2023	2	4	13001		101	6	20	0,01371219
2023	2	4	13001		101	7	20	0,013208312
2023	2	4	13001		101	8	15	0,01586275

2023	2	4	13001	101	9	20	0,013137717
2023	2	4	13001	101	10	19	0,014707546
2023	2	4	13001	101	11	15	0,015684914
2023	2	4	13001	101	12	14	0,016178231
2023	2	4	13001	101	13	13	0,016792502
2023	2	4	13001	101	14	13	0,016071862
2023	2	4	13001	101	15	21	0,013078739
2023	2	4	13001	101	16	20	0,01332799
2023	2	4	13001	101	17	15	0,015657309
2023	2	4	13001	101	18	14	0,016184883
2023	2	4	13001	101	19	14	0,016880437
2023	2	4	13001	101	20	13	0,016335373
2023	2	4	13001	101	21	19	0,015161805
2023	2	4	13001	101	22	20	0,014973036
2023	2	4	13001	101	23	20	0,01302449
2023	2	4	13001	101	24	20	0,013277099
2023	2	4	13001	101	25	13	0,016656289
2023	2	4	13001	101	26	15	0,016952885
2023	2	4	13001	101	27	20	0,013460794
2023	2	4	13001	101	28	20	0,014380765
2023	2	4	13001	101	29	21	0,014094152
2023	2	4	13001	101	30	20	0,016953077
2023	2	4	13836	101	1	21	0,020193118
2023	2	4	13836	101	2	20	0,020089926
2023	2	4	13836	101	3	20	0,015833793
2023	2	4	13836	101	4	21	0,0169013
2023	2	4	13836	101	5	21	0,018787207
2023	2	4	13836	101	6	21	0,023655409
2023	2	4	13836	101	7	20	0,021837086
2023	2	4	13836	101	8	21	0,017605252
2023	2	4	13836	101	9	12	0,023157395
2023	2	4	13836	101	10	19	0,02297306
2023	2	4	13836	101	11	20	0,01846892
2023	2	4	13836	101	12	20	0,017420027
2023	2	4	13836	101	13	21	0,026065958
2023	2	4	13836	101	14	20	0,020717883
2023	2	4	13836	101	15	21	0,01812735
2023	2	4	13836	101	16	20	0,016881386
2023	2	4	13836	101	17	20	0,023387313
2023	2	4	13836	101	18	14	0,01678373
2023	2	4	13836	101	19	21	0,019102757
2023	2	4	13836	101	20	20	0,020182199
2023	2	4	13836	101	21	21	0,017966232
2023	2	4	13836	101	22	21	0,014558953
2023	2	4	13836	101	23	20	0,018405931
2023	2	4	13836	101	24	21	0,013564406
2023	2	4	13836	101	25	21	0,01622262
2023	2	4	13836	101	26	21	0,016068189
2023	2	4	13836	101	27	20	0,029458926
2023	2	4	13836	101	28	20	0,02783193
2023	2	4	13836	101	29	22	0,0224903
2023	2	4	13836	101	30	20	0,022903354
2023	2	4	15001	101	1	20	0,01184081
2023	2	4	15001	101	2	19	0,011872934
2023	2	4	15001	101	3	21	0,007179169
2023	2	4	15001	101	4	20	0,012148656
2023	2	4	15001	101	5	21	0,013022802
2023	2	4	15001	101	6	20	0,01263524
2023	2	4	15001	101	7	20	0,00925465
2023	2	4	15001	101	8	21	0,012838246
2023	2	4	15001	101	9	20	0,014072332
2023	2	4	15001	101	10	21	0,0086492
2023	2	4	15001	101	11	20	0,009687156
2023	2	4	15001	101	12	21	0,008174662
2023	2	4	15001	101	13	21	0,008739247
2023	2	4	15001	101	14	21	0,009781706
2023	2	4	15001	101	15	20	0,010285014
2023	2	4	15001	101	16	20	0,009800717
2023	2	4	15001	101	17	21	0,007380906
2023	2	4	15001	101	18	14	0,015136529

2023	2	4	15001	101	19	21	0,007796027
2023	2	4	15001	101	20	21	0,00896133
2023	2	4	15001	101	21	20	0,01307398
2023	2	4	15001	101	22	20	0,011403626
2023	2	4	15001	101	23	20	0,010351898
2023	2	4	15001	101	24	20	0,009419051
2023	2	4	15001	101	25	20	0,01009668
2023	2	4	15001	101	26	20	0,010942683
2023	2	4	15001	101	27	21	0,009919769
2023	2	4	15001	101	28	20	0,013245683
2023	2	4	15001	101	29	21	0,01197348
2023	2	4	15001	101	30	19	0,014524908
2023	2	4	15238	101	1	20	0,009023228
2023	2	4	15238	101	2	21	0,008923568
2023	2	4	15238	101	3	21	0,006871323
2023	2	4	15238	101	4	21	0,008408792
2023	2	4	15238	101	5	20	0,011764279
2023	2	4	15238	101	6	20	0,011237549
2023	2	4	15238	101	7	20	0,009264961
2023	2	4	15238	101	8	21	0,00855686
2023	2	4	15238	101	9	20	0,006191954
2023	2	4	15238	101	10	20	0,007946758
2023	2	4	15238	101	11	20	0,008494953
2023	2	4	15238	101	12	20	0,007217736
2023	2	4	15238	101	13	20	0,008507452
2023	2	4	15238	101	14	20	0,009508595
2023	2	4	15238	101	15	20	0,0132107
2023	2	4	15238	101	16	16	0,016400312
2023	2	4	15238	101	17	21	0,010828351
2023	2	4	15238	101	18	20	0,00872857
2023	2	4	15238	101	19	20	0,010890678
2023	2	4	15238	101	20	20	0,01387915
2023	2	4	15238	101	21	20	0,008206892
2023	2	4	15238	101	22	20	0,010394599
2023	2	4	15238	101	23	20	0,009010326
2023	2	4	15238	101	24	20	0,009193076
2023	2	4	15238	101	25	21	0,006899015
2023	2	4	15238	101	26	20	0,009188386
2023	2	4	15238	101	27	21	0,010644639
2023	2	4	15238	101	28	21	0,010167891
2023	2	4	15238	101	29	21	0,013503932
2023	2	4	15238	101	30	20	0,013623502
2023	2	4	15491	101	1	20	0,011837266
2023	2	4	15491	101	2	21	0,008118104
2023	2	4	15491	101	3	21	0,003568271
2023	2	4	15491	101	4	21	0,004307448
2023	2	4	15491	101	5	20	0,006867802
2023	2	4	15491	101	6	20	0,010394737
2023	2	4	15491	101	7	20	0,008789022
2023	2	4	15491	101	8	21	0,009181612
2023	2	4	15491	101	9	20	0,003785713
2023	2	4	15491	101	10	20	0,007184605
2023	2	4	15491	101	11	20	0,013227793
2023	2	4	15491	101	12	20	0,008685893
2023	2	4	15491	101	13	20	0,008310209
2023	2	4	15491	101	14	20	0,006357579
2023	2	4	15491	101	15	20	0,008373639
2023	2	4	15491	101	16	16	0,012836376
2023	2	4	15491	101	17	21	0,003283941
2023	2	4	15491	101	18	20	0,00586244
2023	2	4	15491	101	19	20	0,007683971
2023	2	4	15491	101	20	20	0,00429932
2023	2	4	15491	101	21	20	0,00560855
2023	2	4	15491	101	22	20	0,003311358
2023	2	4	15491	101	23	20	0,005802091
2023	2	4	15491	101	24	20	0,006969353
2023	2	4	15491	101	25	21	0,00361832
2023	2	4	15491	101	26	20	0,006356208
2023	2	4	15491	101	27	21	0,010082276
2023	2	4	15491	101	28	21	0,006397691

2023	2	4	15491	101	29	21	0,00948337
2023	2	4	15491	101	30	20	0,012997038
2023	2	4	15572	101	1	20	0,021478751
2023	2	4	15572	101	2	21	0,009037331
2023	2	4	15572	101	3	21	0,009935871
2023	2	4	15572	101	4	21	0,017369565
2023	2	4	15572	101	5	20	0,016924548
2023	2	4	15572	101	6	20	0,009028144
2023	2	4	15572	101	7	20	0,012959738
2023	2	4	15572	101	8	21	0,018739788
2023	2	4	15572	101	9	20	0,012855368
2023	2	4	15572	101	10	20	0,011495063
2023	2	4	15572	101	11	20	0,008405967
2023	2	4	15572	101	12	20	0,010955196
2023	2	4	15572	101	13	20	0,011032971
2023	2	4	15572	101	14	20	0,011807263
2023	2	4	15572	101	15	20	0,016652368
2023	2	4	15572	101	16	16	0,009429779
2023	2	4	15572	101	17	21	0,007918255
2023	2	4	15572	101	18	20	0,011916686
2023	2	4	15572	101	19	20	0,008503249
2023	2	4	15572	101	20	20	0,012244218
2023	2	4	15572	101	21	20	0,009563339
2023	2	4	15572	101	22	20	0,014339881
2023	2	4	15572	101	23	20	0,011564564
2023	2	4	15572	101	24	20	0,011372206
2023	2	4	15572	101	25	21	0,00830573
2023	2	4	15572	101	26	20	0,010342495
2023	2	4	15572	101	27	21	0,009632106
2023	2	4	15572	101	28	21	0,011718699
2023	2	4	15572	101	29	21	0,009636321
2023	2	4	15572	101	30	20	0,014388761
2023	2	4	15759	101	1	20	0,007739668
2023	2	4	15759	101	2	21	0,006689934
2023	2	4	15759	101	3	21	0,006977197
2023	2	4	15759	101	4	21	0,006107611
2023	2	4	15759	101	5	20	0,011007974
2023	2	4	15759	101	6	20	0,010552171
2023	2	4	15759	101	7	20	0,008346946
2023	2	4	15759	101	8	21	0,009517447
2023	2	4	15759	101	9	20	0,00703817
2023	2	4	15759	101	10	20	0,006419963
2023	2	4	15759	101	11	20	0,00866606
2023	2	4	15759	101	12	20	0,007272069
2023	2	4	15759	101	13	20	0,006541815
2023	2	4	15759	101	14	20	0,008963615
2023	2	4	15759	101	15	20	0,011016705
2023	2	4	15759	101	16	16	0,009969869
2023	2	4	15759	101	17	21	0,005458434
2023	2	4	15759	101	18	20	0,010282732
2023	2	4	15759	101	19	20	0,006921331
2023	2	4	15759	101	20	20	0,00728334
2023	2	4	15759	101	21	20	0,008511075
2023	2	4	15759	101	22	20	0,010283255
2023	2	4	15759	101	23	20	0,007947758
2023	2	4	15759	101	24	20	0,00730637
2023	2	4	15759	101	25	21	0,004998141
2023	2	4	15759	101	26	20	0,009350503
2023	2	4	15759	101	27	21	0,006923185
2023	2	4	15759	101	28	21	0,005860986
2023	2	4	15759	101	29	21	0,014759163
2023	2	4	15759	101	30	20	0,009813116
2023	2	4	17001	101	1	14	0,004695875
2023	2	4	17001	101	2	20	0,002782972
2023	2	4	17001	101	3	21	0,003191476
2023	2	4	17001	101	4	13	0,004274565
2023	2	4	17001	101	5	18	0,005410056
2023	2	4	17001	101	6	20	0,004154796
2023	2	4	17001	101	7	19	0,005557259
2023	2	4	17001	101	8	15	0,006680399

2023	2	4	17001	101	9	19	0,005017581
2023	2	4	17001	101	10	18	0,003880274
2023	2	4	17001	101	11	15	0,003774001
2023	2	4	17001	101	12	15	0,004272608
2023	2	4	17001	101	13	13	0,004641434
2023	2	4	17001	101	14	13	0,003955798
2023	2	4	17001	101	15	19	0,004012579
2023	2	4	17001	101	16	20	0,003368085
2023	2	4	17001	101	17	14	0,00426613
2023	2	4	17001	101	18	14	0,004218542
2023	2	4	17001	101	19	15	0,004045308
2023	2	4	17001	101	20	13	0,004241177
2023	2	4	17001	101	21	13	0,005556325
2023	2	4	17001	101	22	20	0,003252114
2023	2	4	17001	101	23	20	0,004015989
2023	2	4	17001	101	24	13	0,00421751
2023	2	4	17001	101	25	14	0,003008615
2023	2	4	17001	101	26	14	0,0027291
2023	2	4	17001	101	27	12	0,002730412
2023	2	4	17001	101	28	13	0,003586863
2023	2	4	17001	101	29	21	0,00373699
2023	2	4	17001	101	30	20	0,002125664
2023	2	4	18001	101	1	21	0,019273555
2023	2	4	18001	101	2	21	0,011402973
2023	2	4	18001	101	3	13	0,009368446
2023	2	4	18001	101	4	20	0,008462067
2023	2	4	18001	101	5	20	0,009032606
2023	2	4	18001	101	6	20	0,006860812
2023	2	4	18001	101	7	20	0,007575381
2023	2	4	18001	101	8	14	0,016396543
2023	2	4	18001	101	9	20	0,00919418
2023	2	4	18001	101	10	13	0,009505583
2023	2	4	18001	101	11	21	0,006336067
2023	2	4	18001	101	12	21	0,010359833
2023	2	4	18001	101	13	15	0,009374868
2023	2	4	18001	101	14	21	0,00753697
2023	2	4	18001	101	15	21	0,006426834
2023	2	4	18001	101	16	21	0,016830483
2023	2	4	18001	101	17	21	0,006840993
2023	2	4	18001	101	18	14	0,01154411
2023	2	4	18001	101	19	13	0,008119747
2023	2	4	18001	101	20	19	0,01894474
2023	2	4	18001	101	21	13	0,008578597
2023	2	4	18001	101	22	21	0,006550752
2023	2	4	18001	101	23	19	0,010523929
2023	2	4	18001	101	24	20	0,006242975
2023	2	4	18001	101	25	13	0,008689987
2023	2	4	18001	101	26	21	0,005636262
2023	2	4	18001	101	27	21	0,013703374
2023	2	4	18001	101	28	13	0,010184071
2023	2	4	18001	101	29	21	0,020138567
2023	2	4	18001	101	30	19	0,008674751
2023	2	4	19001	101	1	21	0,011312924
2023	2	4	19001	101	2	20	0,008003206
2023	2	4	19001	101	3	20	0,009143621
2023	2	4	19001	101	4	21	0,007111665
2023	2	4	19001	101	5	21	0,00985056
2023	2	4	19001	101	6	20	0,017612459
2023	2	4	19001	101	7	21	0,012603934
2023	2	4	19001	101	8	20	0,01162453
2023	2	4	19001	101	9	19	0,016374399
2023	2	4	19001	101	10	19	0,01112012
2023	2	4	19001	101	11	15	0,017690673
2023	2	4	19001	101	12	14	0,017684231
2023	2	4	19001	101	13	21	0,008482475
2023	2	4	19001	101	14	13	0,015157155
2023	2	4	19001	101	15	20	0,011124205
2023	2	4	19001	101	16	19	0,011922356
2023	2	4	19001	101	17	20	0,009150371
2023	2	4	19001	101	18	14	0,015452648

2023	2	4	19001		101	19	14	0,033579976
2023	2	4	19001		101	20	14	0,013437496
2023	2	4	19001		101	21	14	0,015962876
2023	2	4	19001		101	22	19	0,012778448
2023	2	4	19001		101	23	20	0,010620255
2023	2	4	19001		101	24	20	0,010161443
2023	2	4	19001		101	25	20	0,00986451
2023	2	4	19001		101	26	14	0,013958606
2023	2	4	19001		101	27	21	0,008630699
2023	2	4	19001		101	28	20	0,012357161
2023	2	4	19001		101	29	20	0,011846617
2023	2	4	19001		101	30	19	0,013647823
2023	2	4	20001	2000101	101	1	21	0,006804914
2023	2	4	20001	2000101	101	2	20	0,005348995
2023	2	4	20001	2000101	101	3	21	0,004651511
2023	2	4	20001	2000101	101	4	21	0,005568485
2023	2	4	20001	2000101	101	5	15	0,008131633
2023	2	4	20001	2000101	101	6	20	0,006983144
2023	2	4	20001	2000101	101	7	20	0,008849299
2023	2	4	20001	2000101	101	8	21	0,005963151
2023	2	4	20001	2000101	101	9	20	0,00503818
2023	2	4	20001	2000101	101	10	21	0,004446319
2023	2	4	20001	2000101	101	11	15	0,008140295
2023	2	4	20001	2000101	101	12	21	0,005400115
2023	2	4	20001	2000101	101	13	17	0,010185451
2023	2	4	20001	2000101	101	14	21	0,006732919
2023	2	4	20001	2000101	101	15	21	0,006164561
2023	2	4	20001	2000101	101	16	20	0,006927967
2023	2	4	20001	2000101	101	17	21	0,004127116
2023	2	4	20001	2000101	101	18	20	0,005163313
2023	2	4	20001	2000101	101	19	21	0,004986658
2023	2	4	20001	2000101	101	20	20	0,005391331
2023	2	4	20001	2000101	101	21	20	0,004680586
2023	2	4	20001	2000101	101	22	20	0,006287451
2023	2	4	20001	2000101	101	23	19	0,005991118
2023	2	4	20001	2000101	101	24	20	0,004897258
2023	2	4	20001	2000101	101	25	21	0,005924997
2023	2	4	20001	2000101	101	26	20	0,007179267
2023	2	4	20001	2000101	101	27	20	0,005719191
2023	2	4	20001	2000101	101	28	21	0,005548675
2023	2	4	20001	2000101	101	29	21	0,006151989
2023	2	4	20001	2000101	101	30	20	0,005283125
2023	2	4	20001	2000102	101	1	21	0,007278352
2023	2	4	20001	2000102	101	2	20	0,009289064
2023	2	4	20001	2000102	101	3	21	0,007857458
2023	2	4	20001	2000102	101	4	21	0,006354134
2023	2	4	20001	2000102	101	5	15	0,012485003
2023	2	4	20001	2000102	101	6	20	0,01233976
2023	2	4	20001	2000102	101	7	20	0,009399849
2023	2	4	20001	2000102	101	8	21	0,006982227
2023	2	4	20001	2000102	101	9	20	0,007466319
2023	2	4	20001	2000102	101	10	21	0,005624197
2023	2	4	20001	2000102	101	11	15	0,011115904
2023	2	4	20001	2000102	101	12	21	0,005235098
2023	2	4	20001	2000102	101	13	17	0,010535076
2023	2	4	20001	2000102	101	14	21	0,009484922
2023	2	4	20001	2000102	101	15	21	0,007358137
2023	2	4	20001	2000102	101	16	20	0,008328956
2023	2	4	20001	2000102	101	17	21	0,006212756
2023	2	4	20001	2000102	101	18	20	0,006753392
2023	2	4	20001	2000102	101	19	21	0,006592248
2023	2	4	20001	2000102	101	20	20	0,009087162
2023	2	4	20001	2000102	101	21	20	0,007352682
2023	2	4	20001	2000102	101	22	20	0,007358529
2023	2	4	20001	2000102	101	23	19	0,010641179
2023	2	4	20001	2000102	101	24	20	0,011014087
2023	2	4	20001	2000102	101	25	21	0,00653906
2023	2	4	20001	2000102	101	26	20	0,007548715
2023	2	4	20001	2000102	101	27	20	0,015097476
2023	2	4	20001	2000102	101	28	21	0,010519089

2023	2	4	20001	2000102	101	29	21	0,009898228
2023	2	4	20001	2000102	101	30	20	0,010797787
2023	2	4	20001	2000103	101	1	21	0,012262325
2023	2	4	20001	2000103	101	2	20	0,009790952
2023	2	4	20001	2000103	101	3	21	0,007017409
2023	2	4	20001	2000103	101	4	21	0,007263158
2023	2	4	20001	2000103	101	5	15	0,013854865
2023	2	4	20001	2000103	101	6	20	0,006345921
2023	2	4	20001	2000103	101	7	20	0,00702574
2023	2	4	20001	2000103	101	8	21	0,006477025
2023	2	4	20001	2000103	101	9	20	0,009447318
2023	2	4	20001	2000103	101	10	21	0,005331915
2023	2	4	20001	2000103	101	11	15	0,012065993
2023	2	4	20001	2000103	101	12	21	0,005198716
2023	2	4	20001	2000103	101	13	17	0,01330838
2023	2	4	20001	2000103	101	14	21	0,006146933
2023	2	4	20001	2000103	101	15	21	0,007420498
2023	2	4	20001	2000103	101	16	20	0,007158159
2023	2	4	20001	2000103	101	17	21	0,004763544
2023	2	4	20001	2000103	101	18	20	0,010192328
2023	2	4	20001	2000103	101	19	21	0,008693499
2023	2	4	20001	2000103	101	20	20	0,009459941
2023	2	4	20001	2000103	101	21	20	0,007931511
2023	2	4	20001	2000103	101	22	20	0,007463071
2023	2	4	20001	2000103	101	23	19	0,009328335
2023	2	4	20001	2000103	101	24	20	0,010442201
2023	2	4	20001	2000103	101	25	21	0,005684762
2023	2	4	20001	2000103	101	26	20	0,008128389
2023	2	4	20001	2000103	101	27	20	0,008315558
2023	2	4	20001	2000103	101	28	21	0,008456754
2023	2	4	20001	2000103	101	29	21	0,008861652
2023	2	4	20001	2000103	101	30	20	0,011783446
2023	2	4	20001	2000104	101	1	21	0,008634091
2023	2	4	20001	2000104	101	2	20	0,00998465
2023	2	4	20001	2000104	101	3	21	0,010323942
2023	2	4	20001	2000104	101	4	21	0,006153672
2023	2	4	20001	2000104	101	5	15	0,01604835
2023	2	4	20001	2000104	101	6	20	0,009807664
2023	2	4	20001	2000104	101	7	20	0,009127264
2023	2	4	20001	2000104	101	8	21	0,007130627
2023	2	4	20001	2000104	101	9	20	0,009943637
2023	2	4	20001	2000104	101	10	21	0,009395726
2023	2	4	20001	2000104	101	11	15	0,011534601
2023	2	4	20001	2000104	101	12	21	0,008270609
2023	2	4	20001	2000104	101	13	17	0,018627213
2023	2	4	20001	2000104	101	14	21	0,008915037
2023	2	4	20001	2000104	101	15	21	0,008339722
2023	2	4	20001	2000104	101	16	20	0,01084359
2023	2	4	20001	2000104	101	17	21	0,008480023
2023	2	4	20001	2000104	101	18	20	0,012197238
2023	2	4	20001	2000104	101	19	21	0,00873314
2023	2	4	20001	2000104	101	20	20	0,010280839
2023	2	4	20001	2000104	101	21	20	0,007707209
2023	2	4	20001	2000104	101	22	20	0,012009064
2023	2	4	20001	2000104	101	23	19	0,012510179
2023	2	4	20001	2000104	101	24	20	0,01109067
2023	2	4	20001	2000104	101	25	21	0,009984673
2023	2	4	20001	2000104	101	26	20	0,009851409
2023	2	4	20001	2000104	101	27	20	0,009773992
2023	2	4	20001	2000104	101	28	21	0,010447586
2023	2	4	20001	2000104	101	29	21	0,011536888
2023	2	4	20001	2000104	101	30	20	0,01666461
2023	2	4	20001	2000105	101	1	21	0,005984967
2023	2	4	20001	2000105	101	2	20	0,007622286
2023	2	4	20001	2000105	101	3	21	0,004984629
2023	2	4	20001	2000105	101	4	21	0,004542509
2023	2	4	20001	2000105	101	5	15	0,007292764
2023	2	4	20001	2000105	101	6	20	0,00607408
2023	2	4	20001	2000105	101	7	20	0,006887073
2023	2	4	20001	2000105	101	8	21	0,006375648

2023	2	4	20001	2000105	101	9	20	0,00501341
2023	2	4	20001	2000105	101	10	21	0,004106452
2023	2	4	20001	2000105	101	11	15	0,007277537
2023	2	4	20001	2000105	101	12	21	0,003434848
2023	2	4	20001	2000105	101	13	17	0,006409525
2023	2	4	20001	2000105	101	14	21	0,004453627
2023	2	4	20001	2000105	101	15	21	0,005018968
2023	2	4	20001	2000105	101	16	20	0,005125608
2023	2	4	20001	2000105	101	17	21	0,00408967
2023	2	4	20001	2000105	101	18	20	0,004689338
2023	2	4	20001	2000105	101	19	21	0,004352324
2023	2	4	20001	2000105	101	20	20	0,005598084
2023	2	4	20001	2000105	101	21	20	0,004895461
2023	2	4	20001	2000105	101	22	20	0,006759959
2023	2	4	20001	2000105	101	23	19	0,005722959
2023	2	4	20001	2000105	101	24	20	0,006195775
2023	2	4	20001	2000105	101	25	21	0,004215047
2023	2	4	20001	2000105	101	26	20	0,005766339
2023	2	4	20001	2000105	101	27	20	0,005603709
2023	2	4	20001	2000105	101	28	21	0,005453209
2023	2	4	20001	2000105	101	29	21	0,006735529
2023	2	4	20001	2000105	101	30	20	0,008097307
2023	2	4	20001	2000106	101	1	21	0,005185353
2023	2	4	20001	2000106	101	2	20	0,003746275
2023	2	4	20001	2000106	101	3	21	0,00205511
2023	2	4	20001	2000106	101	4	21	0,00286412
2023	2	4	20001	2000106	101	5	15	0,005406495
2023	2	4	20001	2000106	101	6	20	0,004167076
2023	2	4	20001	2000106	101	7	20	0,003673766
2023	2	4	20001	2000106	101	8	21	0,002884827
2023	2	4	20001	2000106	101	9	20	0,003267735
2023	2	4	20001	2000106	101	10	21	0,002852823
2023	2	4	20001	2000106	101	11	15	0,004428292
2023	2	4	20001	2000106	101	12	21	0,005335294
2023	2	4	20001	2000106	101	13	17	0,006274605
2023	2	4	20001	2000106	101	14	21	0,002839552
2023	2	4	20001	2000106	101	15	21	0,002813366
2023	2	4	20001	2000106	101	16	20	0,003394397
2023	2	4	20001	2000106	101	17	21	0,001962385
2023	2	4	20001	2000106	101	18	20	0,001926188
2023	2	4	20001	2000106	101	19	21	0,0015797
2023	2	4	20001	2000106	101	20	20	0,002485483
2023	2	4	20001	2000106	101	21	20	0,003486277
2023	2	4	20001	2000106	101	22	20	0,002845884
2023	2	4	20001	2000106	101	23	19	0,003350159
2023	2	4	20001	2000106	101	24	20	0,001874274
2023	2	4	20001	2000106	101	25	21	0,001688819
2023	2	4	20001	2000106	101	26	20	0,00401822
2023	2	4	20001	2000106	101	27	20	0,010062268
2023	2	4	20001	2000106	101	28	21	0,006791813
2023	2	4	20001	2000106	101	29	21	0,005890288
2023	2	4	20001	2000106	101	30	20	0,008295238
2023	2	4	20001		101	1	21	0,007460592
2023	2	4	20001		101	2	20	0,00787033
2023	2	4	20001		101	3	21	0,006185128
2023	2	4	20001		101	4	21	0,005385919
2023	2	4	20001		101	5	15	0,009673802
2023	2	4	20001		101	6	20	0,00742839
2023	2	4	20001		101	7	20	0,007552555
2023	2	4	20001		101	8	21	0,006174799
2023	2	4	20001		101	9	20	0,006537633
2023	2	4	20001		101	10	21	0,005252381
2023	2	4	20001		101	11	15	0,008504231
2023	2	4	20001		101	12	21	0,00505582
2023	2	4	20001		101	13	17	0,010147388
2023	2	4	20001		101	14	21	0,006127149
2023	2	4	20001		101	15	21	0,006053476
2023	2	4	20001		101	16	20	0,006649288
2023	2	4	20001		101	17	21	0,004986956
2023	2	4	20001		101	18	20	0,006687278

2023	2	4	20001		101	19	21	0,005800194
2023	2	4	20001		101	20	20	0,006967309
2023	2	4	20001		101	21	20	0,005935535
2023	2	4	20001		101	22	20	0,007118718
2023	2	4	20001		101	23	19	0,007594001
2023	2	4	20001		101	24	20	0,007659398
2023	2	4	20001		101	25	21	0,005572055
2023	2	4	20001		101	26	20	0,006881731
2023	2	4	20001		101	27	20	0,008333022
2023	2	4	20001		101	28	21	0,007437339
2023	2	4	20001		101	29	21	0,007836395
2023	2	4	20001		101	30	20	0,009884586
2023	2	4	23001	2300101	101	1	21	0,010928828
2023	2	4	23001	2300101	101	2	20	0,009079556
2023	2	4	23001	2300101	101	3	21	0,004953502
2023	2	4	23001	2300101	101	4	21	0,007704839
2023	2	4	23001	2300101	101	5	14	0,016336851
2023	2	4	23001	2300101	101	6	21	0,00468106
2023	2	4	23001	2300101	101	7	20	0,009419864
2023	2	4	23001	2300101	101	8	20	0,010895129
2023	2	4	23001	2300101	101	9	20	0,008225157
2023	2	4	23001	2300101	101	10	19	0,009273487
2023	2	4	23001	2300101	101	11	14	0,01127838
2023	2	4	23001	2300101	101	12	15	0,014266837
2023	2	4	23001	2300101	101	13	20	0,005416713
2023	2	4	23001	2300101	101	14	21	0,013142836
2023	2	4	23001	2300101	101	15	21	0,007913144
2023	2	4	23001	2300101	101	16	19	0,00790066
2023	2	4	23001	2300101	101	17	21	0,006418779
2023	2	4	23001	2300101	101	18	20	0,005644661
2023	2	4	23001	2300101	101	19	20	0,006117339
2023	2	4	23001	2300101	101	20	20	0,007631228
2023	2	4	23001	2300101	101	21	20	0,005659565
2023	2	4	23001	2300101	101	22	21	0,011295839
2023	2	4	23001	2300101	101	23	14	0,020185927
2023	2	4	23001	2300101	101	24	20	0,016355821
2023	2	4	23001	2300101	101	25	20	0,006259879
2023	2	4	23001	2300101	101	26	20	0,007019097
2023	2	4	23001	2300101	101	27	20	0,007368024
2023	2	4	23001	2300101	101	28	20	0,007513239
2023	2	4	23001	2300101	101	29	21	0,005361881
2023	2	4	23001	2300101	101	30	20	0,013995549
2023	2	4	23001	2300102	101	1	21	0,009692952
2023	2	4	23001	2300102	101	2	20	0,008505442
2023	2	4	23001	2300102	101	3	21	0,007061009
2023	2	4	23001	2300102	101	4	21	0,003130243
2023	2	4	23001	2300102	101	5	14	0,017083996
2023	2	4	23001	2300102	101	6	21	0,006902982
2023	2	4	23001	2300102	101	7	20	0,006127492
2023	2	4	23001	2300102	101	8	20	0,011950465
2023	2	4	23001	2300102	101	9	20	0,013876688
2023	2	4	23001	2300102	101	10	19	0,012839101
2023	2	4	23001	2300102	101	11	14	0,013836196
2023	2	4	23001	2300102	101	12	15	0,020632776
2023	2	4	23001	2300102	101	13	20	0,005741376
2023	2	4	23001	2300102	101	14	21	0,007338442
2023	2	4	23001	2300102	101	15	21	0,010032115
2023	2	4	23001	2300102	101	16	19	0,013264092
2023	2	4	23001	2300102	101	17	21	0,002447292
2023	2	4	23001	2300102	101	18	20	0,005048292
2023	2	4	23001	2300102	101	19	20	0,006765721
2023	2	4	23001	2300102	101	20	20	0,008419043
2023	2	4	23001	2300102	101	21	20	0,008245939
2023	2	4	23001	2300102	101	22	21	0,00324551
2023	2	4	23001	2300102	101	23	14	0,009730887
2023	2	4	23001	2300102	101	24	20	0,007489544
2023	2	4	23001	2300102	101	25	20	0,011662262
2023	2	4	23001	2300102	101	26	20	0,009742445
2023	2	4	23001	2300102	101	27	20	0,009102417
2023	2	4	23001	2300102	101	28	20	0,008182863

2023	2	4	23001	2300102	101	29	21	0,01737133
2023	2	4	23001	2300102	101	30	20	0,003879592
2023	2	4	23001	2300103	101	1	21	0,017720535
2023	2	4	23001	2300103	101	2	20	0,013792765
2023	2	4	23001	2300103	101	3	21	0,008216769
2023	2	4	23001	2300103	101	4	21	0,010727236
2023	2	4	23001	2300103	101	5	14	0,018965819
2023	2	4	23001	2300103	101	6	21	0,009195935
2023	2	4	23001	2300103	101	7	20	0,011222819
2023	2	4	23001	2300103	101	8	20	0,013519858
2023	2	4	23001	2300103	101	9	20	0,009852757
2023	2	4	23001	2300103	101	10	19	0,014636324
2023	2	4	23001	2300103	101	11	14	0,02584905
2023	2	4	23001	2300103	101	12	15	0,014896164
2023	2	4	23001	2300103	101	13	20	0,011735449
2023	2	4	23001	2300103	101	14	21	0,008624615
2023	2	4	23001	2300103	101	15	21	0,009699377
2023	2	4	23001	2300103	101	16	19	0,011930412
2023	2	4	23001	2300103	101	17	21	0,009783901
2023	2	4	23001	2300103	101	18	20	0,012559997
2023	2	4	23001	2300103	101	19	20	0,0086286
2023	2	4	23001	2300103	101	20	20	0,01251502
2023	2	4	23001	2300103	101	21	20	0,007255694
2023	2	4	23001	2300103	101	22	21	0,012800778
2023	2	4	23001	2300103	101	23	14	0,013965879
2023	2	4	23001	2300103	101	24	20	0,010010857
2023	2	4	23001	2300103	101	25	20	0,014850121
2023	2	4	23001	2300103	101	26	20	0,009170794
2023	2	4	23001	2300103	101	27	20	0,015311404
2023	2	4	23001	2300103	101	28	20	0,014026519
2023	2	4	23001	2300103	101	29	21	0,011389984
2023	2	4	23001	2300103	101	30	20	0,00897588
2023	2	4	23001	2300104	101	1	21	0,013516133
2023	2	4	23001	2300104	101	2	20	0,018360553
2023	2	4	23001	2300104	101	3	21	0,008831903
2023	2	4	23001	2300104	101	4	21	0,011330542
2023	2	4	23001	2300104	101	5	14	0,014457734
2023	2	4	23001	2300104	101	6	21	0,008055853
2023	2	4	23001	2300104	101	7	20	0,008740664
2023	2	4	23001	2300104	101	8	20	0,009345819
2023	2	4	23001	2300104	101	9	20	0,011483257
2023	2	4	23001	2300104	101	10	19	0,013581602
2023	2	4	23001	2300104	101	11	14	0,012775868
2023	2	4	23001	2300104	101	12	15	0,012473825
2023	2	4	23001	2300104	101	13	20	0,011461775
2023	2	4	23001	2300104	101	14	21	0,010318263
2023	2	4	23001	2300104	101	15	21	0,006832432
2023	2	4	23001	2300104	101	16	19	0,01016314
2023	2	4	23001	2300104	101	17	21	0,007554087
2023	2	4	23001	2300104	101	18	20	0,008437816
2023	2	4	23001	2300104	101	19	20	0,012328055
2023	2	4	23001	2300104	101	20	20	0,007973356
2023	2	4	23001	2300104	101	21	20	0,0109954
2023	2	4	23001	2300104	101	22	21	0,009255223
2023	2	4	23001	2300104	101	23	14	0,013874893
2023	2	4	23001	2300104	101	24	20	0,013480962
2023	2	4	23001	2300104	101	25	20	0,011143549
2023	2	4	23001	2300104	101	26	20	0,010240001
2023	2	4	23001	2300104	101	27	20	0,010808555
2023	2	4	23001	2300104	101	28	20	0,015582648
2023	2	4	23001	2300104	101	29	21	0,016042843
2023	2	4	23001	2300104	101	30	20	0,00667769
2023	2	4	23001	2300105	101	1	21	0,007377439
2023	2	4	23001	2300105	101	2	20	0,007691277
2023	2	4	23001	2300105	101	3	21	0,004832596
2023	2	4	23001	2300105	101	4	21	0,005121274
2023	2	4	23001	2300105	101	5	14	0,007202322
2023	2	4	23001	2300105	101	6	21	0,006934522
2023	2	4	23001	2300105	101	7	20	0,005160897
2023	2	4	23001	2300105	101	8	20	0,003536547

2023	2	4	23001	2300105	101	9	20	0,004767624
2023	2	4	23001	2300105	101	10	19	0,007726966
2023	2	4	23001	2300105	101	11	14	0,007604874
2023	2	4	23001	2300105	101	12	15	0,007002619
2023	2	4	23001	2300105	101	13	20	0,003033805
2023	2	4	23001	2300105	101	14	21	0,00515963
2023	2	4	23001	2300105	101	15	21	0,004764045
2023	2	4	23001	2300105	101	16	19	0,008368714
2023	2	4	23001	2300105	101	17	21	0,005235701
2023	2	4	23001	2300105	101	18	20	0,005337462
2023	2	4	23001	2300105	101	19	20	0,004769335
2023	2	4	23001	2300105	101	20	20	0,005938919
2023	2	4	23001	2300105	101	21	20	0,008826423
2023	2	4	23001	2300105	101	22	21	0,006777492
2023	2	4	23001	2300105	101	23	14	0,007512384
2023	2	4	23001	2300105	101	24	20	0,004528782
2023	2	4	23001	2300105	101	25	20	0,005354277
2023	2	4	23001	2300105	101	26	20	0,006810701
2023	2	4	23001	2300105	101	27	20	0,006324833
2023	2	4	23001	2300105	101	28	20	0,006651279
2023	2	4	23001	2300105	101	29	21	0,006273161
2023	2	4	23001	2300105	101	30	20	0,007596568
2023	2	4	23001	2300106	101	1	21	0,009324488
2023	2	4	23001	2300106	101	2	20	0,013390041
2023	2	4	23001	2300106	101	3	21	0,004684712
2023	2	4	23001	2300106	101	4	21	0,009675083
2023	2	4	23001	2300106	101	5	14	0,010639474
2023	2	4	23001	2300106	101	6	21	0,006826185
2023	2	4	23001	2300106	101	7	20	0,007042746
2023	2	4	23001	2300106	101	8	20	0,009006331
2023	2	4	23001	2300106	101	9	20	0,012955723
2023	2	4	23001	2300106	101	10	19	0,009328793
2023	2	4	23001	2300106	101	11	14	0,009185743
2023	2	4	23001	2300106	101	12	15	0,010803203
2023	2	4	23001	2300106	101	13	20	0,006421403
2023	2	4	23001	2300106	101	14	21	0,006394434
2023	2	4	23001	2300106	101	15	21	0,010881049
2023	2	4	23001	2300106	101	16	19	0,009581519
2023	2	4	23001	2300106	101	17	21	0,009987087
2023	2	4	23001	2300106	101	18	20	0,008347719
2023	2	4	23001	2300106	101	19	20	0,006808677
2023	2	4	23001	2300106	101	20	20	0,007408958
2023	2	4	23001	2300106	101	21	20	0,008930757
2023	2	4	23001	2300106	101	22	21	0,006026687
2023	2	4	23001	2300106	101	23	14	0,00793223
2023	2	4	23001	2300106	101	24	20	0,009217932
2023	2	4	23001	2300106	101	25	20	0,007129489
2023	2	4	23001	2300106	101	26	20	0,00881043
2023	2	4	23001	2300106	101	27	20	0,005004298
2023	2	4	23001	2300106	101	28	20	0,008060483
2023	2	4	23001	2300106	101	29	21	0,008113024
2023	2	4	23001	2300106	101	30	20	0,00934197
2023	2	4	23001	2300108	101	1	21	0,008830817
2023	2	4	23001	2300108	101	2	20	0,007591209
2023	2	4	23001	2300108	101	3	21	0,007494836
2023	2	4	23001	2300108	101	4	21	0,006800848
2023	2	4	23001	2300108	101	5	14	0,009331055
2023	2	4	23001	2300108	101	6	21	0,009204101
2023	2	4	23001	2300108	101	7	20	0,009934869
2023	2	4	23001	2300108	101	8	20	0,008268928
2023	2	4	23001	2300108	101	9	20	0,00874801
2023	2	4	23001	2300108	101	10	19	0,009246888
2023	2	4	23001	2300108	101	11	14	0,009705581
2023	2	4	23001	2300108	101	12	15	0,010463829
2023	2	4	23001	2300108	101	13	20	0,007300797
2023	2	4	23001	2300108	101	14	21	0,008455128
2023	2	4	23001	2300108	101	15	21	0,010040091
2023	2	4	23001	2300108	101	16	19	0,008192318
2023	2	4	23001	2300108	101	17	21	0,006620355
2023	2	4	23001	2300108	101	18	20	0,00593821

2023	2	4	23001	2300108	101	19	20	0,006520796
2023	2	4	23001	2300108	101	20	20	0,008457438
2023	2	4	23001	2300108	101	21	20	0,006788052
2023	2	4	23001	2300108	101	22	21	0,010393668
2023	2	4	23001	2300108	101	23	14	0,008739413
2023	2	4	23001	2300108	101	24	20	0,006795566
2023	2	4	23001	2300108	101	25	20	0,006452318
2023	2	4	23001	2300108	101	26	20	0,006985895
2023	2	4	23001	2300108	101	27	20	0,009947141
2023	2	4	23001	2300108	101	28	20	0,010667532
2023	2	4	23001	2300108	101	29	21	0,007519606
2023	2	4	23001	2300108	101	30	20	0,011228288
2023	2	4	23001	2300109	101	1	21	0,007411046
2023	2	4	23001	2300109	101	2	20	0,020335989
2023	2	4	23001	2300109	101	3	21	0,010398866
2023	2	4	23001	2300109	101	4	21	0,011980952
2023	2	4	23001	2300109	101	5	14	0,011385996
2023	2	4	23001	2300109	101	6	21	0,009019263
2023	2	4	23001	2300109	101	7	20	0,018390488
2023	2	4	23001	2300109	101	8	20	0,02070928
2023	2	4	23001	2300109	101	9	20	0,008280045
2023	2	4	23001	2300109	101	10	19	0,012473007
2023	2	4	23001	2300109	101	11	14	0,008384847
2023	2	4	23001	2300109	101	12	15	0,010702799
2023	2	4	23001	2300109	101	13	20	0,016448128
2023	2	4	23001	2300109	101	14	21	0,01161343
2023	2	4	23001	2300109	101	15	21	0,009849679
2023	2	4	23001	2300109	101	16	19	0,02063453
2023	2	4	23001	2300109	101	17	21	0,007615529
2023	2	4	23001	2300109	101	18	20	0,011793465
2023	2	4	23001	2300109	101	19	20	0,014292104
2023	2	4	23001	2300109	101	20	20	0,00879897
2023	2	4	23001	2300109	101	21	20	0,006643175
2023	2	4	23001	2300109	101	22	21	0,014450099
2023	2	4	23001	2300109	101	23	14	0,01638526
2023	2	4	23001	2300109	101	24	20	0,008806666
2023	2	4	23001	2300109	101	25	20	0,010471517
2023	2	4	23001	2300109	101	26	20	0,013937776
2023	2	4	23001	2300109	101	27	20	0,009433502
2023	2	4	23001	2300109	101	28	20	0,012363352
2023	2	4	23001	2300109	101	29	21	0,012438067
2023	2	4	23001	2300109	101	30	20	0,011546411
2023	2	4	23001		101	1	21	0,011914485
2023	2	4	23001		101	2	20	0,014120577
2023	2	4	23001		101	3	21	0,008175232
2023	2	4	23001		101	4	21	0,010317907
2023	2	4	23001		101	5	14	0,013517796
2023	2	4	23001		101	6	21	0,009621467
2023	2	4	23001		101	7	20	0,011410797
2023	2	4	23001		101	8	20	0,0114678
2023	2	4	23001		101	9	20	0,010863305
2023	2	4	23001		101	10	19	0,011911181
2023	2	4	23001		101	11	14	0,012727655
2023	2	4	23001		101	12	15	0,011773504
2023	2	4	23001		101	13	20	0,008815767
2023	2	4	23001		101	14	21	0,009546974
2023	2	4	23001		101	15	21	0,00913391
2023	2	4	23001		101	16	19	0,011031721
2023	2	4	23001		101	17	21	0,007904777
2023	2	4	23001		101	18	20	0,00861679
2023	2	4	23001		101	19	20	0,008943053
2023	2	4	23001		101	20	20	0,00912983
2023	2	4	23001		101	21	20	0,009143616
2023	2	4	23001		101	22	21	0,009987308
2023	2	4	23001		101	23	14	0,013977568
2023	2	4	23001		101	24	20	0,011023031
2023	2	4	23001		101	25	20	0,00962368
2023	2	4	23001		101	26	20	0,009926729
2023	2	4	23001		101	27	20	0,010160775
2023	2	4	23001		101	28	20	0,012188921

2023	2	4	23001	101	29	21	0,011108889
2023	2	4	23001	101	30	20	0,010860179
2023	2	4	25126	101	1	20	0,02174103
2023	2	4	25126	101	2	19	0,018559141
2023	2	4	25126	101	3	20	0,01771197
2023	2	4	25126	101	4	21	0,013350046
2023	2	4	25126	101	5	20	0,017750882
2023	2	4	25126	101	6	20	0,015494921
2023	2	4	25126	101	7	19	0,013773308
2023	2	4	25126	101	8	20	0,01621383
2023	2	4	25126	101	9	19	0,018074435
2023	2	4	25126	101	10	20	0,012701109
2023	2	4	25126	101	11	15	0,025934498
2023	2	4	25126	101	12	15	0,025741374
2023	2	4	25126	101	13	21	0,012127879
2023	2	4	25126	101	14	20	0,017873346
2023	2	4	25126	101	15	20	0,021552739
2023	2	4	25126	101	16	19	0,01755523
2023	2	4	25126	101	17	20	0,014992931
2023	2	4	25126	101	18	20	0,014455252
2023	2	4	25126	101	19	20	0,016600116
2023	2	4	25126	101	20	20	0,014888185
2023	2	4	25126	101	21	20	0,017092229
2023	2	4	25126	101	22	20	0,019413192
2023	2	4	25126	101	23	19	0,017612008
2023	2	4	25126	101	24	20	0,012826736
2023	2	4	25126	101	25	20	0,015064511
2023	2	4	25126	101	26	14	0,028278658
2023	2	4	25126	101	27	20	0,015716887
2023	2	4	25126	101	28	20	0,01948281
2023	2	4	25126	101	29	20	0,020013161
2023	2	4	25126	101	30	20	0,018612385
2023	2	4	25175	101	1	20	0,006006569
2023	2	4	25175	101	2	19	0,006106942
2023	2	4	25175	101	3	20	0,005287178
2023	2	4	25175	101	4	21	0,004088757
2023	2	4	25175	101	5	20	0,005348636
2023	2	4	25175	101	6	20	0,00544488
2023	2	4	25175	101	7	19	0,005999936
2023	2	4	25175	101	8	20	0,006315018
2023	2	4	25175	101	9	19	0,005232582
2023	2	4	25175	101	10	20	0,005502546
2023	2	4	25175	101	11	15	0,008882684
2023	2	4	25175	101	12	15	0,007891571
2023	2	4	25175	101	13	21	0,00381216
2023	2	4	25175	101	14	20	0,005847276
2023	2	4	25175	101	15	20	0,007103329
2023	2	4	25175	101	16	19	0,006192517
2023	2	4	25175	101	17	20	0,005178597
2023	2	4	25175	101	18	20	0,005427141
2023	2	4	25175	101	19	20	0,005005052
2023	2	4	25175	101	20	20	0,005509792
2023	2	4	25175	101	21	20	0,006947605
2023	2	4	25175	101	22	20	0,007522112
2023	2	4	25175	101	23	19	0,007066886
2023	2	4	25175	101	24	20	0,005070955
2023	2	4	25175	101	25	20	0,006257638
2023	2	4	25175	101	26	14	0,008903027
2023	2	4	25175	101	27	20	0,006097466
2023	2	4	25175	101	28	20	0,006519557
2023	2	4	25175	101	29	20	0,006829678
2023	2	4	25175	101	30	20	0,005745768
2023	2	4	25214	101	1	20	0,014597582
2023	2	4	25214	101	2	19	0,01706312
2023	2	4	25214	101	3	20	0,014207112
2023	2	4	25214	101	4	21	0,014022727
2023	2	4	25214	101	5	20	0,015096093
2023	2	4	25214	101	6	20	0,016493754
2023	2	4	25214	101	7	19	0,016863505
2023	2	4	25214	101	8	20	0,01683599

2023	2	4	25214	101	9	19	0,015595666
2023	2	4	25214	101	10	20	0,016193149
2023	2	4	25214	101	11	15	0,019278015
2023	2	4	25214	101	12	15	0,018352286
2023	2	4	25214	101	13	21	0,014430617
2023	2	4	25214	101	14	20	0,012731252
2023	2	4	25214	101	15	20	0,019591732
2023	2	4	25214	101	16	19	0,016152652
2023	2	4	25214	101	17	20	0,012178393
2023	2	4	25214	101	18	20	0,014353387
2023	2	4	25214	101	19	20	0,015856786
2023	2	4	25214	101	20	20	0,013348604
2023	2	4	25214	101	21	20	0,018359941
2023	2	4	25214	101	22	20	0,019195972
2023	2	4	25214	101	23	19	0,019734042
2023	2	4	25214	101	24	20	0,016504059
2023	2	4	25214	101	25	20	0,011635449
2023	2	4	25214	101	26	14	0,0175877
2023	2	4	25214	101	27	20	0,01533279
2023	2	4	25214	101	28	20	0,017803716
2023	2	4	25214	101	29	20	0,019437493
2023	2	4	25214	101	30	20	0,019424943
2023	2	4	25269	101	1	20	0,021969791
2023	2	4	25269	101	2	19	0,023808598
2023	2	4	25269	101	3	20	0,022438009
2023	2	4	25269	101	4	21	0,021117725
2023	2	4	25269	101	5	20	0,025076126
2023	2	4	25269	101	6	20	0,017885783
2023	2	4	25269	101	7	19	0,018332996
2023	2	4	25269	101	8	20	0,019433383
2023	2	4	25269	101	9	19	0,02449243
2023	2	4	25269	101	10	20	0,020790217
2023	2	4	25269	101	11	15	0,032072098
2023	2	4	25269	101	12	15	0,031949357
2023	2	4	25269	101	13	21	0,017798746
2023	2	4	25269	101	14	20	0,022049092
2023	2	4	25269	101	15	20	0,021935749
2023	2	4	25269	101	16	19	0,020215731
2023	2	4	25269	101	17	20	0,020200519
2023	2	4	25269	101	18	20	0,020652231
2023	2	4	25269	101	19	20	0,014452607
2023	2	4	25269	101	20	20	0,018284422
2023	2	4	25269	101	21	20	0,021451618
2023	2	4	25269	101	22	20	0,02272802
2023	2	4	25269	101	23	19	0,021299821
2023	2	4	25269	101	24	20	0,019310126
2023	2	4	25269	101	25	20	0,018824697
2023	2	4	25269	101	26	14	0,032308213
2023	2	4	25269	101	27	20	0,019855693
2023	2	4	25269	101	28	20	0,024043367
2023	2	4	25269	101	29	20	0,022648373
2023	2	4	25269	101	30	20	0,019535303
2023	2	4	25286	101	1	20	0,019461681
2023	2	4	25286	101	2	19	0,014351436
2023	2	4	25286	101	3	20	0,012126404
2023	2	4	25286	101	4	21	0,011086378
2023	2	4	25286	101	5	20	0,014523658
2023	2	4	25286	101	6	20	0,012250528
2023	2	4	25286	101	7	19	0,013807241
2023	2	4	25286	101	8	20	0,012743523
2023	2	4	25286	101	9	19	0,014513076
2023	2	4	25286	101	10	20	0,012393575
2023	2	4	25286	101	11	15	0,019163877
2023	2	4	25286	101	12	15	0,021788075
2023	2	4	25286	101	13	21	0,013415998
2023	2	4	25286	101	14	20	0,01478943
2023	2	4	25286	101	15	20	0,017057805
2023	2	4	25286	101	16	19	0,012377134
2023	2	4	25286	101	17	20	0,011633837
2023	2	4	25286	101	18	20	0,012653883

2023	2	4	25286	101	19	20	0,014979656
2023	2	4	25286	101	20	20	0,013170055
2023	2	4	25286	101	21	20	0,013209608
2023	2	4	25286	101	22	20	0,015735501
2023	2	4	25286	101	23	19	0,01560878
2023	2	4	25286	101	24	20	0,011057547
2023	2	4	25286	101	25	20	0,015671305
2023	2	4	25286	101	26	14	0,019080201
2023	2	4	25286	101	27	20	0,013581701
2023	2	4	25286	101	28	20	0,015237674
2023	2	4	25286	101	29	20	0,016774206
2023	2	4	25286	101	30	20	0,016529624
2023	2	4	25290	101	1	20	0,046863912
2023	2	4	25290	101	2	19	0,04293908
2023	2	4	25290	101	3	20	0,033585259
2023	2	4	25290	101	4	21	0,038184529
2023	2	4	25290	101	5	20	0,04423065
2023	2	4	25290	101	6	20	0,038545206
2023	2	4	25290	101	7	19	0,044301909
2023	2	4	25290	101	8	20	0,054422193
2023	2	4	25290	101	9	19	0,049168708
2023	2	4	25290	101	10	20	0,031238492
2023	2	4	25290	101	11	15	0,058390689
2023	2	4	25290	101	12	15	0,037734925
2023	2	4	25290	101	13	21	0,019285779
2023	2	4	25290	101	14	20	0,032227956
2023	2	4	25290	101	15	20	0,032638342
2023	2	4	25290	101	16	19	0,043161676
2023	2	4	25290	101	17	20	0,026405896
2023	2	4	25290	101	18	20	0,025384022
2023	2	4	25290	101	19	20	0,023809707
2023	2	4	25290	101	20	20	0,024675404
2023	2	4	25290	101	21	20	0,031633391
2023	2	4	25290	101	22	20	0,034024302
2023	2	4	25290	101	23	19	0,045043145
2023	2	4	25290	101	24	20	0,02548715
2023	2	4	25290	101	25	20	0,026354392
2023	2	4	25290	101	26	14	0,02938862
2023	2	4	25290	101	27	20	0,028557446
2023	2	4	25290	101	28	20	0,036826871
2023	2	4	25290	101	29	20	0,047431779
2023	2	4	25290	101	30	20	0,04109575
2023	2	4	25307	101	1	20	0,020339308
2023	2	4	25307	101	2	19	0,020074679
2023	2	4	25307	101	3	20	0,018345557
2023	2	4	25307	101	4	21	0,019265162
2023	2	4	25307	101	5	20	0,023474536
2023	2	4	25307	101	6	20	0,030574431
2023	2	4	25307	101	7	19	0,030245261
2023	2	4	25307	101	8	20	0,027412374
2023	2	4	25307	101	9	19	0,019317065
2023	2	4	25307	101	10	20	0,014286953
2023	2	4	25307	101	11	15	0,016373113
2023	2	4	25307	101	12	15	0,016581658
2023	2	4	25307	101	13	21	0,010478465
2023	2	4	25307	101	14	20	0,012946827
2023	2	4	25307	101	15	20	0,013750954
2023	2	4	25307	101	16	19	0,01369306
2023	2	4	25307	101	17	20	0,010495816
2023	2	4	25307	101	18	20	0,010001748
2023	2	4	25307	101	19	20	0,01213899
2023	2	4	25307	101	20	20	0,011463084
2023	2	4	25307	101	21	20	0,012737725
2023	2	4	25307	101	22	20	0,015181917
2023	2	4	25307	101	23	19	0,015421984
2023	2	4	25307	101	24	20	0,010745784
2023	2	4	25307	101	25	20	0,010044856
2023	2	4	25307	101	26	14	0,013544218
2023	2	4	25307	101	27	20	0,011693709
2023	2	4	25307	101	28	20	0,016365278

2023	2	4	25307	101	29	20	0,019931733
2023	2	4	25307	101	30	20	0,019869429
2023	2	4	25377	101	1	20	0,012086223
2023	2	4	25377	101	2	19	0,014193913
2023	2	4	25377	101	3	20	0,008256237
2023	2	4	25377	101	4	21	0,006348359
2023	2	4	25377	101	5	20	0,011636119
2023	2	4	25377	101	6	20	0,011616179
2023	2	4	25377	101	7	19	0,014599619
2023	2	4	25377	101	8	20	0,011559021
2023	2	4	25377	101	9	19	0,011833626
2023	2	4	25377	101	10	20	0,00902735
2023	2	4	25377	101	11	15	0,018511244
2023	2	4	25377	101	12	15	0,019540686
2023	2	4	25377	101	13	21	0,006955126
2023	2	4	25377	101	14	20	0,010610949
2023	2	4	25377	101	15	20	0,012146833
2023	2	4	25377	101	16	19	0,014765909
2023	2	4	25377	101	17	20	0,009590136
2023	2	4	25377	101	18	20	0,008270383
2023	2	4	25377	101	19	20	0,009979983
2023	2	4	25377	101	20	20	0,010532255
2023	2	4	25377	101	21	20	0,010628111
2023	2	4	25377	101	22	20	0,020058227
2023	2	4	25377	101	23	19	0,015253717
2023	2	4	25377	101	24	20	0,010301571
2023	2	4	25377	101	25	20	0,010085881
2023	2	4	25377	101	26	14	0,019368979
2023	2	4	25377	101	27	20	0,00986539
2023	2	4	25377	101	28	20	0,010901141
2023	2	4	25377	101	29	20	0,016738279
2023	2	4	25377	101	30	20	0,024255221
2023	2	4	25430	101	1	20	0,018278285
2023	2	4	25430	101	2	19	0,015426071
2023	2	4	25430	101	3	20	0,015602835
2023	2	4	25430	101	4	21	0,015463993
2023	2	4	25430	101	5	20	0,018615689
2023	2	4	25430	101	6	20	0,017278779
2023	2	4	25430	101	7	19	0,015654111
2023	2	4	25430	101	8	20	0,016557917
2023	2	4	25430	101	9	19	0,016484808
2023	2	4	25430	101	10	20	0,015934794
2023	2	4	25430	101	11	15	0,02453688
2023	2	4	25430	101	12	15	0,022754188
2023	2	4	25430	101	13	21	0,015633584
2023	2	4	25430	101	14	20	0,01799815
2023	2	4	25430	101	15	20	0,017967647
2023	2	4	25430	101	16	19	0,01453348
2023	2	4	25430	101	17	20	0,014255942
2023	2	4	25430	101	18	20	0,016131482
2023	2	4	25430	101	19	20	0,01867834
2023	2	4	25430	101	20	20	0,017553677
2023	2	4	25430	101	21	20	0,018728725
2023	2	4	25430	101	22	20	0,018609332
2023	2	4	25430	101	23	19	0,01708975
2023	2	4	25430	101	24	20	0,015375745
2023	2	4	25430	101	25	20	0,017736176
2023	2	4	25430	101	26	14	0,024276042
2023	2	4	25430	101	27	20	0,019173536
2023	2	4	25430	101	28	20	0,0183075
2023	2	4	25430	101	29	20	0,018763725
2023	2	4	25430	101	30	20	0,016355667
2023	2	4	25473	101	1	20	0,026208014
2023	2	4	25473	101	2	19	0,020637795
2023	2	4	25473	101	3	20	0,02278185
2023	2	4	25473	101	4	21	0,021269154
2023	2	4	25473	101	5	20	0,026453935
2023	2	4	25473	101	6	20	0,023471817
2023	2	4	25473	101	7	19	0,01923371
2023	2	4	25473	101	8	20	0,021859349

2023	2	4	25473	101	9	19	0,031233918
2023	2	4	25473	101	10	20	0,02157104
2023	2	4	25473	101	11	15	0,02508539
2023	2	4	25473	101	12	15	0,027730728
2023	2	4	25473	101	13	21	0,016509796
2023	2	4	25473	101	14	20	0,02197249
2023	2	4	25473	101	15	20	0,021516725
2023	2	4	25473	101	16	19	0,021628248
2023	2	4	25473	101	17	20	0,019151385
2023	2	4	25473	101	18	20	0,018484849
2023	2	4	25473	101	19	20	0,022066836
2023	2	4	25473	101	20	20	0,023198747
2023	2	4	25473	101	21	20	0,02276642
2023	2	4	25473	101	22	20	0,022973765
2023	2	4	25473	101	23	19	0,023653184
2023	2	4	25473	101	24	20	0,020667938
2023	2	4	25473	101	25	20	0,019984317
2023	2	4	25473	101	26	14	0,026324839
2023	2	4	25473	101	27	20	0,021681621
2023	2	4	25473	101	28	20	0,028045667
2023	2	4	25473	101	29	20	0,02777271
2023	2	4	25473	101	30	20	0,022159584
2023	2	4	25612	101	1	20	0,036439993
2023	2	4	25612	101	2	19	0,037558242
2023	2	4	25612	101	3	20	0,024941839
2023	2	4	25612	101	4	21	0,025425371
2023	2	4	25612	101	5	20	0,042085112
2023	2	4	25612	101	6	20	0,059179372
2023	2	4	25612	101	7	19	0,060502199
2023	2	4	25612	101	8	20	0,047625334
2023	2	4	25612	101	9	19	0,060330437
2023	2	4	25612	101	10	20	0,029405271
2023	2	4	25612	101	11	15	0,035564399
2023	2	4	25612	101	12	15	0,043170344
2023	2	4	25612	101	13	21	0,020458181
2023	2	4	25612	101	14	20	0,030355097
2023	2	4	25612	101	15	20	0,034498209
2023	2	4	25612	101	16	19	0,043537739
2023	2	4	25612	101	17	20	0,030929211
2023	2	4	25612	101	18	20	0,029050336
2023	2	4	25612	101	19	20	0,030213555
2023	2	4	25612	101	20	20	0,026134376
2023	2	4	25612	101	21	20	0,032295661
2023	2	4	25612	101	22	20	0,038688821
2023	2	4	25612	101	23	19	0,036693983
2023	2	4	25612	101	24	20	0,025651076
2023	2	4	25612	101	25	20	0,034718342
2023	2	4	25612	101	26	14	0,047884877
2023	2	4	25612	101	27	20	0,022002093
2023	2	4	25612	101	28	20	0,03819043
2023	2	4	25612	101	29	20	0,036821696
2023	2	4	25612	101	30	20	0,030004131
2023	2	4	25754	101	1	20	0,019112292
2023	2	4	25754	101	2	19	0,020128155
2023	2	4	25754	101	3	20	0,017420314
2023	2	4	25754	101	4	21	0,015903082
2023	2	4	25754	101	5	20	0,021825413
2023	2	4	25754	101	6	20	0,018129581
2023	2	4	25754	101	7	19	0,017556738
2023	2	4	25754	101	8	20	0,025306257
2023	2	4	25754	101	9	19	0,023121608
2023	2	4	25754	101	10	20	0,016915769
2023	2	4	25754	101	11	15	0,018504738
2023	2	4	25754	101	12	15	0,017936013
2023	2	4	25754	101	13	21	0,014429576
2023	2	4	25754	101	14	20	0,018006782
2023	2	4	25754	101	15	20	0,021240029
2023	2	4	25754	101	16	19	0,019615198
2023	2	4	25754	101	17	20	0,016458816
2023	2	4	25754	101	18	20	0,016409248

2023	2	4	25754	101	19	20	0,016986683
2023	2	4	25754	101	20	20	0,017217779
2023	2	4	25754	101	21	20	0,017941905
2023	2	4	25754	101	22	20	0,01951035
2023	2	4	25754	101	23	19	0,019791656
2023	2	4	25754	101	24	20	0,016033494
2023	2	4	25754	101	25	20	0,016154641
2023	2	4	25754	101	26	14	0,016509823
2023	2	4	25754	101	27	20	0,01738874
2023	2	4	25754	101	28	20	0,019811937
2023	2	4	25754	101	29	20	0,020847944
2023	2	4	25754	101	30	20	0,019744997
2023	2	4	25758	101	1	20	0,015594547
2023	2	4	25758	101	2	19	0,021669033
2023	2	4	25758	101	3	20	0,012807133
2023	2	4	25758	101	4	21	0,011427061
2023	2	4	25758	101	5	20	0,014259051
2023	2	4	25758	101	6	20	0,017524553
2023	2	4	25758	101	7	19	0,021183242
2023	2	4	25758	101	8	20	0,023481355
2023	2	4	25758	101	9	19	0,023180721
2023	2	4	25758	101	10	20	0,013975519
2023	2	4	25758	101	11	15	0,014205861
2023	2	4	25758	101	12	15	0,018358339
2023	2	4	25758	101	13	21	0,010172465
2023	2	4	25758	101	14	20	0,013244484
2023	2	4	25758	101	15	20	0,013004953
2023	2	4	25758	101	16	19	0,016346545
2023	2	4	25758	101	17	20	0,013827501
2023	2	4	25758	101	18	20	0,012628862
2023	2	4	25758	101	19	20	0,013379057
2023	2	4	25758	101	20	20	0,01019696
2023	2	4	25758	101	21	20	0,015113785
2023	2	4	25758	101	22	20	0,016764727
2023	2	4	25758	101	23	19	0,01818951
2023	2	4	25758	101	24	20	0,014155096
2023	2	4	25758	101	25	20	0,013696647
2023	2	4	25758	101	26	14	0,020593528
2023	2	4	25758	101	27	20	0,012055643
2023	2	4	25758	101	28	20	0,019406781
2023	2	4	25758	101	29	20	0,01566197
2023	2	4	25758	101	30	20	0,021023295
2023	2	4	25799	101	1	20	0,065900908
2023	2	4	25799	101	2	19	0,088314348
2023	2	4	25799	101	3	20	0,04385808
2023	2	4	25799	101	4	21	0,048738263
2023	2	4	25799	101	5	20	0,071610493
2023	2	4	25799	101	6	20	0,045798684
2023	2	4	25799	101	7	19	0,065597148
2023	2	4	25799	101	8	20	0,082858698
2023	2	4	25799	101	9	19	0,082872734
2023	2	4	25799	101	10	20	0,046298541
2023	2	4	25799	101	11	15	0,061045234
2023	2	4	25799	101	12	15	0,064897749
2023	2	4	25799	101	13	21	0,051552371
2023	2	4	25799	101	14	20	0,059701622
2023	2	4	25799	101	15	20	0,037065179
2023	2	4	25799	101	16	19	0,065807307
2023	2	4	25799	101	17	20	0,045945279
2023	2	4	25799	101	18	20	0,042476368
2023	2	4	25799	101	19	20	0,051074929
2023	2	4	25799	101	20	20	0,051075797
2023	2	4	25799	101	21	20	0,055279213
2023	2	4	25799	101	22	20	0,05857329
2023	2	4	25799	101	23	19	0,078089781
2023	2	4	25799	101	24	20	0,054981054
2023	2	4	25799	101	25	20	0,047348305
2023	2	4	25799	101	26	14	0,056113502
2023	2	4	25799	101	27	20	0,042186024
2023	2	4	25799	101	28	20	0,069370181

2023	2	4	25799	101	29	20	0,063391396
2023	2	4	25799	101	30	20	0,089166468
2023	2	4	25817	101	1	20	0,014838459
2023	2	4	25817	101	2	19	0,011272591
2023	2	4	25817	101	3	20	0,015218824
2023	2	4	25817	101	4	21	0,010019837
2023	2	4	25817	101	5	20	0,017528696
2023	2	4	25817	101	6	20	0,017003197
2023	2	4	25817	101	7	19	0,018760782
2023	2	4	25817	101	8	20	0,011558721
2023	2	4	25817	101	9	19	0,013096723
2023	2	4	25817	101	10	20	0,009994641
2023	2	4	25817	101	11	15	0,01758812
2023	2	4	25817	101	12	15	0,01746625
2023	2	4	25817	101	13	21	0,0063394
2023	2	4	25817	101	14	20	0,010333986
2023	2	4	25817	101	15	20	0,011751198
2023	2	4	25817	101	16	19	0,012051444
2023	2	4	25817	101	17	20	0,00774147
2023	2	4	25817	101	18	20	0,010509614
2023	2	4	25817	101	19	20	0,02234626
2023	2	4	25817	101	20	20	0,021331719
2023	2	4	25817	101	21	20	0,011481562
2023	2	4	25817	101	22	20	0,012587684
2023	2	4	25817	101	23	19	0,017557964
2023	2	4	25817	101	24	20	0,009211484
2023	2	4	25817	101	25	20	0,01081332
2023	2	4	25817	101	26	14	0,020763497
2023	2	4	25817	101	27	20	0,012635186
2023	2	4	25817	101	28	20	0,010552224
2023	2	4	25817	101	29	20	0,010647168
2023	2	4	25817	101	30	20	0,010693384
2023	2	4	25899	101	1	20	0,019415187
2023	2	4	25899	101	2	19	0,02231099
2023	2	4	25899	101	3	20	0,015145696
2023	2	4	25899	101	4	21	0,014926425
2023	2	4	25899	101	5	20	0,022155018
2023	2	4	25899	101	6	20	0,022566099
2023	2	4	25899	101	7	19	0,017663041
2023	2	4	25899	101	8	20	0,022670631
2023	2	4	25899	101	9	19	0,022617435
2023	2	4	25899	101	10	20	0,018298089
2023	2	4	25899	101	11	15	0,027691024
2023	2	4	25899	101	12	15	0,0189264
2023	2	4	25899	101	13	21	0,014633908
2023	2	4	25899	101	14	20	0,020379088
2023	2	4	25899	101	15	20	0,02184141
2023	2	4	25899	101	16	19	0,033174902
2023	2	4	25899	101	17	20	0,025372341
2023	2	4	25899	101	18	20	0,01615874
2023	2	4	25899	101	19	20	0,019951176
2023	2	4	25899	101	20	20	0,018618561
2023	2	4	25899	101	21	20	0,019770556
2023	2	4	25899	101	22	20	0,021278844
2023	2	4	25899	101	23	19	0,019874073
2023	2	4	25899	101	24	20	0,014883239
2023	2	4	25899	101	25	20	0,016700363
2023	2	4	25899	101	26	14	0,020159688
2023	2	4	25899	101	27	20	0,018533127
2023	2	4	25899	101	28	20	0,021809427
2023	2	4	25899	101	29	20	0,022972238
2023	2	4	25899	101	30	20	0,020195311
2023	2	4	27001	101	1	23	0,059118927
2023	2	4	27001	101	2	22	0,105727799
2023	2	4	27001	101	3	22	0,092929884
2023	2	4	27001	101	4	22	0,079688781
2023	2	4	27001	101	5	21	0,211048371
2023	2	4	27001	101	6	11	0,1870026
2023	2	4	27001	101	7	22	0,082052323
2023	2	4	27001	101	8	23	0,091793565

2023	2	4	27001	101	9	21	0,120596881
2023	2	4	27001	101	10	22	0,063154096
2023	2	4	27001	101	11	23	0,069294531
2023	2	4	27001	101	12	21	0,128841834
2023	2	4	27001	101	13	22	0,052677413
2023	2	4	27001	101	14	22	0,054897927
2023	2	4	27001	101	15	22	0,097302609
2023	2	4	27001	101	16	12	0,201090404
2023	2	4	27001	101	17	22	0,056254343
2023	2	4	27001	101	18	14	0,256867033
2023	2	4	27001	101	19	22	0,055721582
2023	2	4	27001	101	20	22	0,07205561
2023	2	4	27001	101	21	21	0,166202864
2023	2	4	27001	101	22	22	0,097850803
2023	2	4	27001	101	23	20	0,176313529
2023	2	4	27001	101	24	22	0,050447021
2023	2	4	27001	101	25	22	0,048811678
2023	2	4	27001	101	26	21	0,118261728
2023	2	4	27001	101	27	22	0,102823961
2023	2	4	27001	101	28	22	0,06409012
2023	2	4	27001	101	29	22	0,114681442
2023	2	4	27001	101	30	16	0,222729459
2023	2	4	41001	101	1	19	0,024615104
2023	2	4	41001	101	2	20	0,019085881
2023	2	4	41001	101	3	14	0,020350873
2023	2	4	41001	101	4	20	0,016589649
2023	2	4	41001	101	5	14	0,022430623
2023	2	4	41001	101	6	20	0,018194453
2023	2	4	41001	101	7	19	0,021414038
2023	2	4	41001	101	8	21	0,020022829
2023	2	4	41001	101	9	21	0,016405663
2023	2	4	41001	101	10	13	0,021751181
2023	2	4	41001	101	11	15	0,02245502
2023	2	4	41001	101	12	15	0,023092443
2023	2	4	41001	101	13	13	0,020706652
2023	2	4	41001	101	14	13	0,021858753
2023	2	4	41001	101	15	21	0,021394948
2023	2	4	41001	101	16	20	0,01750057
2023	2	4	41001	101	17	20	0,01664536
2023	2	4	41001	101	18	14	0,023685546
2023	2	4	41001	101	19	14	0,022707565
2023	2	4	41001	101	20	20	0,015082027
2023	2	4	41001	101	21	13	0,021487626
2023	2	4	41001	101	22	15	0,019316559
2023	2	4	41001	101	23	20	0,015043759
2023	2	4	41001	101	24	20	0,01375469
2023	2	4	41001	101	25	13	0,021167139
2023	2	4	41001	101	26	14	0,020100606
2023	2	4	41001	101	27	21	0,011902528
2023	2	4	41001	101	28	13	0,021510457
2023	2	4	41001	101	29	15	0,019768845
2023	2	4	41001	101	30	20	0,020358469
2023	2	4	41551	101	1	21	0,013066073
2023	2	4	41551	101	2	20	0,014063951
2023	2	4	41551	101	3	21	0,010031889
2023	2	4	41551	101	4	21	0,010106857
2023	2	4	41551	101	5	21	0,011443433
2023	2	4	41551	101	6	21	0,012145499
2023	2	4	41551	101	7	21	0,012288662
2023	2	4	41551	101	8	21	0,013693071
2023	2	4	41551	101	9	19	0,015776331
2023	2	4	41551	101	10	20	0,010959306
2023	2	4	41551	101	11	21	0,010642425
2023	2	4	41551	101	12	21	0,009400171
2023	2	4	41551	101	13	21	0,009257214
2023	2	4	41551	101	14	21	0,010538518
2023	2	4	41551	101	15	21	0,011876702
2023	2	4	41551	101	16	21	0,009158602
2023	2	4	41551	101	17	21	0,008219918
2023	2	4	41551	101	18	21	0,009625002

2023	2	4	41551	101	19	21	0,009095118
2023	2	4	41551	101	20	21	0,010454571
2023	2	4	41551	101	21	21	0,010388267
2023	2	4	41551	101	22	21	0,012081571
2023	2	4	41551	101	23	20	0,011322801
2023	2	4	41551	101	24	21	0,009219375
2023	2	4	41551	101	25	21	0,009434958
2023	2	4	41551	101	26	21	0,010511957
2023	2	4	41551	101	27	21	0,010709331
2023	2	4	41551	101	28	21	0,010244405
2023	2	4	41551	101	29	21	0,015028907
2023	2	4	41551	101	30	21	0,012958167
2023	2	4	44001	101	1	21	0,007187324
2023	2	4	44001	101	2	21	0,00539155
2023	2	4	44001	101	3	21	0,005270409
2023	2	4	44001	101	4	20	0,005750402
2023	2	4	44001	101	5	21	0,008946623
2023	2	4	44001	101	6	21	0,007703492
2023	2	4	44001	101	7	20	0,005466163
2023	2	4	44001	101	8	21	0,006392358
2023	2	4	44001	101	9	20	0,006230375
2023	2	4	44001	101	10	21	0,006916818
2023	2	4	44001	101	11	21	0,005801807
2023	2	4	44001	101	12	21	0,006474385
2023	2	4	44001	101	13	20	0,007652143
2023	2	4	44001	101	14	20	0,006859299
2023	2	4	44001	101	15	21	0,006545896
2023	2	4	44001	101	16	20	0,005191528
2023	2	4	44001	101	17	20	0,006146001
2023	2	4	44001	101	18	20	0,007325362
2023	2	4	44001	101	19	21	0,005604798
2023	2	4	44001	101	20	20	0,007175285
2023	2	4	44001	101	21	20	0,00665125
2023	2	4	44001	101	22	20	0,007872576
2023	2	4	44001	101	23	20	0,006773137
2023	2	4	44001	101	24	21	0,008337883
2023	2	4	44001	101	25	21	0,009658201
2023	2	4	44001	101	26	21	0,006726683
2023	2	4	44001	101	27	20	0,009577669
2023	2	4	44001	101	28	20	0,014260088
2023	2	4	44001	101	29	21	0,012409258
2023	2	4	44001	101	30	18	0,009700119
2023	2	4	44430	101	1	21	0,011236127
2023	2	4	44430	101	2	19	0,011638362
2023	2	4	44430	101	3	20	0,01557725
2023	2	4	44430	101	4	21	0,015551069
2023	2	4	44430	101	5	14	0,02226329
2023	2	4	44430	101	6	21	0,007005797
2023	2	4	44430	101	7	21	0,009334731
2023	2	4	44430	101	8	21	0,00930037
2023	2	4	44430	101	9	21	0,016597338
2023	2	4	44430	101	10	21	0,007446782
2023	2	4	44430	101	11	21	0,007844056
2023	2	4	44430	101	12	21	0,009286601
2023	2	4	44430	101	13	21	0,008215275
2023	2	4	44430	101	14	21	0,009600547
2023	2	4	44430	101	15	21	0,009211506
2023	2	4	44430	101	16	21	0,007357304
2023	2	4	44430	101	17	21	0,007910396
2023	2	4	44430	101	18	21	0,006740114
2023	2	4	44430	101	19	21	0,008297186
2023	2	4	44430	101	20	20	0,009407981
2023	2	4	44430	101	21	20	0,014288871
2023	2	4	44430	101	22	20	0,010071462
2023	2	4	44430	101	23	20	0,009431664
2023	2	4	44430	101	24	21	0,006441034
2023	2	4	44430	101	25	21	0,008094177
2023	2	4	44430	101	26	21	0,008382719
2023	2	4	44430	101	27	21	0,0177473
2023	2	4	44430	101	28	21	0,015638352

2023	2	4	44430		101	29	21	0,011734787
2023	2	4	44430		101	30	20	0,010160776
2023	2	4	44847		101	1	21	0,010068229
2023	2	4	44847		101	2	19	0,010473724
2023	2	4	44847		101	3	20	0,011060019
2023	2	4	44847		101	4	21	0,010045128
2023	2	4	44847		101	5	14	0,00990392
2023	2	4	44847		101	7	21	0
2023	2	4	44847		101	8	21	0,010273133
2023	2	4	44847		101	9	21	0,010495334
2023	2	4	44847		101	10	21	0,009424141
2023	2	4	44847		101	11	21	0,012013927
2023	2	4	44847		101	12	21	0,009869661
2023	2	4	44847		101	13	21	0,00611561
2023	2	4	44847		101	14	21	0,008345707
2023	2	4	44847		101	15	21	0,008922091
2023	2	4	44847		101	16	21	0,009202928
2023	2	4	44847		101	17	21	0,010894495
2023	2	4	44847		101	18	21	0,008654952
2023	2	4	44847		101	19	21	0,009172711
2023	2	4	44847		101	20	20	0,010786676
2023	2	4	44847		101	21	20	0,009458603
2023	2	4	44847		101	22	20	0,010284251
2023	2	4	44847		101	23	20	0,010756243
2023	2	4	44847		101	24	21	0,011289643
2023	2	4	44847		101	25	21	0,006684793
2023	2	4	44847		101	26	21	0,006997963
2023	2	4	44847		101	27	21	0,008775531
2023	2	4	44847		101	28	21	0,008026772
2023	2	4	44847		101	29	21	0,015458617
2023	2	4	44847		101	30	20	0,006423021
2023	2	4	47001	4700101	101	1	21	0,013209392
2023	2	4	47001	4700101	101	2	19	0,043575612
2023	2	4	47001	4700101	101	3	21	0,011879072
2023	2	4	47001	4700101	101	4	18	0,016209957
2023	2	4	47001	4700101	101	5	17	0,016046211
2023	2	4	47001	4700101	101	6	20	0,017498636
2023	2	4	47001	4700101	101	7	20	0,014593559
2023	2	4	47001	4700101	101	8	19	0,015602089
2023	2	4	47001	4700101	101	9	12	0,018061284
2023	2	4	47001	4700101	101	10	19	0,015156765
2023	2	4	47001	4700101	101	11	15	0,01447634
2023	2	4	47001	4700101	101	12	15	0,015956537
2023	2	4	47001	4700101	101	13	20	0,013299752
2023	2	4	47001	4700101	101	14	20	0,015623974
2023	2	4	47001	4700101	101	15	19	0,015704593
2023	2	4	47001	4700101	101	16	21	0,019094276
2023	2	4	47001	4700101	101	17	20	0,015135922
2023	2	4	47001	4700101	101	18	20	0,015923205
2023	2	4	47001	4700101	101	19	20	0,013874048
2023	2	4	47001	4700101	101	20	20	0,014993723
2023	2	4	47001	4700101	101	21	20	0,014241527
2023	2	4	47001	4700101	101	22	20	0,015380779
2023	2	4	47001	4700101	101	23	19	0,015357485
2023	2	4	47001	4700101	101	24	21	0,013010607
2023	2	4	47001	4700101	101	25	21	0,011849114
2023	2	4	47001	4700101	101	26	21	0,012925922
2023	2	4	47001	4700101	101	27	19	0,016398191
2023	2	4	47001	4700101	101	28	21	0,01376471
2023	2	4	47001	4700101	101	29	21	0,013820336
2023	2	4	47001	4700101	101	30	20	0,014622757
2023	2	4	47001	4700102	101	1	21	0,008899394
2023	2	4	47001	4700102	101	2	19	0,009752853
2023	2	4	47001	4700102	101	3	21	0,006824863
2023	2	4	47001	4700102	101	4	18	0,010718836
2023	2	4	47001	4700102	101	5	17	0,010422331
2023	2	4	47001	4700102	101	6	20	0,00949438
2023	2	4	47001	4700102	101	7	20	0,00768773
2023	2	4	47001	4700102	101	8	19	0,008543977
2023	2	4	47001	4700102	101	9	12	0,008817776

2023	2	4	47001	4700102	101	10	19	0,008386029
2023	2	4	47001	4700102	101	11	15	0,010146589
2023	2	4	47001	4700102	101	12	15	0,010757498
2023	2	4	47001	4700102	101	13	20	0,008580056
2023	2	4	47001	4700102	101	14	20	0,008178423
2023	2	4	47001	4700102	101	15	19	0,008947784
2023	2	4	47001	4700102	101	16	21	0,007231395
2023	2	4	47001	4700102	101	17	20	0,010667935
2023	2	4	47001	4700102	101	18	20	0,008338296
2023	2	4	47001	4700102	101	19	20	0,007523485
2023	2	4	47001	4700102	101	20	20	0,008465221
2023	2	4	47001	4700102	101	21	20	0,008898116
2023	2	4	47001	4700102	101	22	20	0,008208622
2023	2	4	47001	4700102	101	23	19	0,00793294
2023	2	4	47001	4700102	101	24	21	0,007784147
2023	2	4	47001	4700102	101	25	21	0,00615512
2023	2	4	47001	4700102	101	26	21	0,005890153
2023	2	4	47001	4700102	101	27	19	0,009698206
2023	2	4	47001	4700102	101	28	21	0,00786145
2023	2	4	47001	4700102	101	29	21	0,007875836
2023	2	4	47001	4700102	101	30	20	0,008263399
2023	2	4	47001	4700103	101	1	21	0,010240865
2023	2	4	47001	4700103	101	2	19	0,009858605
2023	2	4	47001	4700103	101	3	21	0,007955326
2023	2	4	47001	4700103	101	4	18	0,010486493
2023	2	4	47001	4700103	101	5	17	0,014767475
2023	2	4	47001	4700103	101	6	20	0,009959855
2023	2	4	47001	4700103	101	7	20	0,00999953
2023	2	4	47001	4700103	101	8	19	0,010922173
2023	2	4	47001	4700103	101	9	12	0,008368724
2023	2	4	47001	4700103	101	10	19	0,007666119
2023	2	4	47001	4700103	101	11	15	0,007570974
2023	2	4	47001	4700103	101	12	15	0,009722677
2023	2	4	47001	4700103	101	13	20	0,007266317
2023	2	4	47001	4700103	101	14	20	0,009184863
2023	2	4	47001	4700103	101	15	19	0,01025463
2023	2	4	47001	4700103	101	16	21	0,007009179
2023	2	4	47001	4700103	101	17	20	0,008917329
2023	2	4	47001	4700103	101	18	20	0,008034759
2023	2	4	47001	4700103	101	19	20	0,008171452
2023	2	4	47001	4700103	101	20	20	0,011089911
2023	2	4	47001	4700103	101	21	20	0,009650543
2023	2	4	47001	4700103	101	22	20	0,010101143
2023	2	4	47001	4700103	101	23	19	0,010217559
2023	2	4	47001	4700103	101	24	21	0,007685355
2023	2	4	47001	4700103	101	25	21	0,005996721
2023	2	4	47001	4700103	101	26	21	0,006672087
2023	2	4	47001	4700103	101	27	19	0,00883256
2023	2	4	47001	4700103	101	28	21	0,008412039
2023	2	4	47001	4700103	101	29	21	0,008790394
2023	2	4	47001	4700103	101	30	20	0,008224359
2023	2	4	47001		101	1	21	0,010901565
2023	2	4	47001		101	2	19	0,022391973
2023	2	4	47001		101	3	21	0,00895034
2023	2	4	47001		101	4	18	0,012661698
2023	2	4	47001		101	5	17	0,013546526
2023	2	4	47001		101	6	20	0,012208624
2023	2	4	47001		101	7	20	0,010634978
2023	2	4	47001		101	8	19	0,01183386
2023	2	4	47001		101	9	12	0,012041851
2023	2	4	47001		101	10	19	0,01097773
2023	2	4	47001		101	11	15	0,011159587
2023	2	4	47001		101	12	15	0,012321804
2023	2	4	47001		101	13	20	0,010214229
2023	2	4	47001		101	14	20	0,011438172
2023	2	4	47001		101	15	19	0,011965349
2023	2	4	47001		101	16	21	0,012043066
2023	2	4	47001		101	17	20	0,012206443
2023	2	4	47001		101	18	20	0,011531056
2023	2	4	47001		101	19	20	0,010291865

2023	2	4	47001		101	20	20	0,011762145
2023	2	4	47001		101	21	20	0,011221942
2023	2	4	47001		101	22	20	0,011551458
2023	2	4	47001		101	23	19	0,011514053
2023	2	4	47001		101	24	21	0,009940057
2023	2	4	47001		101	25	21	0,008534645
2023	2	4	47001		101	26	21	0,00898626
2023	2	4	47001		101	27	19	0,012346935
2023	2	4	47001		101	28	21	0,010434743
2023	2	4	47001		101	29	21	0,010323834
2023	2	4	47001		101	30	20	0,010869336
2023	2	4	50001	5000101	101	1	21	0,046342092
2023	2	4	50001	5000101	101	2	21	0,037978975
2023	2	4	50001	5000101	101	3	21	0,038717659
2023	2	4	50001	5000101	101	4	21	0,047349817
2023	2	4	50001	5000101	101	5	21	0,052816156
2023	2	4	50001	5000101	101	6	21	0,057893381
2023	2	4	50001	5000101	101	7	19	0,068335235
2023	2	4	50001	5000101	101	8	21	0,061728172
2023	2	4	50001	5000101	101	9	20	0,035312594
2023	2	4	50001	5000101	101	10	21	0,028030965
2023	2	4	50001	5000101	101	11	21	0,031260985
2023	2	4	50001	5000101	101	12	20	0,017556328
2023	2	4	50001	5000101	101	13	21	0,028549262
2023	2	4	50001	5000101	101	14	20	0,0335924
2023	2	4	50001	5000101	101	15	21	0,044557337
2023	2	4	50001	5000101	101	16	21	0,026423776
2023	2	4	50001	5000101	101	17	19	0,038401257
2023	2	4	50001	5000101	101	18	20	0,029076378
2023	2	4	50001	5000101	101	19	14	0,047635882
2023	2	4	50001	5000101	101	20	20	0,025212447
2023	2	4	50001	5000101	101	21	20	0,028921915
2023	2	4	50001	5000101	101	22	20	0,035748164
2023	2	4	50001	5000101	101	23	15	0,045848161
2023	2	4	50001	5000101	101	24	20	0,017545756
2023	2	4	50001	5000101	101	25	21	0,026263572
2023	2	4	50001	5000101	101	26	20	0,027057543
2023	2	4	50001	5000101	101	27	20	0,026301101
2023	2	4	50001	5000101	101	28	20	0,034700817
2023	2	4	50001	5000101	101	29	21	0,043701519
2023	2	4	50001	5000101	101	30	20	0,063672223
2023	2	4	50001	5000102	101	1	21	0,008763461
2023	2	4	50001	5000102	101	2	21	0,012676273
2023	2	4	50001	5000102	101	3	21	0,01167556
2023	2	4	50001	5000102	101	4	21	0,013418295
2023	2	4	50001	5000102	101	5	21	0,014810774
2023	2	4	50001	5000102	101	6	21	0,0167131
2023	2	4	50001	5000102	101	7	19	0,017449382
2023	2	4	50001	5000102	101	8	21	0,015939641
2023	2	4	50001	5000102	101	9	20	0,016072463
2023	2	4	50001	5000102	101	10	21	0,010826113
2023	2	4	50001	5000102	101	11	21	0,010025848
2023	2	4	50001	5000102	101	12	20	0,011784698
2023	2	4	50001	5000102	101	13	21	0,009179301
2023	2	4	50001	5000102	101	14	20	0,014120258
2023	2	4	50001	5000102	101	15	21	0,013740213
2023	2	4	50001	5000102	101	16	21	0,012343556
2023	2	4	50001	5000102	101	17	19	0,01511537
2023	2	4	50001	5000102	101	18	20	0,011201542
2023	2	4	50001	5000102	101	19	14	0,018077582
2023	2	4	50001	5000102	101	20	20	0,010841027
2023	2	4	50001	5000102	101	21	20	0,014033049
2023	2	4	50001	5000102	101	22	20	0,013377919
2023	2	4	50001	5000102	101	23	15	0,016788926
2023	2	4	50001	5000102	101	24	20	0,008139321
2023	2	4	50001	5000102	101	25	21	0,007871945
2023	2	4	50001	5000102	101	26	20	0,011248935
2023	2	4	50001	5000102	101	27	20	0,011932802
2023	2	4	50001	5000102	101	28	20	0,01442953
2023	2	4	50001	5000102	101	29	21	0,013155049

2023	2	4	50001	5000102	101	30	20	0,016990128
2023	2	4	50001	5000103	101	1	21	0,007964966
2023	2	4	50001	5000103	101	2	21	0,007137017
2023	2	4	50001	5000103	101	3	21	0,00637387
2023	2	4	50001	5000103	101	4	21	0,006373687
2023	2	4	50001	5000103	101	5	21	0,014948929
2023	2	4	50001	5000103	101	6	21	0,008086196
2023	2	4	50001	5000103	101	7	19	0,010089689
2023	2	4	50001	5000103	101	8	21	0,005562356
2023	2	4	50001	5000103	101	9	20	0,004907141
2023	2	4	50001	5000103	101	10	21	0,007025988
2023	2	4	50001	5000103	101	11	21	0,005016597
2023	2	4	50001	5000103	101	12	20	0,009264591
2023	2	4	50001	5000103	101	13	21	0,006569214
2023	2	4	50001	5000103	101	14	20	0,008320453
2023	2	4	50001	5000103	101	15	21	0,013430225
2023	2	4	50001	5000103	101	16	21	0,006736339
2023	2	4	50001	5000103	101	17	19	0,009738076
2023	2	4	50001	5000103	101	18	20	0,007299296
2023	2	4	50001	5000103	101	19	14	0,011622069
2023	2	4	50001	5000103	101	20	20	0,00769665
2023	2	4	50001	5000103	101	21	20	0,005765802
2023	2	4	50001	5000103	101	22	20	0,008254417
2023	2	4	50001	5000103	101	23	15	0,008950101
2023	2	4	50001	5000103	101	24	20	0,006511646
2023	2	4	50001	5000103	101	25	21	0,005800377
2023	2	4	50001	5000103	101	26	20	0,008076933
2023	2	4	50001	5000103	101	27	20	0,008406206
2023	2	4	50001	5000103	101	28	20	0,01009965
2023	2	4	50001	5000103	101	29	21	0,009399375
2023	2	4	50001	5000103	101	30	20	0,01326029
2023	2	4	50001	5000104	101	1	21	0,012653328
2023	2	4	50001	5000104	101	2	21	0,007695992
2023	2	4	50001	5000104	101	3	21	0,00798211
2023	2	4	50001	5000104	101	4	21	0,01090138
2023	2	4	50001	5000104	101	5	21	0,011829263
2023	2	4	50001	5000104	101	6	21	0,01102703
2023	2	4	50001	5000104	101	7	19	0,012391606
2023	2	4	50001	5000104	101	8	21	0,008579266
2023	2	4	50001	5000104	101	9	20	0,007383826
2023	2	4	50001	5000104	101	10	21	0,00646548
2023	2	4	50001	5000104	101	11	21	0,008328224
2023	2	4	50001	5000104	101	12	20	0,010011144
2023	2	4	50001	5000104	101	13	21	0,008085957
2023	2	4	50001	5000104	101	14	20	0,011355732
2023	2	4	50001	5000104	101	15	21	0,009664653
2023	2	4	50001	5000104	101	16	21	0,009882205
2023	2	4	50001	5000104	101	17	19	0,009071872
2023	2	4	50001	5000104	101	18	20	0,006807746
2023	2	4	50001	5000104	101	19	14	0,013565642
2023	2	4	50001	5000104	101	20	20	0,008427287
2023	2	4	50001	5000104	101	21	20	0,009701596
2023	2	4	50001	5000104	101	22	20	0,011202897
2023	2	4	50001	5000104	101	23	15	0,013052856
2023	2	4	50001	5000104	101	24	20	0,009035788
2023	2	4	50001	5000104	101	25	21	0,008042512
2023	2	4	50001	5000104	101	26	20	0,008760107
2023	2	4	50001	5000104	101	27	20	0,010723869
2023	2	4	50001	5000104	101	28	20	0,012322433
2023	2	4	50001	5000104	101	29	21	0,011994622
2023	2	4	50001	5000104	101	30	20	0,013240752
2023	2	4	50001	5000105	101	1	21	0,010345073
2023	2	4	50001	5000105	101	2	21	0,006470693
2023	2	4	50001	5000105	101	3	21	0,007420287
2023	2	4	50001	5000105	101	4	21	0,009523439
2023	2	4	50001	5000105	101	5	21	0,010506785
2023	2	4	50001	5000105	101	6	21	0,009093169
2023	2	4	50001	5000105	101	7	19	0,012427768
2023	2	4	50001	5000105	101	8	21	0,007903264
2023	2	4	50001	5000105	101	9	20	0,007876171

2023	2	4	50001	5000105	101	10	21	0,007604544
2023	2	4	50001	5000105	101	11	21	0,007343319
2023	2	4	50001	5000105	101	12	20	0,009101385
2023	2	4	50001	5000105	101	13	21	0,007601535
2023	2	4	50001	5000105	101	14	20	0,009677735
2023	2	4	50001	5000105	101	15	21	0,009582015
2023	2	4	50001	5000105	101	16	21	0,013169612
2023	2	4	50001	5000105	101	17	19	0,010136213
2023	2	4	50001	5000105	101	18	20	0,010212848
2023	2	4	50001	5000105	101	19	14	0,013704838
2023	2	4	50001	5000105	101	20	20	0,009431764
2023	2	4	50001	5000105	101	21	20	0,010836434
2023	2	4	50001	5000105	101	22	20	0,010994875
2023	2	4	50001	5000105	101	23	15	0,011547466
2023	2	4	50001	5000105	101	24	20	0,006868569
2023	2	4	50001	5000105	101	25	21	0,008325411
2023	2	4	50001	5000105	101	26	20	0,00918607
2023	2	4	50001	5000105	101	27	20	0,015044504
2023	2	4	50001	5000105	101	28	20	0,010198867
2023	2	4	50001	5000105	101	29	21	0,012363324
2023	2	4	50001	5000105	101	30	20	0,011223759
2023	2	4	50001	5000106	101	1	21	0,007708176
2023	2	4	50001	5000106	101	2	21	0,007460632
2023	2	4	50001	5000106	101	3	21	0,007205408
2023	2	4	50001	5000106	101	4	21	0,008236466
2023	2	4	50001	5000106	101	5	21	0,010405958
2023	2	4	50001	5000106	101	6	21	0,009358021
2023	2	4	50001	5000106	101	7	19	0,008813327
2023	2	4	50001	5000106	101	8	21	0,006634343
2023	2	4	50001	5000106	101	9	20	0,006001109
2023	2	4	50001	5000106	101	10	21	0,006278869
2023	2	4	50001	5000106	101	11	21	0,003891655
2023	2	4	50001	5000106	101	12	20	0,008398354
2023	2	4	50001	5000106	101	13	21	0,003646089
2023	2	4	50001	5000106	101	14	20	0,007778057
2023	2	4	50001	5000106	101	15	21	0,007564382
2023	2	4	50001	5000106	101	16	21	0,007696942
2023	2	4	50001	5000106	101	17	19	0,008873998
2023	2	4	50001	5000106	101	18	20	0,005978645
2023	2	4	50001	5000106	101	19	14	0,017859529
2023	2	4	50001	5000106	101	20	20	0,007550818
2023	2	4	50001	5000106	101	21	20	0,008225343
2023	2	4	50001	5000106	101	22	20	0,010063405
2023	2	4	50001	5000106	101	23	15	0,010362605
2023	2	4	50001	5000106	101	24	20	0,007953951
2023	2	4	50001	5000106	101	25	21	0,005251124
2023	2	4	50001	5000106	101	26	20	0,00730166
2023	2	4	50001	5000106	101	27	20	0,009108851
2023	2	4	50001	5000106	101	28	20	0,007300095
2023	2	4	50001	5000106	101	29	21	0,009607987
2023	2	4	50001	5000106	101	30	20	0,007461697
2023	2	4	50001	5000107	101	1	21	0,015521674
2023	2	4	50001	5000107	101	2	21	0,01311307
2023	2	4	50001	5000107	101	3	21	0,011223333
2023	2	4	50001	5000107	101	4	21	0,014647676
2023	2	4	50001	5000107	101	5	21	0,016349561
2023	2	4	50001	5000107	101	6	21	0,017621141
2023	2	4	50001	5000107	101	7	19	0,019025146
2023	2	4	50001	5000107	101	8	21	0,017511559
2023	2	4	50001	5000107	101	9	20	0,011672856
2023	2	4	50001	5000107	101	10	21	0,009843693
2023	2	4	50001	5000107	101	11	21	0,011013423
2023	2	4	50001	5000107	101	12	20	0,013651561
2023	2	4	50001	5000107	101	13	21	0,009582918
2023	2	4	50001	5000107	101	14	20	0,014301811
2023	2	4	50001	5000107	101	15	21	0,013595022
2023	2	4	50001	5000107	101	16	21	0,013600743
2023	2	4	50001	5000107	101	17	19	0,013222667
2023	2	4	50001	5000107	101	18	20	0,012029449
2023	2	4	50001	5000107	101	19	14	0,019881187

2023	2	4	50001	5000107	101	20	20	0,009649295
2023	2	4	50001	5000107	101	21	20	0,017042431
2023	2	4	50001	5000107	101	22	20	0,018486448
2023	2	4	50001	5000107	101	23	15	0,022161831
2023	2	4	50001	5000107	101	24	20	0,011262338
2023	2	4	50001	5000107	101	25	21	0,01052907
2023	2	4	50001	5000107	101	26	20	0,011977372
2023	2	4	50001	5000107	101	27	20	0,015200302
2023	2	4	50001	5000107	101	28	20	0,014340433
2023	2	4	50001	5000107	101	29	21	0,018770657
2023	2	4	50001	5000107	101	30	20	0,021820534
2023	2	4	50001	5000108	101	1	21	0,010034025
2023	2	4	50001	5000108	101	2	21	0,008655148
2023	2	4	50001	5000108	101	3	21	0,008483027
2023	2	4	50001	5000108	101	4	21	0,007897324
2023	2	4	50001	5000108	101	5	21	0,011330562
2023	2	4	50001	5000108	101	6	21	0,01059412
2023	2	4	50001	5000108	101	7	19	0,011189034
2023	2	4	50001	5000108	101	8	21	0,009658251
2023	2	4	50001	5000108	101	9	20	0,008134737
2023	2	4	50001	5000108	101	10	21	0,006953963
2023	2	4	50001	5000108	101	11	21	0,007498998
2023	2	4	50001	5000108	101	12	20	0,007543122
2023	2	4	50001	5000108	101	13	21	0,006454416
2023	2	4	50001	5000108	101	14	20	0,00838835
2023	2	4	50001	5000108	101	15	21	0,010696977
2023	2	4	50001	5000108	101	16	21	0,007101152
2023	2	4	50001	5000108	101	17	19	0,009556062
2023	2	4	50001	5000108	101	18	20	0,007279901
2023	2	4	50001	5000108	101	19	14	0,016013883
2023	2	4	50001	5000108	101	20	20	0,008082998
2023	2	4	50001	5000108	101	21	20	0,009471923
2023	2	4	50001	5000108	101	22	20	0,011182832
2023	2	4	50001	5000108	101	23	15	0,012162263
2023	2	4	50001	5000108	101	24	20	0,006897323
2023	2	4	50001	5000108	101	25	21	0,007134092
2023	2	4	50001	5000108	101	26	20	0,008656829
2023	2	4	50001	5000108	101	27	20	0,00837411
2023	2	4	50001	5000108	101	28	20	0,010591289
2023	2	4	50001	5000108	101	29	21	0,011218357
2023	2	4	50001	5000108	101	30	20	0,011426264
2023	2	4	50001		101	1	21	0,01461712
2023	2	4	50001		101	2	21	0,01141736
2023	2	4	50001		101	3	21	0,01127212
2023	2	4	50001		101	4	21	0,013365996
2023	2	4	50001		101	5	21	0,015878766
2023	2	4	50001		101	6	21	0,015512847
2023	2	4	50001		101	7	19	0,017697713
2023	2	4	50001		101	8	21	0,015232141
2023	2	4	50001		101	9	20	0,011191737
2023	2	4	50001		101	10	21	0,009359094
2023	2	4	50001		101	11	21	0,00991001
2023	2	4	50001		101	12	20	0,010889785
2023	2	4	50001		101	13	21	0,009310158
2023	2	4	50001		101	14	20	0,012900759
2023	2	4	50001		101	15	21	0,01398111
2023	2	4	50001		101	16	21	0,011923638
2023	2	4	50001		101	17	19	0,012955853
2023	2	4	50001		101	18	20	0,010833054
2023	2	4	50001		101	19	14	0,019088412
2023	2	4	50001		101	20	20	0,010290109
2023	2	4	50001		101	21	20	0,012973227
2023	2	4	50001		101	22	20	0,014310539
2023	2	4	50001		101	23	15	0,016910038
2023	2	4	50001		101	24	20	0,009389007
2023	2	4	50001		101	25	21	0,00975588
2023	2	4	50001		101	26	20	0,011422984
2023	2	4	50001		101	27	20	0,013486237
2023	2	4	50001		101	28	20	0,014180721
2023	2	4	50001		101	29	21	0,016075392

2023	2	4	50001	101	30	20	0,018693061
2023	2	4	50006	101	1	21	0,018101262
2023	2	4	50006	101	2	20	0,02112277
2023	2	4	50006	101	3	21	0,014710172
2023	2	4	50006	101	4	21	0,016270101
2023	2	4	50006	101	5	21	0,021323595
2023	2	4	50006	101	6	20	0,021081887
2023	2	4	50006	101	7	20	0,017227513
2023	2	4	50006	101	8	21	0,020010442
2023	2	4	50006	101	9	19	0,024662882
2023	2	4	50006	101	10	21	0,015824364
2023	2	4	50006	101	11	21	0,012206294
2023	2	4	50006	101	12	21	0,014336452
2023	2	4	50006	101	13	20	0,01631348
2023	2	4	50006	101	14	21	0,018028709
2023	2	4	50006	101	15	21	0,015961507
2023	2	4	50006	101	16	20	0,014640503
2023	2	4	50006	101	17	20	0,012854574
2023	2	4	50006	101	18	20	0,016721968
2023	2	4	50006	101	19	20	0,018219277
2023	2	4	50006	101	20	20	0,013873155
2023	2	4	50006	101	21	20	0,014765262
2023	2	4	50006	101	22	20	0,02139773
2023	2	4	50006	101	23	20	0,01766125
2023	2	4	50006	101	24	20	0,017793871
2023	2	4	50006	101	25	20	0,016295846
2023	2	4	50006	101	26	20	0,016822946
2023	2	4	50006	101	27	21	0,014656427
2023	2	4	50006	101	28	20	0,020895752
2023	2	4	50006	101	29	21	0,021450506
2023	2	4	50006	101	30	20	0,022613886
2023	2	4	50568	101	1	21	0,02340839
2023	2	4	50568	101	2	20	0,023882805
2023	2	4	50568	101	3	21	0,021306308
2023	2	4	50568	101	4	21	0,017516305
2023	2	4	50568	101	5	21	0,02000478
2023	2	4	50568	101	6	20	0,026393845
2023	2	4	50568	101	7	20	0,018048177
2023	2	4	50568	101	8	21	0,023261644
2023	2	4	50568	101	9	19	0,02600502
2023	2	4	50568	101	10	21	0,016713364
2023	2	4	50568	101	11	21	0,021950573
2023	2	4	50568	101	12	21	0,026535918
2023	2	4	50568	101	13	20	0,027796432
2023	2	4	50568	101	14	21	0,022924082
2023	2	4	50568	101	15	21	0,025183267
2023	2	4	50568	101	16	20	0,025532104
2023	2	4	50568	101	17	20	0,021393789
2023	2	4	50568	101	18	20	0,035456527
2023	2	4	50568	101	19	20	0,025323873
2023	2	4	50568	101	20	20	0,018129074
2023	2	4	50568	101	21	20	0,02680834
2023	2	4	50568	101	22	20	0,033268596
2023	2	4	50568	101	23	20	0,032971577
2023	2	4	50568	101	24	20	0,021746236
2023	2	4	50568	101	25	20	0,021456484
2023	2	4	50568	101	26	20	0,02537087
2023	2	4	50568	101	27	21	0,021060762
2023	2	4	50568	101	28	20	0,027202341
2023	2	4	50568	101	29	21	0,015854478
2023	2	4	50568	101	30	20	0,019190959
2023	2	4	52001	101	1	21	0,004326144
2023	2	4	52001	101	2	20	0,004437299
2023	2	4	52001	101	3	20	0,004184997
2023	2	4	52001	101	4	21	0,003750752
2023	2	4	52001	101	5	13	0,004615059
2023	2	4	52001	101	6	20	0,004388665
2023	2	4	52001	101	7	20	0,003708394
2023	2	4	52001	101	8	21	0,003914007
2023	2	4	52001	101	9	20	0,004253021

2023	2	4	52001	101	10	20	0,003852145
2023	2	4	52001	101	11	21	0,004112789
2023	2	4	52001	101	12	21	0,003600889
2023	2	4	52001	101	13	19	0,003569782
2023	2	4	52001	101	14	20	0,003645871
2023	2	4	52001	101	15	21	0,003160267
2023	2	4	52001	101	16	20	0,00407821
2023	2	4	52001	101	17	21	0,004939248
2023	2	4	52001	101	18	20	0,00515906
2023	2	4	52001	101	19	21	0,005235756
2023	2	4	52001	101	20	20	0,005783536
2023	2	4	52001	101	21	20	0,005388072
2023	2	4	52001	101	22	21	0,005962329
2023	2	4	52001	101	23	20	0,005623986
2023	2	4	52001	101	24	21	0,005586255
2023	2	4	52001	101	25	19	0,004622106
2023	2	4	52001	101	26	20	0,005178271
2023	2	4	52001	101	27	21	0,003965882
2023	2	4	52001	101	28	20	0,005624037
2023	2	4	52001	101	29	21	0,004666908
2023	2	4	52001	101	30	20	0,004557691
2023	2	4	52356	101	1	21	0,003392728
2023	2	4	52356	101	2	20	0,003094624
2023	2	4	52356	101	3	21	0,003125434
2023	2	4	52356	101	4	21	0,002741243
2023	2	4	52356	101	5	21	0,00257533
2023	2	4	52356	101	6	20	0,003244757
2023	2	4	52356	101	7	21	0,002558412
2023	2	4	52356	101	8	21	0,002629772
2023	2	4	52356	101	9	20	0,003738682
2023	2	4	52356	101	10	21	0,002639994
2023	2	4	52356	101	11	21	0,003007742
2023	2	4	52356	101	12	21	0,002928063
2023	2	4	52356	101	13	19	0,003797563
2023	2	4	52356	101	14	21	0,002479012
2023	2	4	52356	101	15	21	0,003512136
2023	2	4	52356	101	16	20	0,003129536
2023	2	4	52356	101	17	21	0,002742713
2023	2	4	52356	101	18	21	0,002380513
2023	2	4	52356	101	19	21	0,003136304
2023	2	4	52356	101	20	20	0,003425427
2023	2	4	52356	101	21	21	0,002260989
2023	2	4	52356	101	22	21	0,00219713
2023	2	4	52356	101	23	19	0,003803941
2023	2	4	52356	101	24	21	0,003040891
2023	2	4	52356	101	25	21	0,002555323
2023	2	4	52356	101	26	21	0,003151777
2023	2	4	52356	101	27	21	0,002474064
2023	2	4	52356	101	28	21	0,003616154
2023	2	4	52356	101	29	21	0,003203193
2023	2	4	52356	101	30	20	0,003429702
2023	2	4	52835	101	1	21	0,010866326
2023	2	4	52835	101	2	20	0,008405846
2023	2	4	52835	101	3	21	0,007654874
2023	2	4	52835	101	4	21	0,007779734
2023	2	4	52835	101	5	21	0,006798008
2023	2	4	52835	101	6	20	0,005634863
2023	2	4	52835	101	7	21	0,005023371
2023	2	4	52835	101	8	21	0,008138473
2023	2	4	52835	101	9	20	0,012446935
2023	2	4	52835	101	10	21	0,008287311
2023	2	4	52835	101	11	21	0,007286102
2023	2	4	52835	101	12	21	0,006735655
2023	2	4	52835	101	13	19	0,007534782
2023	2	4	52835	101	14	21	0,005860318
2023	2	4	52835	101	15	21	0,006525304
2023	2	4	52835	101	16	20	0,007091921
2023	2	4	52835	101	17	21	0,006156867
2023	2	4	52835	101	18	21	0,005007554
2023	2	4	52835	101	19	21	0,005988932

2023	2	4	52835		101	20	20	0,006079117
2023	2	4	52835		101	21	21	0,006976081
2023	2	4	52835		101	22	21	0,009318182
2023	2	4	52835		101	23	19	0,006580993
2023	2	4	52835		101	24	21	0,01647848
2023	2	4	52835		101	25	21	0,004585218
2023	2	4	52835		101	26	21	0,005106595
2023	2	4	52835		101	27	21	0,00607611
2023	2	4	52835		101	28	21	0,004359702
2023	2	4	52835		101	29	21	0,0051196
2023	2	4	52835		101	30	20	0,005493297
2023	2	4	54001	5400101	101	1	12	0,024208648
2023	2	4	54001	5400101	101	2	20	0,022502709
2023	2	4	54001	5400101	101	3	21	0,02202099
2023	2	4	54001	5400101	101	4	21	0,026070928
2023	2	4	54001	5400101	101	5	14	0,023545665
2023	2	4	54001	5400101	101	6	21	0,023922219
2023	2	4	54001	5400101	101	7	21	0,027286196
2023	2	4	54001	5400101	101	8	21	0,026086292
2023	2	4	54001	5400101	101	9	20	0,022540725
2023	2	4	54001	5400101	101	10	21	0,020484309
2023	2	4	54001	5400101	101	11	14	0,02216308
2023	2	4	54001	5400101	101	12	14	0,020232908
2023	2	4	54001	5400101	101	13	13	0,023041849
2023	2	4	54001	5400101	101	14	13	0,021194311
2023	2	4	54001	5400101	101	15	21	0,02366853
2023	2	4	54001	5400101	101	16	21	0,016020376
2023	2	4	54001	5400101	101	17	13	0,022470768
2023	2	4	54001	5400101	101	18	14	0,023895576
2023	2	4	54001	5400101	101	19	15	0,021579923
2023	2	4	54001	5400101	101	20	21	0,017190054
2023	2	4	54001	5400101	101	21	21	0,018194806
2023	2	4	54001	5400101	101	22	10	0,024104384
2023	2	4	54001	5400101	101	23	20	0,02310011
2023	2	4	54001	5400101	101	24	16	0,021148281
2023	2	4	54001	5400101	101	25	13	0,022991478
2023	2	4	54001	5400101	101	26	13	0,022645751
2023	2	4	54001	5400101	101	27	21	0,019623309
2023	2	4	54001	5400101	101	28	21	0,024782233
2023	2	4	54001	5400101	101	29	12	0,021132803
2023	2	4	54001	5400101	101	30	21	0,021548241
2023	2	4	54001	5400102	101	1	12	0,024231213
2023	2	4	54001	5400102	101	2	20	0,024034324
2023	2	4	54001	5400102	101	3	21	0,020206597
2023	2	4	54001	5400102	101	4	21	0,023300742
2023	2	4	54001	5400102	101	5	14	0,024174606
2023	2	4	54001	5400102	101	6	21	0,017215702
2023	2	4	54001	5400102	101	7	21	0,023194554
2023	2	4	54001	5400102	101	8	21	0,020447442
2023	2	4	54001	5400102	101	9	20	0,022623372
2023	2	4	54001	5400102	101	10	21	0,018892426
2023	2	4	54001	5400102	101	11	14	0,019974659
2023	2	4	54001	5400102	101	12	14	0,019999292
2023	2	4	54001	5400102	101	13	13	0,023580465
2023	2	4	54001	5400102	101	14	13	0,022942036
2023	2	4	54001	5400102	101	15	21	0,019953636
2023	2	4	54001	5400102	101	16	21	0,019233301
2023	2	4	54001	5400102	101	17	13	0,020922061
2023	2	4	54001	5400102	101	18	14	0,021708909
2023	2	4	54001	5400102	101	19	15	0,018820599
2023	2	4	54001	5400102	101	20	21	0,018806889
2023	2	4	54001	5400102	101	21	21	0,021815226
2023	2	4	54001	5400102	101	22	10	0,019004373
2023	2	4	54001	5400102	101	23	20	0,02068446
2023	2	4	54001	5400102	101	24	16	0,019854795
2023	2	4	54001	5400102	101	25	13	0,018591926
2023	2	4	54001	5400102	101	26	13	0,02221303
2023	2	4	54001	5400102	101	27	21	0,015995179
2023	2	4	54001	5400102	101	28	21	0,019500363
2023	2	4	54001	5400102	101	29	12	0,02283589

2023	2	4	54001	5400102	101	30	21	0,022499439
2023	2	4	54001	5400103	101	1	12	0,022226492
2023	2	4	54001	5400103	101	2	20	0,018389659
2023	2	4	54001	5400103	101	3	21	0,021383835
2023	2	4	54001	5400103	101	4	21	0,016434049
2023	2	4	54001	5400103	101	5	14	0,034955044
2023	2	4	54001	5400103	101	6	21	0,017946981
2023	2	4	54001	5400103	101	7	21	0,015543451
2023	2	4	54001	5400103	101	8	21	0,025323502
2023	2	4	54001	5400103	101	9	20	0,021389702
2023	2	4	54001	5400103	101	10	21	0,015469212
2023	2	4	54001	5400103	101	11	14	0,020983397
2023	2	4	54001	5400103	101	12	14	0,033023317
2023	2	4	54001	5400103	101	13	13	0,029293215
2023	2	4	54001	5400103	101	14	13	0,026562689
2023	2	4	54001	5400103	101	15	21	0,021603925
2023	2	4	54001	5400103	101	16	21	0,019375551
2023	2	4	54001	5400103	101	17	13	0,029350885
2023	2	4	54001	5400103	101	18	14	0,025725684
2023	2	4	54001	5400103	101	19	15	0,026208699
2023	2	4	54001	5400103	101	20	21	0,021655167
2023	2	4	54001	5400103	101	21	21	0,020909868
2023	2	4	54001	5400103	101	22	10	0,028721564
2023	2	4	54001	5400103	101	23	20	0,027286418
2023	2	4	54001	5400103	101	24	16	0,035099851
2023	2	4	54001	5400103	101	25	13	0,034651273
2023	2	4	54001	5400103	101	26	13	0,024376928
2023	2	4	54001	5400103	101	27	21	0,02075237
2023	2	4	54001	5400103	101	28	21	0,021258127
2023	2	4	54001	5400103	101	29	12	0,027959459
2023	2	4	54001	5400103	101	30	21	0,025276239
2023	2	4	54001	5400104	101	1	12	0,02160327
2023	2	4	54001	5400104	101	2	20	0,024046638
2023	2	4	54001	5400104	101	3	21	0,032201918
2023	2	4	54001	5400104	101	4	21	0,02699865
2023	2	4	54001	5400104	101	5	14	0,03384403
2023	2	4	54001	5400104	101	6	21	0,020681975
2023	2	4	54001	5400104	101	7	21	0,017618242
2023	2	4	54001	5400104	101	8	21	0,021054394
2023	2	4	54001	5400104	101	9	20	0,019820407
2023	2	4	54001	5400104	101	10	21	0,016609813
2023	2	4	54001	5400104	101	11	14	0,019108579
2023	2	4	54001	5400104	101	12	14	0,020749983
2023	2	4	54001	5400104	101	13	13	0,025939283
2023	2	4	54001	5400104	101	14	13	0,020933177
2023	2	4	54001	5400104	101	15	21	0,021118242
2023	2	4	54001	5400104	101	16	21	0,020917945
2023	2	4	54001	5400104	101	17	13	0,020925047
2023	2	4	54001	5400104	101	18	14	0,020467635
2023	2	4	54001	5400104	101	19	15	0,018199265
2023	2	4	54001	5400104	101	20	21	0,016407556
2023	2	4	54001	5400104	101	21	21	0,019127684
2023	2	4	54001	5400104	101	22	10	0,017946348
2023	2	4	54001	5400104	101	23	20	0,017324944
2023	2	4	54001	5400104	101	24	16	0,021981728
2023	2	4	54001	5400104	101	25	13	0,025499764
2023	2	4	54001	5400104	101	26	13	0,020362088
2023	2	4	54001	5400104	101	27	21	0,018505377
2023	2	4	54001	5400104	101	28	21	0,017563407
2023	2	4	54001	5400104	101	29	12	0,023867277
2023	2	4	54001	5400104	101	30	21	0,023198412
2023	2	4	54001	5400105	101	1	12	0,022626955
2023	2	4	54001	5400105	101	2	20	0,022290293
2023	2	4	54001	5400105	101	3	21	0,020950051
2023	2	4	54001	5400105	101	4	21	0,020670319
2023	2	4	54001	5400105	101	5	14	0,023913293
2023	2	4	54001	5400105	101	6	21	0,01827616
2023	2	4	54001	5400105	101	7	21	0,015369935
2023	2	4	54001	5400105	101	8	21	0,021814596
2023	2	4	54001	5400105	101	9	20	0,019354176

2023	2	4	54001	5400105	101	10	21	0,015419919
2023	2	4	54001	5400105	101	11	14	0,018956082
2023	2	4	54001	5400105	101	12	14	0,017505169
2023	2	4	54001	5400105	101	13	13	0,024383233
2023	2	4	54001	5400105	101	14	13	0,021061303
2023	2	4	54001	5400105	101	15	21	0,023539669
2023	2	4	54001	5400105	101	16	21	0,020117868
2023	2	4	54001	5400105	101	17	13	0,02333879
2023	2	4	54001	5400105	101	18	14	0,019669713
2023	2	4	54001	5400105	101	19	15	0,021070884
2023	2	4	54001	5400105	101	20	21	0,017103124
2023	2	4	54001	5400105	101	21	21	0,017300561
2023	2	4	54001	5400105	101	22	10	0,021854534
2023	2	4	54001	5400105	101	23	20	0,021195283
2023	2	4	54001	5400105	101	24	16	0,021203937
2023	2	4	54001	5400105	101	25	13	0,01918162
2023	2	4	54001	5400105	101	26	13	0,020629644
2023	2	4	54001	5400105	101	27	21	0,017919533
2023	2	4	54001	5400105	101	28	21	0,022547154
2023	2	4	54001	5400105	101	29	12	0,022310168
2023	2	4	54001	5400105	101	30	21	0,021251706
2023	2	4	54001	5400106	101	1	12	0,016293141
2023	2	4	54001	5400106	101	2	20	0,015248805
2023	2	4	54001	5400106	101	3	21	0,012202311
2023	2	4	54001	5400106	101	4	21	0,012745771
2023	2	4	54001	5400106	101	5	14	0,018462224
2023	2	4	54001	5400106	101	6	21	0,013330567
2023	2	4	54001	5400106	101	7	21	0,011181558
2023	2	4	54001	5400106	101	8	21	0,013368743
2023	2	4	54001	5400106	101	9	20	0,014174296
2023	2	4	54001	5400106	101	10	21	0,009815932
2023	2	4	54001	5400106	101	11	14	0,014932082
2023	2	4	54001	5400106	101	12	14	0,015671793
2023	2	4	54001	5400106	101	13	13	0,022508046
2023	2	4	54001	5400106	101	14	13	0,015397832
2023	2	4	54001	5400106	101	15	21	0,01461652
2023	2	4	54001	5400106	101	16	21	0,012991742
2023	2	4	54001	5400106	101	17	13	0,017119021
2023	2	4	54001	5400106	101	18	14	0,019279555
2023	2	4	54001	5400106	101	19	15	0,016654255
2023	2	4	54001	5400106	101	20	21	0,012920902
2023	2	4	54001	5400106	101	21	21	0,013363279
2023	2	4	54001	5400106	101	22	10	0,019620367
2023	2	4	54001	5400106	101	23	20	0,022272586
2023	2	4	54001	5400106	101	24	16	0,024897317
2023	2	4	54001	5400106	101	25	13	0,016303066
2023	2	4	54001	5400106	101	26	13	0,019582075
2023	2	4	54001	5400106	101	27	21	0,012115212
2023	2	4	54001	5400106	101	28	21	0,018467824
2023	2	4	54001	5400106	101	29	12	0,016707363
2023	2	4	54001	5400106	101	30	21	0,014275381
2023	2	4	54001	5400107	101	1	12	0,022824995
2023	2	4	54001	5400107	101	2	20	0,01971324
2023	2	4	54001	5400107	101	3	21	0,015863479
2023	2	4	54001	5400107	101	4	21	0,016902282
2023	2	4	54001	5400107	101	5	14	0,019593917
2023	2	4	54001	5400107	101	6	21	0,017790609
2023	2	4	54001	5400107	101	7	21	0,015334757
2023	2	4	54001	5400107	101	8	21	0,019552452
2023	2	4	54001	5400107	101	9	20	0,01846112
2023	2	4	54001	5400107	101	10	21	0,014157202
2023	2	4	54001	5400107	101	11	14	0,020119585
2023	2	4	54001	5400107	101	12	14	0,018355437
2023	2	4	54001	5400107	101	13	13	0,024852743
2023	2	4	54001	5400107	101	14	13	0,020357455
2023	2	4	54001	5400107	101	15	21	0,018312884
2023	2	4	54001	5400107	101	16	21	0,016155316
2023	2	4	54001	5400107	101	17	13	0,021024676
2023	2	4	54001	5400107	101	18	14	0,024666736
2023	2	4	54001	5400107	101	19	15	0,020937864

2023	2	4	54001	5400107	101	20	21	0,014910464
2023	2	4	54001	5400107	101	21	21	0,016988103
2023	2	4	54001	5400107	101	22	10	0,019222091
2023	2	4	54001	5400107	101	23	20	0,021845262
2023	2	4	54001	5400107	101	24	16	0,018932982
2023	2	4	54001	5400107	101	25	13	0,019505844
2023	2	4	54001	5400107	101	26	13	0,022436524
2023	2	4	54001	5400107	101	27	21	0,017171796
2023	2	4	54001	5400107	101	28	21	0,016423456
2023	2	4	54001	5400107	101	29	12	0,018470292
2023	2	4	54001	5400107	101	30	21	0,014656244
2023	2	4	54001	5400108	101	1	12	0,01456093
2023	2	4	54001	5400108	101	2	20	0,010729708
2023	2	4	54001	5400108	101	3	21	0,006420006
2023	2	4	54001	5400108	101	4	21	0,00799998
2023	2	4	54001	5400108	101	5	14	0,014467077
2023	2	4	54001	5400108	101	6	21	0,006880577
2023	2	4	54001	5400108	101	7	21	0,007680283
2023	2	4	54001	5400108	101	8	21	0,012518744
2023	2	4	54001	5400108	101	9	20	0,010455225
2023	2	4	54001	5400108	101	10	21	0,007686868
2023	2	4	54001	5400108	101	11	14	0,014903932
2023	2	4	54001	5400108	101	12	14	0,014481283
2023	2	4	54001	5400108	101	13	13	0,013476444
2023	2	4	54001	5400108	101	14	13	0,012933576
2023	2	4	54001	5400108	101	15	21	0,011174986
2023	2	4	54001	5400108	101	16	21	0,007721853
2023	2	4	54001	5400108	101	17	13	0,012838174
2023	2	4	54001	5400108	101	18	14	0,013087298
2023	2	4	54001	5400108	101	19	15	0,015908408
2023	2	4	54001	5400108	101	20	21	0,009782442
2023	2	4	54001	5400108	101	21	21	0,009178604
2023	2	4	54001	5400108	101	22	10	0,011939198
2023	2	4	54001	5400108	101	23	20	0,012390753
2023	2	4	54001	5400108	101	24	16	0,01475111
2023	2	4	54001	5400108	101	25	13	0,014977402
2023	2	4	54001	5400108	101	26	13	0,014669454
2023	2	4	54001	5400108	101	27	21	0,008310327
2023	2	4	54001	5400108	101	28	21	0,009001242
2023	2	4	54001	5400108	101	29	12	0,016662579
2023	2	4	54001	5400108	101	30	21	0,008125716
2023	2	4	54001	5400109	101	1	12	0,036783648
2023	2	4	54001	5400109	101	2	20	0,022873225
2023	2	4	54001	5400109	101	3	21	0,018770043
2023	2	4	54001	5400109	101	4	21	0,019905599
2023	2	4	54001	5400109	101	5	14	0,029269194
2023	2	4	54001	5400109	101	6	21	0,0169326
2023	2	4	54001	5400109	101	7	21	0,015103921
2023	2	4	54001	5400109	101	8	21	0,022884043
2023	2	4	54001	5400109	101	9	20	0,020400853
2023	2	4	54001	5400109	101	10	21	0,015694159
2023	2	4	54001	5400109	101	11	14	0,025066068
2023	2	4	54001	5400109	101	12	14	0,030418906
2023	2	4	54001	5400109	101	13	13	0,026089591
2023	2	4	54001	5400109	101	14	13	0,027273838
2023	2	4	54001	5400109	101	15	21	0,025373824
2023	2	4	54001	5400109	101	16	21	0,021427983
2023	2	4	54001	5400109	101	17	13	0,035802315
2023	2	4	54001	5400109	101	18	14	0,032189674
2023	2	4	54001	5400109	101	19	15	0,028358678
2023	2	4	54001	5400109	101	20	21	0,014665494
2023	2	4	54001	5400109	101	21	21	0,020870065
2023	2	4	54001	5400109	101	22	10	0,028274503
2023	2	4	54001	5400109	101	23	20	0,027220492
2023	2	4	54001	5400109	101	24	16	0,025345041
2023	2	4	54001	5400109	101	25	13	0,031443485
2023	2	4	54001	5400109	101	26	13	0,029715144
2023	2	4	54001	5400109	101	27	21	0,016412799
2023	2	4	54001	5400109	101	28	21	0,018089163
2023	2	4	54001	5400109	101	29	12	0,030431206

2023	2	4	54001	5400109	101	30	21	0,01955242
2023	2	4	54001	5400110	101	1	12	0,041292895
2023	2	4	54001	5400110	101	2	20	0,031639944
2023	2	4	54001	5400110	101	3	21	0,027054322
2023	2	4	54001	5400110	101	4	21	0,020670165
2023	2	4	54001	5400110	101	5	14	0,035433401
2023	2	4	54001	5400110	101	6	21	0,019248552
2023	2	4	54001	5400110	101	7	21	0,021296231
2023	2	4	54001	5400110	101	8	21	0,037083586
2023	2	4	54001	5400110	101	9	20	0,030055302
2023	2	4	54001	5400110	101	10	21	0,02317394
2023	2	4	54001	5400110	101	11	14	0,032141014
2023	2	4	54001	5400110	101	12	14	0,044008395
2023	2	4	54001	5400110	101	13	13	0,036909054
2023	2	4	54001	5400110	101	14	13	0,039358621
2023	2	4	54001	5400110	101	15	21	0,035420337
2023	2	4	54001	5400110	101	16	21	0,029767573
2023	2	4	54001	5400110	101	17	13	0,038980829
2023	2	4	54001	5400110	101	18	14	0,040073932
2023	2	4	54001	5400110	101	19	15	0,039767599
2023	2	4	54001	5400110	101	20	21	0,024102578
2023	2	4	54001	5400110	101	21	21	0,024949844
2023	2	4	54001	5400110	101	22	10	0,041215354
2023	2	4	54001	5400110	101	23	20	0,025610367
2023	2	4	54001	5400110	101	24	16	0,044160666
2023	2	4	54001	5400110	101	25	13	0,046078531
2023	2	4	54001	5400110	101	26	13	0,034327222
2023	2	4	54001	5400110	101	27	21	0,026913886
2023	2	4	54001	5400110	101	28	21	0,025979732
2023	2	4	54001	5400110	101	29	12	0,030067561
2023	2	4	54001	5400110	101	30	21	0,02315509
2023	2	4	54001		101	1	12	0,023146706
2023	2	4	54001		101	2	20	0,019500165
2023	2	4	54001		101	3	21	0,01776728
2023	2	4	54001		101	4	21	0,017758998
2023	2	4	54001		101	5	14	0,023955238
2023	2	4	54001		101	6	21	0,016096331
2023	2	4	54001		101	7	21	0,015364498
2023	2	4	54001		101	8	21	0,019715132
2023	2	4	54001		101	9	20	0,018271508
2023	2	4	54001		101	10	21	0,01456368
2023	2	4	54001		101	11	14	0,020121165
2023	2	4	54001		101	12	14	0,020655404
2023	2	4	54001		101	13	13	0,023458644
2023	2	4	54001		101	14	13	0,021187128
2023	2	4	54001		101	15	21	0,019726533
2023	2	4	54001		101	16	21	0,016832504
2023	2	4	54001		101	17	13	0,022299003
2023	2	4	54001		101	18	14	0,0222074
2023	2	4	54001		101	19	15	0,020757615
2023	2	4	54001		101	20	21	0,015874137
2023	2	4	54001		101	21	21	0,017081707
2023	2	4	54001		101	22	10	0,02134485
2023	2	4	54001		101	23	20	0,020812615
2023	2	4	54001		101	24	16	0,022127921
2023	2	4	54001		101	25	13	0,022028961
2023	2	4	54001		101	26	13	0,022317949
2023	2	4	54001		101	27	21	0,016245497
2023	2	4	54001		101	28	21	0,018616899
2023	2	4	54001		101	29	12	0,022885017
2023	2	4	54001		101	30	21	0,018185327
2023	2	4	54405		101	1	21	0,02373003
2023	2	4	54405		101	2	20	0,025106452
2023	2	4	54405		101	3	21	0,018540503
2023	2	4	54405		101	4	21	0,022012479
2023	2	4	54405		101	5	21	0,021770634
2023	2	4	54405		101	6	20	0,021066869
2023	2	4	54405		101	7	21	0,017858528
2023	2	4	54405		101	8	21	0,026468063
2023	2	4	54405		101	9	20	0,029748503

2023	2	4	54405	101	10	21	0,017904831
2023	2	4	54405	101	11	21	0,018675978
2023	2	4	54405	101	12	21	0,01837957
2023	2	4	54405	101	13	21	0,019600148
2023	2	4	54405	101	14	21	0,021545996
2023	2	4	54405	101	15	21	0,026548228
2023	2	4	54405	101	16	20	0,023135289
2023	2	4	54405	101	17	21	0,017131782
2023	2	4	54405	101	18	21	0,016815667
2023	2	4	54405	101	19	21	0,015995868
2023	2	4	54405	101	20	21	0,019641547
2023	2	4	54405	101	21	21	0,022752501
2023	2	4	54405	101	22	21	0,027978736
2023	2	4	54405	101	23	20	0,018587516
2023	2	4	54405	101	24	19	0,026604938
2023	2	4	54405	101	25	21	0,017733679
2023	2	4	54405	101	26	21	0,021319181
2023	2	4	54405	101	27	21	0,019817868
2023	2	4	54405	101	28	21	0,020695915
2023	2	4	54405	101	29	21	0,024627855
2023	2	4	54405	101	30	20	0,028571163
2023	2	4	54874	101	1	21	0,021479678
2023	2	4	54874	101	2	20	0,024245016
2023	2	4	54874	101	3	21	0,026123238
2023	2	4	54874	101	4	21	0,016911835
2023	2	4	54874	101	5	21	0,022271286
2023	2	4	54874	101	6	20	0,022416837
2023	2	4	54874	101	7	21	0,020674347
2023	2	4	54874	101	8	21	0,022548977
2023	2	4	54874	101	9	20	0,024666436
2023	2	4	54874	101	10	21	0,01906842
2023	2	4	54874	101	11	21	0,020450669
2023	2	4	54874	101	12	21	0,018375131
2023	2	4	54874	101	13	21	0,016111059
2023	2	4	54874	101	14	21	0,018974179
2023	2	4	54874	101	15	21	0,022839826
2023	2	4	54874	101	16	20	0,020458327
2023	2	4	54874	101	17	21	0,021039806
2023	2	4	54874	101	18	21	0,020550906
2023	2	4	54874	101	19	21	0,019076848
2023	2	4	54874	101	20	21	0,023921176
2023	2	4	54874	101	21	21	0,018698064
2023	2	4	54874	101	22	21	0,015197826
2023	2	4	54874	101	23	20	0,022371927
2023	2	4	54874	101	24	19	0,0290581
2023	2	4	54874	101	25	21	0,022983083
2023	2	4	54874	101	26	21	0,020837097
2023	2	4	54874	101	27	21	0,019194731
2023	2	4	54874	101	28	21	0,016405545
2023	2	4	54874	101	29	21	0,019642747
2023	2	4	54874	101	30	20	0,024938917
2023	2	4	63001	101	1	21	0,019281144
2023	2	4	63001	101	2	20	0,017950301
2023	2	4	63001	101	3	20	0,017223741
2023	2	4	63001	101	4	15	0,023102924
2023	2	4	63001	101	5	19	0,019552339
2023	2	4	63001	101	6	21	0,018463596
2023	2	4	63001	101	7	21	0,017815113
2023	2	4	63001	101	8	21	0,01867456
2023	2	4	63001	101	9	20	0,013594117
2023	2	4	63001	101	10	21	0,011863859
2023	2	4	63001	101	11	21	0,010308047
2023	2	4	63001	101	12	16	0,015835547
2023	2	4	63001	101	13	20	0,010341504
2023	2	4	63001	101	14	15	0,01368651
2023	2	4	63001	101	15	21	0,0093069
2023	2	4	63001	101	16	20	0,006929627
2023	2	4	63001	101	17	21	0,005272284
2023	2	4	63001	101	18	14	0,010862952
2023	2	4	63001	101	19	20	0,004131006

2023	2	4	63001	101	20	19	0,004656098
2023	2	4	63001	101	21	20	0,003680819
2023	2	4	63001	101	22	20	0,004270529
2023	2	4	63001	101	23	20	0,004186519
2023	2	4	63001	101	24	20	0,003590387
2023	2	4	63001	101	25	20	0,003162456
2023	2	4	63001	101	26	15	0,006137782
2023	2	4	63001	101	27	19	0,003905941
2023	2	4	63001	101	28	12	0,00559524
2023	2	4	63001	101	29	21	0,004116929
2023	2	4	63001	101	30	19	0,006093311
2023	2	4	66001	101	1	12	0,004389697
2023	2	4	66001	101	2	20	0,005537126
2023	2	4	66001	101	3	12	0,003597374
2023	2	4	66001	101	4	13	0,004396111
2023	2	4	66001	101	5	21	0,003344267
2023	2	4	66001	101	6	19	0,005460419
2023	2	4	66001	101	7	20	0,004851978
2023	2	4	66001	101	8	21	0,004446472
2023	2	4	66001	101	9	15	0,006447573
2023	2	4	66001	101	10	13	0,003630307
2023	2	4	66001	101	11	15	0,003853122
2023	2	4	66001	101	12	15	0,003842486
2023	2	4	66001	101	13	14	0,004337277
2023	2	4	66001	101	14	13	0,004693113
2023	2	4	66001	101	15	21	0,003567703
2023	2	4	66001	101	16	13	0,004323976
2023	2	4	66001	101	17	13	0,003698827
2023	2	4	66001	101	18	20	0,003846171
2023	2	4	66001	101	19	14	0,004438877
2023	2	4	66001	101	20	13	0,00359479
2023	2	4	66001	101	21	12	0,003872654
2023	2	4	66001	101	22	20	0,004929425
2023	2	4	66001	101	23	17	0,006598995
2023	2	4	66001	101	24	12	0,003108717
2023	2	4	66001	101	25	18	0,00439585
2023	2	4	66001	101	26	15	0,003152055
2023	2	4	66001	101	27	17	0,003286877
2023	2	4	66001	101	28	12	0,003333287
2023	2	4	66001	101	29	15	0,004435039
2023	2	4	66001	101	30	20	0,003887624
2023	2	4	66170	101	1	21	0,001715797
2023	2	4	66170	101	2	20	0,001993968
2023	2	4	66170	101	3	21	0,002111574
2023	2	4	66170	101	4	21	0,001514289
2023	2	4	66170	101	5	21	0,002143094
2023	2	4	66170	101	6	20	0,00259179
2023	2	4	66170	101	7	21	0,001836913
2023	2	4	66170	101	8	21	0,001816798
2023	2	4	66170	101	9	14	0,003010037
2023	2	4	66170	101	10	19	0,001637123
2023	2	4	66170	101	11	21	0,002681677
2023	2	4	66170	101	12	21	0,001552743
2023	2	4	66170	101	13	21	0,002430638
2023	2	4	66170	101	14	21	0,0024442
2023	2	4	66170	101	15	21	0,002222266
2023	2	4	66170	101	16	20	0,002025217
2023	2	4	66170	101	17	21	0,001845466
2023	2	4	66170	101	18	20	0,002127473
2023	2	4	66170	101	19	21	0,001360781
2023	2	4	66170	101	20	20	0,001950086
2023	2	4	66170	101	21	21	0,002235083
2023	2	4	66170	101	22	21	0,001802565
2023	2	4	66170	101	23	20	0,002014628
2023	2	4	66170	101	24	21	0,002039592
2023	2	4	66170	101	25	20	0,001902894
2023	2	4	66170	101	26	21	0,001929779
2023	2	4	66170	101	27	20	0,001667246
2023	2	4	66170	101	28	21	0,002634359
2023	2	4	66170	101	29	21	0,002901992

2023	2	4	66170		101	30	20	0,002415347
2023	2	4	68001	6800101	101	1	13	0,000641692
2023	2	4	68001	6800101	101	2	19	0,000676299
2023	2	4	68001	6800101	101	3	13	0,000438762
2023	2	4	68001	6800101	101	4	16	0,001037866
2023	2	4	68001	6800101	101	5	15	0,00074124
2023	2	4	68001	6800101	101	6	21	0,000434845
2023	2	4	68001	6800101	101	7	19	0,000631991
2023	2	4	68001	6800101	101	8	15	0,000728242
2023	2	4	68001	6800101	101	9	20	0,000781255
2023	2	4	68001	6800101	101	10	13	0,000672042
2023	2	4	68001	6800101	101	11	15	0,000484622
2023	2	4	68001	6800101	101	12	15	0,000751836
2023	2	4	68001	6800101	101	13	13	0,000457002
2023	2	4	68001	6800101	101	14	13	0,000747543
2023	2	4	68001	6800101	101	15	12	0,000571975
2023	2	4	68001	6800101	101	16	18	0,000707382
2023	2	4	68001	6800101	101	17	13	0,000652737
2023	2	4	68001	6800101	101	18	15	0,000796315
2023	2	4	68001	6800101	101	19	14	0,000817256
2023	2	4	68001	6800101	101	20	13	0,000979196
2023	2	4	68001	6800101	101	21	13	0,000557241
2023	2	4	68001	6800101	101	22	12	0,000519505
2023	2	4	68001	6800101	101	23	19	0,000915672
2023	2	4	68001	6800101	101	24	13	0,001064186
2023	2	4	68001	6800101	101	25	13	0,000818306
2023	2	4	68001	6800101	101	26	13	0,000737588
2023	2	4	68001	6800101	101	27	13	0,000827065
2023	2	4	68001	6800101	101	28	13	0,001063992
2023	2	4	68001	6800101	101	29	13	0,000630899
2023	2	4	68001	6800101	101	30	17	0,000916344
2023	2	4	68001	6800102	101	1	13	0,000575625
2023	2	4	68001	6800102	101	2	19	0,000178431
2023	2	4	68001	6800102	101	3	13	0,000294978
2023	2	4	68001	6800102	101	4	16	0
2023	2	4	68001	6800102	101	5	15	0
2023	2	4	68001	6800102	101	6	21	0,000415596
2023	2	4	68001	6800102	101	7	19	0,000354493
2023	2	4	68001	6800102	101	8	15	0,000924787
2023	2	4	68001	6800102	101	9	20	0,000359918
2023	2	4	68001	6800102	101	10	13	0
2023	2	4	68001	6800102	101	11	15	0,001150598
2023	2	4	68001	6800102	101	12	15	0,000933365
2023	2	4	68001	6800102	101	13	13	0
2023	2	4	68001	6800102	101	14	13	0,000556735
2023	2	4	68001	6800102	101	15	12	0,000264657
2023	2	4	68001	6800102	101	16	18	0,000584118
2023	2	4	68001	6800102	101	17	13	0,000282775
2023	2	4	68001	6800102	101	18	15	0,000579698
2023	2	4	68001	6800102	101	19	14	0,000560925
2023	2	4	68001	6800102	101	20	13	0
2023	2	4	68001	6800102	101	21	13	0,000277953
2023	2	4	68001	6800102	101	22	12	0,001126537
2023	2	4	68001	6800102	101	23	19	0,000765493
2023	2	4	68001	6800102	101	24	13	0,001138891
2023	2	4	68001	6800102	101	25	13	0,000833296
2023	2	4	68001	6800102	101	26	13	0,000276363
2023	2	4	68001	6800102	101	27	13	0,001396994
2023	2	4	68001	6800102	101	28	13	0,000581785
2023	2	4	68001	6800102	101	29	13	0,00115152
2023	2	4	68001	6800102	101	30	17	0,000222847
2023	2	4	68001	6800103	101	1	13	0,011903395
2023	2	4	68001	6800103	101	2	19	0,00965886
2023	2	4	68001	6800103	101	3	13	0,0161188
2023	2	4	68001	6800103	101	4	16	0,006794471
2023	2	4	68001	6800103	101	5	15	0,004717874
2023	2	4	68001	6800103	101	6	21	0,003995102
2023	2	4	68001	6800103	101	7	19	0,003544968
2023	2	4	68001	6800103	101	8	15	0,006084305
2023	2	4	68001	6800103	101	9	20	0,005159501

2023	2	4	68001	6800103	101	10	13	0,006465294
2023	2	4	68001	6800103	101	11	15	0,002557293
2023	2	4	68001	6800103	101	12	15	0,002435379
2023	2	4	68001	6800103	101	13	13	0,002546516
2023	2	4	68001	6800103	101	14	13	0,001263534
2023	2	4	68001	6800103	101	15	12	0,001499196
2023	2	4	68001	6800103	101	16	18	0,001879614
2023	2	4	68001	6800103	101	17	13	0,00134734
2023	2	4	68001	6800103	101	18	15	0,001074988
2023	2	4	68001	6800103	101	19	14	0,001093927
2023	2	4	68001	6800103	101	20	13	0,000976338
2023	2	4	68001	6800103	101	21	13	0,001330494
2023	2	4	68001	6800103	101	22	12	0,001102515
2023	2	4	68001	6800103	101	23	19	0,001455585
2023	2	4	68001	6800103	101	24	13	0,000969299
2023	2	4	68001	6800103	101	25	13	0,001640319
2023	2	4	68001	6800103	101	26	13	0,001136939
2023	2	4	68001	6800103	101	27	13	0,001037829
2023	2	4	68001	6800103	101	28	13	0,001199698
2023	2	4	68001	6800103	101	29	13	0,001234789
2023	2	4	68001	6800103	101	30	17	0,001429046
2023	2	4	68001	6800104	101	1	13	0,002199562
2023	2	4	68001	6800104	101	2	19	0,002334036
2023	2	4	68001	6800104	101	3	13	0,001675139
2023	2	4	68001	6800104	101	4	16	0,001694179
2023	2	4	68001	6800104	101	5	15	0,000929015
2023	2	4	68001	6800104	101	6	21	0,001882712
2023	2	4	68001	6800104	101	7	19	0,003169596
2023	2	4	68001	6800104	101	8	15	0,00316714
2023	2	4	68001	6800104	101	9	20	0,001608894
2023	2	4	68001	6800104	101	10	13	0,001258583
2023	2	4	68001	6800104	101	11	15	0,001861974
2023	2	4	68001	6800104	101	12	15	0,001452344
2023	2	4	68001	6800104	101	13	13	0,001379296
2023	2	4	68001	6800104	101	14	13	0,001884997
2023	2	4	68001	6800104	101	15	12	0,001835557
2023	2	4	68001	6800104	101	16	18	0,001829049
2023	2	4	68001	6800104	101	17	13	0,001103014
2023	2	4	68001	6800104	101	18	15	0,001551183
2023	2	4	68001	6800104	101	19	14	0,001484674
2023	2	4	68001	6800104	101	20	13	0,001055224
2023	2	4	68001	6800104	101	21	13	0,000876472
2023	2	4	68001	6800104	101	22	12	0,001037811
2023	2	4	68001	6800104	101	23	19	0,001639487
2023	2	4	68001	6800104	101	24	13	0,000765223
2023	2	4	68001	6800104	101	25	13	0,001232642
2023	2	4	68001	6800104	101	26	13	0,001063037
2023	2	4	68001	6800104	101	27	13	0,000834466
2023	2	4	68001	6800104	101	28	13	0,001282521
2023	2	4	68001	6800104	101	29	13	0,001694436
2023	2	4	68001	6800104	101	30	17	0,002070056
2023	2	4	68001	6800105	101	1	13	0,013176564
2023	2	4	68001	6800105	101	2	19	0,019298054
2023	2	4	68001	6800105	101	3	13	0,012816063
2023	2	4	68001	6800105	101	4	16	0,014354535
2023	2	4	68001	6800105	101	5	15	0,015076391
2023	2	4	68001	6800105	101	6	21	0,01470306
2023	2	4	68001	6800105	101	7	19	0,015159079
2023	2	4	68001	6800105	101	8	15	0,014420089
2023	2	4	68001	6800105	101	9	20	0,016459739
2023	2	4	68001	6800105	101	10	13	0,012155566
2023	2	4	68001	6800105	101	11	15	0,011572234
2023	2	4	68001	6800105	101	12	15	0,010173147
2023	2	4	68001	6800105	101	13	13	0,013191315
2023	2	4	68001	6800105	101	14	13	0,016091514
2023	2	4	68001	6800105	101	15	12	0,0148206
2023	2	4	68001	6800105	101	16	18	0,015024745
2023	2	4	68001	6800105	101	17	13	0,018820242
2023	2	4	68001	6800105	101	18	15	0,011351909
2023	2	4	68001	6800105	101	19	14	0,010334624

2023	2	4	68001	6800105	101	20	13	0,013993542
2023	2	4	68001	6800105	101	21	13	0,014891716
2023	2	4	68001	6800105	101	22	12	0,016652667
2023	2	4	68001	6800105	101	23	19	0,017111558
2023	2	4	68001	6800105	101	24	13	0,012064708
2023	2	4	68001	6800105	101	25	13	0,014316803
2023	2	4	68001	6800105	101	26	13	0,01393409
2023	2	4	68001	6800105	101	27	13	0,013448688
2023	2	4	68001	6800105	101	28	13	0,011991296
2023	2	4	68001	6800105	101	29	13	0,015448821
2023	2	4	68001	6800105	101	30	17	0,014094892
2023	2	4	68001	6800106	101	1	13	0,035572601
2023	2	4	68001	6800106	101	2	19	0,028735162
2023	2	4	68001	6800106	101	3	13	0,03280841
2023	2	4	68001	6800106	101	4	16	0,028428198
2023	2	4	68001	6800106	101	5	15	0,030045741
2023	2	4	68001	6800106	101	6	21	0,025123839
2023	2	4	68001	6800106	101	7	19	0,027765184
2023	2	4	68001	6800106	101	8	15	0,028922337
2023	2	4	68001	6800106	101	9	20	0,022310921
2023	2	4	68001	6800106	101	10	13	0,034767525
2023	2	4	68001	6800106	101	11	15	0,022171523
2023	2	4	68001	6800106	101	12	15	0,024434983
2023	2	4	68001	6800106	101	13	13	0,031387512
2023	2	4	68001	6800106	101	14	13	0,02873771
2023	2	4	68001	6800106	101	15	12	0,029793892
2023	2	4	68001	6800106	101	16	18	0,023335864
2023	2	4	68001	6800106	101	17	13	0,026245747
2023	2	4	68001	6800106	101	18	15	0,022273938
2023	2	4	68001	6800106	101	19	14	0,02261764
2023	2	4	68001	6800106	101	20	13	0,028280627
2023	2	4	68001	6800106	101	21	13	0,025623944
2023	2	4	68001	6800106	101	22	12	0,030605074
2023	2	4	68001	6800106	101	23	19	0,02402368
2023	2	4	68001	6800106	101	24	13	0,026050151
2023	2	4	68001	6800106	101	25	13	0,03125926
2023	2	4	68001	6800106	101	26	13	0,026256812
2023	2	4	68001	6800106	101	27	13	0,025617305
2023	2	4	68001	6800106	101	28	13	0,02852346
2023	2	4	68001	6800106	101	29	13	0,030002939
2023	2	4	68001	6800106	101	30	17	0,023276838
2023	2	4	68001	6800107	101	1	13	0,027786056
2023	2	4	68001	6800107	101	2	19	0,023673368
2023	2	4	68001	6800107	101	3	13	0,02929182
2023	2	4	68001	6800107	101	4	16	0,029122922
2023	2	4	68001	6800107	101	5	15	0,021229795
2023	2	4	68001	6800107	101	6	21	0,02012405
2023	2	4	68001	6800107	101	7	19	0,025476002
2023	2	4	68001	6800107	101	8	15	0,021983254
2023	2	4	68001	6800107	101	9	20	0,026953128
2023	2	4	68001	6800107	101	10	13	0,0335604
2023	2	4	68001	6800107	101	11	15	0,02923576
2023	2	4	68001	6800107	101	12	15	0,030763069
2023	2	4	68001	6800107	101	13	13	0,040254445
2023	2	4	68001	6800107	101	14	13	0,038890267
2023	2	4	68001	6800107	101	15	12	0,0292134
2023	2	4	68001	6800107	101	16	18	0,027154682
2023	2	4	68001	6800107	101	17	13	0,034524127
2023	2	4	68001	6800107	101	18	15	0,022816058
2023	2	4	68001	6800107	101	19	14	0,027761429
2023	2	4	68001	6800107	101	20	13	0,042520231
2023	2	4	68001	6800107	101	21	13	0,031022035
2023	2	4	68001	6800107	101	22	12	0,033300485
2023	2	4	68001	6800107	101	23	19	0,028238754
2023	2	4	68001	6800107	101	24	13	0,039624484
2023	2	4	68001	6800107	101	25	13	0,036284948
2023	2	4	68001	6800107	101	26	13	0,033423811
2023	2	4	68001	6800107	101	27	13	0,043430105
2023	2	4	68001	6800107	101	28	13	0,027509895
2023	2	4	68001	6800107	101	29	13	0,033222848

2023	2	4	68001	6800107	101	30	17	0,037076028
2023	2	4	68001	6800108	101	1	13	0,032678824
2023	2	4	68001	6800108	101	2	19	0,041694883
2023	2	4	68001	6800108	101	3	13	0,030590129
2023	2	4	68001	6800108	101	4	16	0,022685696
2023	2	4	68001	6800108	101	5	15	0,026138781
2023	2	4	68001	6800108	101	6	21	0,059884971
2023	2	4	68001	6800108	101	7	19	0,060149162
2023	2	4	68001	6800108	101	8	15	0,042540422
2023	2	4	68001	6800108	101	9	20	0,035452121
2023	2	4	68001	6800108	101	10	13	0,022088446
2023	2	4	68001	6800108	101	11	15	0,020994604
2023	2	4	68001	6800108	101	12	15	0,017213136
2023	2	4	68001	6800108	101	13	13	0,026630124
2023	2	4	68001	6800108	101	14	13	0,027100361
2023	2	4	68001	6800108	101	15	12	0,024968305
2023	2	4	68001	6800108	101	16	18	0,041510695
2023	2	4	68001	6800108	101	17	13	0,030077082
2023	2	4	68001	6800108	101	18	15	0,022623891
2023	2	4	68001	6800108	101	19	14	0,025084953
2023	2	4	68001	6800108	101	20	13	0,031082534
2023	2	4	68001	6800108	101	21	13	0,029983942
2023	2	4	68001	6800108	101	22	12	0,041145452
2023	2	4	68001	6800108	101	23	19	0,054310027
2023	2	4	68001	6800108	101	24	13	0,028431303
2023	2	4	68001	6800108	101	25	13	0,026286813
2023	2	4	68001	6800108	101	26	13	0,026539519
2023	2	4	68001	6800108	101	27	13	0,023039341
2023	2	4	68001	6800108	101	28	13	0,03593604
2023	2	4	68001	6800108	101	29	13	0,037069358
2023	2	4	68001	6800108	101	30	17	0,049395436
2023	2	4	68001	6800109	101	1	13	0,035580289
2023	2	4	68001	6800109	101	2	19	0,032958784
2023	2	4	68001	6800109	101	3	13	0,033892377
2023	2	4	68001	6800109	101	4	16	0,02889194
2023	2	4	68001	6800109	101	5	15	0,03053497
2023	2	4	68001	6800109	101	6	21	0,023195006
2023	2	4	68001	6800109	101	7	19	0,024222066
2023	2	4	68001	6800109	101	8	15	0,033273167
2023	2	4	68001	6800109	101	9	20	0,028607289
2023	2	4	68001	6800109	101	10	13	0,033184567
2023	2	4	68001	6800109	101	11	15	0,030003093
2023	2	4	68001	6800109	101	12	15	0,027438253
2023	2	4	68001	6800109	101	13	13	0,034719771
2023	2	4	68001	6800109	101	14	13	0,037614739
2023	2	4	68001	6800109	101	15	12	0,031183493
2023	2	4	68001	6800109	101	16	18	0,034325349
2023	2	4	68001	6800109	101	17	13	0,038717506
2023	2	4	68001	6800109	101	18	15	0,025827279
2023	2	4	68001	6800109	101	19	14	0,034326393
2023	2	4	68001	6800109	101	20	13	0,032892837
2023	2	4	68001	6800109	101	21	13	0,039461793
2023	2	4	68001	6800109	101	22	12	0,029720226
2023	2	4	68001	6800109	101	23	19	0,031882468
2023	2	4	68001	6800109	101	24	13	0,034585565
2023	2	4	68001	6800109	101	25	13	0,037412667
2023	2	4	68001	6800109	101	26	13	0,033448463
2023	2	4	68001	6800109	101	27	13	0,031715534
2023	2	4	68001	6800109	101	28	13	0,034723525
2023	2	4	68001	6800109	101	29	13	0,034451134
2023	2	4	68001	6800109	101	30	17	0,034628832
2023	2	4	68001	6800110	101	1	13	0,038673863
2023	2	4	68001	6800110	101	2	19	0,035167173
2023	2	4	68001	6800110	101	3	13	0,034032771
2023	2	4	68001	6800110	101	4	16	0,030669756
2023	2	4	68001	6800110	101	5	15	0,028603202
2023	2	4	68001	6800110	101	6	21	0,031055229
2023	2	4	68001	6800110	101	7	19	0,02975456
2023	2	4	68001	6800110	101	8	15	0,02945431
2023	2	4	68001	6800110	101	9	20	0,031361349

2023	2	4	68001	6800110	101	10	13	0,031944915
2023	2	4	68001	6800110	101	11	15	0,026331726
2023	2	4	68001	6800110	101	12	15	0,025787152
2023	2	4	68001	6800110	101	13	13	0,034471063
2023	2	4	68001	6800110	101	14	13	0,044028836
2023	2	4	68001	6800110	101	15	12	0,034086707
2023	2	4	68001	6800110	101	16	18	0,03350403
2023	2	4	68001	6800110	101	17	13	0,033947801
2023	2	4	68001	6800110	101	18	15	0,032356797
2023	2	4	68001	6800110	101	19	14	0,035039707
2023	2	4	68001	6800110	101	20	13	0,033559219
2023	2	4	68001	6800110	101	21	13	0,038046319
2023	2	4	68001	6800110	101	22	12	0,034868308
2023	2	4	68001	6800110	101	23	19	0,035931818
2023	2	4	68001	6800110	101	24	13	0,035986557
2023	2	4	68001	6800110	101	25	13	0,042468228
2023	2	4	68001	6800110	101	26	13	0,044973779
2023	2	4	68001	6800110	101	27	13	0,037571912
2023	2	4	68001	6800110	101	28	13	0,039790836
2023	2	4	68001	6800110	101	29	13	0,040980132
2023	2	4	68001	6800110	101	30	17	0,035212416
2023	2	4	68001	6800111	101	1	13	0,049498886
2023	2	4	68001	6800111	101	2	19	0,031276549
2023	2	4	68001	6800111	101	3	13	0,028844627
2023	2	4	68001	6800111	101	4	16	0,026240117
2023	2	4	68001	6800111	101	5	15	0,030087636
2023	2	4	68001	6800111	101	6	21	0,030482755
2023	2	4	68001	6800111	101	7	19	0,028915214
2023	2	4	68001	6800111	101	8	15	0,035775415
2023	2	4	68001	6800111	101	9	20	0,030689282
2023	2	4	68001	6800111	101	10	13	0,030868013
2023	2	4	68001	6800111	101	11	15	0,023436208
2023	2	4	68001	6800111	101	12	15	0,022898022
2023	2	4	68001	6800111	101	13	13	0,029653276
2023	2	4	68001	6800111	101	14	13	0,034282233
2023	2	4	68001	6800111	101	15	12	0,039312764
2023	2	4	68001	6800111	101	16	18	0,031895148
2023	2	4	68001	6800111	101	17	13	0,031594967
2023	2	4	68001	6800111	101	18	15	0,029687355
2023	2	4	68001	6800111	101	19	14	0,02914932
2023	2	4	68001	6800111	101	20	13	0,034417054
2023	2	4	68001	6800111	101	21	13	0,033224308
2023	2	4	68001	6800111	101	22	12	0,041851686
2023	2	4	68001	6800111	101	23	19	0,035585255
2023	2	4	68001	6800111	101	24	13	0,031767513
2023	2	4	68001	6800111	101	25	13	0,032546637
2023	2	4	68001	6800111	101	26	13	0,030574365
2023	2	4	68001	6800111	101	27	13	0,034707903
2023	2	4	68001	6800111	101	28	13	0,033906296
2023	2	4	68001	6800111	101	29	13	0,044495595
2023	2	4	68001	6800111	101	30	17	0,042385443
2023	2	4	68001	6800112	101	1	13	0,03106597
2023	2	4	68001	6800112	101	2	19	0,024530435
2023	2	4	68001	6800112	101	3	13	0,031723529
2023	2	4	68001	6800112	101	4	16	0,024506647
2023	2	4	68001	6800112	101	5	15	0,024212821
2023	2	4	68001	6800112	101	6	21	0,015891295
2023	2	4	68001	6800112	101	7	19	0,018454996
2023	2	4	68001	6800112	101	8	15	0,024992912
2023	2	4	68001	6800112	101	9	20	0,022443898
2023	2	4	68001	6800112	101	10	13	0,026856251
2023	2	4	68001	6800112	101	11	15	0,021487401
2023	2	4	68001	6800112	101	12	15	0,022897042
2023	2	4	68001	6800112	101	13	13	0,029703976
2023	2	4	68001	6800112	101	14	13	0,030339526
2023	2	4	68001	6800112	101	15	12	0,027164721
2023	2	4	68001	6800112	101	16	18	0,027761721
2023	2	4	68001	6800112	101	17	13	0,030936588
2023	2	4	68001	6800112	101	18	15	0,026819388
2023	2	4	68001	6800112	101	19	14	0,028186771

2023	2	4	68001	6800112	101	20	13	0,029123146
2023	2	4	68001	6800112	101	21	13	0,027521841
2023	2	4	68001	6800112	101	22	12	0,02402176
2023	2	4	68001	6800112	101	23	19	0,023044706
2023	2	4	68001	6800112	101	24	13	0,025510429
2023	2	4	68001	6800112	101	25	13	0,029514662
2023	2	4	68001	6800112	101	26	13	0,026165558
2023	2	4	68001	6800112	101	27	13	0,024374576
2023	2	4	68001	6800112	101	28	13	0,026289822
2023	2	4	68001	6800112	101	29	13	0,0266825
2023	2	4	68001	6800112	101	30	17	0,026287594
2023	2	4	68001	6800113	101	1	13	0,033132117
2023	2	4	68001	6800113	101	2	19	0,027041358
2023	2	4	68001	6800113	101	3	13	0,038469338
2023	2	4	68001	6800113	101	4	16	0,030336271
2023	2	4	68001	6800113	101	5	15	0,032247204
2023	2	4	68001	6800113	101	6	21	0,017627331
2023	2	4	68001	6800113	101	7	19	0,02197126
2023	2	4	68001	6800113	101	8	15	0,02624499
2023	2	4	68001	6800113	101	9	20	0,022423758
2023	2	4	68001	6800113	101	10	13	0,03643105
2023	2	4	68001	6800113	101	11	15	0,025237818
2023	2	4	68001	6800113	101	12	15	0,02391509
2023	2	4	68001	6800113	101	13	13	0,035571403
2023	2	4	68001	6800113	101	14	13	0,025152644
2023	2	4	68001	6800113	101	15	12	0,024849469
2023	2	4	68001	6800113	101	16	18	0,023589331
2023	2	4	68001	6800113	101	17	13	0,027864191
2023	2	4	68001	6800113	101	18	15	0,018779744
2023	2	4	68001	6800113	101	19	14	0,02002744
2023	2	4	68001	6800113	101	20	13	0,01726887
2023	2	4	68001	6800113	101	21	13	0,017276316
2023	2	4	68001	6800113	101	22	12	0,016188339
2023	2	4	68001	6800113	101	23	19	0,013282241
2023	2	4	68001	6800113	101	24	13	0,014735752
2023	2	4	68001	6800113	101	25	13	0,016400062
2023	2	4	68001	6800113	101	26	13	0,016330387
2023	2	4	68001	6800113	101	27	13	0,016308881
2023	2	4	68001	6800113	101	28	13	0,016992808
2023	2	4	68001	6800113	101	29	13	0,015840399
2023	2	4	68001	6800113	101	30	17	0,016634756
2023	2	4	68001	6800114	101	1	13	0,066408822
2023	2	4	68001	6800114	101	2	19	0,043541627
2023	2	4	68001	6800114	101	3	13	0,075616767
2023	2	4	68001	6800114	101	4	16	0,07993138
2023	2	4	68001	6800114	101	5	15	0,0833732
2023	2	4	68001	6800114	101	6	21	0,029062674
2023	2	4	68001	6800114	101	7	19	0,040735696
2023	2	4	68001	6800114	101	8	15	0,080286478
2023	2	4	68001	6800114	101	9	20	0,045330353
2023	2	4	68001	6800114	101	10	13	0,06970645
2023	2	4	68001	6800114	101	11	15	0,056707327
2023	2	4	68001	6800114	101	12	15	0,051403353
2023	2	4	68001	6800114	101	13	13	0,059263062
2023	2	4	68001	6800114	101	14	13	0,061230486
2023	2	4	68001	6800114	101	15	12	0,080880616
2023	2	4	68001	6800114	101	16	18	0,058415924
2023	2	4	68001	6800114	101	17	13	0,055159998
2023	2	4	68001	6800114	101	18	15	0,061414852
2023	2	4	68001	6800114	101	19	14	0,05454781
2023	2	4	68001	6800114	101	20	13	0,083846226
2023	2	4	68001	6800114	101	21	13	0,063859095
2023	2	4	68001	6800114	101	22	12	0,067802991
2023	2	4	68001	6800114	101	23	19	0,041529719
2023	2	4	68001	6800114	101	24	13	0,052304449
2023	2	4	68001	6800114	101	25	13	0,054217657
2023	2	4	68001	6800114	101	26	13	0,054551721
2023	2	4	68001	6800114	101	27	13	0,058864613
2023	2	4	68001	6800114	101	28	13	0,070123145
2023	2	4	68001	6800114	101	29	13	0,056463087

2023	2	4	68001	6800114	101	30	17	0,06818443
2023	2	4	68001	6800115	101	1	13	0,009236084
2023	2	4	68001	6800115	101	2	19	0,011625453
2023	2	4	68001	6800115	101	3	13	0,009191439
2023	2	4	68001	6800115	101	4	16	0,004851798
2023	2	4	68001	6800115	101	5	15	0,004852342
2023	2	4	68001	6800115	101	6	21	0,004914642
2023	2	4	68001	6800115	101	7	19	0,005095602
2023	2	4	68001	6800115	101	8	15	0,004857285
2023	2	4	68001	6800115	101	9	20	0,008488677
2023	2	4	68001	6800115	101	10	13	0,005849889
2023	2	4	68001	6800115	101	11	15	0,005016167
2023	2	4	68001	6800115	101	12	15	0,006111453
2023	2	4	68001	6800115	101	13	13	0,005967035
2023	2	4	68001	6800115	101	14	13	0,005652352
2023	2	4	68001	6800115	101	15	12	0,004998277
2023	2	4	68001	6800115	101	16	18	0,003575684
2023	2	4	68001	6800115	101	17	13	0,005148173
2023	2	4	68001	6800115	101	18	15	0,005594022
2023	2	4	68001	6800115	101	19	14	0,00543324
2023	2	4	68001	6800115	101	20	13	0,002210252
2023	2	4	68001	6800115	101	21	13	0,002341353
2023	2	4	68001	6800115	101	22	12	0,002343952
2023	2	4	68001	6800115	101	23	19	0,001417833
2023	2	4	68001	6800115	101	24	13	0,002012415
2023	2	4	68001	6800115	101	25	13	0,002789601
2023	2	4	68001	6800115	101	26	13	0,002529251
2023	2	4	68001	6800115	101	27	13	0,001919526
2023	2	4	68001	6800115	101	28	13	0,002913908
2023	2	4	68001	6800115	101	29	13	0,001801024
2023	2	4	68001	6800115	101	30	17	0,001554102
2023	2	4	68001	6800116	101	1	13	0,036164549
2023	2	4	68001	6800116	101	2	19	0,039645158
2023	2	4	68001	6800116	101	3	13	0,027731188
2023	2	4	68001	6800116	101	4	16	0,035264452
2023	2	4	68001	6800116	101	5	15	0,041120657
2023	2	4	68001	6800116	101	6	21	0,028465537
2023	2	4	68001	6800116	101	7	19	0,040122179
2023	2	4	68001	6800116	101	8	15	0,028296773
2023	2	4	68001	6800116	101	9	20	0,034452601
2023	2	4	68001	6800116	101	10	13	0,022281212
2023	2	4	68001	6800116	101	11	15	0,019197934
2023	2	4	68001	6800116	101	12	15	0,020428086
2023	2	4	68001	6800116	101	13	13	0,014671616
2023	2	4	68001	6800116	101	14	13	0,03543809
2023	2	4	68001	6800116	101	15	12	0,046461358
2023	2	4	68001	6800116	101	16	18	0,047219578
2023	2	4	68001	6800116	101	17	13	0,034415738
2023	2	4	68001	6800116	101	18	15	0,023601316
2023	2	4	68001	6800116	101	19	14	0,02176544
2023	2	4	68001	6800116	101	20	13	0,019465794
2023	2	4	68001	6800116	101	21	13	0,02908276
2023	2	4	68001	6800116	101	22	12	0,038512096
2023	2	4	68001	6800116	101	23	19	0,03882825
2023	2	4	68001	6800116	101	24	13	0,019786058
2023	2	4	68001	6800116	101	25	13	0,022220194
2023	2	4	68001	6800116	101	26	13	0,023433308
2023	2	4	68001	6800116	101	27	13	0,020361286
2023	2	4	68001	6800116	101	28	13	0,022653685
2023	2	4	68001	6800116	101	29	13	0,049415592
2023	2	4	68001	6800116	101	30	17	0,038848972
2023	2	4	68001	6800117	101	1	13	0,044847365
2023	2	4	68001	6800117	101	2	19	0,038385245
2023	2	4	68001	6800117	101	3	13	0,031769125
2023	2	4	68001	6800117	101	4	16	0,026139698
2023	2	4	68001	6800117	101	5	15	0,034198893
2023	2	4	68001	6800117	101	6	21	0,026982812
2023	2	4	68001	6800117	101	7	19	0,035057605
2023	2	4	68001	6800117	101	8	15	0,028222291
2023	2	4	68001	6800117	101	9	20	0,029158083

2023	2	4	68001	6800117	101	10	13	0,028469489
2023	2	4	68001	6800117	101	11	15	0,027414832
2023	2	4	68001	6800117	101	12	15	0,028003561
2023	2	4	68001	6800117	101	13	13	0,03356087
2023	2	4	68001	6800117	101	14	13	0,029966981
2023	2	4	68001	6800117	101	15	12	0,037313549
2023	2	4	68001	6800117	101	16	18	0,037313778
2023	2	4	68001	6800117	101	17	13	0,035012343
2023	2	4	68001	6800117	101	18	15	0,029464544
2023	2	4	68001	6800117	101	19	14	0,031190622
2023	2	4	68001	6800117	101	20	13	0,028865231
2023	2	4	68001	6800117	101	21	13	0,030653036
2023	2	4	68001	6800117	101	22	12	0,030919264
2023	2	4	68001	6800117	101	23	19	0,041103948
2023	2	4	68001	6800117	101	24	13	0,031920236
2023	2	4	68001	6800117	101	25	13	0,030354486
2023	2	4	68001	6800117	101	26	13	0,03204965
2023	2	4	68001	6800117	101	27	13	0,033674533
2023	2	4	68001	6800117	101	28	13	0,030659697
2023	2	4	68001	6800117	101	29	13	0,030170344
2023	2	4	68001	6800117	101	30	17	0,031493383
2023	2	4	68001		101	1	13	0,024641073
2023	2	4	68001		101	2	19	0,021393185
2023	2	4	68001		101	3	13	0,024090607
2023	2	4	68001		101	4	16	0,019412416
2023	2	4	68001		101	5	15	0,019803312
2023	2	4	68001		101	6	21	0,015496984
2023	2	4	68001		101	7	19	0,017301237
2023	2	4	68001		101	8	15	0,01955625
2023	2	4	68001		101	9	20	0,018335593
2023	2	4	68001		101	10	13	0,021616066
2023	2	4	68001		101	11	15	0,016582584
2023	2	4	68001		101	12	15	0,016815104
2023	2	4	68001		101	13	13	0,021523776
2023	2	4	68001		101	14	13	0,02067053
2023	2	4	68001		101	15	12	0,019697441
2023	2	4	68001		101	16	18	0,020587947
2023	2	4	68001		101	17	13	0,020473044
2023	2	4	68001		101	18	15	0,016670398
2023	2	4	68001		101	19	14	0,017829906
2023	2	4	68001		101	20	13	0,018470096
2023	2	4	68001		101	21	13	0,0180126
2023	2	4	68001		101	22	12	0,017818596
2023	2	4	68001		101	23	19	0,018728901
2023	2	4	68001		101	24	13	0,016595685
2023	2	4	68001		101	25	13	0,018473174
2023	2	4	68001		101	26	13	0,0176464
2023	2	4	68001		101	27	13	0,017048819
2023	2	4	68001		101	28	13	0,017768054
2023	2	4	68001		101	29	13	0,018828454
2023	2	4	68001		101	30	17	0,020047533
2023	2	4	68081		101	1	20	0,013285377
2023	2	4	68081		101	2	20	0,013592179
2023	2	4	68081		101	3	20	0,012389956
2023	2	4	68081		101	4	20	0,01316108
2023	2	4	68081		101	5	20	0,01465842
2023	2	4	68081		101	6	20	0,01394148
2023	2	4	68081		101	7	18	0,015237375
2023	2	4	68081		101	8	20	0,014986543
2023	2	4	68081		101	9	20	0,01601811
2023	2	4	68081		101	10	19	0,015601294
2023	2	4	68081		101	11	20	0,012728403
2023	2	4	68081		101	12	20	0,013837407
2023	2	4	68081		101	13	20	0,014996769
2023	2	4	68081		101	14	20	0,014387366
2023	2	4	68081		101	15	20	0,018035637
2023	2	4	68081		101	16	15	0,020360095
2023	2	4	68081		101	17	20	0,012557244
2023	2	4	68081		101	18	20	0,012804287
2023	2	4	68081		101	19	20	0,014050337

2023	2	4	68081	101	20	20	0,014945865
2023	2	4	68081	101	21	20	0,018013985
2023	2	4	68081	101	22	19	0,017956336
2023	2	4	68081	101	23	19	0,018030262
2023	2	4	68081	101	24	20	0,014456461
2023	2	4	68081	101	25	20	0,01505626
2023	2	4	68081	101	26	20	0,014425554
2023	2	4	68081	101	27	20	0,0153955
2023	2	4	68081	101	28	20	0,016139094
2023	2	4	68081	101	29	20	0,016803584
2023	2	4	68081	101	30	19	0,018898478
2023	2	4	68276	101	1	20	0,045410931
2023	2	4	68276	101	2	20	0,037324587
2023	2	4	68276	101	3	20	0,037812042
2023	2	4	68276	101	4	20	0,039460575
2023	2	4	68276	101	5	20	0,04609702
2023	2	4	68276	101	6	20	0,037198245
2023	2	4	68276	101	7	18	0,042617945
2023	2	4	68276	101	8	20	0,043855211
2023	2	4	68276	101	9	20	0,037498728
2023	2	4	68276	101	10	19	0,041190542
2023	2	4	68276	101	11	20	0,035582578
2023	2	4	68276	101	12	20	0,03979641
2023	2	4	68276	101	13	20	0,038712037
2023	2	4	68276	101	14	20	0,040967227
2023	2	4	68276	101	15	20	0,045813307
2023	2	4	68276	101	16	15	0,051947775
2023	2	4	68276	101	17	20	0,033484397
2023	2	4	68276	101	18	20	0,037077106
2023	2	4	68276	101	19	20	0,037483794
2023	2	4	68276	101	20	20	0,039474014
2023	2	4	68276	101	21	20	0,045265446
2023	2	4	68276	101	22	19	0,046631213
2023	2	4	68276	101	23	19	0,044135714
2023	2	4	68276	101	24	20	0,03259824
2023	2	4	68276	101	25	20	0,03508318
2023	2	4	68276	101	26	20	0,03532378
2023	2	4	68276	101	27	20	0,036466368
2023	2	4	68276	101	28	20	0,040356936
2023	2	4	68276	101	29	20	0,043915079
2023	2	4	68276	101	30	19	0,049957876
2023	2	4	68307	101	1	20	0,010607887
2023	2	4	68307	101	2	20	0,009510715
2023	2	4	68307	101	3	20	0,011275477
2023	2	4	68307	101	4	20	0,01161622
2023	2	4	68307	101	5	20	0,014100179
2023	2	4	68307	101	6	20	0,011187087
2023	2	4	68307	101	7	18	0,015522801
2023	2	4	68307	101	8	20	0,016151649
2023	2	4	68307	101	9	20	0,012710499
2023	2	4	68307	101	10	19	0,011254306
2023	2	4	68307	101	11	20	0,009398346
2023	2	4	68307	101	12	20	0,008521484
2023	2	4	68307	101	13	20	0,009134091
2023	2	4	68307	101	14	20	0,010799708
2023	2	4	68307	101	15	20	0,010415701
2023	2	4	68307	101	16	15	0,019107016
2023	2	4	68307	101	17	20	0,008818706
2023	2	4	68307	101	18	20	0,008928736
2023	2	4	68307	101	19	20	0,009308021
2023	2	4	68307	101	20	20	0,009866371
2023	2	4	68307	101	21	20	0,009803838
2023	2	4	68307	101	22	19	0,012106373
2023	2	4	68307	101	23	19	0,013236796
2023	2	4	68307	101	24	20	0,009514313
2023	2	4	68307	101	25	20	0,010498496
2023	2	4	68307	101	26	20	0,011176934
2023	2	4	68307	101	27	20	0,01024963
2023	2	4	68307	101	28	20	0,013283656
2023	2	4	68307	101	29	20	0,012294024

2023	2	4	68307	101	30	19	0,014473458
2023	2	4	68547	101	1	20	0,002701352
2023	2	4	68547	101	2	20	0,002753701
2023	2	4	68547	101	3	20	0,001861083
2023	2	4	68547	101	4	20	0,001974119
2023	2	4	68547	101	5	20	0,002631796
2023	2	4	68547	101	6	20	0,003764981
2023	2	4	68547	101	7	18	0,003998384
2023	2	4	68547	101	8	20	0,004626907
2023	2	4	68547	101	9	20	0,002312095
2023	2	4	68547	101	10	19	0,001901653
2023	2	4	68547	101	11	20	0,001700364
2023	2	4	68547	101	12	20	0,001737189
2023	2	4	68547	101	13	20	0,001965631
2023	2	4	68547	101	14	20	0,002566229
2023	2	4	68547	101	15	20	0,00239758
2023	2	4	68547	101	16	15	0,003787795
2023	2	4	68547	101	17	20	0,001741489
2023	2	4	68547	101	18	20	0,001956628
2023	2	4	68547	101	19	20	0,001963175
2023	2	4	68547	101	20	20	0,002004088
2023	2	4	68547	101	21	20	0,001713034
2023	2	4	68547	101	22	19	0,002303509
2023	2	4	68547	101	23	19	0,00236935
2023	2	4	68547	101	24	20	0,001482027
2023	2	4	68547	101	25	20	0,001914591
2023	2	4	68547	101	26	20	0,001562652
2023	2	4	68547	101	27	20	0,001801233
2023	2	4	68547	101	28	20	0,002051618
2023	2	4	68547	101	29	20	0,002368638
2023	2	4	68547	101	30	19	0,003255931
2023	2	4	70001	101	1	21	0,011504341
2023	2	4	70001	101	2	21	0,011737535
2023	2	4	70001	101	3	20	0,012005257
2023	2	4	70001	101	4	20	0,014493955
2023	2	4	70001	101	5	21	0,014424017
2023	2	4	70001	101	6	20	0,019463221
2023	2	4	70001	101	7	19	0,021751576
2023	2	4	70001	101	8	21	0,020083417
2023	2	4	70001	101	9	20	0,016863384
2023	2	4	70001	101	10	19	0,01762632
2023	2	4	70001	101	11	20	0,011556743
2023	2	4	70001	101	12	20	0,012757646
2023	2	4	70001	101	13	20	0,012352412
2023	2	4	70001	101	14	21	0,011093814
2023	2	4	70001	101	15	21	0,012848866
2023	2	4	70001	101	16	20	0,013627537
2023	2	4	70001	101	17	21	0,008284172
2023	2	4	70001	101	18	13	0,025572137
2023	2	4	70001	101	19	14	0,016459654
2023	2	4	70001	101	20	20	0,012196695
2023	2	4	70001	101	21	20	0,013175125
2023	2	4	70001	101	22	21	0,011542675
2023	2	4	70001	101	23	20	0,011510025
2023	2	4	70001	101	24	21	0,007811554
2023	2	4	70001	101	25	21	0,009667134
2023	2	4	70001	101	26	21	0,009066585
2023	2	4	70001	101	27	20	0,011851427
2023	2	4	70001	101	28	20	0,01104946
2023	2	4	70001	101	29	21	0,011795576
2023	2	4	70001	101	30	20	0,015449823
2023	2	4	70221	101	1	20	0,027708911
2023	2	4	70221	101	2	21	0,015336903
2023	2	4	70221	101	3	21	0,012138303
2023	2	4	70221	101	4	21	0,015585634
2023	2	4	70221	101	5	21	0,017485769
2023	2	4	70221	101	6	20	0,01878853
2023	2	4	70221	101	7	20	0,015609563
2023	2	4	70221	101	8	21	0,011800751
2023	2	4	70221	101	9	11	0,025079333

2023	2	4	70221		101	10	19	0,013888598
2023	2	4	70221		101	11	21	0,009871436
2023	2	4	70221		101	12	21	0,009235834
2023	2	4	70221		101	13	21	0,009410565
2023	2	4	70221		101	14	20	0,014179956
2023	2	4	70221		101	15	21	0,014233302
2023	2	4	70221		101	16	20	0,015939503
2023	2	4	70221		101	17	21	0,007992371
2023	2	4	70221		101	18	20	0,013407167
2023	2	4	70221		101	19	20	0,01481455
2023	2	4	70221		101	20	20	0,012133402
2023	2	4	70221		101	21	21	0,023251178
2023	2	4	70221		101	22	20	0,021868608
2023	2	4	70221		101	23	20	0,013029918
2023	2	4	70221		101	24	21	0,010662755
2023	2	4	70221		101	25	20	0,019194032
2023	2	4	70221		101	26	21	0,020593425
2023	2	4	70221		101	27	21	0,016791263
2023	2	4	70221		101	28	20	0,017539495
2023	2	4	70221		101	29	21	0,020194478
2023	2	4	70221		101	30	20	0,022648541
2023	2	4	73001	7300101	101	1	17	0,015120078
2023	2	4	73001	7300101	101	2	20	0,012748251
2023	2	4	73001	7300101	101	3	21	0,00912347
2023	2	4	73001	7300101	101	4	21	0,007576668
2023	2	4	73001	7300101	101	5	18	0,01673887
2023	2	4	73001	7300101	101	6	20	0,01433715
2023	2	4	73001	7300101	101	7	20	0,013232982
2023	2	4	73001	7300101	101	8	21	0,014157929
2023	2	4	73001	7300101	101	9	20	0,01185057
2023	2	4	73001	7300101	101	10	21	0,007795735
2023	2	4	73001	7300101	101	11	15	0,014014039
2023	2	4	73001	7300101	101	12	15	0,013863869
2023	2	4	73001	7300101	101	13	16	0,012271133
2023	2	4	73001	7300101	101	14	19	0,012467182
2023	2	4	73001	7300101	101	15	21	0,011149806
2023	2	4	73001	7300101	101	16	17	0,01834022
2023	2	4	73001	7300101	101	17	15	0,016244889
2023	2	4	73001	7300101	101	18	20	0,010199328
2023	2	4	73001	7300101	101	19	14	0,012724555
2023	2	4	73001	7300101	101	20	21	0,008339806
2023	2	4	73001	7300101	101	21	19	0,010724346
2023	2	4	73001	7300101	101	22	20	0,013813578
2023	2	4	73001	7300101	101	23	20	0,011639525
2023	2	4	73001	7300101	101	24	20	0,008907294
2023	2	4	73001	7300101	101	25	15	0,011750921
2023	2	4	73001	7300101	101	26	17	0,01328139
2023	2	4	73001	7300101	101	27	20	0,010680441
2023	2	4	73001	7300101	101	28	20	0,010960066
2023	2	4	73001	7300101	101	29	14	0,013752134
2023	2	4	73001	7300101	101	30	19	0,018259029
2023	2	4	73001	7300102	101	1	17	0,008232167
2023	2	4	73001	7300102	101	2	20	0,00958313
2023	2	4	73001	7300102	101	3	21	0,007570091
2023	2	4	73001	7300102	101	4	21	0,00795217
2023	2	4	73001	7300102	101	5	18	0,016902878
2023	2	4	73001	7300102	101	6	20	0,013129834
2023	2	4	73001	7300102	101	7	20	0,008849034
2023	2	4	73001	7300102	101	8	21	0,008706604
2023	2	4	73001	7300102	101	9	20	0,009125019
2023	2	4	73001	7300102	101	10	21	0,009037636
2023	2	4	73001	7300102	101	11	15	0,013787508
2023	2	4	73001	7300102	101	12	15	0,014960029
2023	2	4	73001	7300102	101	13	16	0,019267862
2023	2	4	73001	7300102	101	14	19	0,010713304
2023	2	4	73001	7300102	101	15	21	0,00611505
2023	2	4	73001	7300102	101	16	17	0,008984528
2023	2	4	73001	7300102	101	17	15	0,016525042
2023	2	4	73001	7300102	101	18	20	0,011629121
2023	2	4	73001	7300102	101	19	14	0,01478951

2023	2	4	73001	7300102	101	20	21	0,008097002
2023	2	4	73001	7300102	101	21	19	0,01148037
2023	2	4	73001	7300102	101	22	20	0,010841527
2023	2	4	73001	7300102	101	23	20	0,009740815
2023	2	4	73001	7300102	101	24	20	0,010316553
2023	2	4	73001	7300102	101	25	15	0,015040025
2023	2	4	73001	7300102	101	26	17	0,017206796
2023	2	4	73001	7300102	101	27	20	0,01075681
2023	2	4	73001	7300102	101	28	20	0,008630958
2023	2	4	73001	7300102	101	29	14	0,01158192
2023	2	4	73001	7300102	101	30	19	0,010422268
2023	2	4	73001	7300103	101	1	17	0,014657849
2023	2	4	73001	7300103	101	2	20	0,011305209
2023	2	4	73001	7300103	101	3	21	0,009654859
2023	2	4	73001	7300103	101	4	21	0,009310668
2023	2	4	73001	7300103	101	5	18	0,017560441
2023	2	4	73001	7300103	101	6	20	0,010836498
2023	2	4	73001	7300103	101	7	20	0,012479279
2023	2	4	73001	7300103	101	8	21	0,012727479
2023	2	4	73001	7300103	101	9	20	0,010769572
2023	2	4	73001	7300103	101	10	21	0,009492853
2023	2	4	73001	7300103	101	11	15	0,015889046
2023	2	4	73001	7300103	101	12	15	0,01898945
2023	2	4	73001	7300103	101	13	16	0,014346554
2023	2	4	73001	7300103	101	14	19	0,012038728
2023	2	4	73001	7300103	101	15	21	0,011120115
2023	2	4	73001	7300103	101	16	17	0,012374783
2023	2	4	73001	7300103	101	17	15	0,017392094
2023	2	4	73001	7300103	101	18	20	0,01204973
2023	2	4	73001	7300103	101	19	14	0,017302837
2023	2	4	73001	7300103	101	20	21	0,009308748
2023	2	4	73001	7300103	101	21	19	0,015067779
2023	2	4	73001	7300103	101	22	20	0,012783302
2023	2	4	73001	7300103	101	23	20	0,012051328
2023	2	4	73001	7300103	101	24	20	0,009687469
2023	2	4	73001	7300103	101	25	15	0,016067106
2023	2	4	73001	7300103	101	26	17	0,016876357
2023	2	4	73001	7300103	101	27	20	0,010328224
2023	2	4	73001	7300103	101	28	20	0,01197573
2023	2	4	73001	7300103	101	29	14	0,014491493
2023	2	4	73001	7300103	101	30	19	0,015798245
2023	2	4	73001	7300104	101	1	17	0,024141524
2023	2	4	73001	7300104	101	2	20	0,018266275
2023	2	4	73001	7300104	101	3	21	0,01467444
2023	2	4	73001	7300104	101	4	21	0,020558711
2023	2	4	73001	7300104	101	5	18	0,023453621
2023	2	4	73001	7300104	101	6	20	0,022805616
2023	2	4	73001	7300104	101	7	20	0,01942173
2023	2	4	73001	7300104	101	8	21	0,02084256
2023	2	4	73001	7300104	101	9	20	0,015537021
2023	2	4	73001	7300104	101	10	21	0,018326518
2023	2	4	73001	7300104	101	11	15	0,025593319
2023	2	4	73001	7300104	101	12	15	0,021616557
2023	2	4	73001	7300104	101	13	16	0,020626797
2023	2	4	73001	7300104	101	14	19	0,024299764
2023	2	4	73001	7300104	101	15	21	0,021352325
2023	2	4	73001	7300104	101	16	17	0,023223047
2023	2	4	73001	7300104	101	17	15	0,025879122
2023	2	4	73001	7300104	101	18	20	0,020205591
2023	2	4	73001	7300104	101	19	14	0,022801866
2023	2	4	73001	7300104	101	20	21	0,013880392
2023	2	4	73001	7300104	101	21	19	0,02149668
2023	2	4	73001	7300104	101	22	20	0,022765804
2023	2	4	73001	7300104	101	23	20	0,016687096
2023	2	4	73001	7300104	101	24	20	0,018634987
2023	2	4	73001	7300104	101	25	15	0,0191238
2023	2	4	73001	7300104	101	26	17	0,023236007
2023	2	4	73001	7300104	101	27	20	0,018315442
2023	2	4	73001	7300104	101	28	20	0,022075903
2023	2	4	73001	7300104	101	29	14	0,02353411

2023	2	4	73001	7300104	101	30	19	0,025263807
2023	2	4	73001	7300105	101	1	17	0,020940312
2023	2	4	73001	7300105	101	2	20	0,017803178
2023	2	4	73001	7300105	101	3	21	0,015141134
2023	2	4	73001	7300105	101	4	21	0,01715828
2023	2	4	73001	7300105	101	5	18	0,02323079
2023	2	4	73001	7300105	101	6	20	0,020935871
2023	2	4	73001	7300105	101	7	20	0,015954191
2023	2	4	73001	7300105	101	8	21	0,017908201
2023	2	4	73001	7300105	101	9	20	0,013675585
2023	2	4	73001	7300105	101	10	21	0,014461518
2023	2	4	73001	7300105	101	11	15	0,019973274
2023	2	4	73001	7300105	101	12	15	0,021541511
2023	2	4	73001	7300105	101	13	16	0,018779102
2023	2	4	73001	7300105	101	14	19	0,020844598
2023	2	4	73001	7300105	101	15	21	0,017762785
2023	2	4	73001	7300105	101	16	17	0,019163945
2023	2	4	73001	7300105	101	17	15	0,021306983
2023	2	4	73001	7300105	101	18	20	0,016720222
2023	2	4	73001	7300105	101	19	14	0,020176912
2023	2	4	73001	7300105	101	20	21	0,013287436
2023	2	4	73001	7300105	101	21	19	0,020182963
2023	2	4	73001	7300105	101	22	20	0,019690703
2023	2	4	73001	7300105	101	23	20	0,015576656
2023	2	4	73001	7300105	101	24	20	0,016697669
2023	2	4	73001	7300105	101	25	15	0,019687148
2023	2	4	73001	7300105	101	26	17	0,020132776
2023	2	4	73001	7300105	101	27	20	0,017340958
2023	2	4	73001	7300105	101	28	20	0,019258379
2023	2	4	73001	7300105	101	29	14	0,020494037
2023	2	4	73001	7300105	101	30	19	0,02480768
2023	2	4	73001	7300106	101	1	17	0,020530278
2023	2	4	73001	7300106	101	2	20	0,018513537
2023	2	4	73001	7300106	101	3	21	0,013802912
2023	2	4	73001	7300106	101	4	21	0,016952105
2023	2	4	73001	7300106	101	5	18	0,023390092
2023	2	4	73001	7300106	101	6	20	0,021197235
2023	2	4	73001	7300106	101	7	20	0,015450741
2023	2	4	73001	7300106	101	8	21	0,017882641
2023	2	4	73001	7300106	101	9	20	0,01586672
2023	2	4	73001	7300106	101	10	21	0,0130376
2023	2	4	73001	7300106	101	11	15	0,020368944
2023	2	4	73001	7300106	101	12	15	0,016389826
2023	2	4	73001	7300106	101	13	16	0,026502424
2023	2	4	73001	7300106	101	14	19	0,021408055
2023	2	4	73001	7300106	101	15	21	0,019377053
2023	2	4	73001	7300106	101	16	17	0,020352678
2023	2	4	73001	7300106	101	17	15	0,024821696
2023	2	4	73001	7300106	101	18	20	0,027279759
2023	2	4	73001	7300106	101	19	14	0,019192538
2023	2	4	73001	7300106	101	20	21	0,017175267
2023	2	4	73001	7300106	101	21	19	0,021218887
2023	2	4	73001	7300106	101	22	20	0,020784306
2023	2	4	73001	7300106	101	23	20	0,016197426
2023	2	4	73001	7300106	101	24	20	0,01585079
2023	2	4	73001	7300106	101	25	15	0,020385195
2023	2	4	73001	7300106	101	26	17	0,024684442
2023	2	4	73001	7300106	101	27	20	0,017679072
2023	2	4	73001	7300106	101	28	20	0,019115763
2023	2	4	73001	7300106	101	29	14	0,01786709
2023	2	4	73001	7300106	101	30	19	0,022442288
2023	2	4	73001	7300107	101	1	17	0,017275593
2023	2	4	73001	7300107	101	2	20	0,014461969
2023	2	4	73001	7300107	101	3	21	0,013589495
2023	2	4	73001	7300107	101	4	21	0,013169394
2023	2	4	73001	7300107	101	5	18	0,019638594
2023	2	4	73001	7300107	101	6	20	0,019592806
2023	2	4	73001	7300107	101	7	20	0,020176589
2023	2	4	73001	7300107	101	8	21	0,016056707
2023	2	4	73001	7300107	101	9	20	0,014296739

2023	2	4	73001	7300107	101	10	21	0,010960352
2023	2	4	73001	7300107	101	11	15	0,020290418
2023	2	4	73001	7300107	101	12	15	0,018426824
2023	2	4	73001	7300107	101	13	16	0,017537028
2023	2	4	73001	7300107	101	14	19	0,016567904
2023	2	4	73001	7300107	101	15	21	0,017887238
2023	2	4	73001	7300107	101	16	17	0,020526412
2023	2	4	73001	7300107	101	17	15	0,018982613
2023	2	4	73001	7300107	101	18	20	0,0149205
2023	2	4	73001	7300107	101	19	14	0,017733829
2023	2	4	73001	7300107	101	20	21	0,012081303
2023	2	4	73001	7300107	101	21	19	0,016509075
2023	2	4	73001	7300107	101	22	20	0,021728519
2023	2	4	73001	7300107	101	23	20	0,016377467
2023	2	4	73001	7300107	101	24	20	0,011754931
2023	2	4	73001	7300107	101	25	15	0,016268816
2023	2	4	73001	7300107	101	26	17	0,017641305
2023	2	4	73001	7300107	101	27	20	0,01532009
2023	2	4	73001	7300107	101	28	20	0,018844422
2023	2	4	73001	7300107	101	29	14	0,019764636
2023	2	4	73001	7300107	101	30	19	0,025498782
2023	2	4	73001	7300108	101	1	17	0,020867061
2023	2	4	73001	7300108	101	2	20	0,01920748
2023	2	4	73001	7300108	101	3	21	0,016200728
2023	2	4	73001	7300108	101	4	21	0,0181159
2023	2	4	73001	7300108	101	5	18	0,019149328
2023	2	4	73001	7300108	101	6	20	0,022123948
2023	2	4	73001	7300108	101	7	20	0,020158024
2023	2	4	73001	7300108	101	8	21	0,017005335
2023	2	4	73001	7300108	101	9	20	0,018690355
2023	2	4	73001	7300108	101	10	21	0,015316971
2023	2	4	73001	7300108	101	11	15	0,022769522
2023	2	4	73001	7300108	101	12	15	0,022532018
2023	2	4	73001	7300108	101	13	16	0,018821816
2023	2	4	73001	7300108	101	14	19	0,019473789
2023	2	4	73001	7300108	101	15	21	0,022424181
2023	2	4	73001	7300108	101	16	17	0,020377478
2023	2	4	73001	7300108	101	17	15	0,019393779
2023	2	4	73001	7300108	101	18	20	0,018104177
2023	2	4	73001	7300108	101	19	14	0,024771928
2023	2	4	73001	7300108	101	20	21	0,016443277
2023	2	4	73001	7300108	101	21	19	0,01996793
2023	2	4	73001	7300108	101	22	20	0,022086086
2023	2	4	73001	7300108	101	23	20	0,020509726
2023	2	4	73001	7300108	101	24	20	0,01734833
2023	2	4	73001	7300108	101	25	15	0,015850996
2023	2	4	73001	7300108	101	26	17	0,020466258
2023	2	4	73001	7300108	101	27	20	0,023205499
2023	2	4	73001	7300108	101	28	20	0,020316562
2023	2	4	73001	7300108	101	29	14	0,020499048
2023	2	4	73001	7300108	101	30	19	0,028549567
2023	2	4	73001	7300109	101	1	17	0,027047297
2023	2	4	73001	7300109	101	2	20	0,020928478
2023	2	4	73001	7300109	101	3	21	0,017681676
2023	2	4	73001	7300109	101	4	21	0,019742205
2023	2	4	73001	7300109	101	5	18	0,026962345
2023	2	4	73001	7300109	101	6	20	0,025763275
2023	2	4	73001	7300109	101	7	20	0,022486453
2023	2	4	73001	7300109	101	8	21	0,023639106
2023	2	4	73001	7300109	101	9	20	0,020141861
2023	2	4	73001	7300109	101	10	21	0,01808201
2023	2	4	73001	7300109	101	11	15	0,022673758
2023	2	4	73001	7300109	101	12	15	0,030304053
2023	2	4	73001	7300109	101	13	16	0,023545532
2023	2	4	73001	7300109	101	14	19	0,024616937
2023	2	4	73001	7300109	101	15	21	0,024111457
2023	2	4	73001	7300109	101	16	17	0,029137267
2023	2	4	73001	7300109	101	17	15	0,023750152
2023	2	4	73001	7300109	101	18	20	0,020409102
2023	2	4	73001	7300109	101	19	14	0,024408912

2023	2	4	73001	7300109	101	20	21	0,018274407
2023	2	4	73001	7300109	101	21	19	0,023344058
2023	2	4	73001	7300109	101	22	20	0,023293088
2023	2	4	73001	7300109	101	23	20	0,017695466
2023	2	4	73001	7300109	101	24	20	0,020106875
2023	2	4	73001	7300109	101	25	15	0,023497236
2023	2	4	73001	7300109	101	26	17	0,023792185
2023	2	4	73001	7300109	101	27	20	0,020851251
2023	2	4	73001	7300109	101	28	20	0,023823441
2023	2	4	73001	7300109	101	29	14	0,026526815
2023	2	4	73001	7300109	101	30	19	0,026361972
2023	2	4	73001	7300110	101	1	17	0,00902337
2023	2	4	73001	7300110	101	2	20	0,006919894
2023	2	4	73001	7300110	101	3	21	0,005980358
2023	2	4	73001	7300110	101	4	21	0,008631835
2023	2	4	73001	7300110	101	5	18	0,011950878
2023	2	4	73001	7300110	101	6	20	0,008883298
2023	2	4	73001	7300110	101	7	20	0,009810804
2023	2	4	73001	7300110	101	8	21	0,010662522
2023	2	4	73001	7300110	101	9	20	0,007644168
2023	2	4	73001	7300110	101	10	21	0,011669675
2023	2	4	73001	7300110	101	11	15	0,013414773
2023	2	4	73001	7300110	101	12	15	0,013683871
2023	2	4	73001	7300110	101	13	16	0,01195786
2023	2	4	73001	7300110	101	14	19	0,010798477
2023	2	4	73001	7300110	101	15	21	0,008432724
2023	2	4	73001	7300110	101	16	17	0,020459371
2023	2	4	73001	7300110	101	17	15	0,013432153
2023	2	4	73001	7300110	101	18	20	0,009069183
2023	2	4	73001	7300110	101	19	14	0,014010098
2023	2	4	73001	7300110	101	20	21	0,013299332
2023	2	4	73001	7300110	101	21	19	0,011853418
2023	2	4	73001	7300110	101	22	20	0,009683074
2023	2	4	73001	7300110	101	23	20	0,008266906
2023	2	4	73001	7300110	101	24	20	0,008674594
2023	2	4	73001	7300110	101	25	15	0,012871088
2023	2	4	73001	7300110	101	26	17	0,013997304
2023	2	4	73001	7300110	101	27	20	0,010678713
2023	2	4	73001	7300110	101	28	20	0,008696201
2023	2	4	73001	7300110	101	29	14	0,011372665
2023	2	4	73001	7300110	101	30	19	0,011414007
2023	2	4	73001	7300111	101	1	17	0,008525409
2023	2	4	73001	7300111	101	2	20	0,006249296
2023	2	4	73001	7300111	101	3	21	0,00574383
2023	2	4	73001	7300111	101	4	21	0,006629916
2023	2	4	73001	7300111	101	5	18	0,012173779
2023	2	4	73001	7300111	101	6	20	0,006676329
2023	2	4	73001	7300111	101	7	20	0,004872799
2023	2	4	73001	7300111	101	8	21	0,004604309
2023	2	4	73001	7300111	101	9	20	0,006399738
2023	2	4	73001	7300111	101	10	21	0,007519547
2023	2	4	73001	7300111	101	11	15	0,011670004
2023	2	4	73001	7300111	101	12	15	0,010295507
2023	2	4	73001	7300111	101	13	16	0,010091514
2023	2	4	73001	7300111	101	14	19	0,007618211
2023	2	4	73001	7300111	101	15	21	0,007992302
2023	2	4	73001	7300111	101	16	17	0,006755578
2023	2	4	73001	7300111	101	17	15	0,009319339
2023	2	4	73001	7300111	101	18	20	0,006878991
2023	2	4	73001	7300111	101	19	14	0,009116616
2023	2	4	73001	7300111	101	20	21	0,009245716
2023	2	4	73001	7300111	101	21	19	0,007842426
2023	2	4	73001	7300111	101	22	20	0,010033402
2023	2	4	73001	7300111	101	23	20	0,00557675
2023	2	4	73001	7300111	101	24	20	0,005923
2023	2	4	73001	7300111	101	25	15	0,010012223
2023	2	4	73001	7300111	101	26	17	0,012402426
2023	2	4	73001	7300111	101	27	20	0,00724073
2023	2	4	73001	7300111	101	28	20	0,007567765
2023	2	4	73001	7300111	101	29	14	0,007663749

2023	2	4	73001	7300111	101	30	19	0,011158827
2023	2	4	73001	7300112	101	1	17	0,013696325
2023	2	4	73001	7300112	101	2	20	0,014002526
2023	2	4	73001	7300112	101	3	21	0,010490121
2023	2	4	73001	7300112	101	4	21	0,007374983
2023	2	4	73001	7300112	101	5	18	0,013019316
2023	2	4	73001	7300112	101	6	20	0,011634813
2023	2	4	73001	7300112	101	7	20	0,012964565
2023	2	4	73001	7300112	101	8	21	0,013549155
2023	2	4	73001	7300112	101	9	20	0,011861368
2023	2	4	73001	7300112	101	10	21	0,011178787
2023	2	4	73001	7300112	101	11	15	0,015977821
2023	2	4	73001	7300112	101	12	15	0,016752484
2023	2	4	73001	7300112	101	13	16	0,013838064
2023	2	4	73001	7300112	101	14	19	0,011405286
2023	2	4	73001	7300112	101	15	21	0,011268275
2023	2	4	73001	7300112	101	16	17	0,012713397
2023	2	4	73001	7300112	101	17	15	0,013902194
2023	2	4	73001	7300112	101	18	20	0,010825671
2023	2	4	73001	7300112	101	19	14	0,016929362
2023	2	4	73001	7300112	101	20	21	0,011843028
2023	2	4	73001	7300112	101	21	19	0,01455272
2023	2	4	73001	7300112	101	22	20	0,010694797
2023	2	4	73001	7300112	101	23	20	0,010961312
2023	2	4	73001	7300112	101	24	20	0,011011454
2023	2	4	73001	7300112	101	25	15	0,015984163
2023	2	4	73001	7300112	101	26	17	0,015206055
2023	2	4	73001	7300112	101	27	20	0,012106981
2023	2	4	73001	7300112	101	28	20	0,011033331
2023	2	4	73001	7300112	101	29	14	0,015326922
2023	2	4	73001	7300112	101	30	19	0,016379792
2023	2	4	73001	7300113	101	1	17	0,020689366
2023	2	4	73001	7300113	101	2	20	0,020731543
2023	2	4	73001	7300113	101	3	21	0,016558577
2023	2	4	73001	7300113	101	4	21	0,013753617
2023	2	4	73001	7300113	101	5	18	0,027638517
2023	2	4	73001	7300113	101	6	20	0,02030157
2023	2	4	73001	7300113	101	7	20	0,016132518
2023	2	4	73001	7300113	101	8	21	0,014746528
2023	2	4	73001	7300113	101	9	20	0,020395543
2023	2	4	73001	7300113	101	10	21	0,014770078
2023	2	4	73001	7300113	101	11	15	0,019938226
2023	2	4	73001	7300113	101	12	15	0,025431897
2023	2	4	73001	7300113	101	13	16	0,023636889
2023	2	4	73001	7300113	101	14	19	0,017907375
2023	2	4	73001	7300113	101	15	21	0,018687746
2023	2	4	73001	7300113	101	16	17	0,019232207
2023	2	4	73001	7300113	101	17	15	0,02169684
2023	2	4	73001	7300113	101	18	20	0,013829214
2023	2	4	73001	7300113	101	19	14	0,022322597
2023	2	4	73001	7300113	101	20	21	0,016884072
2023	2	4	73001	7300113	101	21	19	0,018195729
2023	2	4	73001	7300113	101	22	20	0,01478419
2023	2	4	73001	7300113	101	23	20	0,019031843
2023	2	4	73001	7300113	101	24	20	0,015324775
2023	2	4	73001	7300113	101	25	15	0,022823379
2023	2	4	73001	7300113	101	26	17	0,023990088
2023	2	4	73001	7300113	101	27	20	0,011520779
2023	2	4	73001	7300113	101	28	20	0,021081082
2023	2	4	73001	7300113	101	29	14	0,023954762
2023	2	4	73001	7300113	101	30	19	0,019219305
2023	2	4	73001		101	1	17	0,019007047
2023	2	4	73001		101	2	20	0,01609198
2023	2	4	73001		101	3	21	0,013369831
2023	2	4	73001		101	4	21	0,014643715
2023	2	4	73001		101	5	18	0,020884342
2023	2	4	73001		101	6	20	0,018984646
2023	2	4	73001		101	7	20	0,01709945
2023	2	4	73001		101	8	21	0,017002252
2023	2	4	73001		101	9	20	0,014818872

2023	2	4	73001		101	10	21	0,013392903
2023	2	4	73001		101	11	15	0,018977928
2023	2	4	73001		101	12	15	0,020421595
2023	2	4	73001		101	13	16	0,018491878
2023	2	4	73001		101	14	19	0,018334619
2023	2	4	73001		101	15	21	0,017504997
2023	2	4	73001		101	16	17	0,020310489
2023	2	4	73001		101	17	15	0,019743267
2023	2	4	73001		101	18	20	0,016160215
2023	2	4	73001		101	19	14	0,019090716
2023	2	4	73001		101	20	21	0,013652445
2023	2	4	73001		101	21	19	0,018047904
2023	2	4	73001		101	22	20	0,018653019
2023	2	4	73001		101	23	20	0,014962461
2023	2	4	73001		101	24	20	0,014472556
2023	2	4	73001		101	25	15	0,017586375
2023	2	4	73001		101	26	17	0,019285169
2023	2	4	73001		101	27	20	0,015848838
2023	2	4	73001		101	28	20	0,017730491
2023	2	4	73001		101	29	14	0,01930241
2023	2	4	73001		101	30	19	0,022198202
2023	2	4	73268		101	1	21	0,040254998
2023	2	4	73268		101	2	21	0,02620212
2023	2	4	73268		101	3	21	0,025737618
2023	2	4	73268		101	4	21	0,034979171
2023	2	4	73268		101	5	21	0,039948443
2023	2	4	73268		101	6	21	0,037391515
2023	2	4	73268		101	7	20	0,031837
2023	2	4	73268		101	8	21	0,042784137
2023	2	4	73268		101	9	12	0,068435107
2023	2	4	73268		101	10	21	0,021490728
2023	2	4	73268		101	11	20	0,023640339
2023	2	4	73268		101	12	21	0,014793776
2023	2	4	73268		101	13	21	0,025839818
2023	2	4	73268		101	14	21	0,023716948
2023	2	4	73268		101	15	21	0,025108497
2023	2	4	73268		101	16	20	0,026345403
2023	2	4	73268		101	17	21	0,015537778
2023	2	4	73268		101	18	20	0,020522453
2023	2	4	73268		101	19	20	0,020969892
2023	2	4	73268		101	20	20	0,022850662
2023	2	4	73268		101	21	21	0,022025431
2023	2	4	73268		101	22	21	0,02627287
2023	2	4	73268		101	23	20	0,020096021
2023	2	4	73268		101	24	21	0,017039494
2023	2	4	73268		101	25	21	0,017106502
2023	2	4	73268		101	26	20	0,026677604
2023	2	4	73268		101	27	21	0,019152427
2023	2	4	73268		101	28	21	0,026349024
2023	2	4	73268		101	29	21	0,028937733
2023	2	4	73268		101	30	20	0,026065741
2023	2	4	76001	7600101	101	1	14	0,034257138
2023	2	4	76001	7600101	101	2	20	0,022687903
2023	2	4	76001	7600101	101	3	13	0,028164819
2023	2	4	76001	7600101	101	4	13	0,030724214
2023	2	4	76001	7600101	101	5	15	0,037463394
2023	2	4	76001	7600101	101	6	20	0,026060048
2023	2	4	76001	7600101	101	7	21	0,027032992
2023	2	4	76001	7600101	101	8	19	0,051280597
2023	2	4	76001	7600101	101	9	20	0,024512124
2023	2	4	76001	7600101	101	10	13	0,028724298
2023	2	4	76001	7600101	101	11	14	0,03162095
2023	2	4	76001	7600101	101	12	14	0,024607311
2023	2	4	76001	7600101	101	13	13	0,024292877
2023	2	4	76001	7600101	101	14	13	0,022099448
2023	2	4	76001	7600101	101	15	19	0,020465697
2023	2	4	76001	7600101	101	16	18	0,024769636
2023	2	4	76001	7600101	101	17	13	0,022262161
2023	2	4	76001	7600101	101	18	14	0,017241667
2023	2	4	76001	7600101	101	19	14	0,029682379

2023	2	4	76001	7600101	101	20	13	0,023028372
2023	2	4	76001	7600101	101	21	17	0,025820098
2023	2	4	76001	7600101	101	22	16	0,025818851
2023	2	4	76001	7600101	101	23	20	0,022878247
2023	2	4	76001	7600101	101	24	13	0,019881864
2023	2	4	76001	7600101	101	25	13	0,021209974
2023	2	4	76001	7600101	101	26	14	0,023044227
2023	2	4	76001	7600101	101	27	18	0,019931271
2023	2	4	76001	7600101	101	28	13	0,022586458
2023	2	4	76001	7600101	101	29	14	0,027923118
2023	2	4	76001	7600101	101	30	19	0,02750433
2023	2	4	76001	7600102	101	1	14	0,013620093
2023	2	4	76001	7600102	101	2	20	0,011166396
2023	2	4	76001	7600102	101	3	13	0,013973958
2023	2	4	76001	7600102	101	4	13	0,014280992
2023	2	4	76001	7600102	101	5	15	0,013992707
2023	2	4	76001	7600102	101	6	20	0,011448652
2023	2	4	76001	7600102	101	7	21	0,009544788
2023	2	4	76001	7600102	101	8	19	0,014864875
2023	2	4	76001	7600102	101	9	20	0,010992162
2023	2	4	76001	7600102	101	10	13	0,013416615
2023	2	4	76001	7600102	101	11	14	0,013693954
2023	2	4	76001	7600102	101	12	14	0,012282695
2023	2	4	76001	7600102	101	13	13	0,010627861
2023	2	4	76001	7600102	101	14	13	0,011145983
2023	2	4	76001	7600102	101	15	19	0,008547506
2023	2	4	76001	7600102	101	16	18	0,009463188
2023	2	4	76001	7600102	101	17	13	0,010737201
2023	2	4	76001	7600102	101	18	14	0,011185491
2023	2	4	76001	7600102	101	19	14	0,022689537
2023	2	4	76001	7600102	101	20	13	0,014133467
2023	2	4	76001	7600102	101	21	17	0,010033753
2023	2	4	76001	7600102	101	22	16	0,009826546
2023	2	4	76001	7600102	101	23	20	0,007194146
2023	2	4	76001	7600102	101	24	13	0,010817478
2023	2	4	76001	7600102	101	25	13	0,0094591
2023	2	4	76001	7600102	101	26	14	0,010668181
2023	2	4	76001	7600102	101	27	18	0,010138752
2023	2	4	76001	7600102	101	28	13	0,010983197
2023	2	4	76001	7600102	101	29	14	0,009607567
2023	2	4	76001	7600102	101	30	19	0,008590586
2023	2	4	76001	7600103	101	1	14	0,018182304
2023	2	4	76001	7600103	101	2	20	0,012219916
2023	2	4	76001	7600103	101	3	13	0,018617887
2023	2	4	76001	7600103	101	4	13	0,016475447
2023	2	4	76001	7600103	101	5	15	0,016152929
2023	2	4	76001	7600103	101	6	20	0,014099966
2023	2	4	76001	7600103	101	7	21	0,0128158
2023	2	4	76001	7600103	101	8	19	0,019087648
2023	2	4	76001	7600103	101	9	20	0,010305244
2023	2	4	76001	7600103	101	10	13	0,016891622
2023	2	4	76001	7600103	101	11	14	0,014600274
2023	2	4	76001	7600103	101	12	14	0,013333482
2023	2	4	76001	7600103	101	13	13	0,013752842
2023	2	4	76001	7600103	101	14	13	0,013160616
2023	2	4	76001	7600103	101	15	19	0,008261748
2023	2	4	76001	7600103	101	16	18	0,008935367
2023	2	4	76001	7600103	101	17	13	0,011842435
2023	2	4	76001	7600103	101	18	14	0,012640345
2023	2	4	76001	7600103	101	19	14	0,015322516
2023	2	4	76001	7600103	101	20	13	0,014487707
2023	2	4	76001	7600103	101	21	17	0,011425703
2023	2	4	76001	7600103	101	22	16	0,012574966
2023	2	4	76001	7600103	101	23	20	0,010296863
2023	2	4	76001	7600103	101	24	13	0,012494047
2023	2	4	76001	7600103	101	25	13	0,012188639
2023	2	4	76001	7600103	101	26	14	0,011812465
2023	2	4	76001	7600103	101	27	18	0,011364385
2023	2	4	76001	7600103	101	28	13	0,01223209
2023	2	4	76001	7600103	101	29	14	0,011763896

2023	2	4	76001	7600103	101	30	19	0,00955769
2023	2	4	76001	7600104	101	1	14	0,012681228
2023	2	4	76001	7600104	101	2	20	0,013358126
2023	2	4	76001	7600104	101	3	13	0,014444605
2023	2	4	76001	7600104	101	4	13	0,014191346
2023	2	4	76001	7600104	101	5	15	0,011623658
2023	2	4	76001	7600104	101	6	20	0,014017708
2023	2	4	76001	7600104	101	7	21	0,007618808
2023	2	4	76001	7600104	101	8	19	0,012050172
2023	2	4	76001	7600104	101	9	20	0,011468096
2023	2	4	76001	7600104	101	10	13	0,013224421
2023	2	4	76001	7600104	101	11	14	0,013718879
2023	2	4	76001	7600104	101	12	14	0,013750867
2023	2	4	76001	7600104	101	13	13	0,012951056
2023	2	4	76001	7600104	101	14	13	0,011774166
2023	2	4	76001	7600104	101	15	19	0,012993271
2023	2	4	76001	7600104	101	16	18	0,011001169
2023	2	4	76001	7600104	101	17	13	0,01356099
2023	2	4	76001	7600104	101	18	14	0,010566511
2023	2	4	76001	7600104	101	19	14	0,038844119
2023	2	4	76001	7600104	101	20	13	0,016103657
2023	2	4	76001	7600104	101	21	17	0,014992866
2023	2	4	76001	7600104	101	22	16	0,012104877
2023	2	4	76001	7600104	101	23	20	0,00939202
2023	2	4	76001	7600104	101	24	13	0,011572497
2023	2	4	76001	7600104	101	25	13	0,010270045
2023	2	4	76001	7600104	101	26	14	0,010926132
2023	2	4	76001	7600104	101	27	18	0,01184294
2023	2	4	76001	7600104	101	28	13	0,009989015
2023	2	4	76001	7600104	101	29	14	0,010476441
2023	2	4	76001	7600104	101	30	19	0,011130135
2023	2	4	76001	7600105	101	1	14	0,010194221
2023	2	4	76001	7600105	101	2	20	0,008887376
2023	2	4	76001	7600105	101	3	13	0,009889301
2023	2	4	76001	7600105	101	4	13	0,011679691
2023	2	4	76001	7600105	101	5	15	0,010654817
2023	2	4	76001	7600105	101	6	20	0,009287656
2023	2	4	76001	7600105	101	7	21	0,00877115
2023	2	4	76001	7600105	101	8	19	0,009665316
2023	2	4	76001	7600105	101	9	20	0,007759407
2023	2	4	76001	7600105	101	10	13	0,009121198
2023	2	4	76001	7600105	101	11	14	0,008531239
2023	2	4	76001	7600105	101	12	14	0,006612388
2023	2	4	76001	7600105	101	13	13	0,009267352
2023	2	4	76001	7600105	101	14	13	0,007287742
2023	2	4	76001	7600105	101	15	19	0,007865248
2023	2	4	76001	7600105	101	16	18	0,008027941
2023	2	4	76001	7600105	101	17	13	0,006385827
2023	2	4	76001	7600105	101	18	14	0,007307427
2023	2	4	76001	7600105	101	19	14	0,032070591
2023	2	4	76001	7600105	101	20	13	0,008857214
2023	2	4	76001	7600105	101	21	17	0,007763306
2023	2	4	76001	7600105	101	22	16	0,006742239
2023	2	4	76001	7600105	101	23	20	0,006023223
2023	2	4	76001	7600105	101	24	13	0,008079865
2023	2	4	76001	7600105	101	25	13	0,006673717
2023	2	4	76001	7600105	101	26	14	0,007981837
2023	2	4	76001	7600105	101	27	18	0,007528707
2023	2	4	76001	7600105	101	28	13	0,008407195
2023	2	4	76001	7600105	101	29	14	0,007155789
2023	2	4	76001	7600105	101	30	19	0,006020353
2023	2	4	76001	7600106	101	1	14	0,011750737
2023	2	4	76001	7600106	101	2	20	0,012128534
2023	2	4	76001	7600106	101	3	13	0,012303768
2023	2	4	76001	7600106	101	4	13	0,064131736
2023	2	4	76001	7600106	101	5	15	0,011400592
2023	2	4	76001	7600106	101	6	20	0,011253516
2023	2	4	76001	7600106	101	7	21	0,008787881
2023	2	4	76001	7600106	101	8	19	0,012236783
2023	2	4	76001	7600106	101	9	20	0,012430398

2023	2	4	76001	7600106	101	10	13	0,011698593
2023	2	4	76001	7600106	101	11	14	0,010554571
2023	2	4	76001	7600106	101	12	14	0,010374167
2023	2	4	76001	7600106	101	13	13	0,009378881
2023	2	4	76001	7600106	101	14	13	0,009612603
2023	2	4	76001	7600106	101	15	19	0,009421963
2023	2	4	76001	7600106	101	16	18	0,010149005
2023	2	4	76001	7600106	101	17	13	0,009149802
2023	2	4	76001	7600106	101	18	14	0,009141517
2023	2	4	76001	7600106	101	19	14	0,035879154
2023	2	4	76001	7600106	101	20	13	0,013522127
2023	2	4	76001	7600106	101	21	17	0,009405632
2023	2	4	76001	7600106	101	22	16	0,008695534
2023	2	4	76001	7600106	101	23	20	0,00832245
2023	2	4	76001	7600106	101	24	13	0,008584514
2023	2	4	76001	7600106	101	25	13	0,009515822
2023	2	4	76001	7600106	101	26	14	0,009904889
2023	2	4	76001	7600106	101	27	18	0,010638558
2023	2	4	76001	7600106	101	28	13	0,00907003
2023	2	4	76001	7600106	101	29	14	0,012775493
2023	2	4	76001	7600106	101	30	19	0,009750328
2023	2	4	76001	7600107	101	1	14	0,01015463
2023	2	4	76001	7600107	101	2	20	0,008272862
2023	2	4	76001	7600107	101	3	13	0,008951665
2023	2	4	76001	7600107	101	4	13	0,006983689
2023	2	4	76001	7600107	101	5	15	0,009130795
2023	2	4	76001	7600107	101	6	20	0,010585196
2023	2	4	76001	7600107	101	7	21	0,00877488
2023	2	4	76001	7600107	101	8	19	0,008794092
2023	2	4	76001	7600107	101	9	20	0,007741892
2023	2	4	76001	7600107	101	10	13	0,011641755
2023	2	4	76001	7600107	101	11	14	0,010725007
2023	2	4	76001	7600107	101	12	14	0,006575874
2023	2	4	76001	7600107	101	13	13	0,007108679
2023	2	4	76001	7600107	101	14	13	0,007444594
2023	2	4	76001	7600107	101	15	19	0,010834207
2023	2	4	76001	7600107	101	16	18	0,007810369
2023	2	4	76001	7600107	101	17	13	0,009191401
2023	2	4	76001	7600107	101	18	14	0,007966853
2023	2	4	76001	7600107	101	19	14	0,031408565
2023	2	4	76001	7600107	101	20	13	0,008617403
2023	2	4	76001	7600107	101	21	17	0,008420864
2023	2	4	76001	7600107	101	22	16	0,008376411
2023	2	4	76001	7600107	101	23	20	0,009806524
2023	2	4	76001	7600107	101	24	13	0,011054625
2023	2	4	76001	7600107	101	25	13	0,008202866
2023	2	4	76001	7600107	101	26	14	0,00736916
2023	2	4	76001	7600107	101	27	18	0,008611133
2023	2	4	76001	7600107	101	28	13	0,009295354
2023	2	4	76001	7600107	101	29	14	0,009085043
2023	2	4	76001	7600107	101	30	19	0,007363483
2023	2	4	76001	7600108	101	1	14	0,013330609
2023	2	4	76001	7600108	101	2	20	0,010909785
2023	2	4	76001	7600108	101	3	13	0,012110853
2023	2	4	76001	7600108	101	4	13	0,012295074
2023	2	4	76001	7600108	101	5	15	0,010719827
2023	2	4	76001	7600108	101	6	20	0,012730609
2023	2	4	76001	7600108	101	7	21	0,012549538
2023	2	4	76001	7600108	101	8	19	0,013892179
2023	2	4	76001	7600108	101	9	20	0,009727564
2023	2	4	76001	7600108	101	10	13	0,01306357
2023	2	4	76001	7600108	101	11	14	0,012528288
2023	2	4	76001	7600108	101	12	14	0,009494759
2023	2	4	76001	7600108	101	13	13	0,009191518
2023	2	4	76001	7600108	101	14	13	0,00884772
2023	2	4	76001	7600108	101	15	19	0,009472428
2023	2	4	76001	7600108	101	16	18	0,007813094
2023	2	4	76001	7600108	101	17	13	0,009346262
2023	2	4	76001	7600108	101	18	14	0,010433213
2023	2	4	76001	7600108	101	19	14	0,022384808

2023	2	4	76001	7600108	101	20	13	0,013190006
2023	2	4	76001	7600108	101	21	17	0,013338099
2023	2	4	76001	7600108	101	22	16	0,011529342
2023	2	4	76001	7600108	101	23	20	0,010307299
2023	2	4	76001	7600108	101	24	13	0,009844233
2023	2	4	76001	7600108	101	25	13	0,010700823
2023	2	4	76001	7600108	101	26	14	0,010313434
2023	2	4	76001	7600108	101	27	18	0,010904473
2023	2	4	76001	7600108	101	28	13	0,010207119
2023	2	4	76001	7600108	101	29	14	0,009722594
2023	2	4	76001	7600108	101	30	19	0,013035244
2023	2	4	76001	7600109	101	1	14	0,011958581
2023	2	4	76001	7600109	101	2	20	0,009581372
2023	2	4	76001	7600109	101	3	13	0,018937122
2023	2	4	76001	7600109	101	4	13	0,010784472
2023	2	4	76001	7600109	101	5	15	0,013179288
2023	2	4	76001	7600109	101	6	20	0,009908946
2023	2	4	76001	7600109	101	7	21	0,014050157
2023	2	4	76001	7600109	101	8	19	0,017492461
2023	2	4	76001	7600109	101	9	20	0,007706093
2023	2	4	76001	7600109	101	10	13	0,011804153
2023	2	4	76001	7600109	101	11	14	0,012543045
2023	2	4	76001	7600109	101	12	14	0,008876526
2023	2	4	76001	7600109	101	13	13	0,009445834
2023	2	4	76001	7600109	101	14	13	0,009416268
2023	2	4	76001	7600109	101	15	19	0,007363467
2023	2	4	76001	7600109	101	16	18	0,008061521
2023	2	4	76001	7600109	101	17	13	0,009822523
2023	2	4	76001	7600109	101	18	14	0,00906918
2023	2	4	76001	7600109	101	19	14	0,015487499
2023	2	4	76001	7600109	101	20	13	0,013391941
2023	2	4	76001	7600109	101	21	17	0,011160847
2023	2	4	76001	7600109	101	22	16	0,008710903
2023	2	4	76001	7600109	101	23	20	0,007103059
2023	2	4	76001	7600109	101	24	13	0,009689176
2023	2	4	76001	7600109	101	25	13	0,00890242
2023	2	4	76001	7600109	101	26	14	0,009051013
2023	2	4	76001	7600109	101	27	18	0,00932257
2023	2	4	76001	7600109	101	28	13	0,009000912
2023	2	4	76001	7600109	101	29	14	0,009162832
2023	2	4	76001	7600109	101	30	19	0,008756503
2023	2	4	76001	7600110	101	1	14	0,010942821
2023	2	4	76001	7600110	101	2	20	0,009691717
2023	2	4	76001	7600110	101	3	13	0,013452116
2023	2	4	76001	7600110	101	4	13	0,011589597
2023	2	4	76001	7600110	101	5	15	0,0110918
2023	2	4	76001	7600110	101	6	20	0,011109617
2023	2	4	76001	7600110	101	7	21	0,015366749
2023	2	4	76001	7600110	101	8	19	0,011434147
2023	2	4	76001	7600110	101	9	20	0,012010459
2023	2	4	76001	7600110	101	10	13	0,015637748
2023	2	4	76001	7600110	101	11	14	0,012729215
2023	2	4	76001	7600110	101	12	14	0,019763948
2023	2	4	76001	7600110	101	13	13	0,01305144
2023	2	4	76001	7600110	101	14	13	0,011729173
2023	2	4	76001	7600110	101	15	19	0,011423118
2023	2	4	76001	7600110	101	16	18	0,012085772
2023	2	4	76001	7600110	101	17	13	0,012501217
2023	2	4	76001	7600110	101	18	14	0,011324912
2023	2	4	76001	7600110	101	19	14	0,019648311
2023	2	4	76001	7600110	101	20	13	0,008601051
2023	2	4	76001	7600110	101	21	17	0,008195856
2023	2	4	76001	7600110	101	22	16	0,010258975
2023	2	4	76001	7600110	101	23	20	0,009549029
2023	2	4	76001	7600110	101	24	13	0,010621695
2023	2	4	76001	7600110	101	25	13	0,010162821
2023	2	4	76001	7600110	101	26	14	0,011645947
2023	2	4	76001	7600110	101	27	18	0,010150753
2023	2	4	76001	7600110	101	28	13	0,010401985
2023	2	4	76001	7600110	101	29	14	0,010616568

2023	2	4	76001	7600110	101	30	19	0,009763252
2023	2	4	76001	7600111	101	1	14	0,010276668
2023	2	4	76001	7600111	101	2	20	0,013153247
2023	2	4	76001	7600111	101	3	13	0,011399786
2023	2	4	76001	7600111	101	4	13	0,01265223
2023	2	4	76001	7600111	101	5	15	0,013206868
2023	2	4	76001	7600111	101	6	20	0,011878577
2023	2	4	76001	7600111	101	7	21	0,015644395
2023	2	4	76001	7600111	101	8	19	0,010365722
2023	2	4	76001	7600111	101	9	20	0,012045086
2023	2	4	76001	7600111	101	10	13	0,010428337
2023	2	4	76001	7600111	101	11	14	0,010025733
2023	2	4	76001	7600111	101	12	14	0,008115629
2023	2	4	76001	7600111	101	13	13	0,009160048
2023	2	4	76001	7600111	101	14	13	0,009620812
2023	2	4	76001	7600111	101	15	19	0,009968479
2023	2	4	76001	7600111	101	16	18	0,010408583
2023	2	4	76001	7600111	101	17	13	0,009748702
2023	2	4	76001	7600111	101	18	14	0,010402699
2023	2	4	76001	7600111	101	19	14	0,019684723
2023	2	4	76001	7600111	101	20	13	0,010203262
2023	2	4	76001	7600111	101	21	17	0,011030521
2023	2	4	76001	7600111	101	22	16	0,010444623
2023	2	4	76001	7600111	101	23	20	0,010068581
2023	2	4	76001	7600111	101	24	13	0,012091678
2023	2	4	76001	7600111	101	25	13	0,008208893
2023	2	4	76001	7600111	101	26	14	0,010705488
2023	2	4	76001	7600111	101	27	18	0,011438931
2023	2	4	76001	7600111	101	28	13	0,010455553
2023	2	4	76001	7600111	101	29	14	0,010829566
2023	2	4	76001	7600111	101	30	19	0,010270625
2023	2	4	76001	7600112	101	1	14	0,016559314
2023	2	4	76001	7600112	101	2	20	0,011495507
2023	2	4	76001	7600112	101	3	13	0,010999148
2023	2	4	76001	7600112	101	4	13	0,013266139
2023	2	4	76001	7600112	101	5	15	0,013299012
2023	2	4	76001	7600112	101	6	20	0,014275287
2023	2	4	76001	7600112	101	7	21	0,012797915
2023	2	4	76001	7600112	101	8	19	0,01517793
2023	2	4	76001	7600112	101	9	20	0,014437947
2023	2	4	76001	7600112	101	10	13	0,014878497
2023	2	4	76001	7600112	101	11	14	0,016592975
2023	2	4	76001	7600112	101	12	14	0,007556377
2023	2	4	76001	7600112	101	13	13	0,009557403
2023	2	4	76001	7600112	101	14	13	0,012661113
2023	2	4	76001	7600112	101	15	19	0,012874904
2023	2	4	76001	7600112	101	16	18	0,010134112
2023	2	4	76001	7600112	101	17	13	0,008648664
2023	2	4	76001	7600112	101	18	14	0,008483563
2023	2	4	76001	7600112	101	19	14	0,014976366
2023	2	4	76001	7600112	101	20	13	0,010324369
2023	2	4	76001	7600112	101	21	17	0,013008399
2023	2	4	76001	7600112	101	22	16	0,012901299
2023	2	4	76001	7600112	101	23	20	0,011261507
2023	2	4	76001	7600112	101	24	13	0,009317482
2023	2	4	76001	7600112	101	25	13	0,007857573
2023	2	4	76001	7600112	101	26	14	0,009304047
2023	2	4	76001	7600112	101	27	18	0,010927065
2023	2	4	76001	7600112	101	28	13	0,009404434
2023	2	4	76001	7600112	101	29	14	0,012008102
2023	2	4	76001	7600112	101	30	19	0,012478528
2023	2	4	76001	7600113	101	1	14	0,1350311
2023	2	4	76001	7600113	101	2	20	0,013327534
2023	2	4	76001	7600113	101	3	13	0,01317985
2023	2	4	76001	7600113	101	4	13	0,013786585
2023	2	4	76001	7600113	101	5	15	0,012095658
2023	2	4	76001	7600113	101	6	20	0,012440822
2023	2	4	76001	7600113	101	7	21	0,010565484
2023	2	4	76001	7600113	101	8	19	0,015074986
2023	2	4	76001	7600113	101	9	20	0,013087903

2023	2	4	76001	7600113	101	10	13	0,012321965
2023	2	4	76001	7600113	101	11	14	0,011518553
2023	2	4	76001	7600113	101	12	14	0,008915086
2023	2	4	76001	7600113	101	13	13	0,010430674
2023	2	4	76001	7600113	101	14	13	0,009285112
2023	2	4	76001	7600113	101	15	19	0,011108975
2023	2	4	76001	7600113	101	16	18	0,011359841
2023	2	4	76001	7600113	101	17	13	0,010742886
2023	2	4	76001	7600113	101	18	14	0,009429863
2023	2	4	76001	7600113	101	19	14	0,020875626
2023	2	4	76001	7600113	101	20	13	0,00958649
2023	2	4	76001	7600113	101	21	17	0,009999831
2023	2	4	76001	7600113	101	22	16	0,011860794
2023	2	4	76001	7600113	101	23	20	0,009353449
2023	2	4	76001	7600113	101	24	13	0,010130268
2023	2	4	76001	7600113	101	25	13	0,008776959
2023	2	4	76001	7600113	101	26	14	0,009940499
2023	2	4	76001	7600113	101	27	18	0,010310307
2023	2	4	76001	7600113	101	28	13	0,010695723
2023	2	4	76001	7600113	101	29	14	0,010442352
2023	2	4	76001	7600113	101	30	19	0,01223059
2023	2	4	76001	7600114	101	1	14	0,013217397
2023	2	4	76001	7600114	101	2	20	0,009699256
2023	2	4	76001	7600114	101	3	13	0,011350821
2023	2	4	76001	7600114	101	4	13	0,0114977
2023	2	4	76001	7600114	101	5	15	0,01142812
2023	2	4	76001	7600114	101	6	20	0,008435771
2023	2	4	76001	7600114	101	7	21	0,009268776
2023	2	4	76001	7600114	101	8	19	0,011256562
2023	2	4	76001	7600114	101	9	20	0,010597118
2023	2	4	76001	7600114	101	10	13	0,011711009
2023	2	4	76001	7600114	101	11	14	0,010100189
2023	2	4	76001	7600114	101	12	14	0,008674744
2023	2	4	76001	7600114	101	13	13	0,010551676
2023	2	4	76001	7600114	101	14	13	0,009143673
2023	2	4	76001	7600114	101	15	19	0,011239094
2023	2	4	76001	7600114	101	16	18	0,010458957
2023	2	4	76001	7600114	101	17	13	0,008200484
2023	2	4	76001	7600114	101	18	14	0,008471674
2023	2	4	76001	7600114	101	19	14	0,012821161
2023	2	4	76001	7600114	101	20	13	0,008714526
2023	2	4	76001	7600114	101	21	17	0,009309768
2023	2	4	76001	7600114	101	22	16	0,009370089
2023	2	4	76001	7600114	101	23	20	0,007866616
2023	2	4	76001	7600114	101	24	13	0,008844218
2023	2	4	76001	7600114	101	25	13	0,007303811
2023	2	4	76001	7600114	101	26	14	0,008128741
2023	2	4	76001	7600114	101	27	18	0,009561218
2023	2	4	76001	7600114	101	28	13	0,010122883
2023	2	4	76001	7600114	101	29	14	0,010038086
2023	2	4	76001	7600114	101	30	19	0,010380006
2023	2	4	76001	7600115	101	1	14	0,0598314
2023	2	4	76001	7600115	101	2	20	0,024513515
2023	2	4	76001	7600115	101	3	13	0,015199758
2023	2	4	76001	7600115	101	4	13	0,017255758
2023	2	4	76001	7600115	101	5	15	0,014888704
2023	2	4	76001	7600115	101	6	20	0,020116534
2023	2	4	76001	7600115	101	7	21	0,024851514
2023	2	4	76001	7600115	101	8	19	0,022029245
2023	2	4	76001	7600115	101	9	20	0,020817939
2023	2	4	76001	7600115	101	10	13	0,018021346
2023	2	4	76001	7600115	101	11	14	0,016016034
2023	2	4	76001	7600115	101	12	14	0,013741845
2023	2	4	76001	7600115	101	13	13	0,012131193
2023	2	4	76001	7600115	101	14	13	0,014510856
2023	2	4	76001	7600115	101	15	19	0,017260512
2023	2	4	76001	7600115	101	16	18	0,016335035
2023	2	4	76001	7600115	101	17	13	0,015229018
2023	2	4	76001	7600115	101	18	14	0,014141324
2023	2	4	76001	7600115	101	19	14	0,030759338

2023	2	4	76001	7600115	101	20	13	0,015596387
2023	2	4	76001	7600115	101	21	17	0,014633211
2023	2	4	76001	7600115	101	22	16	0,01510543
2023	2	4	76001	7600115	101	23	20	0,015714956
2023	2	4	76001	7600115	101	24	13	0,015058159
2023	2	4	76001	7600115	101	25	13	0,015789956
2023	2	4	76001	7600115	101	26	14	0,012602756
2023	2	4	76001	7600115	101	27	18	0,015455315
2023	2	4	76001	7600115	101	28	13	0,015698797
2023	2	4	76001	7600115	101	29	14	0,015841636
2023	2	4	76001	7600115	101	30	19	0,017900365
2023	2	4	76001	7600116	101	1	14	0,013594526
2023	2	4	76001	7600116	101	2	20	0,013552636
2023	2	4	76001	7600116	101	3	13	0,011744399
2023	2	4	76001	7600116	101	4	13	0,011843968
2023	2	4	76001	7600116	101	5	15	0,010854654
2023	2	4	76001	7600116	101	6	20	0,014817459
2023	2	4	76001	7600116	101	7	21	0,012453954
2023	2	4	76001	7600116	101	8	19	0,013360016
2023	2	4	76001	7600116	101	9	20	0,013001187
2023	2	4	76001	7600116	101	10	13	0,012750687
2023	2	4	76001	7600116	101	11	14	0,012051464
2023	2	4	76001	7600116	101	12	14	0,008531304
2023	2	4	76001	7600116	101	13	13	0,008986935
2023	2	4	76001	7600116	101	14	13	0,00888809
2023	2	4	76001	7600116	101	15	19	0,010205766
2023	2	4	76001	7600116	101	16	18	0,009561076
2023	2	4	76001	7600116	101	17	13	0,009020774
2023	2	4	76001	7600116	101	18	14	0,00944806
2023	2	4	76001	7600116	101	19	14	0,028969171
2023	2	4	76001	7600116	101	20	13	0,008299619
2023	2	4	76001	7600116	101	21	17	0,011567062
2023	2	4	76001	7600116	101	22	16	0,011406751
2023	2	4	76001	7600116	101	23	20	0,010943188
2023	2	4	76001	7600116	101	24	13	0,00982794
2023	2	4	76001	7600116	101	25	13	0,008494723
2023	2	4	76001	7600116	101	26	14	0,009538747
2023	2	4	76001	7600116	101	27	18	0,009529616
2023	2	4	76001	7600116	101	28	13	0,009513343
2023	2	4	76001	7600116	101	29	14	0,009396383
2023	2	4	76001	7600116	101	30	19	0,012855309
2023	2	4	76001	7600117	101	1	14	0,017557405
2023	2	4	76001	7600117	101	2	20	0,015056866
2023	2	4	76001	7600117	101	3	13	0,015253535
2023	2	4	76001	7600117	101	4	13	0,015400553
2023	2	4	76001	7600117	101	5	15	0,015670912
2023	2	4	76001	7600117	101	6	20	0,01617593
2023	2	4	76001	7600117	101	7	21	0,017375953
2023	2	4	76001	7600117	101	8	19	0,015713244
2023	2	4	76001	7600117	101	9	20	0,014361836
2023	2	4	76001	7600117	101	10	13	0,016663873
2023	2	4	76001	7600117	101	11	14	0,016669503
2023	2	4	76001	7600117	101	12	14	0,013858808
2023	2	4	76001	7600117	101	13	13	0,012777989
2023	2	4	76001	7600117	101	14	13	0,013764021
2023	2	4	76001	7600117	101	15	19	0,012550721
2023	2	4	76001	7600117	101	16	18	0,013303792
2023	2	4	76001	7600117	101	17	13	0,013202804
2023	2	4	76001	7600117	101	18	14	0,013274163
2023	2	4	76001	7600117	101	19	14	0,036655796
2023	2	4	76001	7600117	101	20	13	0,017642016
2023	2	4	76001	7600117	101	21	17	0,012689117
2023	2	4	76001	7600117	101	22	16	0,012838764
2023	2	4	76001	7600117	101	23	20	0,01164791
2023	2	4	76001	7600117	101	24	13	0,013377996
2023	2	4	76001	7600117	101	25	13	0,014179928
2023	2	4	76001	7600117	101	26	14	0,014727201
2023	2	4	76001	7600117	101	27	18	0,012884998
2023	2	4	76001	7600117	101	28	13	0,014867843
2023	2	4	76001	7600117	101	29	14	0,013660838

2023	2	4	76001	7600117	101	30	19	0,012508219
2023	2	4	76001	7600118	101	1	14	0,014673801
2023	2	4	76001	7600118	101	2	20	0,01552144
2023	2	4	76001	7600118	101	3	13	0,013135317
2023	2	4	76001	7600118	101	4	13	0,013375094
2023	2	4	76001	7600118	101	5	15	0,018278948
2023	2	4	76001	7600118	101	6	20	0,015205508
2023	2	4	76001	7600118	101	7	21	0,01273452
2023	2	4	76001	7600118	101	8	19	0,015905199
2023	2	4	76001	7600118	101	9	20	0,013052486
2023	2	4	76001	7600118	101	10	13	0,01290772
2023	2	4	76001	7600118	101	11	14	0,016687982
2023	2	4	76001	7600118	101	12	14	0,011812509
2023	2	4	76001	7600118	101	13	13	0,015985266
2023	2	4	76001	7600118	101	14	13	0,013578365
2023	2	4	76001	7600118	101	15	19	0,015846999
2023	2	4	76001	7600118	101	16	18	0,013316019
2023	2	4	76001	7600118	101	17	13	0,012696032
2023	2	4	76001	7600118	101	18	14	0,012495297
2023	2	4	76001	7600118	101	19	14	0,039116692
2023	2	4	76001	7600118	101	20	13	0,014964192
2023	2	4	76001	7600118	101	21	17	0,016113261
2023	2	4	76001	7600118	101	22	16	0,012931261
2023	2	4	76001	7600118	101	23	20	0,012738344
2023	2	4	76001	7600118	101	24	13	0,012868061
2023	2	4	76001	7600118	101	25	13	0,013319591
2023	2	4	76001	7600118	101	26	14	0,012410196
2023	2	4	76001	7600118	101	27	18	0,014029578
2023	2	4	76001	7600118	101	28	13	0,012418551
2023	2	4	76001	7600118	101	29	14	0,013006408
2023	2	4	76001	7600118	101	30	19	0,015042674
2023	2	4	76001	7600119	101	1	14	0,015661936
2023	2	4	76001	7600119	101	2	20	0,019065462
2023	2	4	76001	7600119	101	3	13	0,015048489
2023	2	4	76001	7600119	101	4	13	0,023527425
2023	2	4	76001	7600119	101	5	15	0,014891908
2023	2	4	76001	7600119	101	6	20	0,024412334
2023	2	4	76001	7600119	101	7	21	0,020062285
2023	2	4	76001	7600119	101	8	19	0,072559721
2023	2	4	76001	7600119	101	9	20	0,036962062
2023	2	4	76001	7600119	101	10	13	0,014160074
2023	2	4	76001	7600119	101	11	14	0,015016121
2023	2	4	76001	7600119	101	12	14	0,012723364
2023	2	4	76001	7600119	101	13	13	0,011790016
2023	2	4	76001	7600119	101	14	13	0,012288594
2023	2	4	76001	7600119	101	15	19	0,015500672
2023	2	4	76001	7600119	101	16	18	0,01505288
2023	2	4	76001	7600119	101	17	13	0,01182528
2023	2	4	76001	7600119	101	18	14	0,011908518
2023	2	4	76001	7600119	101	19	14	0,021676052
2023	2	4	76001	7600119	101	20	13	0,018768238
2023	2	4	76001	7600119	101	21	17	0,012056792
2023	2	4	76001	7600119	101	22	16	0,012950923
2023	2	4	76001	7600119	101	23	20	0,014652107
2023	2	4	76001	7600119	101	24	13	0,012340233
2023	2	4	76001	7600119	101	25	13	0,012523325
2023	2	4	76001	7600119	101	26	14	0,012002021
2023	2	4	76001	7600119	101	27	18	0,015890986
2023	2	4	76001	7600119	101	28	13	0,011486743
2023	2	4	76001	7600119	101	29	14	0,01198537
2023	2	4	76001	7600119	101	30	19	0,297177094
2023	2	4	76001	7600120	101	1	14	0,020466352
2023	2	4	76001	7600120	101	2	20	0,016378658
2023	2	4	76001	7600120	101	3	13	0,015781993
2023	2	4	76001	7600120	101	4	13	0,021486
2023	2	4	76001	7600120	101	5	15	0,017320777
2023	2	4	76001	7600120	101	6	20	0,019068563
2023	2	4	76001	7600120	101	7	21	0,017246917
2023	2	4	76001	7600120	101	8	19	0,022278637
2023	2	4	76001	7600120	101	9	20	0,014919607

2023	2	4	76001	7600120	101	10	13	0,015205817
2023	2	4	76001	7600120	101	11	14	0,017371502
2023	2	4	76001	7600120	101	12	14	0,013199318
2023	2	4	76001	7600120	101	13	13	0,013718349
2023	2	4	76001	7600120	101	14	13	0,01670561
2023	2	4	76001	7600120	101	15	19	0,015278248
2023	2	4	76001	7600120	101	16	18	0,014065448
2023	2	4	76001	7600120	101	17	13	0,014608644
2023	2	4	76001	7600120	101	18	14	0,016932164
2023	2	4	76001	7600120	101	19	14	0,020538456
2023	2	4	76001	7600120	101	20	13	0,016166914
2023	2	4	76001	7600120	101	21	17	0,017888663
2023	2	4	76001	7600120	101	22	16	0,014793747
2023	2	4	76001	7600120	101	23	20	0,011339434
2023	2	4	76001	7600120	101	24	13	0,012673198
2023	2	4	76001	7600120	101	25	13	0,012179614
2023	2	4	76001	7600120	101	26	14	0,012136562
2023	2	4	76001	7600120	101	27	18	0,016536494
2023	2	4	76001	7600120	101	28	13	0,014600903
2023	2	4	76001	7600120	101	29	14	0,015747647
2023	2	4	76001	7600120	101	30	19	0,018637557
2023	2	4	76001	7600121	101	1	14	0,014519699
2023	2	4	76001	7600121	101	2	20	0,011331378
2023	2	4	76001	7600121	101	3	13	0,012896711
2023	2	4	76001	7600121	101	4	13	0,011952183
2023	2	4	76001	7600121	101	5	15	0,011979374
2023	2	4	76001	7600121	101	6	20	0,01368962
2023	2	4	76001	7600121	101	7	21	0,010347455
2023	2	4	76001	7600121	101	8	19	0,015039905
2023	2	4	76001	7600121	101	9	20	0,011945681
2023	2	4	76001	7600121	101	10	13	0,012947747
2023	2	4	76001	7600121	101	11	14	0,01397372
2023	2	4	76001	7600121	101	12	14	0,008847161
2023	2	4	76001	7600121	101	13	13	0,011787025
2023	2	4	76001	7600121	101	14	13	0,010634455
2023	2	4	76001	7600121	101	15	19	0,016757749
2023	2	4	76001	7600121	101	16	18	0,013668886
2023	2	4	76001	7600121	101	17	13	0,008983068
2023	2	4	76001	7600121	101	18	14	0,009658505
2023	2	4	76001	7600121	101	19	14	0,016763387
2023	2	4	76001	7600121	101	20	13	0,009169772
2023	2	4	76001	7600121	101	21	17	0,010872122
2023	2	4	76001	7600121	101	22	16	0,010480473
2023	2	4	76001	7600121	101	23	20	0,01125324
2023	2	4	76001	7600121	101	24	13	0,008838061
2023	2	4	76001	7600121	101	25	13	0,01105166
2023	2	4	76001	7600121	101	26	14	0,009301223
2023	2	4	76001	7600121	101	27	18	0,0131471
2023	2	4	76001	7600121	101	28	13	0,014419386
2023	2	4	76001	7600121	101	29	14	0,015880973
2023	2	4	76001	7600121	101	30	19	0,011366176
2023	2	4	76001	7600122	101	1	14	0,021010831
2023	2	4	76001	7600122	101	2	20	0,017684922
2023	2	4	76001	7600122	101	3	13	0,019996106
2023	2	4	76001	7600122	101	4	13	0,019858951
2023	2	4	76001	7600122	101	5	15	0,020740361
2023	2	4	76001	7600122	101	6	20	0,018371688
2023	2	4	76001	7600122	101	7	21	0,019304755
2023	2	4	76001	7600122	101	8	19	0,019065866
2023	2	4	76001	7600122	101	9	20	0,015219407
2023	2	4	76001	7600122	101	10	13	0,02038226
2023	2	4	76001	7600122	101	11	14	0,018192201
2023	2	4	76001	7600122	101	12	14	0,01520092
2023	2	4	76001	7600122	101	13	13	0,015845028
2023	2	4	76001	7600122	101	14	13	0,015686954
2023	2	4	76001	7600122	101	15	19	0,013150346
2023	2	4	76001	7600122	101	16	18	0,011810585
2023	2	4	76001	7600122	101	17	13	0,013868467
2023	2	4	76001	7600122	101	18	14	0,013201704
2023	2	4	76001	7600122	101	19	14	0,034866898

2023	2	4	76001	7600122	101	20	13	0,018213301
2023	2	4	76001	7600122	101	21	17	0,013767397
2023	2	4	76001	7600122	101	22	16	0,01533316
2023	2	4	76001	7600122	101	23	20	0,011649931
2023	2	4	76001	7600122	101	24	13	0,016045383
2023	2	4	76001	7600122	101	25	13	0,014745789
2023	2	4	76001	7600122	101	26	14	0,013714695
2023	2	4	76001	7600122	101	27	18	0,0136119
2023	2	4	76001	7600122	101	28	13	0,01581938
2023	2	4	76001	7600122	101	29	14	0,012300995
2023	2	4	76001	7600122	101	30	19	0,012137698
2023	2	4	76001		101	1	14	0,023010752
2023	2	4	76001		101	2	20	0,013927593
2023	2	4	76001		101	3	13	0,014922598
2023	2	4	76001		101	4	13	0,018536994
2023	2	4	76001		101	5	15	0,01442067
2023	2	4	76001		101	6	20	0,01468059
2023	2	4	76001		101	7	21	0,014233393
2023	2	4	76001		101	8	19	0,019928863
2023	2	4	76001		101	9	20	0,014714665
2023	2	4	76001		101	10	13	0,014635341
2023	2	4	76001		101	11	14	0,014446983
2023	2	4	76001		101	12	14	0,012345968
2023	2	4	76001		101	13	13	0,012023755
2023	2	4	76001		101	14	13	0,012100779
2023	2	4	76001		101	15	19	0,012289879
2023	2	4	76001		101	16	18	0,012010854
2023	2	4	76001		101	17	13	0,011599742
2023	2	4	76001		101	18	14	0,011572444
2023	2	4	76001		101	19	14	0,025861236
2023	2	4	76001		101	20	13	0,014492756
2023	2	4	76001		101	21	17	0,011996754
2023	2	4	76001		101	22	16	0,011921098
2023	2	4	76001		101	23	20	0,01086195
2023	2	4	76001		101	24	13	0,01186429
2023	2	4	76001		101	25	13	0,011415345
2023	2	4	76001		101	26	14	0,011709245
2023	2	4	76001		101	27	18	0,012132369
2023	2	4	76001		101	28	13	0,012078682
2023	2	4	76001		101	29	14	0,011867666
2023	2	4	76001		101	30	19	0,044035885
2023	2	4	76109		101	1	20	0,01035153
2023	2	4	76109		101	2	21	0,008158192
2023	2	4	76109		101	3	21	0,007828746
2023	2	4	76109		101	4	21	0,009431452
2023	2	4	76109		101	5	20	0,011791873
2023	2	4	76109		101	6	21	0,011627013
2023	2	4	76109		101	7	21	0,010040006
2023	2	4	76109		101	8	21	0,010549562
2023	2	4	76109		101	9	20	0,009489629
2023	2	4	76109		101	10	21	0,009599957
2023	2	4	76109		101	11	21	0,007956981
2023	2	4	76109		101	12	21	0,006660301
2023	2	4	76109		101	13	21	0,006484304
2023	2	4	76109		101	14	21	0,006893006
2023	2	4	76109		101	15	19	0,00933555
2023	2	4	76109		101	16	18	0,009118198
2023	2	4	76109		101	17	21	0,006996776
2023	2	4	76109		101	18	14	0,010880088
2023	2	4	76109		101	19	21	0,00760531
2023	2	4	76109		101	20	20	0,009274222
2023	2	4	76109		101	21	21	0,007686728
2023	2	4	76109		101	22	21	0,007883779
2023	2	4	76109		101	23	20	0,007355899
2023	2	4	76109		101	24	21	0,00671721
2023	2	4	76109		101	25	21	0,006289361
2023	2	4	76109		101	26	20	0,008225879
2023	2	4	76109		101	27	21	0,007345051
2023	2	4	76109		101	28	21	0,008858656
2023	2	4	76109		101	29	21	0,008131887

2023	2	4	76109	101	30	19	0,009303998
2023	2	4	76111	101	1	20	0,022882838
2023	2	4	76111	101	2	21	0,022527989
2023	2	4	76111	101	3	21	0,019959459
2023	2	4	76111	101	4	21	0,021140402
2023	2	4	76111	101	5	20	0,024914964
2023	2	4	76111	101	6	21	0,023385069
2023	2	4	76111	101	7	21	0,021688822
2023	2	4	76111	101	8	21	0,024855393
2023	2	4	76111	101	9	20	0,024489319
2023	2	4	76111	101	10	21	0,042146008
2023	2	4	76111	101	11	21	0,016662074
2023	2	4	76111	101	12	21	0,012214565
2023	2	4	76111	101	13	21	0,011978224
2023	2	4	76111	101	14	21	0,01286174
2023	2	4	76111	101	15	19	0,01609944
2023	2	4	76111	101	16	18	0,029543417
2023	2	4	76111	101	17	21	0,013864617
2023	2	4	76111	101	18	14	0,016837912
2023	2	4	76111	101	19	21	0,012014786
2023	2	4	76111	101	20	20	0,012181985
2023	2	4	76111	101	21	21	0,010835311
2023	2	4	76111	101	22	21	0,011647528
2023	2	4	76111	101	23	20	0,014348213
2023	2	4	76111	101	24	21	0,010040021
2023	2	4	76111	101	25	21	0,011620436
2023	2	4	76111	101	26	20	0,012482903
2023	2	4	76111	101	27	21	0,012141334
2023	2	4	76111	101	28	21	0,013350587
2023	2	4	76111	101	29	21	0,014548044
2023	2	4	76111	101	30	19	0,015371543
2023	2	4	76130	101	1	20	0,05413999
2023	2	4	76130	101	2	21	0,048798907
2023	2	4	76130	101	3	21	0,036992998
2023	2	4	76130	101	4	21	0,038490831
2023	2	4	76130	101	5	20	0,042202855
2023	2	4	76130	101	6	21	0,040717218
2023	2	4	76130	101	7	21	0,035626447
2023	2	4	76130	101	8	21	0,052340077
2023	2	4	76130	101	9	20	0,053938105
2023	2	4	76130	101	10	21	0,034571986
2023	2	4	76130	101	11	21	0,035076908
2023	2	4	76130	101	12	21	0,032392727
2023	2	4	76130	101	13	21	0,035216779
2023	2	4	76130	101	14	21	0,030229562
2023	2	4	76130	101	15	19	0,047261023
2023	2	4	76130	101	16	18	0,042141539
2023	2	4	76130	101	17	21	0,029958994
2023	2	4	76130	101	18	14	0,047733586
2023	2	4	76130	101	19	21	0,03437529
2023	2	4	76130	101	20	20	0,064334456
2023	2	4	76130	101	21	21	0,028267526
2023	2	4	76130	101	22	21	0,03683478
2023	2	4	76130	101	23	20	0,039018097
2023	2	4	76130	101	24	21	0,027241713
2023	2	4	76130	101	25	21	0,047756426
2023	2	4	76130	101	26	20	0,047388687
2023	2	4	76130	101	27	21	0,030821754
2023	2	4	76130	101	28	21	0,037104419
2023	2	4	76130	101	29	21	0,04171166
2023	2	4	76130	101	30	19	0,050538947
2023	2	4	76147	101	1	20	0,02289559
2023	2	4	76147	101	2	21	0,017648159
2023	2	4	76147	101	3	21	0,016742209
2023	2	4	76147	101	4	21	0,025878176
2023	2	4	76147	101	5	20	0,017517184
2023	2	4	76147	101	6	21	0,019074978
2023	2	4	76147	101	7	21	0,017227073
2023	2	4	76147	101	8	21	0,020799217
2023	2	4	76147	101	9	20	0,015841336

2023	2	4	76147	101	10	21	0,012827785
2023	2	4	76147	101	11	21	0,0100481
2023	2	4	76147	101	12	21	0,013502908
2023	2	4	76147	101	13	21	0,013829087
2023	2	4	76147	101	14	21	0,015559526
2023	2	4	76147	101	15	19	0,021997838
2023	2	4	76147	101	16	18	0,021198707
2023	2	4	76147	101	17	21	0,01755873
2023	2	4	76147	101	18	14	0,024105597
2023	2	4	76147	101	19	21	0,012530381
2023	2	4	76147	101	20	20	0,016540302
2023	2	4	76147	101	21	21	0,017072017
2023	2	4	76147	101	22	21	0,020452619
2023	2	4	76147	101	23	20	0,024948337
2023	2	4	76147	101	24	21	0,011870161
2023	2	4	76147	101	25	21	0,011855672
2023	2	4	76147	101	26	20	0,010030336
2023	2	4	76147	101	27	21	0,004585523
2023	2	4	76147	101	28	21	0,000241165
2023	2	4	76147	101	29	21	0,000336498
2023	2	4	76147	101	30	19	0,00045173
2023	2	4	76364	101	1	20	0,02716386
2023	2	4	76364	101	2	21	0,018467319
2023	2	4	76364	101	3	21	0,016366782
2023	2	4	76364	101	4	21	0,016474977
2023	2	4	76364	101	5	20	0,023284618
2023	2	4	76364	101	6	21	0,022362676
2023	2	4	76364	101	7	21	0,020997397
2023	2	4	76364	101	8	21	0,021981839
2023	2	4	76364	101	9	20	0,024249574
2023	2	4	76364	101	10	21	0,013395064
2023	2	4	76364	101	11	21	0,017476003
2023	2	4	76364	101	12	21	0,014479286
2023	2	4	76364	101	13	21	0,014559886
2023	2	4	76364	101	14	21	0,016892675
2023	2	4	76364	101	15	19	0,028321553
2023	2	4	76364	101	16	18	0,02698497
2023	2	4	76364	101	17	21	0,0154989
2023	2	4	76364	101	18	14	0,021680033
2023	2	4	76364	101	19	21	0,020656566
2023	2	4	76364	101	20	20	0,021287658
2023	2	4	76364	101	21	21	0,018942756
2023	2	4	76364	101	22	21	0,025103795
2023	2	4	76364	101	23	20	0,020583364
2023	2	4	76364	101	24	21	0,015768534
2023	2	4	76364	101	25	21	0,014847449
2023	2	4	76364	101	26	20	0,017121757
2023	2	4	76364	101	27	21	0,014658215
2023	2	4	76364	101	28	21	0,018450339
2023	2	4	76364	101	29	21	0,021550969
2023	2	4	76364	101	30	19	0,02563914
2023	2	4	76520	101	1	20	0,019405347
2023	2	4	76520	101	2	21	0,015924294
2023	2	4	76520	101	3	21	0,012720667
2023	2	4	76520	101	4	21	0,015392413
2023	2	4	76520	101	5	20	0,021352133
2023	2	4	76520	101	6	21	0,017018371
2023	2	4	76520	101	7	21	0,018379834
2023	2	4	76520	101	8	21	0,022295383
2023	2	4	76520	101	9	20	0,018666964
2023	2	4	76520	101	10	21	0,013716544
2023	2	4	76520	101	11	21	0,012767608
2023	2	4	76520	101	12	21	0,011687674
2023	2	4	76520	101	13	21	0,011823669
2023	2	4	76520	101	14	21	0,011905298
2023	2	4	76520	101	15	19	0,112812409
2023	2	4	76520	101	16	18	0,021060925
2023	2	4	76520	101	17	21	0,010982081
2023	2	4	76520	101	18	14	0,017937541
2023	2	4	76520	101	19	21	0,010312829

2023	2	4	76520	101	20	20	0,013847076
2023	2	4	76520	101	21	21	0,019932829
2023	2	4	76520	101	22	21	0,015016512
2023	2	4	76520	101	23	20	0,015834884
2023	2	4	76520	101	24	21	0,010136706
2023	2	4	76520	101	25	21	0,011156145
2023	2	4	76520	101	26	20	0,010235841
2023	2	4	76520	101	27	21	0,083787963
2023	2	4	76520	101	28	21	0,011885818
2023	2	4	76520	101	29	21	0,014355537
2023	2	4	76520	101	30	19	0,018282685
2023	2	4	76834	101	1	20	0,020773058
2023	2	4	76834	101	2	21	0,015851532
2023	2	4	76834	101	3	21	0,013046557
2023	2	4	76834	101	4	21	0,016544655
2023	2	4	76834	101	5	20	0,021389522
2023	2	4	76834	101	6	21	0,018290205
2023	2	4	76834	101	7	21	0,018120825
2023	2	4	76834	101	8	21	0,020557624
2023	2	4	76834	101	9	20	0,021376564
2023	2	4	76834	101	10	21	0,012630427
2023	2	4	76834	101	11	21	0,011176297
2023	2	4	76834	101	12	21	0,011282487
2023	2	4	76834	101	13	21	0,012372302
2023	2	4	76834	101	14	21	0,011570538
2023	2	4	76834	101	15	19	0,017267048
2023	2	4	76834	101	16	18	0,02037738
2023	2	4	76834	101	17	21	0,010715558
2023	2	4	76834	101	18	14	0,017426638
2023	2	4	76834	101	19	21	0,009716725
2023	2	4	76834	101	20	20	0,012496523
2023	2	4	76834	101	21	21	0,010254208
2023	2	4	76834	101	22	21	0,0128007
2023	2	4	76834	101	23	20	0,014371739
2023	2	4	76834	101	24	21	0,01061669
2023	2	4	76834	101	25	21	0,008487709
2023	2	4	76834	101	26	20	0,011183964
2023	2	4	76834	101	27	21	0,009551319
2023	2	4	76834	101	28	21	0,012230431
2023	2	4	76834	101	29	21	0,013714333
2023	2	4	76834	101	30	19	0,017335919
2023	2	4	76892	101	1	20	0,024612959
2023	2	4	76892	101	2	21	0,0178423
2023	2	4	76892	101	3	21	0,019099851
2023	2	4	76892	101	4	21	0,019511634
2023	2	4	76892	101	5	20	0,023105073
2023	2	4	76892	101	6	21	0,022724696
2023	2	4	76892	101	7	21	0,020615101
2023	2	4	76892	101	8	21	0,025486885
2023	2	4	76892	101	9	20	0,02761326
2023	2	4	76892	101	10	21	0,016945376
2023	2	4	76892	101	11	21	0,015523652
2023	2	4	76892	101	12	21	0,012627647
2023	2	4	76892	101	13	21	0,012480858
2023	2	4	76892	101	14	21	0,017346776
2023	2	4	76892	101	15	19	0,024714129
2023	2	4	76892	101	16	18	0,019297015
2023	2	4	76892	101	17	21	0,013120067
2023	2	4	76892	101	18	14	0,015238966
2023	2	4	76892	101	19	21	0,013710454
2023	2	4	76892	101	20	20	0,01495752
2023	2	4	76892	101	21	21	0,014372785
2023	2	4	76892	101	22	21	0,017132373
2023	2	4	76892	101	23	20	0,017140673
2023	2	4	76892	101	24	21	0,012100835
2023	2	4	76892	101	25	21	0,011870303
2023	2	4	76892	101	26	20	0,013983166
2023	2	4	76892	101	27	21	0,017364348
2023	2	4	76892	101	28	21	0,014242601
2023	2	4	76892	101	29	21	0,01936392

2023	2	4	76892	101	30	19	0,022023495
2023	2	4	81001	101	1	20	0,006065362
2023	2	4	81001	101	2	20	0,004014868
2023	2	4	81001	101	3	20	0,005475928
2023	2	4	81001	101	4	21	0,004405431
2023	2	4	81001	101	5	21	0,00571085
2023	2	4	81001	101	6	19	0,005695923
2023	2	4	81001	101	7	19	0,006124145
2023	2	4	81001	101	8	20	0,006355753
2023	2	4	81001	101	9	20	0,005623357
2023	2	4	81001	101	10	20	0,007904906
2023	2	4	81001	101	11	19	0,006094883
2023	2	4	81001	101	12	20	0,006829313
2023	2	4	81001	101	13	21	0,003838378
2023	2	4	81001	101	14	20	0,006747793
2023	2	4	81001	101	15	19	0,007103274
2023	2	4	81001	101	16	18	0,007741734
2023	2	4	81001	101	17	21	0,005168474
2023	2	4	81001	101	18	21	0,003813559
2023	2	4	81001	101	19	21	0,004629435
2023	2	4	81001	101	20	21	0,005245825
2023	2	4	81001	101	21	21	0,008122926
2023	2	4	81001	101	22	21	0,005630636
2023	2	4	81001	101	23	19	0,007101163
2023	2	4	81001	101	24	21	0,003146535
2023	2	4	81001	101	25	21	0,004515029
2023	2	4	81001	101	26	20	0,005212983
2023	2	4	81001	101	27	21	0,005130337
2023	2	4	81001	101	28	21	0,005636824
2023	2	4	81001	101	29	19	0,007143679
2023	2	4	81001	101	30	18	0,010266492
2023	2	4	85001	101	1	21	0,007802509
2023	2	4	85001	101	2	19	0,012241867
2023	2	4	85001	101	3	20	0,00904736
2023	2	4	85001	101	4	21	0,008086455
2023	2	4	85001	101	5	21	0,00789029
2023	2	4	85001	101	6	20	0,009555275
2023	2	4	85001	101	7	19	0,009481278
2023	2	4	85001	101	8	20	0,008866212
2023	2	4	85001	101	9	20	0,00725963
2023	2	4	85001	101	10	21	0,005615144
2023	2	4	85001	101	11	20	0,006473722
2023	2	4	85001	101	12	20	0,005342664
2023	2	4	85001	101	13	21	0,00640599
2023	2	4	85001	101	14	21	0,006695557
2023	2	4	85001	101	15	20	0,008830167
2023	2	4	85001	101	16	18	0,01145197
2023	2	4	85001	101	17	21	0,005990529
2023	2	4	85001	101	18	21	0,00721907
2023	2	4	85001	101	19	21	0,00716087
2023	2	4	85001	101	20	19	0,009041994
2023	2	4	85001	101	21	20	0,007087839
2023	2	4	85001	101	22	21	0,007944305
2023	2	4	85001	101	23	16	0,00862408
2023	2	4	85001	101	24	20	0,006120978
2023	2	4	85001	101	25	20	0,005869573
2023	2	4	85001	101	26	20	0,007121348
2023	2	4	85001	101	27	18	0,009711087
2023	2	4	85001	101	28	20	0,008927017
2023	2	4	85001	101	29	21	0,007736772
2023	2	4	85001	101	30	20	0,007451431
2023	2	4	85410	101	1	21	0,004603537
2023	2	4	85410	101	2	19	0,006652286
2023	2	4	85410	101	3	20	0,004805829
2023	2	4	85410	101	4	20	0,002825139
2023	2	4	85410	101	5	21	0,005922289
2023	2	4	85410	101	6	20	0,003919773
2023	2	4	85410	101	7	19	0,00382255
2023	2	4	85410	101	8	20	0,00533171
2023	2	4	85410	101	9	20	0,006349929

2023	2	4	85410	101	10	21	0,006892457
2023	2	4	85410	101	11	14	0,006363237
2023	2	4	85410	101	12	20	0,008063796
2023	2	4	85410	101	13	20	0,008003055
2023	2	4	85410	101	14	21	0,007496508
2023	2	4	85410	101	15	20	0,007676426
2023	2	4	85410	101	16	20	0,004112865
2023	2	4	85410	101	17	20	0,00504472
2023	2	4	85410	101	18	21	0,002386398
2023	2	4	85410	101	19	21	0,001837942
2023	2	4	85410	101	20	21	0,00250641
2023	2	4	85410	101	21	21	0,006180076
2023	2	4	85410	101	22	20	0,002298823
2023	2	4	85410	101	23	20	0,002461661
2023	2	4	85410	101	24	20	0,002963961
2023	2	4	85410	101	25	20	0,001925438
2023	2	4	85410	101	26	21	0,002817455
2023	2	4	85410	101	27	20	0,001806258
2023	2	4	85410	101	28	20	0,0032413
2023	2	4	85410	101	29	19	0,00487934
2023	2	4	85410	101	30	20	0,003406773
2023	2	4	86001	102	1	21	0,006969418
2023	2	4	86001	102	2	21	0,009298149
2023	2	4	86001	102	3	20	0,006997926
2023	2	4	86001	102	4	22	0,006885822
2023	2	4	86001	102	5	20	0,010805064
2023	2	4	86001	102	6	20	0,010804663
2023	2	4	86001	102	7	21	0,006415705
2023	2	4	86001	102	8	21	0,009195797
2023	2	4	86001	102	9	20	0,01341158
2023	2	4	86001	102	10	22	0,008165066
2023	2	4	86001	102	11	22	0,00548101
2023	2	4	86001	102	12	21	0,012074448
2023	2	4	86001	102	13	20	0,008446686
2023	2	4	86001	102	14	19	0,013631979
2023	2	4	86001	102	15	21	0,010189212
2023	2	4	86001	102	16	21	0,010182272
2023	2	4	86001	102	17	20	0,005181092
2023	2	4	86001	102	18	21	0,008618091
2023	2	4	86001	102	19	19	0,006865788
2023	2	4	86001	102	20	21	0,009268781
2023	2	4	86001	102	21	21	0,007472728
2023	2	4	86001	102	22	22	0,010020015
2023	2	4	86001	102	23	22	0,007925789
2023	2	4	86001	102	24	22	0,006887969
2023	2	4	86001	102	25	20	0,007420802
2023	2	4	86001	102	26	19	0,014585596
2023	2	4	86001	102	27	22	0,008128561
2023	2	4	86001	102	28	22	0,007528794
2023	2	4	86001	102	29	20	0,012158147
2023	2	4	86001	102	30	21	0,004574993
2023	2	4	88001	102	1	22	0,004389155
2023	2	4	88001	102	2	19	0,013368933
2023	2	4	88001	102	3	21	0,013128108
2023	2	4	88001	102	4	22	0,0127458
2023	2	4	88001	102	5	22	0,003892314
2023	2	4	88001	102	6	22	0,003097995
2023	2	4	88001	102	7	22	0,003094629
2023	2	4	88001	102	8	21	0,00413329
2023	2	4	88001	102	9	21	0,004056455
2023	2	4	88001	102	10	21	0,00499833
2023	2	4	88001	102	11	21	0,003616734
2023	2	4	88001	102	12	21	0,00413388
2023	2	4	88001	102	13	22	0,00876781
2023	2	4	88001	102	14	22	0,01910281
2023	2	4	88001	102	15	22	0,021869829
2023	2	4	88001	102	16	20	0,00976233
2023	2	4	88001	102	17	22	0,011631618
2023	2	4	88001	102	18	21	0,009574407
2023	2	4	88001	102	19	21	0,011160223

2023	2	4	88001	102	20	22	0,010464356
2023	2	4	88001	102	21	22	0,010611875
2023	2	4	88001	102	22	22	0,01208413
2023	2	4	88001	102	23	20	0,009300443
2023	2	4	88001	102	24	21	0,007815751
2023	2	4	88001	102	25	21	0,009204963
2023	2	4	88001	102	26	20	0,010646687
2023	2	4	88001	102	27	21	0,010026002
2023	2	4	88001	102	28	22	0,013284157
2023	2	4	88001	102	29	21	0,014516456
2023	2	4	88001	102	30	21	0,012075238
2023	2	4	91001	102	1	15	0,058024262
2023	2	4	91001	102	2	15	0,083928553
2023	2	4	91001	102	3	17	0,071241148
2023	2	4	91001	102	4	18	0,075661428
2023	2	4	91001	102	5	19	0,089946946
2023	2	4	91001	102	6	17	0,070233043
2023	2	4	91001	102	7	19	0,058981323
2023	2	4	91001	102	8	13	0,067255709
2023	2	4	91001	102	9	20	0,09287488
2023	2	4	91001	102	10	19	0,072485037
2023	2	4	91001	102	11	7	0,078655296
2023	2	4	91001	102	12	14	0,077021669
2023	2	4	91001	102	13	19	0,09490203
2023	2	4	91001	102	14	18	0,123399346
2023	2	4	91001	102	15	21	0,076845466
2023	2	4	91001	102	16	18	0,061226706
2023	2	4	91001	102	17	16	0,096201531
2023	2	4	91001	102	18	18	0,120648046
2023	2	4	91001	102	19	20	0,082767071
2023	2	4	91001	102	20	20	0,039251504
2023	2	4	91001	102	21	10	0,070034005
2023	2	4	91001	102	22	18	0,060145253
2023	2	4	91001	102	23	13	0,052842728
2023	2	4	91001	102	24	19	0,068190693
2023	2	4	91001	102	25	18	0,092072631
2023	2	4	91001	102	26	13	0,058683499
2023	2	4	91001	102	27	19	0,085523041
2023	2	4	91001	102	28	18	0,071517834
2023	2	4	91001	102	29	20	0,086730239
2023	2	4	91001	102	30	0	0,069548908
2023	2	4	95001	102	1	21	0,006023723
2023	2	4	95001	102	2	20	0,007417367
2023	2	4	95001	102	3	21	0,007122845
2023	2	4	95001	102	4	21	0,007707176
2023	2	4	95001	102	5	21	0,007741759
2023	2	4	95001	102	6	21	0,007722943
2023	2	4	95001	102	7	20	0,007012379
2023	2	4	95001	102	8	21	0,006114403
2023	2	4	95001	102	9	20	0,006532137
2023	2	4	95001	102	10	21	0,005733939
2023	2	4	95001	102	11	21	0,0072456
2023	2	4	95001	102	12	20	0,00604089
2023	2	4	95001	102	13	21	0,00525256
2023	2	4	95001	102	14	20	0,006570766
2023	2	4	95001	102	15	20	0,007449384
2023	2	4	95001	102	16	21	0,006326297
2023	2	4	95001	102	17	21	0,006540895
2023	2	4	95001	102	18	21	0,005618767
2023	2	4	95001	102	19	21	0,005909733
2023	2	4	95001	102	20	19	0,007470336
2023	2	4	95001	102	21	20	0,00716369
2023	2	4	95001	102	22	20	0,007430412
2023	2	4	95001	102	23	20	0,006386471
2023	2	4	95001	102	24	21	0,005447821
2023	2	4	95001	102	25	21	0,006075764
2023	2	4	95001	102	26	21	0,006661345
2023	2	4	95001	102	27	21	0,00987981
2023	2	4	95001	102	28	21	0,007456274
2023	2	4	95001	102	29	21	0,006071071

2023	2	4	95001		102	30	20	0,006581601
2023	2	4	97001		102	1	14	0,058312271
2023	2	4	97001		102	2	12	0,022197979
2023	2	4	97001		102	3	9	0,023087398
2023	2	4	97001		102	4	13	0,018156419
2023	2	4	97001		102	5	8	0,041814178
2023	2	4	97001		102	6	14	0,018590639
2023	2	4	97001		102	7	14	0,04256761
2023	2	4	97001		102	8	14	0,019352164
2023	2	4	97001		102	9	15	0,016977283
2023	2	4	97001		102	10	13	0,020142557
2023	2	4	97001		102	11	15	0,014836763
2023	2	4	97001		102	12	16	0,016231243
2023	2	4	97001		102	13	9	0,040312181
2023	2	4	97001		102	14	12	0,012035555
2023	2	4	97001		102	15	13	0,019942223
2023	2	4	97001		102	16	10	0,025980602
2023	2	4	99001		102	1	0	0,020538028
2023	2	4	99001		102	2	9	0,045160333
2023	2	4	99001		102	3	14	0,052109843
2023	2	4	99001		102	4	19	0,054254636
2023	2	4	99001		102	5	18	0,049781645
2023	2	4	99001		102	6	20	0,026979895
2023	2	4	99001		102	7	15	0,038327734
2023	2	4	99001		102	8	18	0,048151574
2023	2	4	99001		102	9	10	0,045667459
2023	2	4	99001		102	10	20	0,040119744
2023	2	4	99001		102	11	8	0,034830452
2023	2	4	99001		102	12	10	0,043335417
2023	2	4	99001		102	13	6	0,077629798
2023	2	4	99001		102	14	12	0,049105291
2023	2	4	99001		102	15	19	0,040655604
2023	2	4	99001		102	16	7	0,027794405
2023	2	4	99001		102	17	10	0,0631359
2023	2	4	99001		102	18	6	0,054286386
2023	2	4	99001		102	19	11	0,057021341
2023	2	4	99001		102	20	6	0,030705288
2023	2	4	99001		102	21	18	0,078030842
2023	2	4	99001		102	22	16	0,041600034
2023	2	4	99001		102	23	20	0,040476665
2023	2	4	99001		102	24	5	0,029552189
2023	2	4	99001		102	25	20	0,049197515
2023	2	4	99001		102	26	6	0,051416799
2023	2	4	99001		102	27	15	0,034679893
2023	2	4	99001		102	28	17	0,066093475
2023	2	4	99001		102	29	7	0,05008324
2023	2	4	99001		102	30	7	0,033473487
2023	2	5	5001	500101	101	1	20	0,02280367
2023	2	5	5001	500101	101	2	13	0,02516021
2023	2	5	5001	500101	101	3	14	0,022736414
2023	2	5	5001	500101	101	4	13	0,01972586
2023	2	5	5001	500101	101	5	13	0,023951677
2023	2	5	5001	500101	101	6	15	0,021363596
2023	2	5	5001	500101	101	7	17	0,027721879
2023	2	5	5001	500101	101	8	13	0,021001723
2023	2	5	5001	500101	101	9	14	0,019836257
2023	2	5	5001	500101	101	10	14	0,020123284
2023	2	5	5001	500101	101	11	18	0,022155433
2023	2	5	5001	500101	101	12	13	0,019940164
2023	2	5	5001	500101	101	13	14	0,022310921
2023	2	5	5001	500101	101	14	15	0,026807272
2023	2	5	5001	500101	101	15	13	0,018847018
2023	2	5	5001	500101	101	16	19	0,016677577
2023	2	5	5001	500101	101	17	14	0,014458693
2023	2	5	5001	500101	101	18	13	0,01667621
2023	2	5	5001	500101	101	19	13	0,017721216
2023	2	5	5001	500101	101	20	17	0,021067633
2023	2	5	5001	500101	101	21	19	0,01760181
2023	2	5	5001	500101	101	22	19	0,017765337
2023	2	5	5001	500101	101	23	18	0,018518559

2023	2	5	5001	500101	101	24	17	0,018467486
2023	2	5	5001	500101	101	25	13	0,018145395
2023	2	5	5001	500101	101	26	14	0,020090831
2023	2	5	5001	500101	101	27	14	0,025940919
2023	2	5	5001	500101	101	28	19	0,019599151
2023	2	5	5001	500101	101	29	17	0,018869455
2023	2	5	5001	500101	101	30	13	0,020015797
2023	2	5	5001	500101	101	31	16	0,020069983
2023	2	5	5001	500102	101	1	20	0,011613274
2023	2	5	5001	500102	101	2	13	0,013571768
2023	2	5	5001	500102	101	3	14	0,013496184
2023	2	5	5001	500102	101	4	13	0,012335179
2023	2	5	5001	500102	101	5	13	0,015014306
2023	2	5	5001	500102	101	6	15	0,012090994
2023	2	5	5001	500102	101	7	17	0,015286175
2023	2	5	5001	500102	101	8	13	0,012926511
2023	2	5	5001	500102	101	9	14	0,013239017
2023	2	5	5001	500102	101	10	14	0,012813448
2023	2	5	5001	500102	101	11	18	0,012666392
2023	2	5	5001	500102	101	12	13	0,014497231
2023	2	5	5001	500102	101	13	14	0,014424718
2023	2	5	5001	500102	101	14	15	0,013036387
2023	2	5	5001	500102	101	15	13	0,015108705
2023	2	5	5001	500102	101	16	19	0,012528974
2023	2	5	5001	500102	101	17	14	0,010129484
2023	2	5	5001	500102	101	18	13	0,00967663
2023	2	5	5001	500102	101	19	13	0,009428302
2023	2	5	5001	500102	101	20	17	0,012398935
2023	2	5	5001	500102	101	21	19	0,011715122
2023	2	5	5001	500102	101	22	19	0,011343598
2023	2	5	5001	500102	101	23	18	0,012037073
2023	2	5	5001	500102	101	24	17	0,010973217
2023	2	5	5001	500102	101	25	13	0,012552667
2023	2	5	5001	500102	101	26	14	0,020101068
2023	2	5	5001	500102	101	27	14	0,025796936
2023	2	5	5001	500102	101	28	19	0,020943575
2023	2	5	5001	500102	101	29	17	0,015111173
2023	2	5	5001	500102	101	30	13	0,01372599
2023	2	5	5001	500102	101	31	16	0,013582642
2023	2	5	5001	500103	101	1	20	0,036366261
2023	2	5	5001	500103	101	2	13	0,037899282
2023	2	5	5001	500103	101	3	14	0,031220566
2023	2	5	5001	500103	101	4	13	0,03429848
2023	2	5	5001	500103	101	5	13	0,033076903
2023	2	5	5001	500103	101	6	15	0,032093214
2023	2	5	5001	500103	101	7	17	0,046379997
2023	2	5	5001	500103	101	8	13	0,033767473
2023	2	5	5001	500103	101	9	14	0,035299284
2023	2	5	5001	500103	101	10	14	0,032913547
2023	2	5	5001	500103	101	11	18	0,039334503
2023	2	5	5001	500103	101	12	13	0,037753264
2023	2	5	5001	500103	101	13	14	0,03472261
2023	2	5	5001	500103	101	14	15	0,047971839
2023	2	5	5001	500103	101	15	13	0,037492574
2023	2	5	5001	500103	101	16	19	0,027575226
2023	2	5	5001	500103	101	17	14	0,036424913
2023	2	5	5001	500103	101	18	13	0,033269362
2023	2	5	5001	500103	101	19	13	0,031975913
2023	2	5	5001	500103	101	20	17	0,034549348
2023	2	5	5001	500103	101	21	19	0,029196621
2023	2	5	5001	500103	101	22	19	0,036922218
2023	2	5	5001	500103	101	23	18	0,033402775
2023	2	5	5001	500103	101	24	17	0,033782254
2023	2	5	5001	500103	101	25	13	0,039938208
2023	2	5	5001	500103	101	26	14	0,029214686
2023	2	5	5001	500103	101	27	14	0,035761242
2023	2	5	5001	500103	101	28	19	0,030669687
2023	2	5	5001	500103	101	29	17	0,032084903
2023	2	5	5001	500103	101	30	13	0,031965322
2023	2	5	5001	500103	101	31	16	0,034114442

2023	2	5	5001	500104	101	1	20	0,02542928
2023	2	5	5001	500104	101	2	13	0,021237159
2023	2	5	5001	500104	101	3	14	0,019949286
2023	2	5	5001	500104	101	4	13	0,022476273
2023	2	5	5001	500104	101	5	13	0,014950223
2023	2	5	5001	500104	101	6	15	0,017313082
2023	2	5	5001	500104	101	7	17	0,016297757
2023	2	5	5001	500104	101	8	13	0,013353077
2023	2	5	5001	500104	101	9	14	0,014919176
2023	2	5	5001	500104	101	10	14	0,015291512
2023	2	5	5001	500104	101	11	18	0,017273268
2023	2	5	5001	500104	101	12	13	0,017077198
2023	2	5	5001	500104	101	13	14	0,016985631
2023	2	5	5001	500104	101	14	15	0,018480677
2023	2	5	5001	500104	101	15	13	0,013931566
2023	2	5	5001	500104	101	16	19	0,016037262
2023	2	5	5001	500104	101	17	14	0,014721318
2023	2	5	5001	500104	101	18	13	0,013129919
2023	2	5	5001	500104	101	19	13	0,013741396
2023	2	5	5001	500104	101	20	17	0,015851257
2023	2	5	5001	500104	101	21	19	0,016795455
2023	2	5	5001	500104	101	22	19	0,0157476
2023	2	5	5001	500104	101	23	18	0,017597204
2023	2	5	5001	500104	101	24	17	0,020792562
2023	2	5	5001	500104	101	25	13	0,017060587
2023	2	5	5001	500104	101	26	14	0,021206433
2023	2	5	5001	500104	101	27	14	0,022313166
2023	2	5	5001	500104	101	28	19	0,022132584
2023	2	5	5001	500104	101	29	17	0,020324705
2023	2	5	5001	500104	101	30	13	0,018772932
2023	2	5	5001	500104	101	31	16	0,020193068
2023	2	5	5001	500105	101	1	20	0,025613674
2023	2	5	5001	500105	101	2	13	0,018582194
2023	2	5	5001	500105	101	3	14	0,017974163
2023	2	5	5001	500105	101	4	13	0,01842541
2023	2	5	5001	500105	101	5	13	0,017698433
2023	2	5	5001	500105	101	6	15	0,019663991
2023	2	5	5001	500105	101	7	17	0,026656797
2023	2	5	5001	500105	101	8	13	0,02128946
2023	2	5	5001	500105	101	9	14	0,018818673
2023	2	5	5001	500105	101	10	14	0,016549908
2023	2	5	5001	500105	101	11	18	0,020125019
2023	2	5	5001	500105	101	12	13	0,018000652
2023	2	5	5001	500105	101	13	14	0,019084463
2023	2	5	5001	500105	101	14	15	0,030099903
2023	2	5	5001	500105	101	15	13	0,017529252
2023	2	5	5001	500105	101	16	19	0,02106245
2023	2	5	5001	500105	101	17	14	0,016272638
2023	2	5	5001	500105	101	18	13	0,015258893
2023	2	5	5001	500105	101	19	13	0,014075983
2023	2	5	5001	500105	101	20	17	0,017762346
2023	2	5	5001	500105	101	21	19	0,018080358
2023	2	5	5001	500105	101	22	19	0,021075877
2023	2	5	5001	500105	101	23	18	0,017227789
2023	2	5	5001	500105	101	24	17	0,016308648
2023	2	5	5001	500105	101	25	13	0,018302832
2023	2	5	5001	500105	101	26	14	0,016497718
2023	2	5	5001	500105	101	27	14	0,019143255
2023	2	5	5001	500105	101	28	19	0,022941426
2023	2	5	5001	500105	101	29	17	0,017517256
2023	2	5	5001	500105	101	30	13	0,017885509
2023	2	5	5001	500105	101	31	16	0,016382468
2023	2	5	5001	500106	101	1	20	0,029789407
2023	2	5	5001	500106	101	2	13	0,023222451
2023	2	5	5001	500106	101	3	14	0,024041635
2023	2	5	5001	500106	101	4	13	0,022545368
2023	2	5	5001	500106	101	5	13	0,028624208
2023	2	5	5001	500106	101	6	15	0,028225236
2023	2	5	5001	500106	101	7	17	0,035068221
2023	2	5	5001	500106	101	8	13	0,026594834

2023	2	5	5001	500106	101	9	14	0,030163796
2023	2	5	5001	500106	101	10	14	0,028592836
2023	2	5	5001	500106	101	11	18	0,03481049
2023	2	5	5001	500106	101	12	13	0,028382876
2023	2	5	5001	500106	101	13	14	0,030658061
2023	2	5	5001	500106	101	14	15	0,035311159
2023	2	5	5001	500106	101	15	13	0,029813197
2023	2	5	5001	500106	101	16	19	0,033374742
2023	2	5	5001	500106	101	17	14	0,028205503
2023	2	5	5001	500106	101	18	13	0,029149892
2023	2	5	5001	500106	101	19	13	0,02768349
2023	2	5	5001	500106	101	20	17	0,044252375
2023	2	5	5001	500106	101	21	19	0,032204744
2023	2	5	5001	500106	101	22	19	0,030379135
2023	2	5	5001	500106	101	23	18	0,037427102
2023	2	5	5001	500106	101	24	17	0,02839056
2023	2	5	5001	500106	101	25	13	0,030877658
2023	2	5	5001	500106	101	26	14	0,027385975
2023	2	5	5001	500106	101	27	14	0,035568343
2023	2	5	5001	500106	101	28	19	0,029846431
2023	2	5	5001	500106	101	29	17	0,032935282
2023	2	5	5001	500106	101	30	13	0,026776573
2023	2	5	5001	500106	101	31	16	0,026749927
2023	2	5	5001	500107	101	1	20	0,030104382
2023	2	5	5001	500107	101	2	13	0,027233949
2023	2	5	5001	500107	101	3	14	0,030122165
2023	2	5	5001	500107	101	4	13	0,028850024
2023	2	5	5001	500107	101	5	13	0,026556344
2023	2	5	5001	500107	101	6	15	0,025170366
2023	2	5	5001	500107	101	7	17	0,04017017
2023	2	5	5001	500107	101	8	13	0,030910968
2023	2	5	5001	500107	101	9	14	0,039438397
2023	2	5	5001	500107	101	10	14	0,025429404
2023	2	5	5001	500107	101	11	18	0,036359877
2023	2	5	5001	500107	101	12	13	0,028466582
2023	2	5	5001	500107	101	13	14	0,027182343
2023	2	5	5001	500107	101	14	15	0,031281667
2023	2	5	5001	500107	101	15	13	0,024597245
2023	2	5	5001	500107	101	16	19	0,025295536
2023	2	5	5001	500107	101	17	14	0,022864468
2023	2	5	5001	500107	101	18	13	0,021555527
2023	2	5	5001	500107	101	19	13	0,02338246
2023	2	5	5001	500107	101	20	17	0,023805893
2023	2	5	5001	500107	101	21	19	0,02236763
2023	2	5	5001	500107	101	22	19	0,024862325
2023	2	5	5001	500107	101	23	18	0,02507671
2023	2	5	5001	500107	101	24	17	0,023669465
2023	2	5	5001	500107	101	25	13	0,025909008
2023	2	5	5001	500107	101	26	14	0,02660924
2023	2	5	5001	500107	101	27	14	0,022209382
2023	2	5	5001	500107	101	28	19	0,035052337
2023	2	5	5001	500107	101	29	17	0,034901187
2023	2	5	5001	500107	101	30	13	0,030836298
2023	2	5	5001	500107	101	31	16	0,032142387
2023	2	5	5001	500108	101	1	20	0,011784575
2023	2	5	5001	500108	101	2	13	0,013814802
2023	2	5	5001	500108	101	3	14	0,015637699
2023	2	5	5001	500108	101	4	13	0,017533936
2023	2	5	5001	500108	101	5	13	0,017310986
2023	2	5	5001	500108	101	6	15	0,012606848
2023	2	5	5001	500108	101	7	17	0,012693965
2023	2	5	5001	500108	101	8	13	0,013579101
2023	2	5	5001	500108	101	9	14	0,013360314
2023	2	5	5001	500108	101	10	14	0,013382963
2023	2	5	5001	500108	101	11	18	0,014105109
2023	2	5	5001	500108	101	12	13	0,011601918
2023	2	5	5001	500108	101	13	14	0,013459654
2023	2	5	5001	500108	101	14	15	0,01344294
2023	2	5	5001	500108	101	15	13	0,014644993
2023	2	5	5001	500108	101	16	19	0,011090843

2023	2	5	5001	500108	101	17	14	0,013188004
2023	2	5	5001	500108	101	18	13	0,013523611
2023	2	5	5001	500108	101	19	13	0,012530755
2023	2	5	5001	500108	101	20	17	0,012220051
2023	2	5	5001	500108	101	21	19	0,011749462
2023	2	5	5001	500108	101	22	19	0,010418026
2023	2	5	5001	500108	101	23	18	0,013601648
2023	2	5	5001	500108	101	24	17	0,013200896
2023	2	5	5001	500108	101	25	13	0,012413208
2023	2	5	5001	500108	101	26	14	0,013779019
2023	2	5	5001	500108	101	27	14	0,012684864
2023	2	5	5001	500108	101	28	19	0,012829256
2023	2	5	5001	500108	101	29	17	0,01272897
2023	2	5	5001	500108	101	30	13	0,014171469
2023	2	5	5001	500108	101	31	16	0,013322588
2023	2	5	5001	500109	101	1	20	0,025147911
2023	2	5	5001	500109	101	2	13	0,029281469
2023	2	5	5001	500109	101	3	14	0,028437279
2023	2	5	5001	500109	101	4	13	0,029511807
2023	2	5	5001	500109	101	5	13	0,029967194
2023	2	5	5001	500109	101	6	15	0,028235748
2023	2	5	5001	500109	101	7	17	0,029979289
2023	2	5	5001	500109	101	8	13	0,028870344
2023	2	5	5001	500109	101	9	14	0,02916597
2023	2	5	5001	500109	101	10	14	0,027562535
2023	2	5	5001	500109	101	11	18	0,027723952
2023	2	5	5001	500109	101	12	13	0,030306031
2023	2	5	5001	500109	101	13	14	0,028808558
2023	2	5	5001	500109	101	14	15	0,03017839
2023	2	5	5001	500109	101	15	13	0,028545464
2023	2	5	5001	500109	101	16	19	0,023137738
2023	2	5	5001	500109	101	17	14	0,024952588
2023	2	5	5001	500109	101	18	13	0,024435624
2023	2	5	5001	500109	101	19	13	0,0244576
2023	2	5	5001	500109	101	20	17	0,020927859
2023	2	5	5001	500109	101	21	19	0,021241652
2023	2	5	5001	500109	101	22	19	0,019593397
2023	2	5	5001	500109	101	23	18	0,028155214
2023	2	5	5001	500109	101	24	17	0,026752681
2023	2	5	5001	500109	101	25	13	0,026723127
2023	2	5	5001	500109	101	26	14	0,026692527
2023	2	5	5001	500109	101	27	14	0,029034522
2023	2	5	5001	500109	101	28	19	0,026883985
2023	2	5	5001	500109	101	29	17	0,033122065
2023	2	5	5001	500109	101	30	13	0,029428655
2023	2	5	5001	500109	101	31	16	0,03039239
2023	2	5	5001	500110	101	1	20	0,017103432
2023	2	5	5001	500110	101	2	13	0,01830588
2023	2	5	5001	500110	101	3	14	0,022029545
2023	2	5	5001	500110	101	4	13	0,016765798
2023	2	5	5001	500110	101	5	13	0,017858047
2023	2	5	5001	500110	101	6	15	0,017221264
2023	2	5	5001	500110	101	7	17	0,019214486
2023	2	5	5001	500110	101	8	13	0,016610101
2023	2	5	5001	500110	101	9	14	0,017593951
2023	2	5	5001	500110	101	10	14	0,017899637
2023	2	5	5001	500110	101	11	18	0,018123193
2023	2	5	5001	500110	101	12	13	0,019089564
2023	2	5	5001	500110	101	13	14	0,020238614
2023	2	5	5001	500110	101	14	15	0,020665326
2023	2	5	5001	500110	101	15	13	0,017760602
2023	2	5	5001	500110	101	16	19	0,013166302
2023	2	5	5001	500110	101	17	14	0,015834279
2023	2	5	5001	500110	101	18	13	0,015866764
2023	2	5	5001	500110	101	19	13	0,015948792
2023	2	5	5001	500110	101	20	17	0,017249156
2023	2	5	5001	500110	101	21	19	0,016085368
2023	2	5	5001	500110	101	22	19	0,013923295
2023	2	5	5001	500110	101	23	18	0,016481524
2023	2	5	5001	500110	101	24	17	0,018102099

2023	2	5	5001	500110	101	25	13	0,018400288
2023	2	5	5001	500110	101	26	14	0,017935652
2023	2	5	5001	500110	101	27	14	0,016643609
2023	2	5	5001	500110	101	28	19	0,016495832
2023	2	5	5001	500110	101	29	17	0,018112343
2023	2	5	5001	500110	101	30	13	0,020235805
2023	2	5	5001	500110	101	31	16	0,016246679
2023	2	5	5001	500111	101	1	20	0,011120054
2023	2	5	5001	500111	101	2	13	0,012990987
2023	2	5	5001	500111	101	3	14	0,012509463
2023	2	5	5001	500111	101	4	13	0,013451248
2023	2	5	5001	500111	101	5	13	0,013473672
2023	2	5	5001	500111	101	6	15	0,014464986
2023	2	5	5001	500111	101	7	17	0,024000937
2023	2	5	5001	500111	101	8	13	0,012754623
2023	2	5	5001	500111	101	9	14	0,014088955
2023	2	5	5001	500111	101	10	14	0,012860207
2023	2	5	5001	500111	101	11	18	0,017207456
2023	2	5	5001	500111	101	12	13	0,013560837
2023	2	5	5001	500111	101	13	14	0,016003403
2023	2	5	5001	500111	101	14	15	0,014006751
2023	2	5	5001	500111	101	15	13	0,014449313
2023	2	5	5001	500111	101	16	19	0,015133343
2023	2	5	5001	500111	101	17	14	0,012051137
2023	2	5	5001	500111	101	18	13	0,012472949
2023	2	5	5001	500111	101	19	13	0,011954065
2023	2	5	5001	500111	101	20	17	0,011595721
2023	2	5	5001	500111	101	21	19	0,011551529
2023	2	5	5001	500111	101	22	19	0,011828405
2023	2	5	5001	500111	101	23	18	0,013118504
2023	2	5	5001	500111	101	24	17	0,013152456
2023	2	5	5001	500111	101	25	13	0,013971771
2023	2	5	5001	500111	101	26	14	0,013467875
2023	2	5	5001	500111	101	27	14	0,012525016
2023	2	5	5001	500111	101	28	19	0,014796652
2023	2	5	5001	500111	101	29	17	0,013303633
2023	2	5	5001	500111	101	30	13	0,013306737
2023	2	5	5001	500111	101	31	16	0,014003024
2023	2	5	5001	500112	101	1	20	0,014146576
2023	2	5	5001	500112	101	2	13	0,014002781
2023	2	5	5001	500112	101	3	14	0,017160207
2023	2	5	5001	500112	101	4	13	0,013032612
2023	2	5	5001	500112	101	5	13	0,014525419
2023	2	5	5001	500112	101	6	15	0,01704121
2023	2	5	5001	500112	101	7	17	0,01951476
2023	2	5	5001	500112	101	8	13	0,014059588
2023	2	5	5001	500112	101	9	14	0,014034937
2023	2	5	5001	500112	101	10	14	0,011220039
2023	2	5	5001	500112	101	11	18	0,037927635
2023	2	5	5001	500112	101	12	13	0,014505139
2023	2	5	5001	500112	101	13	14	0,014090862
2023	2	5	5001	500112	101	14	15	0,017524127
2023	2	5	5001	500112	101	15	13	0,014768454
2023	2	5	5001	500112	101	16	19	0,017316113
2023	2	5	5001	500112	101	17	14	0,013101925
2023	2	5	5001	500112	101	18	13	0,013024156
2023	2	5	5001	500112	101	19	13	0,015058975
2023	2	5	5001	500112	101	20	17	0,014072241
2023	2	5	5001	500112	101	21	19	0,01257938
2023	2	5	5001	500112	101	22	19	0,013767903
2023	2	5	5001	500112	101	23	18	0,015612028
2023	2	5	5001	500112	101	24	17	0,013595418
2023	2	5	5001	500112	101	25	13	0,014875938
2023	2	5	5001	500112	101	26	14	0,01522902
2023	2	5	5001	500112	101	27	14	0,014770193
2023	2	5	5001	500112	101	28	19	0,014445258
2023	2	5	5001	500112	101	29	17	0,014489927
2023	2	5	5001	500112	101	30	13	0,01557239
2023	2	5	5001	500112	101	31	16	0,014710712
2023	2	5	5001	500113	101	1	20	0,012729413

2023	2	5	5001	500113	101	2	13	0,016870867
2023	2	5	5001	500113	101	3	14	0,015122729
2023	2	5	5001	500113	101	4	13	0,012301138
2023	2	5	5001	500113	101	5	13	0,01438942
2023	2	5	5001	500113	101	6	15	0,012789694
2023	2	5	5001	500113	101	7	17	0,01465693
2023	2	5	5001	500113	101	8	13	0,014901071
2023	2	5	5001	500113	101	9	14	0,017266234
2023	2	5	5001	500113	101	10	14	0,013250059
2023	2	5	5001	500113	101	11	18	0,018690061
2023	2	5	5001	500113	101	12	13	0,015247367
2023	2	5	5001	500113	101	13	14	0,013275774
2023	2	5	5001	500113	101	14	15	0,013327698
2023	2	5	5001	500113	101	15	13	0,014981782
2023	2	5	5001	500113	101	16	19	0,013185445
2023	2	5	5001	500113	101	17	14	0,014738571
2023	2	5	5001	500113	101	18	13	0,012183039
2023	2	5	5001	500113	101	19	13	0,013736221
2023	2	5	5001	500113	101	20	17	0,010439064
2023	2	5	5001	500113	101	21	19	0,011854249
2023	2	5	5001	500113	101	22	19	0,01173967
2023	2	5	5001	500113	101	23	18	0,012727943
2023	2	5	5001	500113	101	24	17	0,012764519
2023	2	5	5001	500113	101	25	13	0,014969341
2023	2	5	5001	500113	101	26	14	0,025255796
2023	2	5	5001	500113	101	27	14	0,033325121
2023	2	5	5001	500113	101	28	19	0,013322267
2023	2	5	5001	500113	101	29	17	0,016520958
2023	2	5	5001	500113	101	30	13	0,01725672
2023	2	5	5001	500113	101	31	16	0,013361774
2023	2	5	5001	500114	101	1	20	0,018465006
2023	2	5	5001	500114	101	2	13	0,020008139
2023	2	5	5001	500114	101	3	14	0,020770713
2023	2	5	5001	500114	101	4	13	0,01951567
2023	2	5	5001	500114	101	5	13	0,01954947
2023	2	5	5001	500114	101	6	15	0,019665158
2023	2	5	5001	500114	101	7	17	0,021475393
2023	2	5	5001	500114	101	8	13	0,02006114
2023	2	5	5001	500114	101	9	14	0,019600875
2023	2	5	5001	500114	101	10	14	0,019186614
2023	2	5	5001	500114	101	11	18	0,018008878
2023	2	5	5001	500114	101	12	13	0,020640139
2023	2	5	5001	500114	101	13	14	0,02083633
2023	2	5	5001	500114	101	14	15	0,021328712
2023	2	5	5001	500114	101	15	13	0,020786612
2023	2	5	5001	500114	101	16	19	0,016298876
2023	2	5	5001	500114	101	17	14	0,016657258
2023	2	5	5001	500114	101	18	13	0,018334197
2023	2	5	5001	500114	101	19	13	0,017889683
2023	2	5	5001	500114	101	20	17	0,017304326
2023	2	5	5001	500114	101	21	19	0,016574206
2023	2	5	5001	500114	101	22	19	0,015496495
2023	2	5	5001	500114	101	23	18	0,017061056
2023	2	5	5001	500114	101	24	17	0,018557817
2023	2	5	5001	500114	101	25	13	0,022607849
2023	2	5	5001	500114	101	26	14	0,019680792
2023	2	5	5001	500114	101	27	14	0,020655955
2023	2	5	5001	500114	101	28	19	0,018728938
2023	2	5	5001	500114	101	29	17	0,019236208
2023	2	5	5001	500114	101	30	13	0,020508517
2023	2	5	5001	500114	101	31	16	0,018326752
2023	2	5	5001	500115	101	1	20	0,014556326
2023	2	5	5001	500115	101	2	13	0,016391485
2023	2	5	5001	500115	101	3	14	0,0160487
2023	2	5	5001	500115	101	4	13	0,017009899
2023	2	5	5001	500115	101	5	13	0,015879493
2023	2	5	5001	500115	101	6	15	0,012266994
2023	2	5	5001	500115	101	7	17	0,016126638
2023	2	5	5001	500115	101	8	13	0,016882221
2023	2	5	5001	500115	101	9	14	0,015258406

2023	2	5	5001	500115	101	10	14	0,014823417
2023	2	5	5001	500115	101	11	18	0,01363532
2023	2	5	5001	500115	101	12	13	0,017554275
2023	2	5	5001	500115	101	13	14	0,013869076
2023	2	5	5001	500115	101	14	15	0,017158097
2023	2	5	5001	500115	101	15	13	0,017183362
2023	2	5	5001	500115	101	16	19	0,010644985
2023	2	5	5001	500115	101	17	14	0,015071537
2023	2	5	5001	500115	101	18	13	0,015677139
2023	2	5	5001	500115	101	19	13	0,014352488
2023	2	5	5001	500115	101	20	17	0,011988485
2023	2	5	5001	500115	101	21	19	0,012767248
2023	2	5	5001	500115	101	22	19	0,012962785
2023	2	5	5001	500115	101	23	18	0,014732004
2023	2	5	5001	500115	101	24	17	0,01360114
2023	2	5	5001	500115	101	25	13	0,016548291
2023	2	5	5001	500115	101	26	14	0,015669334
2023	2	5	5001	500115	101	27	14	0,015108372
2023	2	5	5001	500115	101	28	19	0,015558237
2023	2	5	5001	500115	101	29	17	0,014715879
2023	2	5	5001	500115	101	30	13	0,015714899
2023	2	5	5001	500115	101	31	16	0,013940995
2023	2	5	5001	500116	101	1	20	0,010798896
2023	2	5	5001	500116	101	2	13	0,011405755
2023	2	5	5001	500116	101	3	14	0,012708952
2023	2	5	5001	500116	101	4	13	0,011937396
2023	2	5	5001	500116	101	5	13	0,013154745
2023	2	5	5001	500116	101	6	15	0,013039104
2023	2	5	5001	500116	101	7	17	0,012916933
2023	2	5	5001	500116	101	8	13	0,012222655
2023	2	5	5001	500116	101	9	14	0,012697772
2023	2	5	5001	500116	101	10	14	0,013297298
2023	2	5	5001	500116	101	11	18	0,012461941
2023	2	5	5001	500116	101	12	13	0,013229326
2023	2	5	5001	500116	101	13	14	0,012920261
2023	2	5	5001	500116	101	14	15	0,012209747
2023	2	5	5001	500116	101	15	13	0,012828503
2023	2	5	5001	500116	101	16	19	0,011209035
2023	2	5	5001	500116	101	17	14	0,0110874
2023	2	5	5001	500116	101	18	13	0,012829385
2023	2	5	5001	500116	101	19	13	0,012282778
2023	2	5	5001	500116	101	20	17	0,013905391
2023	2	5	5001	500116	101	21	19	0,010913162
2023	2	5	5001	500116	101	22	19	0,012491932
2023	2	5	5001	500116	101	23	18	0,012780001
2023	2	5	5001	500116	101	24	17	0,013100249
2023	2	5	5001	500116	101	25	13	0,01290179
2023	2	5	5001	500116	101	26	14	0,014840716
2023	2	5	5001	500116	101	27	14	0,012339703
2023	2	5	5001	500116	101	28	19	0,011271889
2023	2	5	5001	500116	101	29	17	0,013360408
2023	2	5	5001	500116	101	30	13	0,013553013
2023	2	5	5001	500116	101	31	16	0,0121826
2023	2	5	5001		101	1	20	0,023358898
2023	2	5	5001		101	2	13	0,020869837
2023	2	5	5001		101	3	14	0,021197132
2023	2	5	5001		101	4	13	0,020063924
2023	2	5	5001		101	5	13	0,020306614
2023	2	5	5001		101	6	15	0,021226182
2023	2	5	5001		101	7	17	0,027868806
2023	2	5	5001		101	8	13	0,020012067
2023	2	5	5001		101	9	14	0,020692194
2023	2	5	5001		101	10	14	0,019281713
2023	2	5	5001		101	11	18	0,022971884
2023	2	5	5001		101	12	13	0,020942001
2023	2	5	5001		101	13	14	0,021852779
2023	2	5	5001		101	14	15	0,026006889
2023	2	5	5001		101	15	13	0,020260243
2023	2	5	5001		101	16	19	0,019412203
2023	2	5	5001		101	17	14	0,018041683

2023	2	5	5001	101	18	13	0,018268672
2023	2	5	5001	101	19	13	0,018190978
2023	2	5	5001	101	20	17	0,02193316
2023	2	5	5001	101	21	19	0,020795983
2023	2	5	5001	101	22	19	0,02120329
2023	2	5	5001	101	23	18	0,020042904
2023	2	5	5001	101	24	17	0,019902363
2023	2	5	5001	101	25	13	0,02066071
2023	2	5	5001	101	26	14	0,020611896
2023	2	5	5001	101	27	14	0,022276975
2023	2	5	5001	101	28	19	0,022878927
2023	2	5	5001	101	29	17	0,021136944
2023	2	5	5001	101	30	13	0,020931717
2023	2	5	5001	101	31	16	0,019573961
2023	2	5	5045	101	1	20	0,025536434
2023	2	5	5045	101	2	20	0,017299794
2023	2	5	5045	101	3	21	0,021792197
2023	2	5	5045	101	4	20	0,016713131
2023	2	5	5045	101	5	20	0,029461711
2023	2	5	5045	101	6	20	0,033221035
2023	2	5	5045	101	7	17	0,028241218
2023	2	5	5045	101	8	20	0,017066025
2023	2	5	5045	101	9	15	0,024699222
2023	2	5	5045	101	10	20	0,019478448
2023	2	5	5045	101	11	20	0,023612392
2023	2	5	5045	101	12	20	0,028888876
2023	2	5	5045	101	13	20	0,031617494
2023	2	5	5045	101	14	19	0,029402065
2023	2	5	5045	101	15	20	0,017510852
2023	2	5	5045	101	16	20	0,019542548
2023	2	5	5045	101	17	20	0,018971712
2023	2	5	5045	101	18	20	0,018944721
2023	2	5	5045	101	19	20	0,03083062
2023	2	5	5045	101	20	18	0,033820346
2023	2	5	5045	101	21	19	0,020481629
2023	2	5	5045	101	22	20	0,023766044
2023	2	5	5045	101	23	20	0,020729416
2023	2	5	5045	101	24	21	0,012767083
2023	2	5	5045	101	25	20	0,01930103
2023	2	5	5045	101	26	19	0,030526989
2023	2	5	5045	101	27	20	0,016735021
2023	2	5	5045	101	28	19	0,02344026
2023	2	5	5045	101	29	21	0,016170589
2023	2	5	5045	101	30	19	0,034617392
2023	2	5	5045	101	31	19	0,031899862
2023	2	5	5088	101	1	20	0,033992903
2023	2	5	5088	101	2	20	0,022153571
2023	2	5	5088	101	3	21	0,021481984
2023	2	5	5088	101	4	20	0,023381521
2023	2	5	5088	101	5	20	0,028188456
2023	2	5	5088	101	6	20	0,027759792
2023	2	5	5088	101	7	17	0,034749947
2023	2	5	5088	101	8	20	0,022966163
2023	2	5	5088	101	9	15	0,024931506
2023	2	5	5088	101	10	20	0,022999991
2023	2	5	5088	101	11	20	0,027476897
2023	2	5	5088	101	12	20	0,02408986
2023	2	5	5088	101	13	20	0,026946069
2023	2	5	5088	101	14	19	0,034861302
2023	2	5	5088	101	15	20	0,025729705
2023	2	5	5088	101	16	20	0,022038672
2023	2	5	5088	101	17	20	0,020845824
2023	2	5	5088	101	18	20	0,021372564
2023	2	5	5088	101	19	20	0,021640854
2023	2	5	5088	101	20	18	0,025176262
2023	2	5	5088	101	21	19	0,029606467
2023	2	5	5088	101	22	20	0,022484831
2023	2	5	5088	101	23	20	0,019148177
2023	2	5	5088	101	24	21	0,017434009
2023	2	5	5088	101	25	20	0,021982459

2023	2	5	5088	101	26	19	0,025416701
2023	2	5	5088	101	27	20	0,024973055
2023	2	5	5088	101	28	19	0,026533708
2023	2	5	5088	101	29	21	0,018715036
2023	2	5	5088	101	30	19	0,026477281
2023	2	5	5088	101	31	19	0,025290518
2023	2	5	5129	101	1	20	0,015714389
2023	2	5	5129	101	2	20	0,014558389
2023	2	5	5129	101	3	21	0,010035959
2023	2	5	5129	101	4	20	0,014848386
2023	2	5	5129	101	5	20	0,015476904
2023	2	5	5129	101	6	20	0,017866386
2023	2	5	5129	101	7	17	0,021672222
2023	2	5	5129	101	8	20	0,013439921
2023	2	5	5129	101	9	15	0,019775775
2023	2	5	5129	101	10	20	0,014536938
2023	2	5	5129	101	11	20	0,010904579
2023	2	5	5129	101	12	20	0,013852894
2023	2	5	5129	101	13	20	0,018238305
2023	2	5	5129	101	14	19	0,017589936
2023	2	5	5129	101	15	20	0,01505041
2023	2	5	5129	101	16	20	0,013955709
2023	2	5	5129	101	17	20	0,015447468
2023	2	5	5129	101	18	20	0,016290679
2023	2	5	5129	101	19	20	0,013138295
2023	2	5	5129	101	20	18	0,020147706
2023	2	5	5129	101	21	19	0,016961683
2023	2	5	5129	101	22	20	0,017662222
2023	2	5	5129	101	23	20	0,015361559
2023	2	5	5129	101	24	21	0,009170136
2023	2	5	5129	101	25	20	0,014551916
2023	2	5	5129	101	26	19	0,01777347
2023	2	5	5129	101	27	20	0,01743003
2023	2	5	5129	101	28	19	0,017151511
2023	2	5	5129	101	29	21	0,009279365
2023	2	5	5129	101	30	19	0,018973174
2023	2	5	5129	101	31	19	0,016341565
2023	2	5	5148	101	1	20	0,02186364
2023	2	5	5148	101	2	20	0,017476125
2023	2	5	5148	101	3	21	0,014143611
2023	2	5	5148	101	4	20	0,016438147
2023	2	5	5148	101	5	20	0,017006218
2023	2	5	5148	101	6	20	0,0186322
2023	2	5	5148	101	7	17	0,024123673
2023	2	5	5148	101	8	20	0,018396977
2023	2	5	5148	101	9	15	0,01955185
2023	2	5	5148	101	10	20	0,014222299
2023	2	5	5148	101	11	20	0,015057579
2023	2	5	5148	101	12	20	0,018396175
2023	2	5	5148	101	13	20	0,01988337
2023	2	5	5148	101	14	19	0,022376392
2023	2	5	5148	101	15	20	0,023966739
2023	2	5	5148	101	16	20	0,015698271
2023	2	5	5148	101	17	20	0,014685657
2023	2	5	5148	101	18	20	0,017971925
2023	2	5	5148	101	19	20	0,017025072
2023	2	5	5148	101	20	18	0,026657596
2023	2	5	5148	101	21	19	0,02728213
2023	2	5	5148	101	22	20	0,016034128
2023	2	5	5148	101	23	20	0,020128963
2023	2	5	5148	101	24	21	0,010889394
2023	2	5	5148	101	25	20	0,017864904
2023	2	5	5148	101	26	19	0,018870723
2023	2	5	5148	101	27	20	0,021004428
2023	2	5	5148	101	28	19	0,020965522
2023	2	5	5148	101	29	21	0,013144276
2023	2	5	5148	101	30	19	0,022958711
2023	2	5	5148	101	31	19	0,020733746
2023	2	5	5212	101	1	20	0,030307525
2023	2	5	5212	101	2	20	0,017904893

2023	2	5	5212	101	3	21	0,016634798
2023	2	5	5212	101	4	20	0,022060319
2023	2	5	5212	101	5	20	0,026297473
2023	2	5	5212	101	6	20	0,023604971
2023	2	5	5212	101	7	17	0,040751388
2023	2	5	5212	101	8	20	0,019047534
2023	2	5	5212	101	9	15	0,025194819
2023	2	5	5212	101	10	20	0,016771321
2023	2	5	5212	101	11	20	0,023746464
2023	2	5	5212	101	12	20	0,02098466
2023	2	5	5212	101	13	20	0,022760096
2023	2	5	5212	101	14	19	0,028847381
2023	2	5	5212	101	15	20	0,017426256
2023	2	5	5212	101	16	20	0,019884175
2023	2	5	5212	101	17	20	0,015649941
2023	2	5	5212	101	18	20	0,02284783
2023	2	5	5212	101	19	20	0,020028383
2023	2	5	5212	101	20	18	0,02729689
2023	2	5	5212	101	21	19	0,034886769
2023	2	5	5212	101	22	20	0,025411896
2023	2	5	5212	101	23	20	0,019071748
2023	2	5	5212	101	24	21	0,012305932
2023	2	5	5212	101	25	20	0,016846158
2023	2	5	5212	101	26	19	0,025727871
2023	2	5	5212	101	27	20	0,024726431
2023	2	5	5212	101	28	19	0,022315862
2023	2	5	5212	101	29	21	0,013817541
2023	2	5	5212	101	30	19	0,027211721
2023	2	5	5212	101	31	19	0,024880926
2023	2	5	5266	101	1	20	0,021044799
2023	2	5	5266	101	2	20	0,019435336
2023	2	5	5266	101	3	21	0,019296192
2023	2	5	5266	101	4	20	0,019134328
2023	2	5	5266	101	5	20	0,022154984
2023	2	5	5266	101	6	20	0,022979084
2023	2	5	5266	101	7	17	0,026680236
2023	2	5	5266	101	8	20	0,016713299
2023	2	5	5266	101	9	15	0,018859146
2023	2	5	5266	101	10	20	0,020216689
2023	2	5	5266	101	11	20	0,018916868
2023	2	5	5266	101	12	20	0,019379543
2023	2	5	5266	101	13	20	0,02335511
2023	2	5	5266	101	14	19	0,022525846
2023	2	5	5266	101	15	20	0,018576436
2023	2	5	5266	101	16	20	0,015230828
2023	2	5	5266	101	17	20	0,017255333
2023	2	5	5266	101	18	20	0,017665167
2023	2	5	5266	101	19	20	0,018279246
2023	2	5	5266	101	20	18	0,019332111
2023	2	5	5266	101	21	19	0,018294711
2023	2	5	5266	101	22	20	0,016491504
2023	2	5	5266	101	23	20	0,01589767
2023	2	5	5266	101	24	21	0,013458068
2023	2	5	5266	101	25	20	0,018419031
2023	2	5	5266	101	26	19	0,021568678
2023	2	5	5266	101	27	20	0,020071795
2023	2	5	5266	101	28	19	0,020409304
2023	2	5	5266	101	29	21	0,014253986
2023	2	5	5266	101	30	19	0,020121819
2023	2	5	5266	101	31	19	0,020478764
2023	2	5	5308	101	1	20	0,01823724
2023	2	5	5308	101	2	20	0,015800053
2023	2	5	5308	101	3	21	0,013114977
2023	2	5	5308	101	4	20	0,01636878
2023	2	5	5308	101	5	20	0,023985615
2023	2	5	5308	101	6	20	0,023022984
2023	2	5	5308	101	7	17	0,025426471
2023	2	5	5308	101	8	20	0,018021728
2023	2	5	5308	101	9	15	0,020679062
2023	2	5	5308	101	10	20	0,020130087

2023	2	5	5308	101	11	20	0,020176024
2023	2	5	5308	101	12	20	0,017864899
2023	2	5	5308	101	13	20	0,021605777
2023	2	5	5308	101	14	19	0,024500756
2023	2	5	5308	101	15	20	0,014773401
2023	2	5	5308	101	16	20	0,014032746
2023	2	5	5308	101	17	20	0,017310175
2023	2	5	5308	101	18	20	0,012532484
2023	2	5	5308	101	19	20	0,01475397
2023	2	5	5308	101	20	18	0,02821267
2023	2	5	5308	101	21	19	0,032524494
2023	2	5	5308	101	22	20	0,019042657
2023	2	5	5308	101	23	20	0,014647543
2023	2	5	5308	101	24	21	0,015400954
2023	2	5	5308	101	25	20	0,016912375
2023	2	5	5308	101	26	19	0,018652284
2023	2	5	5308	101	27	20	0,023642633
2023	2	5	5308	101	28	19	0,020462885
2023	2	5	5308	101	29	21	0,013732097
2023	2	5	5308	101	30	19	0,019332408
2023	2	5	5308	101	31	19	0,017922266
2023	2	5	5318	101	1	20	0,039549169
2023	2	5	5318	101	2	20	0,025268851
2023	2	5	5318	101	3	21	0,026440498
2023	2	5	5318	101	4	20	0,025740651
2023	2	5	5318	101	5	20	0,033040016
2023	2	5	5318	101	6	20	0,041882153
2023	2	5	5318	101	7	17	0,05696528
2023	2	5	5318	101	8	20	0,022173531
2023	2	5	5318	101	9	15	0,039657532
2023	2	5	5318	101	10	20	0,029662269
2023	2	5	5318	101	11	20	0,031315226
2023	2	5	5318	101	12	20	0,03388883
2023	2	5	5318	101	13	20	0,04151146
2023	2	5	5318	101	14	19	0,052764044
2023	2	5	5318	101	15	20	0,023951256
2023	2	5	5318	101	16	20	0,031044671
2023	2	5	5318	101	17	20	0,038128825
2023	2	5	5318	101	18	20	0,042302527
2023	2	5	5318	101	19	20	0,040434163
2023	2	5	5318	101	20	18	0,066442033
2023	2	5	5318	101	21	19	0,063210172
2023	2	5	5318	101	22	20	0,043753828
2023	2	5	5318	101	23	20	0,031143876
2023	2	5	5318	101	24	21	0,028951406
2023	2	5	5318	101	25	20	0,030015906
2023	2	5	5318	101	26	19	0,043046156
2023	2	5	5318	101	27	20	0,045333321
2023	2	5	5318	101	28	19	0,047939573
2023	2	5	5318	101	29	21	0,029106431
2023	2	5	5318	101	30	19	0,040098862
2023	2	5	5318	101	31	19	0,044090961
2023	2	5	5360	101	1	20	0,032506004
2023	2	5	5360	101	2	20	0,035781609
2023	2	5	5360	101	3	21	0,027436334
2023	2	5	5360	101	4	20	0,035541024
2023	2	5	5360	101	5	20	0,037734051
2023	2	5	5360	101	6	20	0,037442635
2023	2	5	5360	101	7	17	0,038027691
2023	2	5	5360	101	8	20	0,034129631
2023	2	5	5360	101	9	15	0,02909578
2023	2	5	5360	101	10	20	0,033881453
2023	2	5	5360	101	11	20	0,031691074
2023	2	5	5360	101	12	20	0,04454644
2023	2	5	5360	101	13	20	0,040899336
2023	2	5	5360	101	14	19	0,039722368
2023	2	5	5360	101	15	20	0,036697837
2023	2	5	5360	101	16	20	0,029839696
2023	2	5	5360	101	17	20	0,031961914
2023	2	5	5360	101	18	20	0,031073099

2023	2	5	5360	101	19	20	0,030106396
2023	2	5	5360	101	20	18	0,034002242
2023	2	5	5360	101	21	19	0,027423
2023	2	5	5360	101	22	20	0,024097587
2023	2	5	5360	101	23	20	0,029617131
2023	2	5	5360	101	24	21	0,022635237
2023	2	5	5360	101	25	20	0,036341952
2023	2	5	5360	101	26	19	0,041419444
2023	2	5	5360	101	27	20	0,034373893
2023	2	5	5360	101	28	19	0,037673153
2023	2	5	5360	101	29	21	0,023113651
2023	2	5	5360	101	30	19	0,042028136
2023	2	5	5360	101	31	19	0,043017078
2023	2	5	5376	101	1	20	0,010411541
2023	2	5	5376	101	2	20	0,008964475
2023	2	5	5376	101	3	21	0,00885011
2023	2	5	5376	101	4	20	0,010149769
2023	2	5	5376	101	5	20	0,009412361
2023	2	5	5376	101	6	20	0,007987968
2023	2	5	5376	101	7	17	0,013041689
2023	2	5	5376	101	8	20	0,010693585
2023	2	5	5376	101	9	15	0,013174992
2023	2	5	5376	101	10	20	0,007767875
2023	2	5	5376	101	11	20	0,011972485
2023	2	5	5376	101	12	20	0,012599521
2023	2	5	5376	101	13	20	0,012292269
2023	2	5	5376	101	14	19	0,016126786
2023	2	5	5376	101	15	20	0,012669654
2023	2	5	5376	101	16	20	0,014155201
2023	2	5	5376	101	17	20	0,011287567
2023	2	5	5376	101	18	20	0,011875617
2023	2	5	5376	101	19	20	0,011356602
2023	2	5	5376	101	20	18	0,01418244
2023	2	5	5376	101	21	19	0,01358172
2023	2	5	5376	101	22	20	0,011977643
2023	2	5	5376	101	23	20	0,010966382
2023	2	5	5376	101	24	21	0,008279263
2023	2	5	5376	101	25	20	0,01810894
2023	2	5	5376	101	26	19	0,010527772
2023	2	5	5376	101	27	20	0,012235996
2023	2	5	5376	101	28	19	0,010502736
2023	2	5	5376	101	29	21	0,012248452
2023	2	5	5376	101	30	19	0,014758992
2023	2	5	5376	101	31	19	0,018544209
2023	2	5	5380	101	1	20	0,018690489
2023	2	5	5380	101	2	20	0,018138501
2023	2	5	5380	101	3	21	0,015413235
2023	2	5	5380	101	4	20	0,01897626
2023	2	5	5380	101	5	20	0,018142886
2023	2	5	5380	101	6	20	0,019837176
2023	2	5	5380	101	7	17	0,019203968
2023	2	5	5380	101	8	20	0,017169301
2023	2	5	5380	101	9	15	0,016541876
2023	2	5	5380	101	10	20	0,018792006
2023	2	5	5380	101	11	20	0,017407205
2023	2	5	5380	101	12	20	0,021409895
2023	2	5	5380	101	13	20	0,023454765
2023	2	5	5380	101	14	19	0,021196042
2023	2	5	5380	101	15	20	0,020212393
2023	2	5	5380	101	16	20	0,015624153
2023	2	5	5380	101	17	20	0,013773699
2023	2	5	5380	101	18	20	0,015293669
2023	2	5	5380	101	19	20	0,013706189
2023	2	5	5380	101	20	18	0,017160113
2023	2	5	5380	101	21	19	0,019036948
2023	2	5	5380	101	22	20	0,013373155
2023	2	5	5380	101	23	20	0,013702526
2023	2	5	5380	101	24	21	0,011584132
2023	2	5	5380	101	25	20	0,020401149
2023	2	5	5380	101	26	19	0,025220549

2023	2	5	5380	101	27	20	0,026056354
2023	2	5	5380	101	28	19	0,022224859
2023	2	5	5380	101	29	21	0,016542578
2023	2	5	5380	101	30	19	0,024775702
2023	2	5	5380	101	31	19	0,033047291
2023	2	5	5440	101	1	20	0,001898366
2023	2	5	5440	101	2	20	0,002075411
2023	2	5	5440	101	3	21	0,000642738
2023	2	5	5440	101	4	20	0,002102362
2023	2	5	5440	101	5	20	0,00166905
2023	2	5	5440	101	6	20	0,002721696
2023	2	5	5440	101	7	17	0,002698653
2023	2	5	5440	101	8	20	0,002579275
2023	2	5	5440	101	9	15	0,001537812
2023	2	5	5440	101	10	20	0,003428305
2023	2	5	5440	101	11	20	0,001216819
2023	2	5	5440	101	12	20	0,001900338
2023	2	5	5440	101	13	20	0,001671983
2023	2	5	5440	101	14	19	0,001336693
2023	2	5	5440	101	15	20	0,004543472
2023	2	5	5440	101	16	20	0,002639436
2023	2	5	5440	101	17	20	0,00148819
2023	2	5	5440	101	18	20	0,001708247
2023	2	5	5440	101	19	20	0,002074607
2023	2	5	5440	101	20	18	0,001579196
2023	2	5	5440	101	21	19	0,002879336
2023	2	5	5440	101	22	20	0,001381812
2023	2	5	5440	101	23	20	0,002047009
2023	2	5	5440	101	24	21	0,001374142
2023	2	5	5440	101	25	20	0,002200749
2023	2	5	5440	101	26	19	0,002204802
2023	2	5	5440	101	27	20	0,00284729
2023	2	5	5440	101	28	19	0,002768816
2023	2	5	5440	101	29	21	0,000767962
2023	2	5	5440	101	30	19	0,00329909
2023	2	5	5440	101	31	19	0,005007503
2023	2	5	5607	101	1	20	0,149812858
2023	2	5	5607	101	2	20	0,125736764
2023	2	5	5607	101	3	21	0,115962515
2023	2	5	5607	101	4	20	0,138623692
2023	2	5	5607	101	5	20	0,148719107
2023	2	5	5607	101	6	20	0,123860206
2023	2	5	5607	101	7	17	0,151797375
2023	2	5	5607	101	8	20	0,121962788
2023	2	5	5607	101	9	15	0,064447504
2023	2	5	5607	101	10	20	0,048939081
2023	2	5	5607	101	11	20	0,037853096
2023	2	5	5607	101	12	20	0,136906216
2023	2	5	5607	101	13	20	0,15793545
2023	2	5	5607	101	14	19	0,113302925
2023	2	5	5607	101	15	20	0,056171144
2023	2	5	5607	101	16	20	0,040951256
2023	2	5	5607	101	17	20	0,05801458
2023	2	5	5607	101	18	20	0,044859046
2023	2	5	5607	101	19	20	0,05950364
2023	2	5	5607	101	20	18	0,093713679
2023	2	5	5607	101	21	19	0,073507071
2023	2	5	5607	101	22	20	0,055809983
2023	2	5	5607	101	23	20	0,033816675
2023	2	5	5607	101	24	21	0,034279697
2023	2	5	5607	101	25	20	0,043041335
2023	2	5	5607	101	26	19	0,054190085
2023	2	5	5607	101	27	20	0,05453338
2023	2	5	5607	101	28	19	0,061393327
2023	2	5	5607	101	29	21	0,034227132
2023	2	5	5607	101	30	19	0,052613416
2023	2	5	5607	101	31	19	0,054707077
2023	2	5	5615	101	1	20	0,053795706
2023	2	5	5615	101	2	20	0,043886649
2023	2	5	5615	101	3	21	0,033631999

2023	2	5	5615	101	4	20	0,043743003
2023	2	5	5615	101	5	20	0,055011982
2023	2	5	5615	101	6	20	0,055505846
2023	2	5	5615	101	7	17	0,066752854
2023	2	5	5615	101	8	20	0,041445406
2023	2	5	5615	101	9	15	0,059712632
2023	2	5	5615	101	10	20	0,048373822
2023	2	5	5615	101	11	20	0,043659646
2023	2	5	5615	101	12	20	0,041428534
2023	2	5	5615	101	13	20	0,055497339
2023	2	5	5615	101	14	19	0,060779592
2023	2	5	5615	101	15	20	0,035069745
2023	2	5	5615	101	16	20	0,049185578
2023	2	5	5615	101	17	20	0,046599538
2023	2	5	5615	101	18	20	0,048859148
2023	2	5	5615	101	19	20	0,057484769
2023	2	5	5615	101	20	18	0,087227959
2023	2	5	5615	101	21	19	0,088130794
2023	2	5	5615	101	22	20	0,048942706
2023	2	5	5615	101	23	20	0,040506659
2023	2	5	5615	101	24	21	0,0491354
2023	2	5	5615	101	25	20	0,049864365
2023	2	5	5615	101	26	19	0,056733011
2023	2	5	5615	101	27	20	0,062279127
2023	2	5	5615	101	28	19	0,056739955
2023	2	5	5615	101	29	21	0,041679966
2023	2	5	5615	101	30	19	0,058301401
2023	2	5	5615	101	31	19	0,052454291
2023	2	5	5631	101	1	20	0,014691709
2023	2	5	5631	101	2	20	0,016774798
2023	2	5	5631	101	3	21	0,013762386
2023	2	5	5631	101	4	20	0,017588837
2023	2	5	5631	101	5	20	0,016708341
2023	2	5	5631	101	6	20	0,019200172
2023	2	5	5631	101	7	17	0,01760409
2023	2	5	5631	101	8	20	0,017147371
2023	2	5	5631	101	9	15	0,018010786
2023	2	5	5631	101	10	20	0,017144969
2023	2	5	5631	101	11	20	0,016169812
2023	2	5	5631	101	12	20	0,019435634
2023	2	5	5631	101	13	20	0,017957776
2023	2	5	5631	101	14	19	0,019740675
2023	2	5	5631	101	15	20	0,016654488
2023	2	5	5631	101	16	20	0,015526726
2023	2	5	5631	101	17	20	0,014813157
2023	2	5	5631	101	18	20	0,017682082
2023	2	5	5631	101	19	20	0,017297278
2023	2	5	5631	101	20	18	0,016532689
2023	2	5	5631	101	21	19	0,01347086
2023	2	5	5631	101	22	20	0,015062118
2023	2	5	5631	101	23	20	0,016357455
2023	2	5	5631	101	24	21	0,013877575
2023	2	5	5631	101	25	20	0,018377445
2023	2	5	5631	101	26	19	0,019037749
2023	2	5	5631	101	27	20	0,018105735
2023	2	5	5631	101	28	19	0,018697316
2023	2	5	5631	101	29	21	0,014473734
2023	2	5	5631	101	30	19	0,020881676
2023	2	5	5631	101	31	19	0,02022955
2023	2	5	5837	101	1	20	0,010348353
2023	2	5	5837	101	2	20	0,022647959
2023	2	5	5837	101	3	21	0,011594083
2023	2	5	5837	101	4	20	0,017262114
2023	2	5	5837	101	5	20	0,019038548
2023	2	5	5837	101	6	20	0,022144664
2023	2	5	5837	101	7	17	0,031818174
2023	2	5	5837	101	8	20	0,016716274
2023	2	5	5837	101	9	15	0,022695306
2023	2	5	5837	101	10	20	0,017029393
2023	2	5	5837	101	11	20	0,014338197

2023	2	5	5837		101	12	20	0,016625176
2023	2	5	5837		101	13	20	0,022165562
2023	2	5	5837		101	14	19	0,025518702
2023	2	5	5837		101	15	20	0,008892868
2023	2	5	5837		101	16	20	0,016674117
2023	2	5	5837		101	17	20	0,013753798
2023	2	5	5837		101	18	20	0,020578847
2023	2	5	5837		101	19	20	0,024822622
2023	2	5	5837		101	20	18	0,016803561
2023	2	5	5837		101	21	19	0,015088504
2023	2	5	5837		101	22	20	0,019003912
2023	2	5	5837		101	23	20	0,016033696
2023	2	5	5837		101	24	21	0,017147196
2023	2	5	5837		101	25	20	0,017417146
2023	2	5	5837		101	26	19	0,02091444
2023	2	5	5837		101	27	20	0,015939546
2023	2	5	5837		101	28	19	0,036073563
2023	2	5	5837		101	29	21	0,015530003
2023	2	5	5837		101	30	19	0,017171887
2023	2	5	5837		101	31	19	0,021390229
2023	2	5	8001	800101	101	1	20	0,011970544
2023	2	5	8001	800101	101	2	13	0,013388942
2023	2	5	8001	800101	101	3	14	0,013490258
2023	2	5	8001	800101	101	4	13	0,013609675
2023	2	5	8001	800101	101	5	13	0,012106443
2023	2	5	8001	800101	101	6	12	0,012406706
2023	2	5	8001	800101	101	7	17	0,012223946
2023	2	5	8001	800101	101	8	13	0,014406021
2023	2	5	8001	800101	101	9	14	0,011571855
2023	2	5	8001	800101	101	10	14	0,013619499
2023	2	5	8001	800101	101	11	13	0,015666558
2023	2	5	8001	800101	101	12	13	0,013506271
2023	2	5	8001	800101	101	13	21	0,011957063
2023	2	5	8001	800101	101	14	15	0,012965991
2023	2	5	8001	800101	101	15	13	0,015758878
2023	2	5	8001	800101	101	16	15	0,012399645
2023	2	5	8001	800101	101	17	14	0,012950989
2023	2	5	8001	800101	101	18	13	0,013273987
2023	2	5	8001	800101	101	19	13	0,012006098
2023	2	5	8001	800101	101	20	10	0,015024544
2023	2	5	8001	800101	101	21	20	0,012054673
2023	2	5	8001	800101	101	22	19	0,012351795
2023	2	5	8001	800101	101	23	13	0,015696295
2023	2	5	8001	800101	101	24	17	0,014108245
2023	2	5	8001	800101	101	25	13	0,013807018
2023	2	5	8001	800101	101	26	13	0,014191797
2023	2	5	8001	800101	101	27	13	0,014999947
2023	2	5	8001	800101	101	28	13	0,013848527
2023	2	5	8001	800101	101	29	13	0,01717182
2023	2	5	8001	800101	101	30	15	0,014846545
2023	2	5	8001	800101	101	31	13	0,026142252
2023	2	5	8001	800102	101	1	20	0,011631417
2023	2	5	8001	800102	101	2	13	0,012519541
2023	2	5	8001	800102	101	3	14	0,012774275
2023	2	5	8001	800102	101	4	13	0,011024625
2023	2	5	8001	800102	101	5	13	0,010638007
2023	2	5	8001	800102	101	6	12	0,010958697
2023	2	5	8001	800102	101	7	17	0,010604123
2023	2	5	8001	800102	101	8	13	0,010298551
2023	2	5	8001	800102	101	9	14	0,009565343
2023	2	5	8001	800102	101	10	14	0,010083456
2023	2	5	8001	800102	101	11	13	0,010392759
2023	2	5	8001	800102	101	12	13	0,011638048
2023	2	5	8001	800102	101	13	21	0,040094969
2023	2	5	8001	800102	101	14	15	0,01329535
2023	2	5	8001	800102	101	15	13	0,014565153
2023	2	5	8001	800102	101	16	15	0,009647529
2023	2	5	8001	800102	101	17	14	0,01341945
2023	2	5	8001	800102	101	18	13	0,012204293
2023	2	5	8001	800102	101	19	13	0,01123678

2023	2	5	8001	800102	101	20	10	0,012915516
2023	2	5	8001	800102	101	21	20	0,011224123
2023	2	5	8001	800102	101	22	19	0,010822637
2023	2	5	8001	800102	101	23	13	0,011456388
2023	2	5	8001	800102	101	24	17	0,012786872
2023	2	5	8001	800102	101	25	13	0,011831698
2023	2	5	8001	800102	101	26	13	0,011142336
2023	2	5	8001	800102	101	27	13	0,013053729
2023	2	5	8001	800102	101	28	13	0,011775233
2023	2	5	8001	800102	101	29	13	0,017650535
2023	2	5	8001	800102	101	30	15	0,011588945
2023	2	5	8001	800102	101	31	13	0,028526062
2023	2	5	8001	800103	101	1	20	0,006870596
2023	2	5	8001	800103	101	2	13	0,010815625
2023	2	5	8001	800103	101	3	14	0,009820021
2023	2	5	8001	800103	101	4	13	0,012319869
2023	2	5	8001	800103	101	5	13	0,01109943
2023	2	5	8001	800103	101	6	12	0,011353758
2023	2	5	8001	800103	101	7	17	0,007338133
2023	2	5	8001	800103	101	8	13	0,009758472
2023	2	5	8001	800103	101	9	14	0,011215618
2023	2	5	8001	800103	101	10	14	0,010488592
2023	2	5	8001	800103	101	11	13	0,011200848
2023	2	5	8001	800103	101	12	13	0,010135021
2023	2	5	8001	800103	101	13	21	0,007622694
2023	2	5	8001	800103	101	14	15	0,009445086
2023	2	5	8001	800103	101	15	13	0,007933979
2023	2	5	8001	800103	101	16	15	0,009792307
2023	2	5	8001	800103	101	17	14	0,010593197
2023	2	5	8001	800103	101	18	13	0,010483951
2023	2	5	8001	800103	101	19	13	0,01049221
2023	2	5	8001	800103	101	20	10	0,012712657
2023	2	5	8001	800103	101	21	20	0,007164473
2023	2	5	8001	800103	101	22	19	0,007441142
2023	2	5	8001	800103	101	23	13	0,010706448
2023	2	5	8001	800103	101	24	17	0,010299042
2023	2	5	8001	800103	101	25	13	0,010506759
2023	2	5	8001	800103	101	26	13	0,009266639
2023	2	5	8001	800103	101	27	13	0,009623785
2023	2	5	8001	800103	101	28	13	0,008994373
2023	2	5	8001	800103	101	29	13	0,01029353
2023	2	5	8001	800103	101	30	15	0,011168665
2023	2	5	8001	800103	101	31	13	0,011610876
2023	2	5	8001	800104	101	1	20	0,007133922
2023	2	5	8001	800104	101	2	13	0,011814309
2023	2	5	8001	800104	101	3	14	0,010971674
2023	2	5	8001	800104	101	4	13	0,010802671
2023	2	5	8001	800104	101	5	13	0,011526231
2023	2	5	8001	800104	101	6	12	0,011552084
2023	2	5	8001	800104	101	7	17	0,009429353
2023	2	5	8001	800104	101	8	13	0,011140884
2023	2	5	8001	800104	101	9	14	0,011335289
2023	2	5	8001	800104	101	10	14	0,012497788
2023	2	5	8001	800104	101	11	13	0,011847036
2023	2	5	8001	800104	101	12	13	0,011798173
2023	2	5	8001	800104	101	13	21	0,007030026
2023	2	5	8001	800104	101	14	15	0,007961818
2023	2	5	8001	800104	101	15	13	0,010631309
2023	2	5	8001	800104	101	16	15	0,011131736
2023	2	5	8001	800104	101	17	14	0,012316113
2023	2	5	8001	800104	101	18	13	0,010771081
2023	2	5	8001	800104	101	19	13	0,010992972
2023	2	5	8001	800104	101	20	10	0,010798878
2023	2	5	8001	800104	101	21	20	0,007766989
2023	2	5	8001	800104	101	22	19	0,008992705
2023	2	5	8001	800104	101	23	13	0,011271485
2023	2	5	8001	800104	101	24	17	0,009615616
2023	2	5	8001	800104	101	25	13	0,010789825
2023	2	5	8001	800104	101	26	13	0,010545797
2023	2	5	8001	800104	101	27	13	0,011871478

2023	2	5	8001	800104	101	28	13	0,008786255
2023	2	5	8001	800104	101	29	13	0,01107062
2023	2	5	8001	800104	101	30	15	0,010709761
2023	2	5	8001	800104	101	31	13	0,013016966
2023	2	5	8001	800105	101	1	20	0,004631104
2023	2	5	8001	800105	101	2	13	0,009409025
2023	2	5	8001	800105	101	3	14	0,009715061
2023	2	5	8001	800105	101	4	13	0,010090025
2023	2	5	8001	800105	101	5	13	0,009049945
2023	2	5	8001	800105	101	6	12	0,009109503
2023	2	5	8001	800105	101	7	17	0,007136654
2023	2	5	8001	800105	101	8	13	0,009189562
2023	2	5	8001	800105	101	9	14	0,011729056
2023	2	5	8001	800105	101	10	14	0,011005506
2023	2	5	8001	800105	101	11	13	0,008855484
2023	2	5	8001	800105	101	12	13	0,009934024
2023	2	5	8001	800105	101	13	21	0,005510708
2023	2	5	8001	800105	101	14	15	0,007975261
2023	2	5	8001	800105	101	15	13	0,010019988
2023	2	5	8001	800105	101	16	15	0,009822399
2023	2	5	8001	800105	101	17	14	0,010137044
2023	2	5	8001	800105	101	18	13	0,009995255
2023	2	5	8001	800105	101	19	13	0,009538604
2023	2	5	8001	800105	101	20	10	0,007680453
2023	2	5	8001	800105	101	21	20	0,008381187
2023	2	5	8001	800105	101	22	19	0,005758923
2023	2	5	8001	800105	101	23	13	0,009729998
2023	2	5	8001	800105	101	24	17	0,009336048
2023	2	5	8001	800105	101	25	13	0,009859107
2023	2	5	8001	800105	101	26	13	0,009705844
2023	2	5	8001	800105	101	27	13	0,008494405
2023	2	5	8001	800105	101	28	13	0,007517638
2023	2	5	8001	800105	101	29	13	0,009035106
2023	2	5	8001	800105	101	30	15	0,009130431
2023	2	5	8001	800105	101	31	13	0,011343084
2023	2	5	8001		101	1	20	0,008764576
2023	2	5	8001		101	2	13	0,011944147
2023	2	5	8001		101	3	14	0,011317533
2023	2	5	8001		101	4	13	0,011629863
2023	2	5	8001		101	5	13	0,011334797
2023	2	5	8001		101	6	12	0,011532461
2023	2	5	8001		101	7	17	0,00991578
2023	2	5	8001		101	8	13	0,011397256
2023	2	5	8001		101	9	14	0,011533143
2023	2	5	8001		101	10	14	0,012285693
2023	2	5	8001		101	11	13	0,012014003
2023	2	5	8001		101	12	13	0,011729817
2023	2	5	8001		101	13	21	0,01379874
2023	2	5	8001		101	14	15	0,010601413
2023	2	5	8001		101	15	13	0,011608505
2023	2	5	8001		101	16	15	0,011053887
2023	2	5	8001		101	17	14	0,012170995
2023	2	5	8001		101	18	13	0,011400925
2023	2	5	8001		101	19	13	0,011132001
2023	2	5	8001		101	20	10	0,011774003
2023	2	5	8001		101	21	20	0,009544692
2023	2	5	8001		101	22	19	0,009620764
2023	2	5	8001		101	23	13	0,011914749
2023	2	5	8001		101	24	17	0,010963767
2023	2	5	8001		101	25	13	0,011359133
2023	2	5	8001		101	26	13	0,011187708
2023	2	5	8001		101	27	13	0,012033505
2023	2	5	8001		101	28	13	0,010700466
2023	2	5	8001		101	29	13	0,012529341
2023	2	5	8001		101	30	15	0,011486629
2023	2	5	8001		101	31	13	0,016674555
2023	2	5	8433		101	1	18	0,016245237
2023	2	5	8433		101	2	20	0,009873324
2023	2	5	8433		101	3	21	0,009824848
2023	2	5	8433		101	4	21	0,008203041

2023	2	5	8433	101	5	21	0,008904803
2023	2	5	8433	101	6	21	0,014633259
2023	2	5	8433	101	7	16	0,014606496
2023	2	5	8433	101	8	20	0,012002243
2023	2	5	8433	101	9	21	0,011048279
2023	2	5	8433	101	10	21	0,010091616
2023	2	5	8433	101	11	21	0,010404334
2023	2	5	8433	101	12	21	0,007094428
2023	2	5	8433	101	13	21	0,012699258
2023	2	5	8433	101	14	15	0,015785866
2023	2	5	8433	101	15	20	0,009130155
2023	2	5	8433	101	16	21	0,008736745
2023	2	5	8433	101	17	20	0,013341025
2023	2	5	8433	101	18	21	0,012526418
2023	2	5	8433	101	19	21	0,011864016
2023	2	5	8433	101	20	21	0,011588219
2023	2	5	8433	101	21	15	0,012701375
2023	2	5	8433	101	22	21	0,008029219
2023	2	5	8433	101	23	21	0,008178775
2023	2	5	8433	101	24	21	0,008835077
2023	2	5	8433	101	25	21	0,006899337
2023	2	5	8433	101	26	20	0,011241882
2023	2	5	8433	101	27	20	0,00966489
2023	2	5	8433	101	28	18	0,018188283
2023	2	5	8433	101	29	21	0,010770945
2023	2	5	8433	101	30	21	0,009098177
2023	2	5	8433	101	31	21	0,009057631
2023	2	5	8573	101	1	18	0,006728719
2023	2	5	8573	101	2	20	0,005472343
2023	2	5	8573	101	3	21	0,00472116
2023	2	5	8573	101	4	21	0,004367207
2023	2	5	8573	101	5	21	0,005874739
2023	2	5	8573	101	6	21	0,006742463
2023	2	5	8573	101	7	16	0,012228841
2023	2	5	8573	101	8	20	0,003973645
2023	2	5	8573	101	9	21	0,004558024
2023	2	5	8573	101	10	21	0,006058573
2023	2	5	8573	101	11	21	0,011537529
2023	2	5	8573	101	12	21	0,007601152
2023	2	5	8573	101	13	21	0,005771009
2023	2	5	8573	101	14	15	0,010845345
2023	2	5	8573	101	15	20	0,005945012
2023	2	5	8573	101	16	21	0,005097607
2023	2	5	8573	101	17	20	0,00883862
2023	2	5	8573	101	18	21	0,013346123
2023	2	5	8573	101	19	21	0,003859888
2023	2	5	8573	101	20	21	0,004596495
2023	2	5	8573	101	21	15	0,008227149
2023	2	5	8573	101	22	21	0,004396197
2023	2	5	8573	101	23	21	0,003731709
2023	2	5	8573	101	24	21	0,004432151
2023	2	5	8573	101	25	21	0,005473735
2023	2	5	8573	101	26	20	0,007153891
2023	2	5	8573	101	27	20	0,007049351
2023	2	5	8573	101	28	18	0,006351161
2023	2	5	8573	101	29	21	0,004556659
2023	2	5	8573	101	30	21	0,007350064
2023	2	5	8573	101	31	21	0,004351971
2023	2	5	8758	101	1	18	0,01217619
2023	2	5	8758	101	2	20	0,010583873
2023	2	5	8758	101	3	21	0,00867289
2023	2	5	8758	101	4	21	0,009378954
2023	2	5	8758	101	5	21	0,01077179
2023	2	5	8758	101	6	21	0,012032137
2023	2	5	8758	101	7	16	0,012556126
2023	2	5	8758	101	8	20	0,009857988
2023	2	5	8758	101	9	21	0,008804713
2023	2	5	8758	101	10	21	0,013639746
2023	2	5	8758	101	11	21	0,009167249
2023	2	5	8758	101	12	21	0,010763717

2023	2	5	8758		101	13	21	0,011431152
2023	2	5	8758		101	14	15	0,013329617
2023	2	5	8758		101	15	20	0,010624428
2023	2	5	8758		101	16	21	0,008374615
2023	2	5	8758		101	17	20	0,010498056
2023	2	5	8758		101	18	21	0,009128375
2023	2	5	8758		101	19	21	0,010099502
2023	2	5	8758		101	20	21	0,010792896
2023	2	5	8758		101	21	15	0,01080048
2023	2	5	8758		101	22	21	0,00951012
2023	2	5	8758		101	23	21	0,013256824
2023	2	5	8758		101	24	21	0,009405309
2023	2	5	8758		101	25	21	0,008865248
2023	2	5	8758		101	26	20	0,011563789
2023	2	5	8758		101	27	20	0,012291043
2023	2	5	8758		101	28	18	0,013476555
2023	2	5	8758		101	29	21	0,010994792
2023	2	5	8758		101	30	21	0,009323337
2023	2	5	8758		101	31	21	0,012620744
2023	2	5	11001	1100101	101	1	20	0,014557228
2023	2	5	11001	1100101	101	2	13	0,016498356
2023	2	5	11001	1100101	101	3	15	0,015789771
2023	2	5	11001	1100101	101	4	18	0,016306737
2023	2	5	11001	1100101	101	5	13	0,015682632
2023	2	5	11001	1100101	101	6	15	0,017011582
2023	2	5	11001	1100101	101	7	19	0,017413842
2023	2	5	11001	1100101	101	8	13	0,015885279
2023	2	5	11001	1100101	101	9	14	0,019614332
2023	2	5	11001	1100101	101	10	14	0,015619739
2023	2	5	11001	1100101	101	11	13	0,01677123
2023	2	5	11001	1100101	101	12	13	0,016679215
2023	2	5	11001	1100101	101	13	13	0,016095344
2023	2	5	11001	1100101	101	14	15	0,018927656
2023	2	5	11001	1100101	101	15	14	0,015040754
2023	2	5	11001	1100101	101	16	14	0,015574402
2023	2	5	11001	1100101	101	17	14	0,018846881
2023	2	5	11001	1100101	101	18	15	0,015507051
2023	2	5	11001	1100101	101	19	13	0,016040493
2023	2	5	11001	1100101	101	20	10	0,015857823
2023	2	5	11001	1100101	101	21	19	0,018216495
2023	2	5	11001	1100101	101	22	18	0,016630575
2023	2	5	11001	1100101	101	23	13	0,017039586
2023	2	5	11001	1100101	101	24	17	0,015559479
2023	2	5	11001	1100101	101	25	13	0,016746864
2023	2	5	11001	1100101	101	26	13	0,017276445
2023	2	5	11001	1100101	101	27	17	0,018298386
2023	2	5	11001	1100101	101	28	20	0,015020525
2023	2	5	11001	1100101	101	29	13	0,01676892
2023	2	5	11001	1100101	101	30	13	0,016321047
2023	2	5	11001	1100101	101	31	13	0,01676933
2023	2	5	11001	1100102	101	1	20	0,008309881
2023	2	5	11001	1100102	101	2	13	0,015106633
2023	2	5	11001	1100102	101	3	15	0,012485245
2023	2	5	11001	1100102	101	4	18	0,014282394
2023	2	5	11001	1100102	101	5	13	0,015068559
2023	2	5	11001	1100102	101	6	15	0,012245256
2023	2	5	11001	1100102	101	7	19	0,011630249
2023	2	5	11001	1100102	101	8	13	0,014974387
2023	2	5	11001	1100102	101	9	14	0,018045596
2023	2	5	11001	1100102	101	10	14	0,014474481
2023	2	5	11001	1100102	101	11	13	0,015502324
2023	2	5	11001	1100102	101	12	13	0,016427916
2023	2	5	11001	1100102	101	13	13	0,012509633
2023	2	5	11001	1100102	101	14	15	0,012039413
2023	2	5	11001	1100102	101	15	14	0,013183088
2023	2	5	11001	1100102	101	16	14	0,01434777
2023	2	5	11001	1100102	101	17	14	0,016976181
2023	2	5	11001	1100102	101	18	15	0,013837805
2023	2	5	11001	1100102	101	19	13	0,014654526
2023	2	5	11001	1100102	101	20	10	0,011684442

2023	2	5	11001	1100102	101	21	19	0,012007469
2023	2	5	11001	1100102	101	22	18	0,010316136
2023	2	5	11001	1100102	101	23	13	0,015234208
2023	2	5	11001	1100102	101	24	17	0,015135957
2023	2	5	11001	1100102	101	25	13	0,016001059
2023	2	5	11001	1100102	101	26	13	0,015615478
2023	2	5	11001	1100102	101	27	17	0,011592396
2023	2	5	11001	1100102	101	28	20	0,00913407
2023	2	5	11001	1100102	101	29	13	0,015224203
2023	2	5	11001	1100102	101	30	13	0,015327329
2023	2	5	11001	1100102	101	31	13	0,016033005
2023	2	5	11001	1100103	101	1	20	0,01841978
2023	2	5	11001	1100103	101	2	13	0,024135491
2023	2	5	11001	1100103	101	3	15	0,021512433
2023	2	5	11001	1100103	101	4	18	0,024592785
2023	2	5	11001	1100103	101	5	13	0,024854242
2023	2	5	11001	1100103	101	6	15	0,02735112
2023	2	5	11001	1100103	101	7	19	0,02431909
2023	2	5	11001	1100103	101	8	13	0,023815106
2023	2	5	11001	1100103	101	9	14	0,027512688
2023	2	5	11001	1100103	101	10	14	0,02445394
2023	2	5	11001	1100103	101	11	13	0,025150819
2023	2	5	11001	1100103	101	12	13	0,027687076
2023	2	5	11001	1100103	101	13	13	0,027987526
2023	2	5	11001	1100103	101	14	15	0,035835759
2023	2	5	11001	1100103	101	15	14	0,020717105
2023	2	5	11001	1100103	101	16	14	0,022731897
2023	2	5	11001	1100103	101	17	14	0,027301997
2023	2	5	11001	1100103	101	18	15	0,021601804
2023	2	5	11001	1100103	101	19	13	0,023817752
2023	2	5	11001	1100103	101	20	10	0,029067291
2023	2	5	11001	1100103	101	21	19	0,029173892
2023	2	5	11001	1100103	101	22	18	0,022626359
2023	2	5	11001	1100103	101	23	13	0,022879667
2023	2	5	11001	1100103	101	24	17	0,025394161
2023	2	5	11001	1100103	101	25	13	0,025228325
2023	2	5	11001	1100103	101	26	13	0,024435071
2023	2	5	11001	1100103	101	27	17	0,029176266
2023	2	5	11001	1100103	101	28	20	0,018729528
2023	2	5	11001	1100103	101	29	13	0,024329721
2023	2	5	11001	1100103	101	30	13	0,023173657
2023	2	5	11001	1100103	101	31	13	0,024743808
2023	2	5	11001	1100104	101	1	20	0,022049216
2023	2	5	11001	1100104	101	2	13	0,022979405
2023	2	5	11001	1100104	101	3	15	0,022460895
2023	2	5	11001	1100104	101	4	18	0,027209107
2023	2	5	11001	1100104	101	5	13	0,021519974
2023	2	5	11001	1100104	101	6	15	0,026026952
2023	2	5	11001	1100104	101	7	19	0,024827291
2023	2	5	11001	1100104	101	8	13	0,020876386
2023	2	5	11001	1100104	101	9	14	0,025105561
2023	2	5	11001	1100104	101	10	14	0,022873418
2023	2	5	11001	1100104	101	11	13	0,0203997
2023	2	5	11001	1100104	101	12	13	0,024306649
2023	2	5	11001	1100104	101	13	13	0,02455419
2023	2	5	11001	1100104	101	14	15	0,031232257
2023	2	5	11001	1100104	101	15	14	0,019476373
2023	2	5	11001	1100104	101	16	14	0,022964538
2023	2	5	11001	1100104	101	17	14	0,02702093
2023	2	5	11001	1100104	101	18	15	0,027222927
2023	2	5	11001	1100104	101	19	13	0,025795097
2023	2	5	11001	1100104	101	20	10	0,026970143
2023	2	5	11001	1100104	101	21	19	0,031898711
2023	2	5	11001	1100104	101	22	18	0,026257761
2023	2	5	11001	1100104	101	23	13	0,023410477
2023	2	5	11001	1100104	101	24	17	0,025847426
2023	2	5	11001	1100104	101	25	13	0,024445721
2023	2	5	11001	1100104	101	26	13	0,023802409
2023	2	5	11001	1100104	101	27	17	0,029519653
2023	2	5	11001	1100104	101	28	20	0,021824966

2023	2	5	11001	1100104	101	29	13	0,024787615
2023	2	5	11001	1100104	101	30	13	0,023042631
2023	2	5	11001	1100104	101	31	13	0,024225898
2023	2	5	11001	1100105	101	1	20	0,02268982
2023	2	5	11001	1100105	101	2	13	0,026728673
2023	2	5	11001	1100105	101	3	15	0,025526861
2023	2	5	11001	1100105	101	4	18	0,028234528
2023	2	5	11001	1100105	101	5	13	0,027007378
2023	2	5	11001	1100105	101	6	15	0,032268878
2023	2	5	11001	1100105	101	7	19	0,026902243
2023	2	5	11001	1100105	101	8	13	0,028294717
2023	2	5	11001	1100105	101	9	14	0,027319515
2023	2	5	11001	1100105	101	10	14	0,023284869
2023	2	5	11001	1100105	101	11	13	0,027891466
2023	2	5	11001	1100105	101	12	13	0,028045547
2023	2	5	11001	1100105	101	13	13	0,027480415
2023	2	5	11001	1100105	101	14	15	0,038956933
2023	2	5	11001	1100105	101	15	14	0,022607911
2023	2	5	11001	1100105	101	16	14	0,023505283
2023	2	5	11001	1100105	101	17	14	0,026340008
2023	2	5	11001	1100105	101	18	15	0,023203775
2023	2	5	11001	1100105	101	19	13	0,02767785
2023	2	5	11001	1100105	101	20	10	0,025108433
2023	2	5	11001	1100105	101	21	19	0,02927833
2023	2	5	11001	1100105	101	22	18	0,025996924
2023	2	5	11001	1100105	101	23	13	0,028144446
2023	2	5	11001	1100105	101	24	17	0,030877704
2023	2	5	11001	1100105	101	25	13	0,02577925
2023	2	5	11001	1100105	101	26	13	0,02668841
2023	2	5	11001	1100105	101	27	17	0,029514086
2023	2	5	11001	1100105	101	28	20	0,022636653
2023	2	5	11001	1100105	101	29	13	0,025861955
2023	2	5	11001	1100105	101	30	13	0,024407979
2023	2	5	11001	1100105	101	31	13	0,025271617
2023	2	5	11001	1100106	101	1	20	0,013005436
2023	2	5	11001	1100106	101	2	13	0,012315076
2023	2	5	11001	1100106	101	3	15	0,013562375
2023	2	5	11001	1100106	101	4	18	0,015515442
2023	2	5	11001	1100106	101	5	13	0,01365623
2023	2	5	11001	1100106	101	6	15	0,015313786
2023	2	5	11001	1100106	101	7	19	0,015124719
2023	2	5	11001	1100106	101	8	13	0,012515632
2023	2	5	11001	1100106	101	9	14	0,018130074
2023	2	5	11001	1100106	101	10	14	0,013994439
2023	2	5	11001	1100106	101	11	13	0,013675291
2023	2	5	11001	1100106	101	12	13	0,012376863
2023	2	5	11001	1100106	101	13	13	0,014780075
2023	2	5	11001	1100106	101	14	15	0,018904575
2023	2	5	11001	1100106	101	15	14	0,013822765
2023	2	5	11001	1100106	101	16	14	0,013697159
2023	2	5	11001	1100106	101	17	14	0,016186733
2023	2	5	11001	1100106	101	18	15	0,014097954
2023	2	5	11001	1100106	101	19	13	0,013500438
2023	2	5	11001	1100106	101	20	10	0,012570354
2023	2	5	11001	1100106	101	21	19	0,015961493
2023	2	5	11001	1100106	101	22	18	0,014159275
2023	2	5	11001	1100106	101	23	13	0,014641496
2023	2	5	11001	1100106	101	24	17	0,015666894
2023	2	5	11001	1100106	101	25	13	0,015447309
2023	2	5	11001	1100106	101	26	13	0,01417708
2023	2	5	11001	1100106	101	27	17	0,017616202
2023	2	5	11001	1100106	101	28	20	0,013985324
2023	2	5	11001	1100106	101	29	13	0,014224849
2023	2	5	11001	1100106	101	30	13	0,013148187
2023	2	5	11001	1100106	101	31	13	0,014329168
2023	2	5	11001	1100107	101	1	20	0,013984016
2023	2	5	11001	1100107	101	2	13	0,014871966
2023	2	5	11001	1100107	101	3	15	0,014249369
2023	2	5	11001	1100107	101	4	18	0,017197583
2023	2	5	11001	1100107	101	5	13	0,014710459

2023	2	5	11001	1100107	101	6	15	0,015694367
2023	2	5	11001	1100107	101	7	19	0,015958816
2023	2	5	11001	1100107	101	8	13	0,01482582
2023	2	5	11001	1100107	101	9	14	0,023727257
2023	2	5	11001	1100107	101	10	14	0,014303793
2023	2	5	11001	1100107	101	11	13	0,015340118
2023	2	5	11001	1100107	101	12	13	0,014816203
2023	2	5	11001	1100107	101	13	13	0,017150379
2023	2	5	11001	1100107	101	14	15	0,018822758
2023	2	5	11001	1100107	101	15	14	0,013616589
2023	2	5	11001	1100107	101	16	14	0,015668631
2023	2	5	11001	1100107	101	17	14	0,021474334
2023	2	5	11001	1100107	101	18	15	0,015172471
2023	2	5	11001	1100107	101	19	13	0,014578538
2023	2	5	11001	1100107	101	20	10	0,014173629
2023	2	5	11001	1100107	101	21	19	0,015803842
2023	2	5	11001	1100107	101	22	18	0,015642587
2023	2	5	11001	1100107	101	23	13	0,016901431
2023	2	5	11001	1100107	101	24	17	0,020780368
2023	2	5	11001	1100107	101	25	13	0,015321392
2023	2	5	11001	1100107	101	26	13	0,016680524
2023	2	5	11001	1100107	101	27	17	0,017924355
2023	2	5	11001	1100107	101	28	20	0,014279631
2023	2	5	11001	1100107	101	29	13	0,015949929
2023	2	5	11001	1100107	101	30	13	0,015820956
2023	2	5	11001	1100107	101	31	13	0,016758716
2023	2	5	11001	1100108	101	1	20	0,013287088
2023	2	5	11001	1100108	101	2	13	0,016155945
2023	2	5	11001	1100108	101	3	15	0,016944918
2023	2	5	11001	1100108	101	4	18	0,018546394
2023	2	5	11001	1100108	101	5	13	0,016813744
2023	2	5	11001	1100108	101	6	15	0,017787211
2023	2	5	11001	1100108	101	7	19	0,016715268
2023	2	5	11001	1100108	101	8	13	0,016541123
2023	2	5	11001	1100108	101	9	14	0,025374563
2023	2	5	11001	1100108	101	10	14	0,016971149
2023	2	5	11001	1100108	101	11	13	0,01650766
2023	2	5	11001	1100108	101	12	13	0,017057758
2023	2	5	11001	1100108	101	13	13	0,017440844
2023	2	5	11001	1100108	101	14	15	0,019632903
2023	2	5	11001	1100108	101	15	14	0,016596454
2023	2	5	11001	1100108	101	16	14	0,017622789
2023	2	5	11001	1100108	101	17	14	0,023793836
2023	2	5	11001	1100108	101	18	15	0,015206503
2023	2	5	11001	1100108	101	19	13	0,016744963
2023	2	5	11001	1100108	101	20	10	0,015226133
2023	2	5	11001	1100108	101	21	19	0,016660974
2023	2	5	11001	1100108	101	22	18	0,016951349
2023	2	5	11001	1100108	101	23	13	0,015562254
2023	2	5	11001	1100108	101	24	17	0,018663791
2023	2	5	11001	1100108	101	25	13	0,016806876
2023	2	5	11001	1100108	101	26	13	0,016412476
2023	2	5	11001	1100108	101	27	17	0,018950675
2023	2	5	11001	1100108	101	28	20	0,014528875
2023	2	5	11001	1100108	101	29	13	0,01652334
2023	2	5	11001	1100108	101	30	13	0,016753786
2023	2	5	11001	1100108	101	31	13	0,018242995
2023	2	5	11001	1100109	101	1	20	0,017470629
2023	2	5	11001	1100109	101	2	13	0,022967741
2023	2	5	11001	1100109	101	3	15	0,019616427
2023	2	5	11001	1100109	101	4	18	0,020996045
2023	2	5	11001	1100109	101	5	13	0,023391606
2023	2	5	11001	1100109	101	6	15	0,021684833
2023	2	5	11001	1100109	101	7	19	0,020216408
2023	2	5	11001	1100109	101	8	13	0,022026756
2023	2	5	11001	1100109	101	9	14	0,03051004
2023	2	5	11001	1100109	101	10	14	0,021946075
2023	2	5	11001	1100109	101	11	13	0,022237158
2023	2	5	11001	1100109	101	12	13	0,023223515
2023	2	5	11001	1100109	101	13	13	0,021896498

2023	2	5	11001	1100109	101	14	15	0,025999384
2023	2	5	11001	1100109	101	15	14	0,01991998
2023	2	5	11001	1100109	101	16	14	0,020730301
2023	2	5	11001	1100109	101	17	14	0,026782796
2023	2	5	11001	1100109	101	18	15	0,019680057
2023	2	5	11001	1100109	101	19	13	0,02270909
2023	2	5	11001	1100109	101	20	10	0,020770078
2023	2	5	11001	1100109	101	21	19	0,02081116
2023	2	5	11001	1100109	101	22	18	0,020666003
2023	2	5	11001	1100109	101	23	13	0,021706524
2023	2	5	11001	1100109	101	24	17	0,022573135
2023	2	5	11001	1100109	101	25	13	0,022131862
2023	2	5	11001	1100109	101	26	13	0,022849009
2023	2	5	11001	1100109	101	27	17	0,023448373
2023	2	5	11001	1100109	101	28	20	0,025633253
2023	2	5	11001	1100109	101	29	13	0,021707812
2023	2	5	11001	1100109	101	30	13	0,021581764
2023	2	5	11001	1100109	101	31	13	0,022960081
2023	2	5	11001	1100110	101	1	20	0,016227766
2023	2	5	11001	1100110	101	2	13	0,017986633
2023	2	5	11001	1100110	101	3	15	0,017019469
2023	2	5	11001	1100110	101	4	18	0,01908726
2023	2	5	11001	1100110	101	5	13	0,020844168
2023	2	5	11001	1100110	101	6	15	0,02024392
2023	2	5	11001	1100110	101	7	19	0,019576075
2023	2	5	11001	1100110	101	8	13	0,018599858
2023	2	5	11001	1100110	101	9	14	0,028138042
2023	2	5	11001	1100110	101	10	14	0,018285574
2023	2	5	11001	1100110	101	11	13	0,019092982
2023	2	5	11001	1100110	101	12	13	0,021071678
2023	2	5	11001	1100110	101	13	13	0,020733743
2023	2	5	11001	1100110	101	14	15	0,022976685
2023	2	5	11001	1100110	101	15	14	0,018752308
2023	2	5	11001	1100110	101	16	14	0,018922156
2023	2	5	11001	1100110	101	17	14	0,026648887
2023	2	5	11001	1100110	101	18	15	0,017802529
2023	2	5	11001	1100110	101	19	13	0,019194322
2023	2	5	11001	1100110	101	20	10	0,017692721
2023	2	5	11001	1100110	101	21	19	0,020573221
2023	2	5	11001	1100110	101	22	18	0,017921025
2023	2	5	11001	1100110	101	23	13	0,018319138
2023	2	5	11001	1100110	101	24	17	0,021335244
2023	2	5	11001	1100110	101	25	13	0,018577498
2023	2	5	11001	1100110	101	26	13	0,019976209
2023	2	5	11001	1100110	101	27	17	0,022376389
2023	2	5	11001	1100110	101	28	20	0,019000109
2023	2	5	11001	1100110	101	29	13	0,018194592
2023	2	5	11001	1100110	101	30	13	0,017510398
2023	2	5	11001	1100110	101	31	13	0,019459467
2023	2	5	11001	1100111	101	1	20	0,017085325
2023	2	5	11001	1100111	101	2	13	0,01819505
2023	2	5	11001	1100111	101	3	15	0,018171931
2023	2	5	11001	1100111	101	4	18	0,019211519
2023	2	5	11001	1100111	101	5	13	0,018300392
2023	2	5	11001	1100111	101	6	15	0,020675823
2023	2	5	11001	1100111	101	7	19	0,01985668
2023	2	5	11001	1100111	101	8	13	0,018155687
2023	2	5	11001	1100111	101	9	14	0,025853262
2023	2	5	11001	1100111	101	10	14	0,019334816
2023	2	5	11001	1100111	101	11	13	0,019106703
2023	2	5	11001	1100111	101	12	13	0,018704557
2023	2	5	11001	1100111	101	13	13	0,020165976
2023	2	5	11001	1100111	101	14	15	0,02294156
2023	2	5	11001	1100111	101	15	14	0,01747864
2023	2	5	11001	1100111	101	16	14	0,017767411
2023	2	5	11001	1100111	101	17	14	0,025336873
2023	2	5	11001	1100111	101	18	15	0,017504294
2023	2	5	11001	1100111	101	19	13	0,018970697
2023	2	5	11001	1100111	101	20	10	0,018390549
2023	2	5	11001	1100111	101	21	19	0,020556746

2023	2	5	11001	1100111	101	22	18	0,019808144
2023	2	5	11001	1100111	101	23	13	0,019198539
2023	2	5	11001	1100111	101	24	17	0,019347897
2023	2	5	11001	1100111	101	25	13	0,018843913
2023	2	5	11001	1100111	101	26	13	0,019212616
2023	2	5	11001	1100111	101	27	17	0,02192847
2023	2	5	11001	1100111	101	28	20	0,01846646
2023	2	5	11001	1100111	101	29	13	0,01875699
2023	2	5	11001	1100111	101	30	13	0,018592383
2023	2	5	11001	1100111	101	31	13	0,02005527
2023	2	5	11001	1100112	101	1	20	0,010050741
2023	2	5	11001	1100112	101	2	13	0,013803795
2023	2	5	11001	1100112	101	3	15	0,012154399
2023	2	5	11001	1100112	101	4	18	0,014123962
2023	2	5	11001	1100112	101	5	13	0,015406928
2023	2	5	11001	1100112	101	6	15	0,01242336
2023	2	5	11001	1100112	101	7	19	0,011924186
2023	2	5	11001	1100112	101	8	13	0,013892654
2023	2	5	11001	1100112	101	9	14	0,021154907
2023	2	5	11001	1100112	101	10	14	0,014145128
2023	2	5	11001	1100112	101	11	13	0,014157765
2023	2	5	11001	1100112	101	12	13	0,019581335
2023	2	5	11001	1100112	101	13	13	0,022304412
2023	2	5	11001	1100112	101	14	15	0,013071045
2023	2	5	11001	1100112	101	15	14	0,012178656
2023	2	5	11001	1100112	101	16	14	0,01552791
2023	2	5	11001	1100112	101	17	14	0,019223876
2023	2	5	11001	1100112	101	18	15	0,013479021
2023	2	5	11001	1100112	101	19	13	0,018764214
2023	2	5	11001	1100112	101	20	10	0,010920498
2023	2	5	11001	1100112	101	21	19	0,012256143
2023	2	5	11001	1100112	101	22	18	0,011879672
2023	2	5	11001	1100112	101	23	13	0,015251921
2023	2	5	11001	1100112	101	24	17	0,053416923
2023	2	5	11001	1100112	101	25	13	0,013482982
2023	2	5	11001	1100112	101	26	13	0,013880177
2023	2	5	11001	1100112	101	27	17	0,013959972
2023	2	5	11001	1100112	101	28	20	0,011106135
2023	2	5	11001	1100112	101	29	13	0,013751242
2023	2	5	11001	1100112	101	30	13	0,012901215
2023	2	5	11001	1100112	101	31	13	0,013657076
2023	2	5	11001	1100113	101	1	20	0,009106484
2023	2	5	11001	1100113	101	2	13	0,013459999
2023	2	5	11001	1100113	101	3	15	0,011662244
2023	2	5	11001	1100113	101	4	18	0,011649575
2023	2	5	11001	1100113	101	5	13	0,012925095
2023	2	5	11001	1100113	101	6	15	0,011381463
2023	2	5	11001	1100113	101	7	19	0,02240189
2023	2	5	11001	1100113	101	8	13	0,012776471
2023	2	5	11001	1100113	101	9	14	0,018146123
2023	2	5	11001	1100113	101	10	14	0,013127349
2023	2	5	11001	1100113	101	11	13	0,013611179
2023	2	5	11001	1100113	101	12	13	0,01409104
2023	2	5	11001	1100113	101	13	13	0,011837584
2023	2	5	11001	1100113	101	14	15	0,014238518
2023	2	5	11001	1100113	101	15	14	0,011578794
2023	2	5	11001	1100113	101	16	14	0,013112365
2023	2	5	11001	1100113	101	17	14	0,017401086
2023	2	5	11001	1100113	101	18	15	0,012524524
2023	2	5	11001	1100113	101	19	13	0,014171574
2023	2	5	11001	1100113	101	20	10	0,011585124
2023	2	5	11001	1100113	101	21	19	0,010711376
2023	2	5	11001	1100113	101	22	18	0,010787606
2023	2	5	11001	1100113	101	23	13	0,013934276
2023	2	5	11001	1100113	101	24	17	0,013650982
2023	2	5	11001	1100113	101	25	13	0,015881088
2023	2	5	11001	1100113	101	26	13	0,013609506
2023	2	5	11001	1100113	101	27	17	0,01247674
2023	2	5	11001	1100113	101	28	20	0,028486888
2023	2	5	11001	1100113	101	29	13	0,013342522

2023	2	5	11001	1100113	101	30	13	0,013049914
2023	2	5	11001	1100113	101	31	13	0,014037826
2023	2	5	11001	1100114	101	1	20	0,011053046
2023	2	5	11001	1100114	101	2	13	0,013229368
2023	2	5	11001	1100114	101	3	15	0,013777054
2023	2	5	11001	1100114	101	4	18	0,015489566
2023	2	5	11001	1100114	101	5	13	0,014104929
2023	2	5	11001	1100114	101	6	15	0,015943131
2023	2	5	11001	1100114	101	7	19	0,01712382
2023	2	5	11001	1100114	101	8	13	0,014132589
2023	2	5	11001	1100114	101	9	14	0,018430631
2023	2	5	11001	1100114	101	10	14	0,016060376
2023	2	5	11001	1100114	101	11	13	0,015108237
2023	2	5	11001	1100114	101	12	13	0,016216702
2023	2	5	11001	1100114	101	13	13	0,014177747
2023	2	5	11001	1100114	101	14	15	0,017375236
2023	2	5	11001	1100114	101	15	14	0,013252975
2023	2	5	11001	1100114	101	16	14	0,015556587
2023	2	5	11001	1100114	101	17	14	0,018151446
2023	2	5	11001	1100114	101	18	15	0,015173237
2023	2	5	11001	1100114	101	19	13	0,01561054
2023	2	5	11001	1100114	101	20	10	0,013921514
2023	2	5	11001	1100114	101	21	19	0,017100544
2023	2	5	11001	1100114	101	22	18	0,012947958
2023	2	5	11001	1100114	101	23	13	0,015447543
2023	2	5	11001	1100114	101	24	17	0,017285778
2023	2	5	11001	1100114	101	25	13	0,016435281
2023	2	5	11001	1100114	101	26	13	0,015536735
2023	2	5	11001	1100114	101	27	17	0,015994745
2023	2	5	11001	1100114	101	28	20	0,010773548
2023	2	5	11001	1100114	101	29	13	0,01574746
2023	2	5	11001	1100114	101	30	13	0,015062638
2023	2	5	11001	1100114	101	31	13	0,015872478
2023	2	5	11001	1100115	101	1	20	0,012302835
2023	2	5	11001	1100115	101	2	13	0,01233705
2023	2	5	11001	1100115	101	3	15	0,012517422
2023	2	5	11001	1100115	101	4	18	0,01460312
2023	2	5	11001	1100115	101	5	13	0,012810965
2023	2	5	11001	1100115	101	6	15	0,014913759
2023	2	5	11001	1100115	101	7	19	0,014283525
2023	2	5	11001	1100115	101	8	13	0,01526686
2023	2	5	11001	1100115	101	9	14	0,016521539
2023	2	5	11001	1100115	101	10	14	0,014170769
2023	2	5	11001	1100115	101	11	13	0,014518857
2023	2	5	11001	1100115	101	12	13	0,013758686
2023	2	5	11001	1100115	101	13	13	0,016026933
2023	2	5	11001	1100115	101	14	15	0,017226892
2023	2	5	11001	1100115	101	15	14	0,013320611
2023	2	5	11001	1100115	101	16	14	0,013487638
2023	2	5	11001	1100115	101	17	14	0,016955415
2023	2	5	11001	1100115	101	18	15	0,012866433
2023	2	5	11001	1100115	101	19	13	0,01519687
2023	2	5	11001	1100115	101	20	10	0,013489396
2023	2	5	11001	1100115	101	21	19	0,017255664
2023	2	5	11001	1100115	101	22	18	0,013958541
2023	2	5	11001	1100115	101	23	13	0,014296716
2023	2	5	11001	1100115	101	24	17	0,014135739
2023	2	5	11001	1100115	101	25	13	0,014565275
2023	2	5	11001	1100115	101	26	13	0,013344132
2023	2	5	11001	1100115	101	27	17	0,016084671
2023	2	5	11001	1100115	101	28	20	0,013789466
2023	2	5	11001	1100115	101	29	13	0,014261211
2023	2	5	11001	1100115	101	30	13	0,012912482
2023	2	5	11001	1100115	101	31	13	0,01376945
2023	2	5	11001	1100116	101	1	20	0,010107207
2023	2	5	11001	1100116	101	2	13	0,016207062
2023	2	5	11001	1100116	101	3	15	0,011597197
2023	2	5	11001	1100116	101	4	18	0,012573501
2023	2	5	11001	1100116	101	5	13	0,012972332
2023	2	5	11001	1100116	101	6	15	0,012343773

2023	2	5	11001	1100116	101	7	19	0,010825401
2023	2	5	11001	1100116	101	8	13	0,012236773
2023	2	5	11001	1100116	101	9	14	0,016981216
2023	2	5	11001	1100116	101	10	14	0,013379506
2023	2	5	11001	1100116	101	11	13	0,015752881
2023	2	5	11001	1100116	101	12	13	0,016923462
2023	2	5	11001	1100116	101	13	13	0,015101586
2023	2	5	11001	1100116	101	14	15	0,01546781
2023	2	5	11001	1100116	101	15	14	0,014586899
2023	2	5	11001	1100116	101	16	14	0,012264395
2023	2	5	11001	1100116	101	17	14	0,015730453
2023	2	5	11001	1100116	101	18	15	0,014714286
2023	2	5	11001	1100116	101	19	13	0,014800121
2023	2	5	11001	1100116	101	20	10	0,014111119
2023	2	5	11001	1100116	101	21	19	0,010910537
2023	2	5	11001	1100116	101	22	18	0,010482874
2023	2	5	11001	1100116	101	23	13	0,014693887
2023	2	5	11001	1100116	101	24	17	0,01517967
2023	2	5	11001	1100116	101	25	13	0,017137828
2023	2	5	11001	1100116	101	26	13	0,0172953
2023	2	5	11001	1100116	101	27	17	0,015429695
2023	2	5	11001	1100116	101	28	20	0,015050145
2023	2	5	11001	1100116	101	29	13	0,019031014
2023	2	5	11001	1100116	101	30	13	0,015291564
2023	2	5	11001	1100116	101	31	13	0,015769107
2023	2	5	11001	1100117	101	1	20	0,023348496
2023	2	5	11001	1100117	101	2	13	0,026700017
2023	2	5	11001	1100117	101	3	15	0,020777759
2023	2	5	11001	1100117	101	4	18	0,021706165
2023	2	5	11001	1100117	101	5	13	0,02819251
2023	2	5	11001	1100117	101	6	15	0,028344041
2023	2	5	11001	1100117	101	7	19	0,030252566
2023	2	5	11001	1100117	101	8	13	0,027941928
2023	2	5	11001	1100117	101	9	14	0,027038761
2023	2	5	11001	1100117	101	10	14	0,022794714
2023	2	5	11001	1100117	101	11	13	0,028554749
2023	2	5	11001	1100117	101	12	13	0,029571065
2023	2	5	11001	1100117	101	13	13	0,032628645
2023	2	5	11001	1100117	101	14	15	0,040839901
2023	2	5	11001	1100117	101	15	14	0,020625351
2023	2	5	11001	1100117	101	16	14	0,021837243
2023	2	5	11001	1100117	101	17	14	0,028621768
2023	2	5	11001	1100117	101	18	15	0,0247427
2023	2	5	11001	1100117	101	19	13	0,031420096
2023	2	5	11001	1100117	101	20	10	0,036554342
2023	2	5	11001	1100117	101	21	19	0,032036933
2023	2	5	11001	1100117	101	22	18	0,026264625
2023	2	5	11001	1100117	101	23	13	0,024005221
2023	2	5	11001	1100117	101	24	17	0,024096781
2023	2	5	11001	1100117	101	25	13	0,025826104
2023	2	5	11001	1100117	101	26	13	0,028406583
2023	2	5	11001	1100117	101	27	17	0,029734921
2023	2	5	11001	1100117	101	28	20	0,017015995
2023	2	5	11001	1100117	101	29	13	0,024984572
2023	2	5	11001	1100117	101	30	13	0,023564003
2023	2	5	11001	1100117	101	31	13	0,022804957
2023	2	5	11001	1100118	101	1	20	0,015817041
2023	2	5	11001	1100118	101	2	13	0,018497807
2023	2	5	11001	1100118	101	3	15	0,017857952
2023	2	5	11001	1100118	101	4	18	0,021529342
2023	2	5	11001	1100118	101	5	13	0,019977073
2023	2	5	11001	1100118	101	6	15	0,019722046
2023	2	5	11001	1100118	101	7	19	0,018583389
2023	2	5	11001	1100118	101	8	13	0,017415593
2023	2	5	11001	1100118	101	9	14	0,019289299
2023	2	5	11001	1100118	101	10	14	0,016009718
2023	2	5	11001	1100118	101	11	13	0,01669509
2023	2	5	11001	1100118	101	12	13	0,016835431
2023	2	5	11001	1100118	101	13	13	0,018517725
2023	2	5	11001	1100118	101	14	15	0,021008261

2023	2	5	11001	1100118	101	15	14	0,015864148
2023	2	5	11001	1100118	101	16	14	0,01578832
2023	2	5	11001	1100118	101	17	14	0,020368883
2023	2	5	11001	1100118	101	18	15	0,01563175
2023	2	5	11001	1100118	101	19	13	0,018003506
2023	2	5	11001	1100118	101	20	10	0,015685197
2023	2	5	11001	1100118	101	21	19	0,018993456
2023	2	5	11001	1100118	101	22	18	0,017499368
2023	2	5	11001	1100118	101	23	13	0,017015531
2023	2	5	11001	1100118	101	24	17	0,01867021
2023	2	5	11001	1100118	101	25	13	0,018521156
2023	2	5	11001	1100118	101	26	13	0,017923893
2023	2	5	11001	1100118	101	27	17	0,018951799
2023	2	5	11001	1100118	101	28	20	0,016258
2023	2	5	11001	1100118	101	29	13	0,016055595
2023	2	5	11001	1100118	101	30	13	0,016344499
2023	2	5	11001	1100118	101	31	13	0,019008517
2023	2	5	11001	1100119	101	1	20	0,029583103
2023	2	5	11001	1100119	101	2	13	0,033774624
2023	2	5	11001	1100119	101	3	15	0,035935377
2023	2	5	11001	1100119	101	4	18	0,042052029
2023	2	5	11001	1100119	101	5	13	0,03604552
2023	2	5	11001	1100119	101	6	15	0,041367936
2023	2	5	11001	1100119	101	7	19	0,037760072
2023	2	5	11001	1100119	101	8	13	0,033505411
2023	2	5	11001	1100119	101	9	14	0,045947909
2023	2	5	11001	1100119	101	10	14	0,036247101
2023	2	5	11001	1100119	101	11	13	0,03618852
2023	2	5	11001	1100119	101	12	13	0,034978308
2023	2	5	11001	1100119	101	13	13	0,038515393
2023	2	5	11001	1100119	101	14	15	0,04608297
2023	2	5	11001	1100119	101	15	14	0,034906276
2023	2	5	11001	1100119	101	16	14	0,036120306
2023	2	5	11001	1100119	101	17	14	0,040835116
2023	2	5	11001	1100119	101	18	15	0,036856886
2023	2	5	11001	1100119	101	19	13	0,036382018
2023	2	5	11001	1100119	101	20	10	0,034957955
2023	2	5	11001	1100119	101	21	19	0,039653514
2023	2	5	11001	1100119	101	22	18	0,03563966
2023	2	5	11001	1100119	101	23	13	0,03642871
2023	2	5	11001	1100119	101	24	17	0,040046563
2023	2	5	11001	1100119	101	25	13	0,03496289
2023	2	5	11001	1100119	101	26	13	0,037610805
2023	2	5	11001	1100119	101	27	17	0,043312105
2023	2	5	11001	1100119	101	28	20	0,031675699
2023	2	5	11001	1100119	101	29	13	0,034884532
2023	2	5	11001	1100119	101	30	13	0,036174349
2023	2	5	11001	1100119	101	31	13	0,036585625
2023	2	5	11001		101	1	20	0,015953187
2023	2	5	11001		101	2	13	0,017898913
2023	2	5	11001		101	3	15	0,016684592
2023	2	5	11001		101	4	18	0,018770505
2023	2	5	11001		101	5	13	0,018189519
2023	2	5	11001		101	6	15	0,019336387
2023	2	5	11001		101	7	19	0,019496578
2023	2	5	11001		101	8	13	0,017630736
2023	2	5	11001		101	9	14	0,023601123
2023	2	5	11001		101	10	14	0,017756708
2023	2	5	11001		101	11	13	0,018357047
2023	2	5	11001		101	12	13	0,019194787
2023	2	5	11001		101	13	13	0,019303306
2023	2	5	11001		101	14	15	0,022939215
2023	2	5	11001		101	15	14	0,016652959
2023	2	5	11001		101	16	14	0,017529214
2023	2	5	11001		101	17	14	0,02240226
2023	2	5	11001		101	18	15	0,017084417
2023	2	5	11001		101	19	13	0,018604577
2023	2	5	11001		101	20	10	0,017498283
2023	2	5	11001		101	21	19	0,020036619
2023	2	5	11001		101	22	18	0,018590374

2023	2	5	11001		101	23	13	0,018186546
2023	2	5	11001		101	24	17	0,02126734
2023	2	5	11001		101	25	13	0,018582645
2023	2	5	11001		101	26	13	0,018754502
2023	2	5	11001		101	27	17	0,020893674
2023	2	5	11001		101	28	20	0,018194666
2023	2	5	11001		101	29	13	0,018289925
2023	2	5	11001		101	30	13	0,017732828
2023	2	5	11001		101	31	13	0,01880803
2023	2	5	13001	1300101	101	1	19	0,012589284
2023	2	5	13001	1300101	101	2	13	0,016304266
2023	2	5	13001	1300101	101	3	20	0,011639069
2023	2	5	13001	1300101	101	4	13	0,01619139
2023	2	5	13001	1300101	101	5	20	0,012643314
2023	2	5	13001	1300101	101	6	20	0,012826211
2023	2	5	13001	1300101	101	7	20	0,013519796
2023	2	5	13001	1300101	101	8	13	0,015957131
2023	2	5	13001	1300101	101	9	15	0,01645889
2023	2	5	13001	1300101	101	10	15	0,016091151
2023	2	5	13001	1300101	101	11	13	0,015799535
2023	2	5	13001	1300101	101	12	20	0,012579933
2023	2	5	13001	1300101	101	13	20	0,011355951
2023	2	5	13001	1300101	101	14	15	0,013864763
2023	2	5	13001	1300101	101	15	13	0,016435188
2023	2	5	13001	1300101	101	16	14	0,015101434
2023	2	5	13001	1300101	101	17	15	0,014863381
2023	2	5	13001	1300101	101	18	15	0,015694423
2023	2	5	13001	1300101	101	19	13	0,015137579
2023	2	5	13001	1300101	101	20	20	0,011821803
2023	2	5	13001	1300101	101	21	14	0,01500388
2023	2	5	13001	1300101	101	22	20	0,00959136
2023	2	5	13001	1300101	101	23	13	0,014273413
2023	2	5	13001	1300101	101	24	17	0,012886489
2023	2	5	13001	1300101	101	25	11	0,016005146
2023	2	5	13001	1300101	101	26	13	0,015274244
2023	2	5	13001	1300101	101	27	13	0,014669188
2023	2	5	13001	1300101	101	28	20	0,011013615
2023	2	5	13001	1300101	101	29	13	0,015654697
2023	2	5	13001	1300101	101	30	12	0,016796475
2023	2	5	13001	1300101	101	31	16	0,015118812
2023	2	5	13001	1300102	101	1	19	0,016000763
2023	2	5	13001	1300102	101	2	13	0,019289369
2023	2	5	13001	1300102	101	3	20	0,021436378
2023	2	5	13001	1300102	101	4	13	0,0192865
2023	2	5	13001	1300102	101	5	20	0,015586037
2023	2	5	13001	1300102	101	6	20	0,015047185
2023	2	5	13001	1300102	101	7	20	0,012996816
2023	2	5	13001	1300102	101	8	13	0,017355234
2023	2	5	13001	1300102	101	9	15	0,018730563
2023	2	5	13001	1300102	101	10	15	0,019619851
2023	2	5	13001	1300102	101	11	13	0,022379885
2023	2	5	13001	1300102	101	12	20	0,012860078
2023	2	5	13001	1300102	101	13	20	0,013344175
2023	2	5	13001	1300102	101	14	15	0,013364814
2023	2	5	13001	1300102	101	15	13	0,015737758
2023	2	5	13001	1300102	101	16	14	0,016254446
2023	2	5	13001	1300102	101	17	15	0,01764073
2023	2	5	13001	1300102	101	18	15	0,017705534
2023	2	5	13001	1300102	101	19	13	0,017044914
2023	2	5	13001	1300102	101	20	20	0,013793818
2023	2	5	13001	1300102	101	21	14	0,013870794
2023	2	5	13001	1300102	101	22	20	0,016249013
2023	2	5	13001	1300102	101	23	13	0,016913502
2023	2	5	13001	1300102	101	24	17	0,017687059
2023	2	5	13001	1300102	101	25	11	0,017069725
2023	2	5	13001	1300102	101	26	13	0,015045871
2023	2	5	13001	1300102	101	27	13	0,01654549
2023	2	5	13001	1300102	101	28	20	0,012839005
2023	2	5	13001	1300102	101	29	13	0,016293111
2023	2	5	13001	1300102	101	30	12	0,015451035

2023	2	5	13001	1300102	101	31	16	0,015456787
2023	2	5	13001	1300103	101	1	19	0,017562683
2023	2	5	13001	1300103	101	2	13	0,016262828
2023	2	5	13001	1300103	101	3	20	0,017974649
2023	2	5	13001	1300103	101	4	13	0,016833509
2023	2	5	13001	1300103	101	5	20	0,018080383
2023	2	5	13001	1300103	101	6	20	0,019060142
2023	2	5	13001	1300103	101	7	20	0,017079567
2023	2	5	13001	1300103	101	8	13	0,016388002
2023	2	5	13001	1300103	101	9	15	0,014340594
2023	2	5	13001	1300103	101	10	15	0,01685917
2023	2	5	13001	1300103	101	11	13	0,01601244
2023	2	5	13001	1300103	101	12	20	0,017652264
2023	2	5	13001	1300103	101	13	20	0,02176732
2023	2	5	13001	1300103	101	14	15	0,01718069
2023	2	5	13001	1300103	101	15	13	0,016056226
2023	2	5	13001	1300103	101	16	14	0,01659077
2023	2	5	13001	1300103	101	17	15	0,016541879
2023	2	5	13001	1300103	101	18	15	0,016431634
2023	2	5	13001	1300103	101	19	13	0,015208262
2023	2	5	13001	1300103	101	20	20	0,016363077
2023	2	5	13001	1300103	101	21	14	0,015816075
2023	2	5	13001	1300103	101	22	20	0,017686025
2023	2	5	13001	1300103	101	23	13	0,017153928
2023	2	5	13001	1300103	101	24	17	0,016822066
2023	2	5	13001	1300103	101	25	11	0,015416211
2023	2	5	13001	1300103	101	26	13	0,016069159
2023	2	5	13001	1300103	101	27	13	0,019074856
2023	2	5	13001	1300103	101	28	20	0,017341147
2023	2	5	13001	1300103	101	29	13	0,016625983
2023	2	5	13001	1300103	101	30	12	0,01590077
2023	2	5	13001	1300103	101	31	16	0,017133466
2023	2	5	13001		101	1	19	0,015148405
2023	2	5	13001		101	2	13	0,016849979
2023	2	5	13001		101	3	20	0,016136461
2023	2	5	13001		101	4	13	0,016953934
2023	2	5	13001		101	5	20	0,015233744
2023	2	5	13001		101	6	20	0,015448954
2023	2	5	13001		101	7	20	0,014661216
2023	2	5	13001		101	8	13	0,016355832
2023	2	5	13001		101	9	15	0,01619209
2023	2	5	13001		101	10	15	0,016979161
2023	2	5	13001		101	11	13	0,017078786
2023	2	5	13001		101	12	20	0,01441764
2023	2	5	13001		101	13	20	0,01553986
2023	2	5	13001		101	14	15	0,014900008
2023	2	5	13001		101	15	13	0,016192161
2023	2	5	13001		101	16	14	0,015785704
2023	2	5	13001		101	17	15	0,015884423
2023	2	5	13001		101	18	15	0,016274883
2023	2	5	13001		101	19	13	0,015496652
2023	2	5	13001		101	20	20	0,0137805
2023	2	5	13001		101	21	14	0,0150111
2023	2	5	13001		101	22	20	0,013923745
2023	2	5	13001		101	23	13	0,015667811
2023	2	5	13001		101	24	17	0,015035481
2023	2	5	13001		101	25	11	0,016011259
2023	2	5	13001		101	26	13	0,015485577
2023	2	5	13001		101	27	13	0,016527696
2023	2	5	13001		101	28	20	0,01364656
2023	2	5	13001		101	29	13	0,016084392
2023	2	5	13001		101	30	12	0,01628014
2023	2	5	13001		101	31	16	0,015843125
2023	2	5	13836		101	1	20	0,019184505
2023	2	5	13836		101	2	13	0,016449896
2023	2	5	13836		101	3	20	0,01966444
2023	2	5	13836		101	4	20	0,021173403
2023	2	5	13836		101	5	21	0,01740736
2023	2	5	13836		101	6	21	0,018274025
2023	2	5	13836		101	7	20	0,01876798

2023	2	5	13836	101	8	21	0,02044367
2023	2	5	13836	101	9	20	0,020996089
2023	2	5	13836	101	10	20	0,02043507
2023	2	5	13836	101	11	13	0,024459341
2023	2	5	13836	101	12	21	0,01598875
2023	2	5	13836	101	13	21	0,022883738
2023	2	5	13836	101	14	11	0,02610684
2023	2	5	13836	101	15	20	0,02119897
2023	2	5	13836	101	16	20	0,02615972
2023	2	5	13836	101	17	15	0,014246973
2023	2	5	13836	101	18	20	0,019548155
2023	2	5	13836	101	19	12	0,016625579
2023	2	5	13836	101	20	20	0,016596886
2023	2	5	13836	101	21	12	0,029718251
2023	2	5	13836	101	22	20	0,018008733
2023	2	5	13836	101	23	21	0,015815061
2023	2	5	13836	101	24	20	0,017864597
2023	2	5	13836	101	25	21	0,021731015
2023	2	5	13836	101	26	21	0,014656288
2023	2	5	13836	101	27	20	0,018438754
2023	2	5	13836	101	28	20	0,022106177
2023	2	5	13836	101	29	20	0,023624522
2023	2	5	13836	101	30	21	0,021130974
2023	2	5	13836	101	31	21	0,020807303
2023	2	5	15001	101	1	20	0,012583832
2023	2	5	15001	101	2	20	0,011525889
2023	2	5	15001	101	3	21	0,008592917
2023	2	5	15001	101	4	20	0,011069992
2023	2	5	15001	101	5	20	0,014020177
2023	2	5	15001	101	6	19	0,016914703
2023	2	5	15001	101	7	20	0,011483028
2023	2	5	15001	101	8	21	0,008243755
2023	2	5	15001	101	9	14	0,024709818
2023	2	5	15001	101	10	20	0,010066844
2023	2	5	15001	101	11	20	0,010389885
2023	2	5	15001	101	12	20	0,012849135
2023	2	5	15001	101	13	21	0,013554362
2023	2	5	15001	101	14	20	0,011099516
2023	2	5	15001	101	15	20	0,009693348
2023	2	5	15001	101	16	20	0,009877411
2023	2	5	15001	101	17	20	0,010883296
2023	2	5	15001	101	18	20	0,012153842
2023	2	5	15001	101	19	20	0,014996739
2023	2	5	15001	101	20	20	0,013031203
2023	2	5	15001	101	21	19	0,016568465
2023	2	5	15001	101	22	21	0,010000974
2023	2	5	15001	101	23	21	0,007772931
2023	2	5	15001	101	24	20	0,011294157
2023	2	5	15001	101	25	20	0,010496068
2023	2	5	15001	101	26	20	0,013726646
2023	2	5	15001	101	27	20	0,01330653
2023	2	5	15001	101	28	20	0,011880626
2023	2	5	15001	101	29	20	0,010631511
2023	2	5	15001	101	30	20	0,01179134
2023	2	5	15001	101	31	21	0,009452009
2023	2	5	15238	101	1	20	0,006513678
2023	2	5	15238	101	2	20	0,006915439
2023	2	5	15238	101	3	20	0,006405994
2023	2	5	15238	101	4	20	0,007224339
2023	2	5	15238	101	5	20	0,008644549
2023	2	5	15238	101	6	21	0,008347836
2023	2	5	15238	101	7	20	0,007643116
2023	2	5	15238	101	8	20	0,00743863
2023	2	5	15238	101	9	20	0,008265741
2023	2	5	15238	101	10	20	0,010792243
2023	2	5	15238	101	11	20	0,008126907
2023	2	5	15238	101	12	20	0,006598285
2023	2	5	15238	101	13	20	0,010748745
2023	2	5	15238	101	14	19	0,010274496
2023	2	5	15238	101	15	20	0,010618412

2023	2	5	15238	101	16	20	0,007922381
2023	2	5	15238	101	17	20	0,012874823
2023	2	5	15238	101	18	20	0,008060596
2023	2	5	15238	101	19	20	0,010326621
2023	2	5	15238	101	20	21	0,012144004
2023	2	5	15238	101	21	19	0,012594551
2023	2	5	15238	101	22	20	0,005670581
2023	2	5	15238	101	23	21	0,009528959
2023	2	5	15238	101	24	20	0,008923974
2023	2	5	15238	101	25	20	0,009981185
2023	2	5	15238	101	26	20	0,007477159
2023	2	5	15238	101	27	20	0,008906118
2023	2	5	15238	101	28	20	0,007344155
2023	2	5	15238	101	29	19	0,011425946
2023	2	5	15238	101	30	20	0,011028065
2023	2	5	15238	101	31	20	0,006716176
2023	2	5	15491	101	1	20	0,01323843
2023	2	5	15491	101	2	20	0,004849234
2023	2	5	15491	101	3	20	0,005070757
2023	2	5	15491	101	4	20	0,010757084
2023	2	5	15491	101	5	20	0,003900362
2023	2	5	15491	101	6	21	0,012818688
2023	2	5	15491	101	7	20	0,005655823
2023	2	5	15491	101	8	20	0,00378591
2023	2	5	15491	101	9	20	0,009563927
2023	2	5	15491	101	10	20	0,008355384
2023	2	5	15491	101	11	20	0,006687201
2023	2	5	15491	101	12	20	0,006723191
2023	2	5	15491	101	13	20	0,011918207
2023	2	5	15491	101	14	19	0,013285194
2023	2	5	15491	101	15	20	0,005288545
2023	2	5	15491	101	16	20	0,005586025
2023	2	5	15491	101	17	20	0,005363359
2023	2	5	15491	101	18	20	0,004310489
2023	2	5	15491	101	19	20	0,008748116
2023	2	5	15491	101	20	21	0,004727868
2023	2	5	15491	101	21	19	0,010033129
2023	2	5	15491	101	22	20	0,007741745
2023	2	5	15491	101	23	21	0,003916705
2023	2	5	15491	101	24	20	0,003796178
2023	2	5	15491	101	25	20	0,005320621
2023	2	5	15491	101	26	20	0,003238472
2023	2	5	15491	101	27	20	0,007320376
2023	2	5	15491	101	28	20	0,010511538
2023	2	5	15491	101	29	19	0,004302515
2023	2	5	15491	101	30	20	0,005292954
2023	2	5	15491	101	31	20	0,004525075
2023	2	5	15572	101	1	20	0,009663794
2023	2	5	15572	101	2	20	0,014123081
2023	2	5	15572	101	3	20	0,009241189
2023	2	5	15572	101	4	20	0,019795287
2023	2	5	15572	101	5	20	0,009925703
2023	2	5	15572	101	6	21	0,012033283
2023	2	5	15572	101	7	20	0,010235453
2023	2	5	15572	101	8	20	0,024849531
2023	2	5	15572	101	9	20	0,010824483
2023	2	5	15572	101	10	20	0,06977587
2023	2	5	15572	101	11	20	0,010033267
2023	2	5	15572	101	12	20	0,015086891
2023	2	5	15572	101	13	20	0,009109412
2023	2	5	15572	101	14	19	0,011411101
2023	2	5	15572	101	15	20	0,006199512
2023	2	5	15572	101	16	20	0,009214024
2023	2	5	15572	101	17	20	0,010241826
2023	2	5	15572	101	18	20	0,00642296
2023	2	5	15572	101	19	20	0,010819394
2023	2	5	15572	101	20	21	0,009740808
2023	2	5	15572	101	21	19	0,011972083
2023	2	5	15572	101	22	20	0,008214806
2023	2	5	15572	101	23	21	0,010979483

2023	2	5	15572	101	24	20	0,010829241
2023	2	5	15572	101	25	20	0,010762799
2023	2	5	15572	101	26	20	0,011486135
2023	2	5	15572	101	27	20	0,009898421
2023	2	5	15572	101	28	20	0,006127981
2023	2	5	15572	101	29	19	0,013266735
2023	2	5	15572	101	30	20	0,011526934
2023	2	5	15572	101	31	20	0,006865182
2023	2	5	15759	101	1	20	0,007470331
2023	2	5	15759	101	2	20	0,007863557
2023	2	5	15759	101	3	20	0,009817653
2023	2	5	15759	101	4	20	0,009452654
2023	2	5	15759	101	5	20	0,007593742
2023	2	5	15759	101	6	21	0,008732761
2023	2	5	15759	101	7	20	0,009255833
2023	2	5	15759	101	8	20	0,007477955
2023	2	5	15759	101	9	20	0,008626651
2023	2	5	15759	101	10	20	0,006848763
2023	2	5	15759	101	11	20	0,0104733
2023	2	5	15759	101	12	20	0,007877337
2023	2	5	15759	101	13	20	0,00972625
2023	2	5	15759	101	14	19	0,010444638
2023	2	5	15759	101	15	20	0,006184952
2023	2	5	15759	101	16	20	0,010099951
2023	2	5	15759	101	17	20	0,007400105
2023	2	5	15759	101	18	20	0,00742182
2023	2	5	15759	101	19	20	0,010430661
2023	2	5	15759	101	20	21	0,007980679
2023	2	5	15759	101	21	19	0,012260242
2023	2	5	15759	101	22	20	0,007492075
2023	2	5	15759	101	23	21	0,005939788
2023	2	5	15759	101	24	20	0,006791175
2023	2	5	15759	101	25	20	0,006560612
2023	2	5	15759	101	26	20	0,009906024
2023	2	5	15759	101	27	20	0,007928457
2023	2	5	15759	101	28	20	0,007650818
2023	2	5	15759	101	29	19	0,008101913
2023	2	5	15759	101	30	20	0,008241987
2023	2	5	15759	101	31	20	0,007074952
2023	2	5	17001	101	1	20	0,002574512
2023	2	5	17001	101	2	13	0,003200691
2023	2	5	17001	101	3	14	0,002959335
2023	2	5	17001	101	4	12	0,003737463
2023	2	5	17001	101	5	19	0,002464803
2023	2	5	17001	101	6	21	0,001738345
2023	2	5	17001	101	7	20	0,002157478
2023	2	5	17001	101	8	19	0,002343261
2023	2	5	17001	101	9	15	0,004596633
2023	2	5	17001	101	10	14	0,003087467
2023	2	5	17001	101	11	18	0,003144067
2023	2	5	17001	101	12	20	0,001734983
2023	2	5	17001	101	13	21	0,002082905
2023	2	5	17001	101	14	16	0,002900982
2023	2	5	17001	101	15	19	0,002023285
2023	2	5	17001	101	16	13	0,002396508
2023	2	5	17001	101	17	14	0,002773138
2023	2	5	17001	101	18	21	0,001341299
2023	2	5	17001	101	19	13	0,001913704
2023	2	5	17001	101	20	20	0,001324503
2023	2	5	17001	101	21	18	0,00244931
2023	2	5	17001	101	22	17	0,002210201
2023	2	5	17001	101	23	20	0,001633697
2023	2	5	17001	101	24	20	0,001174891
2023	2	5	17001	101	25	17	0,001995786
2023	2	5	17001	101	26	15	0,002153223
2023	2	5	17001	101	27	21	0,00154454
2023	2	5	17001	101	28	20	0,001302053
2023	2	5	17001	101	29	13	0,001338843
2023	2	5	17001	101	30	13	0,001781362
2023	2	5	17001	101	31	16	0,001603975

2023	2	5	18001		101	1	20	0,007293502
2023	2	5	18001		101	2	13	0,011431033
2023	2	5	18001		101	3	14	0,01092272
2023	2	5	18001		101	4	21	0,005942712
2023	2	5	18001		101	5	21	0,006729771
2023	2	5	18001		101	6	16	0,008651576
2023	2	5	18001		101	7	20	0,007981534
2023	2	5	18001		101	8	21	0,006609472
2023	2	5	18001		101	9	14	0,017833171
2023	2	5	18001		101	10	21	0,006164453
2023	2	5	18001		101	11	20	0,007857521
2023	2	5	18001		101	12	21	0,007531318
2023	2	5	18001		101	13	11	0,009534199
2023	2	5	18001		101	14	21	0,006302076
2023	2	5	18001		101	15	20	0,007202521
2023	2	5	18001		101	16	20	0,006707992
2023	2	5	18001		101	17	14	0,016542568
2023	2	5	18001		101	18	20	0,007276577
2023	2	5	18001		101	19	21	0,007265899
2023	2	5	18001		101	20	21	0,007583179
2023	2	5	18001		101	21	21	0,006248365
2023	2	5	18001		101	22	18	0,007548368
2023	2	5	18001		101	23	21	0,004812409
2023	2	5	18001		101	24	21	0,005783814
2023	2	5	18001		101	25	21	0,005997583
2023	2	5	18001		101	26	21	0,008854503
2023	2	5	18001		101	27	20	0,008669953
2023	2	5	18001		101	28	21	0,009098359
2023	2	5	18001		101	29	22	0,007072098
2023	2	5	18001		101	30	21	0,005549341
2023	2	5	18001		101	31	13	0,010486585
2023	2	5	19001		101	1	20	0,013229331
2023	2	5	19001		101	2	20	0,011501616
2023	2	5	19001		101	3	20	0,011532988
2023	2	5	19001		101	4	21	0,008936778
2023	2	5	19001		101	5	20	0,013384099
2023	2	5	19001		101	6	20	0,012057329
2023	2	5	19001		101	7	20	0,014157576
2023	2	5	19001		101	8	21	0,01210931
2023	2	5	19001		101	9	15	0,016291135
2023	2	5	19001		101	10	20	0,011088655
2023	2	5	19001		101	11	20	0,012361459
2023	2	5	19001		101	12	20	0,01410857
2023	2	5	19001		101	13	20	0,014365426
2023	2	5	19001		101	14	20	0,013042297
2023	2	5	19001		101	15	20	0,011753539
2023	2	5	19001		101	16	15	0,013849064
2023	2	5	19001		101	17	15	0,015686684
2023	2	5	19001		101	18	20	0,012216568
2023	2	5	19001		101	19	20	0,015104497
2023	2	5	19001		101	20	17	0,015740912
2023	2	5	19001		101	21	19	0,017580342
2023	2	5	19001		101	22	20	0,010761223
2023	2	5	19001		101	23	15	0,015604741
2023	2	5	19001		101	24	20	0,012070918
2023	2	5	19001		101	25	21	0,008196904
2023	2	5	19001		101	26	13	0,013111561
2023	2	5	19001		101	27	19	0,011807574
2023	2	5	19001		101	28	20	0,010532521
2023	2	5	19001		101	29	20	0,009324747
2023	2	5	19001		101	30	21	0,008057893
2023	2	5	19001		101	31	21	0,007667854
2023	2	5	20001	2000101	101	1	20	0,006443276
2023	2	5	20001	2000101	101	2	20	0,005658405
2023	2	5	20001	2000101	101	3	21	0,004474307
2023	2	5	20001	2000101	101	4	20	0,006483559
2023	2	5	20001	2000101	101	5	21	0,006328475
2023	2	5	20001	2000101	101	6	21	0,006484836
2023	2	5	20001	2000101	101	7	20	0,004454942
2023	2	5	20001	2000101	101	8	20	0,005764967

2023	2	5	20001	2000101	101	9	20	0,006828376
2023	2	5	20001	2000101	101	10	21	0,006679821
2023	2	5	20001	2000101	101	11	21	0,006248938
2023	2	5	20001	2000101	101	12	21	0,004422207
2023	2	5	20001	2000101	101	13	21	0,005626075
2023	2	5	20001	2000101	101	14	15	0,005554762
2023	2	5	20001	2000101	101	15	21	0,005833124
2023	2	5	20001	2000101	101	16	14	0,0071385
2023	2	5	20001	2000101	101	17	15	0,009063077
2023	2	5	20001	2000101	101	18	20	0,006931627
2023	2	5	20001	2000101	101	19	20	0,005558906
2023	2	5	20001	2000101	101	20	21	0,006483536
2023	2	5	20001	2000101	101	21	19	0,006027158
2023	2	5	20001	2000101	101	22	19	0,004522036
2023	2	5	20001	2000101	101	23	20	0,005494082
2023	2	5	20001	2000101	101	24	20	0,004934031
2023	2	5	20001	2000101	101	25	21	0,004834922
2023	2	5	20001	2000101	101	26	21	0,004952608
2023	2	5	20001	2000101	101	27	17	0,006277708
2023	2	5	20001	2000101	101	28	13	0,005692816
2023	2	5	20001	2000101	101	29	20	0,004928424
2023	2	5	20001	2000101	101	30	18	0,00810898
2023	2	5	20001	2000101	101	31	20	0,006431116
2023	2	5	20001	2000102	101	1	20	0,008241103
2023	2	5	20001	2000102	101	2	20	0,008405472
2023	2	5	20001	2000102	101	3	21	0,007943744
2023	2	5	20001	2000102	101	4	20	0,009554184
2023	2	5	20001	2000102	101	5	21	0,007144054
2023	2	5	20001	2000102	101	6	21	0,008114427
2023	2	5	20001	2000102	101	7	20	0,008323114
2023	2	5	20001	2000102	101	8	20	0,009410914
2023	2	5	20001	2000102	101	9	20	0,007817299
2023	2	5	20001	2000102	101	10	21	0,006153086
2023	2	5	20001	2000102	101	11	21	0,008463573
2023	2	5	20001	2000102	101	12	21	0,006790659
2023	2	5	20001	2000102	101	13	21	0,008188955
2023	2	5	20001	2000102	101	14	15	0,011112959
2023	2	5	20001	2000102	101	15	21	0,004662626
2023	2	5	20001	2000102	101	16	14	0,011510386
2023	2	5	20001	2000102	101	17	15	0,011332027
2023	2	5	20001	2000102	101	18	20	0,008576293
2023	2	5	20001	2000102	101	19	20	0,007841863
2023	2	5	20001	2000102	101	20	21	0,007991127
2023	2	5	20001	2000102	101	21	19	0,013764901
2023	2	5	20001	2000102	101	22	19	0,014667536
2023	2	5	20001	2000102	101	23	20	0,006245122
2023	2	5	20001	2000102	101	24	20	0,008068464
2023	2	5	20001	2000102	101	25	21	0,007856539
2023	2	5	20001	2000102	101	26	21	0,009061542
2023	2	5	20001	2000102	101	27	17	0,01352346
2023	2	5	20001	2000102	101	28	13	0,012285431
2023	2	5	20001	2000102	101	29	20	0,00878258
2023	2	5	20001	2000102	101	30	18	0,011058602
2023	2	5	20001	2000102	101	31	20	0,006747699
2023	2	5	20001	2000103	101	1	20	0,012065111
2023	2	5	20001	2000103	101	2	20	0,009904962
2023	2	5	20001	2000103	101	3	21	0,012550743
2023	2	5	20001	2000103	101	4	20	0,009002262
2023	2	5	20001	2000103	101	5	21	0,006824865
2023	2	5	20001	2000103	101	6	21	0,008485827
2023	2	5	20001	2000103	101	7	20	0,010174683
2023	2	5	20001	2000103	101	8	20	0,011684491
2023	2	5	20001	2000103	101	9	20	0,008198377
2023	2	5	20001	2000103	101	10	21	0,007300904
2023	2	5	20001	2000103	101	11	21	0,005688647
2023	2	5	20001	2000103	101	12	21	0,008732448
2023	2	5	20001	2000103	101	13	21	0,007677919
2023	2	5	20001	2000103	101	14	15	0,011354313
2023	2	5	20001	2000103	101	15	21	0,007123383
2023	2	5	20001	2000103	101	16	14	0,01121268

2023	2	5	20001	2000103	101	17	15	0,015638195
2023	2	5	20001	2000103	101	18	20	0,010304727
2023	2	5	20001	2000103	101	19	20	0,010769963
2023	2	5	20001	2000103	101	20	21	0,007563758
2023	2	5	20001	2000103	101	21	19	0,012878484
2023	2	5	20001	2000103	101	22	19	0,015294274
2023	2	5	20001	2000103	101	23	20	0,009158496
2023	2	5	20001	2000103	101	24	20	0,010378842
2023	2	5	20001	2000103	101	25	21	0,008281783
2023	2	5	20001	2000103	101	26	21	0,006708238
2023	2	5	20001	2000103	101	27	17	0,013939643
2023	2	5	20001	2000103	101	28	13	0,012893202
2023	2	5	20001	2000103	101	29	20	0,010193167
2023	2	5	20001	2000103	101	30	18	0,011198469
2023	2	5	20001	2000103	101	31	20	0,008904523
2023	2	5	20001	2000104	101	1	20	0,011433503
2023	2	5	20001	2000104	101	2	20	0,012878164
2023	2	5	20001	2000104	101	3	21	0,011494942
2023	2	5	20001	2000104	101	4	20	0,009603211
2023	2	5	20001	2000104	101	5	21	0,008733157
2023	2	5	20001	2000104	101	6	21	0,012058866
2023	2	5	20001	2000104	101	7	20	0,013489703
2023	2	5	20001	2000104	101	8	20	0,010973332
2023	2	5	20001	2000104	101	9	20	0,009594753
2023	2	5	20001	2000104	101	10	21	0,008020196
2023	2	5	20001	2000104	101	11	21	0,010505777
2023	2	5	20001	2000104	101	12	21	0,019291615
2023	2	5	20001	2000104	101	13	21	0,021663115
2023	2	5	20001	2000104	101	14	15	0,033397413
2023	2	5	20001	2000104	101	15	21	0,022530493
2023	2	5	20001	2000104	101	16	14	0,032230383
2023	2	5	20001	2000104	101	17	15	0,024507013
2023	2	5	20001	2000104	101	18	20	0,027246884
2023	2	5	20001	2000104	101	19	20	0,025958084
2023	2	5	20001	2000104	101	20	21	0,017091444
2023	2	5	20001	2000104	101	21	19	0,028216623
2023	2	5	20001	2000104	101	22	19	0,041406494
2023	2	5	20001	2000104	101	23	20	0,022131876
2023	2	5	20001	2000104	101	24	20	0,031244053
2023	2	5	20001	2000104	101	25	21	0,021436301
2023	2	5	20001	2000104	101	26	21	0,032884273
2023	2	5	20001	2000104	101	27	17	0,033692074
2023	2	5	20001	2000104	101	28	13	0,026500005
2023	2	5	20001	2000104	101	29	20	0,012752698
2023	2	5	20001	2000104	101	30	18	0,02071513
2023	2	5	20001	2000104	101	31	20	0,022399038
2023	2	5	20001	2000105	101	1	20	0,00516525
2023	2	5	20001	2000105	101	2	20	0,004884627
2023	2	5	20001	2000105	101	3	21	0,005017269
2023	2	5	20001	2000105	101	4	20	0,004848786
2023	2	5	20001	2000105	101	5	21	0,004808234
2023	2	5	20001	2000105	101	6	21	0,006032254
2023	2	5	20001	2000105	101	7	20	0,005048052
2023	2	5	20001	2000105	101	8	20	0,005680424
2023	2	5	20001	2000105	101	9	20	0,004442975
2023	2	5	20001	2000105	101	10	21	0,004394242
2023	2	5	20001	2000105	101	11	21	0,005426909
2023	2	5	20001	2000105	101	12	21	0,004728377
2023	2	5	20001	2000105	101	13	21	0,005661102
2023	2	5	20001	2000105	101	14	15	0,011045289
2023	2	5	20001	2000105	101	15	21	0,004373673
2023	2	5	20001	2000105	101	16	14	0,008743028
2023	2	5	20001	2000105	101	17	15	0,007859755
2023	2	5	20001	2000105	101	18	20	0,005672718
2023	2	5	20001	2000105	101	19	20	0,005495373
2023	2	5	20001	2000105	101	20	21	0,005922079
2023	2	5	20001	2000105	101	21	19	0,006944189
2023	2	5	20001	2000105	101	22	19	0,007498263
2023	2	5	20001	2000105	101	23	20	0,004679811
2023	2	5	20001	2000105	101	24	20	0,004953301

2023	2	5	20001	2000105	101	25	21	0,005225096
2023	2	5	20001	2000105	101	26	21	0,00693607
2023	2	5	20001	2000105	101	27	17	0,009300859
2023	2	5	20001	2000105	101	28	13	0,007084854
2023	2	5	20001	2000105	101	29	20	0,007671343
2023	2	5	20001	2000105	101	30	18	0,008157734
2023	2	5	20001	2000105	101	31	20	0,005964392
2023	2	5	20001	2000106	101	1	20	0,003901306
2023	2	5	20001	2000106	101	2	20	0,003099765
2023	2	5	20001	2000106	101	3	21	0,002957455
2023	2	5	20001	2000106	101	4	20	0,00266366
2023	2	5	20001	2000106	101	5	21	0,000855855
2023	2	5	20001	2000106	101	6	21	0,004165258
2023	2	5	20001	2000106	101	7	20	0,002545891
2023	2	5	20001	2000106	101	8	20	0,00328698
2023	2	5	20001	2000106	101	9	20	0,005429538
2023	2	5	20001	2000106	101	10	21	0,004618155
2023	2	5	20001	2000106	101	11	21	0,002504468
2023	2	5	20001	2000106	101	12	21	0,003924638
2023	2	5	20001	2000106	101	13	21	0,003898157
2023	2	5	20001	2000106	101	14	15	0,005837363
2023	2	5	20001	2000106	101	15	21	0,003511786
2023	2	5	20001	2000106	101	16	14	0,006597462
2023	2	5	20001	2000106	101	17	15	0,007349248
2023	2	5	20001	2000106	101	18	20	0,003826629
2023	2	5	20001	2000106	101	19	20	0,004465148
2023	2	5	20001	2000106	101	20	21	0,003727981
2023	2	5	20001	2000106	101	21	19	0,003448153
2023	2	5	20001	2000106	101	22	19	0,004532966
2023	2	5	20001	2000106	101	23	20	0,003145049
2023	2	5	20001	2000106	101	24	20	0,007043271
2023	2	5	20001	2000106	101	25	21	0,002737032
2023	2	5	20001	2000106	101	26	21	0,003457937
2023	2	5	20001	2000106	101	27	17	0,005850339
2023	2	5	20001	2000106	101	28	13	0,004757557
2023	2	5	20001	2000106	101	29	20	0,004489308
2023	2	5	20001	2000106	101	30	18	0,005836868
2023	2	5	20001	2000106	101	31	20	0,003618853
2023	2	5	20001		101	1	20	0,007611051
2023	2	5	20001		101	2	20	0,007263796
2023	2	5	20001		101	3	21	0,007415639
2023	2	5	20001		101	4	20	0,006784535
2023	2	5	20001		101	5	21	0,005871087
2023	2	5	20001		101	6	21	0,007492825
2023	2	5	20001		101	7	20	0,007387102
2023	2	5	20001		101	8	20	0,007805128
2023	2	5	20001		101	9	20	0,006618296
2023	2	5	20001		101	10	21	0,005883437
2023	2	5	20001		101	11	21	0,006585209
2023	2	5	20001		101	12	21	0,007885005
2023	2	5	20001		101	13	21	0,008687935
2023	2	5	20001		101	14	15	0,014260683
2023	2	5	20001		101	15	21	0,007950267
2023	2	5	20001		101	16	14	0,012211074
2023	2	5	20001		101	17	15	0,011427828
2023	2	5	20001		101	18	20	0,010076285
2023	2	5	20001		101	19	20	0,009610394
2023	2	5	20001		101	20	21	0,008051431
2023	2	5	20001		101	21	19	0,012198604
2023	2	5	20001		101	22	19	0,015016646
2023	2	5	20001		101	23	20	0,008227824
2023	2	5	20001		101	24	20	0,010725998
2023	2	5	20001		101	25	21	0,008486891
2023	2	5	20001		101	26	21	0,010913177
2023	2	5	20001		101	27	17	0,013235224
2023	2	5	20001		101	28	13	0,011439271
2023	2	5	20001		101	29	20	0,008535873
2023	2	5	20001		101	30	18	0,010549637
2023	2	5	20001		101	31	20	0,00913561
2023	2	5	23001	2300101	101	1	20	0,007174942

2023	2	5	23001	2300101	101	2	20	0,007451665
2023	2	5	23001	2300101	101	3	20	0,010009529
2023	2	5	23001	2300101	101	4	20	0,011958371
2023	2	5	23001	2300101	101	5	20	0,005376339
2023	2	5	23001	2300101	101	6	21	0,009611789
2023	2	5	23001	2300101	101	7	20	0,006768761
2023	2	5	23001	2300101	101	8	20	0,010814644
2023	2	5	23001	2300101	101	9	20	0,008530856
2023	2	5	23001	2300101	101	10	20	0,01084078
2023	2	5	23001	2300101	101	11	21	0,009561104
2023	2	5	23001	2300101	101	12	21	0,007941131
2023	2	5	23001	2300101	101	13	20	0,00787848
2023	2	5	23001	2300101	101	14	20	0,010818592
2023	2	5	23001	2300101	101	15	20	0,007954751
2023	2	5	23001	2300101	101	16	14	0,007918693
2023	2	5	23001	2300101	101	17	20	0,006410542
2023	2	5	23001	2300101	101	18	20	0,007401093
2023	2	5	23001	2300101	101	19	20	0,006758229
2023	2	5	23001	2300101	101	20	21	0,007257351
2023	2	5	23001	2300101	101	21	20	0,015600048
2023	2	5	23001	2300101	101	22	20	0,00906922
2023	2	5	23001	2300101	101	23	20	0,011352524
2023	2	5	23001	2300101	101	24	20	0,01119563
2023	2	5	23001	2300101	101	25	20	0,01118282
2023	2	5	23001	2300101	101	26	20	0,009339782
2023	2	5	23001	2300101	101	27	17	0,015288529
2023	2	5	23001	2300101	101	28	20	0,007902712
2023	2	5	23001	2300101	101	29	20	0,009264223
2023	2	5	23001	2300101	101	30	20	0,009556396
2023	2	5	23001	2300101	101	31	21	0,004299477
2023	2	5	23001	2300102	101	1	20	0,012324302
2023	2	5	23001	2300102	101	2	20	0,008576822
2023	2	5	23001	2300102	101	3	20	0,006245655
2023	2	5	23001	2300102	101	4	20	0,013033917
2023	2	5	23001	2300102	101	5	20	0,011924802
2023	2	5	23001	2300102	101	6	21	0,008198606
2023	2	5	23001	2300102	101	7	20	0,012079299
2023	2	5	23001	2300102	101	8	20	0,009060572
2023	2	5	23001	2300102	101	9	20	0,007948798
2023	2	5	23001	2300102	101	10	20	0,007884674
2023	2	5	23001	2300102	101	11	21	0,010038275
2023	2	5	23001	2300102	101	12	21	0,009607844
2023	2	5	23001	2300102	101	13	20	0,014287425
2023	2	5	23001	2300102	101	14	20	0,006512334
2023	2	5	23001	2300102	101	15	20	0,006520379
2023	2	5	23001	2300102	101	16	14	0,012384528
2023	2	5	23001	2300102	101	17	20	0,005065066
2023	2	5	23001	2300102	101	18	20	0,007407442
2023	2	5	23001	2300102	101	19	20	0,009490888
2023	2	5	23001	2300102	101	20	21	0,009782065
2023	2	5	23001	2300102	101	21	20	0,007851269
2023	2	5	23001	2300102	101	22	20	0,010724764
2023	2	5	23001	2300102	101	23	20	0,013416491
2023	2	5	23001	2300102	101	24	20	0,007186642
2023	2	5	23001	2300102	101	25	20	0,006166921
2023	2	5	23001	2300102	101	26	20	0,015807969
2023	2	5	23001	2300102	101	27	17	0,013026176
2023	2	5	23001	2300102	101	28	20	0,01211656
2023	2	5	23001	2300102	101	29	20	0,008820036
2023	2	5	23001	2300102	101	30	20	0,012169038
2023	2	5	23001	2300102	101	31	21	0,007738842
2023	2	5	23001	2300103	101	1	20	0,015150815
2023	2	5	23001	2300103	101	2	20	0,011457304
2023	2	5	23001	2300103	101	3	20	0,012011826
2023	2	5	23001	2300103	101	4	20	0,014102677
2023	2	5	23001	2300103	101	5	20	0,010192324
2023	2	5	23001	2300103	101	6	21	0,007462329
2023	2	5	23001	2300103	101	7	20	0,012162987
2023	2	5	23001	2300103	101	8	20	0,015686011
2023	2	5	23001	2300103	101	9	20	0,023843555

2023	2	5	23001	2300103	101	10	20	0,018917927
2023	2	5	23001	2300103	101	11	21	0,005253747
2023	2	5	23001	2300103	101	12	21	0,0074186
2023	2	5	23001	2300103	101	13	20	0,013627401
2023	2	5	23001	2300103	101	14	20	0,013319053
2023	2	5	23001	2300103	101	15	20	0,013146897
2023	2	5	23001	2300103	101	16	14	0,018189619
2023	2	5	23001	2300103	101	17	20	0,013368453
2023	2	5	23001	2300103	101	18	20	0,012370003
2023	2	5	23001	2300103	101	19	20	0,010047687
2023	2	5	23001	2300103	101	20	21	0,012900086
2023	2	5	23001	2300103	101	21	20	0,014375227
2023	2	5	23001	2300103	101	22	20	0,009856618
2023	2	5	23001	2300103	101	23	20	0,018100177
2023	2	5	23001	2300103	101	24	20	0,010789282
2023	2	5	23001	2300103	101	25	20	0,008179354
2023	2	5	23001	2300103	101	26	20	0,012541382
2023	2	5	23001	2300103	101	27	17	0,018488076
2023	2	5	23001	2300103	101	28	20	0,007380015
2023	2	5	23001	2300103	101	29	20	0,011890674
2023	2	5	23001	2300103	101	30	20	0,01047608
2023	2	5	23001	2300103	101	31	21	0,015669337
2023	2	5	23001	2300104	101	1	20	0,012337548
2023	2	5	23001	2300104	101	2	20	0,013829292
2023	2	5	23001	2300104	101	3	20	0,012858471
2023	2	5	23001	2300104	101	4	20	0,013944943
2023	2	5	23001	2300104	101	5	20	0,013958588
2023	2	5	23001	2300104	101	6	21	0,013903822
2023	2	5	23001	2300104	101	7	20	0,014097227
2023	2	5	23001	2300104	101	8	20	0,013780841
2023	2	5	23001	2300104	101	9	20	0,01077348
2023	2	5	23001	2300104	101	10	20	0,012906837
2023	2	5	23001	2300104	101	11	21	0,010514855
2023	2	5	23001	2300104	101	12	21	0,010489031
2023	2	5	23001	2300104	101	13	20	0,012998835
2023	2	5	23001	2300104	101	14	20	0,016105979
2023	2	5	23001	2300104	101	15	20	0,011081129
2023	2	5	23001	2300104	101	16	14	0,018165691
2023	2	5	23001	2300104	101	17	20	0,013240468
2023	2	5	23001	2300104	101	18	20	0,012590677
2023	2	5	23001	2300104	101	19	20	0,013850317
2023	2	5	23001	2300104	101	20	21	0,011973089
2023	2	5	23001	2300104	101	21	20	0,01381265
2023	2	5	23001	2300104	101	22	20	0,012542909
2023	2	5	23001	2300104	101	23	20	0,015592391
2023	2	5	23001	2300104	101	24	20	0,013779455
2023	2	5	23001	2300104	101	25	20	0,015131891
2023	2	5	23001	2300104	101	26	20	0,020125613
2023	2	5	23001	2300104	101	27	17	0,019959691
2023	2	5	23001	2300104	101	28	20	0,015200162
2023	2	5	23001	2300104	101	29	20	0,022625972
2023	2	5	23001	2300104	101	30	20	0,017792812
2023	2	5	23001	2300104	101	31	21	0,014071193
2023	2	5	23001	2300105	101	1	20	0,00763585
2023	2	5	23001	2300105	101	2	20	0,006546809
2023	2	5	23001	2300105	101	3	20	0,007922968
2023	2	5	23001	2300105	101	4	20	0,005064203
2023	2	5	23001	2300105	101	5	20	0,010214946
2023	2	5	23001	2300105	101	6	21	0,004318663
2023	2	5	23001	2300105	101	7	20	0,004817007
2023	2	5	23001	2300105	101	8	20	0,008451643
2023	2	5	23001	2300105	101	9	20	0,006358926
2023	2	5	23001	2300105	101	10	20	0,006230132
2023	2	5	23001	2300105	101	11	21	0,005304144
2023	2	5	23001	2300105	101	12	21	0,005616664
2023	2	5	23001	2300105	101	13	20	0,008039649
2023	2	5	23001	2300105	101	14	20	0,00653052
2023	2	5	23001	2300105	101	15	20	0,003753823
2023	2	5	23001	2300105	101	16	14	0,007674455
2023	2	5	23001	2300105	101	17	20	0,007067284

2023	2	5	23001	2300105	101	18	20	0,006049055
2023	2	5	23001	2300105	101	19	20	0,004848101
2023	2	5	23001	2300105	101	20	21	0,007719062
2023	2	5	23001	2300105	101	21	20	0,004541092
2023	2	5	23001	2300105	101	22	20	0,005446503
2023	2	5	23001	2300105	101	23	20	0,006185712
2023	2	5	23001	2300105	101	24	20	0,005579732
2023	2	5	23001	2300105	101	25	20	0,003677522
2023	2	5	23001	2300105	101	26	20	0,006595633
2023	2	5	23001	2300105	101	27	17	0,004660532
2023	2	5	23001	2300105	101	28	20	0,005412385
2023	2	5	23001	2300105	101	29	20	0,006354157
2023	2	5	23001	2300105	101	30	20	0,006611998
2023	2	5	23001	2300105	101	31	21	0,00434514
2023	2	5	23001	2300106	101	1	20	0,010707912
2023	2	5	23001	2300106	101	2	20	0,008502988
2023	2	5	23001	2300106	101	3	20	0,010610265
2023	2	5	23001	2300106	101	4	20	0,012971988
2023	2	5	23001	2300106	101	5	20	0,012066622
2023	2	5	23001	2300106	101	6	21	0,008221484
2023	2	5	23001	2300106	101	7	20	0,012264427
2023	2	5	23001	2300106	101	8	20	0,007039969
2023	2	5	23001	2300106	101	9	20	0,010086978
2023	2	5	23001	2300106	101	10	20	0,007821388
2023	2	5	23001	2300106	101	11	21	0,006101456
2023	2	5	23001	2300106	101	12	21	0,008098565
2023	2	5	23001	2300106	101	13	20	0,008366799
2023	2	5	23001	2300106	101	14	20	0,007031379
2023	2	5	23001	2300106	101	15	20	0,008341081
2023	2	5	23001	2300106	101	16	14	0,010818351
2023	2	5	23001	2300106	101	17	20	0,00711895
2023	2	5	23001	2300106	101	18	20	0,005958235
2023	2	5	23001	2300106	101	19	20	0,007306864
2023	2	5	23001	2300106	101	20	21	0,005129428
2023	2	5	23001	2300106	101	21	20	0,00764548
2023	2	5	23001	2300106	101	22	20	0,007238984
2023	2	5	23001	2300106	101	23	20	0,009492308
2023	2	5	23001	2300106	101	24	20	0,009959474
2023	2	5	23001	2300106	101	25	20	0,01006301
2023	2	5	23001	2300106	101	26	20	0,010195332
2023	2	5	23001	2300106	101	27	17	0,009449005
2023	2	5	23001	2300106	101	28	20	0,008519421
2023	2	5	23001	2300106	101	29	20	0,00859074
2023	2	5	23001	2300106	101	30	20	0,008463611
2023	2	5	23001	2300106	101	31	21	0,008194901
2023	2	5	23001	2300108	101	1	20	0,011787991
2023	2	5	23001	2300108	101	2	20	0,008525118
2023	2	5	23001	2300108	101	3	20	0,008007323
2023	2	5	23001	2300108	101	4	20	0,008222159
2023	2	5	23001	2300108	101	5	20	0,007580583
2023	2	5	23001	2300108	101	6	21	0,008793065
2023	2	5	23001	2300108	101	7	20	0,013153273
2023	2	5	23001	2300108	101	8	20	0,009912409
2023	2	5	23001	2300108	101	9	20	0,006964205
2023	2	5	23001	2300108	101	10	20	0,00805399
2023	2	5	23001	2300108	101	11	21	0,009090744
2023	2	5	23001	2300108	101	12	21	0,007218099
2023	2	5	23001	2300108	101	13	20	0,008711583
2023	2	5	23001	2300108	101	14	20	0,008637567
2023	2	5	23001	2300108	101	15	20	0,007192981
2023	2	5	23001	2300108	101	16	14	0,011914595
2023	2	5	23001	2300108	101	17	20	0,00745426
2023	2	5	23001	2300108	101	18	20	0,009382821
2023	2	5	23001	2300108	101	19	20	0,007995848
2023	2	5	23001	2300108	101	20	21	0,006395501
2023	2	5	23001	2300108	101	21	20	0,008291188
2023	2	5	23001	2300108	101	22	20	0,008467299
2023	2	5	23001	2300108	101	23	20	0,008874929
2023	2	5	23001	2300108	101	24	20	0,008483657
2023	2	5	23001	2300108	101	25	20	0,007247675

2023	2	5	23001	2300108	101	26	20	0,007158982
2023	2	5	23001	2300108	101	27	17	0,009389337
2023	2	5	23001	2300108	101	28	20	0,007525098
2023	2	5	23001	2300108	101	29	20	0,008721163
2023	2	5	23001	2300108	101	30	20	0,006783767
2023	2	5	23001	2300108	101	31	21	0,0050574
2023	2	5	23001	2300109	101	1	20	0,005839339
2023	2	5	23001	2300109	101	2	20	0,007588717
2023	2	5	23001	2300109	101	3	20	0,015072347
2023	2	5	23001	2300109	101	4	20	0,009929938
2023	2	5	23001	2300109	101	5	20	0,004494516
2023	2	5	23001	2300109	101	6	21	0,01824602
2023	2	5	23001	2300109	101	7	20	0,010264999
2023	2	5	23001	2300109	101	8	20	0,012018895
2023	2	5	23001	2300109	101	9	20	0,015873551
2023	2	5	23001	2300109	101	10	20	0,007395113
2023	2	5	23001	2300109	101	11	21	0,005021252
2023	2	5	23001	2300109	101	12	21	0,004421785
2023	2	5	23001	2300109	101	13	20	0,013992674
2023	2	5	23001	2300109	101	14	20	0,010835746
2023	2	5	23001	2300109	101	15	20	0,014878373
2023	2	5	23001	2300109	101	16	14	0,006515152
2023	2	5	23001	2300109	101	17	20	0,009034591
2023	2	5	23001	2300109	101	18	20	0,013482027
2023	2	5	23001	2300109	101	19	20	0,012395686
2023	2	5	23001	2300109	101	20	21	0,008145802
2023	2	5	23001	2300109	101	21	20	0,006548708
2023	2	5	23001	2300109	101	22	20	0,00749825
2023	2	5	23001	2300109	101	23	20	0,009700281
2023	2	5	23001	2300109	101	24	20	0,00800342
2023	2	5	23001	2300109	101	25	20	0,012795368
2023	2	5	23001	2300109	101	26	20	0,017626189
2023	2	5	23001	2300109	101	27	17	0,014562143
2023	2	5	23001	2300109	101	28	20	0,016371175
2023	2	5	23001	2300109	101	29	20	0,010148695
2023	2	5	23001	2300109	101	30	20	0,007592271
2023	2	5	23001	2300109	101	31	21	0,012104439
2023	2	5	23001		101	1	20	0,012018787
2023	2	5	23001		101	2	20	0,01011818
2023	2	5	23001		101	3	20	0,010975481
2023	2	5	23001		101	4	20	0,011231872
2023	2	5	23001		101	5	20	0,011151068
2023	2	5	23001		101	6	21	0,010821506
2023	2	5	23001		101	7	20	0,01223319
2023	2	5	23001		101	8	20	0,011490802
2023	2	5	23001		101	9	20	0,010841776
2023	2	5	23001		101	10	20	0,011254953
2023	2	5	23001		101	11	21	0,008752534
2023	2	5	23001		101	12	21	0,008776537
2023	2	5	23001		101	13	20	0,01128385
2023	2	5	23001		101	14	20	0,011920032
2023	2	5	23001		101	15	20	0,009211349
2023	2	5	23001		101	16	14	0,012767877
2023	2	5	23001		101	17	20	0,009821312
2023	2	5	23001		101	18	20	0,01045263
2023	2	5	23001		101	19	20	0,009767325
2023	2	5	23001		101	20	21	0,009866671
2023	2	5	23001		101	21	20	0,011286158
2023	2	5	23001		101	22	20	0,010755502
2023	2	5	23001		101	23	20	0,012280399
2023	2	5	23001		101	24	20	0,010491885
2023	2	5	23001		101	25	20	0,010912699
2023	2	5	23001		101	26	20	0,012785236
2023	2	5	23001		101	27	17	0,013783028
2023	2	5	23001		101	28	20	0,010669593
2023	2	5	23001		101	29	20	0,012666443
2023	2	5	23001		101	30	20	0,010906944
2023	2	5	23001		101	31	21	0,009468433
2023	2	5	25126		101	1	20	0,016237142
2023	2	5	25126		101	2	20	0,016791035

2023	2	5	25126	101	3	20	0,01453735
2023	2	5	25126	101	4	20	0,014708504
2023	2	5	25126	101	5	20	0,019865367
2023	2	5	25126	101	6	19	0,025557374
2023	2	5	25126	101	7	19	0,017831461
2023	2	5	25126	101	8	20	0,013602126
2023	2	5	25126	101	9	15	0,02265051
2023	2	5	25126	101	10	20	0,016026283
2023	2	5	25126	101	11	20	0,01594238
2023	2	5	25126	101	12	20	0,01703368
2023	2	5	25126	101	13	20	0,018869947
2023	2	5	25126	101	14	19	0,019870599
2023	2	5	25126	101	15	20	0,014081015
2023	2	5	25126	101	16	14	0,02615685
2023	2	5	25126	101	17	20	0,016322563
2023	2	5	25126	101	18	20	0,017695844
2023	2	5	25126	101	19	20	0,022012467
2023	2	5	25126	101	20	21	0,019143498
2023	2	5	25126	101	21	19	0,028161258
2023	2	5	25126	101	22	20	0,014343132
2023	2	5	25126	101	23	21	0,011919542
2023	2	5	25126	101	24	20	0,015483789
2023	2	5	25126	101	25	20	0,01379216
2023	2	5	25126	101	26	20	0,018006254
2023	2	5	25126	101	27	20	0,020174342
2023	2	5	25126	101	28	20	0,015252614
2023	2	5	25126	101	29	20	0,013368936
2023	2	5	25126	101	30	19	0,016828121
2023	2	5	25126	101	31	21	0,011890464
2023	2	5	25175	101	1	20	0,005722165
2023	2	5	25175	101	2	20	0,005902207
2023	2	5	25175	101	3	20	0,004957505
2023	2	5	25175	101	4	20	0,005075861
2023	2	5	25175	101	5	20	0,005540071
2023	2	5	25175	101	6	19	0,007210447
2023	2	5	25175	101	7	19	0,005740168
2023	2	5	25175	101	8	20	0,004373161
2023	2	5	25175	101	9	15	0,011320035
2023	2	5	25175	101	10	20	0,004983267
2023	2	5	25175	101	11	20	0,004331656
2023	2	5	25175	101	12	20	0,006461131
2023	2	5	25175	101	13	20	0,007639803
2023	2	5	25175	101	14	19	0,006743897
2023	2	5	25175	101	15	20	0,005331482
2023	2	5	25175	101	16	14	0,013742841
2023	2	5	25175	101	17	20	0,006310087
2023	2	5	25175	101	18	20	0,005628626
2023	2	5	25175	101	19	20	0,006617122
2023	2	5	25175	101	20	21	0,007745822
2023	2	5	25175	101	21	19	0,007057127
2023	2	5	25175	101	22	20	0,00597556
2023	2	5	25175	101	23	21	0,004432082
2023	2	5	25175	101	24	20	0,005424286
2023	2	5	25175	101	25	20	0,005029566
2023	2	5	25175	101	26	20	0,006191422
2023	2	5	25175	101	27	20	0,006269155
2023	2	5	25175	101	28	20	0,005416492
2023	2	5	25175	101	29	20	0,004498714
2023	2	5	25175	101	30	19	0,007023571
2023	2	5	25175	101	31	21	0,003234147
2023	2	5	25214	101	1	20	0,016875048
2023	2	5	25214	101	2	20	0,014108318
2023	2	5	25214	101	3	20	0,016841807
2023	2	5	25214	101	4	20	0,014403023
2023	2	5	25214	101	5	20	0,015927912
2023	2	5	25214	101	6	19	0,019545752
2023	2	5	25214	101	7	19	0,019804732
2023	2	5	25214	101	8	20	0,014858311
2023	2	5	25214	101	9	15	0,02574913
2023	2	5	25214	101	10	20	0,016825255

2023	2	5	25214	101	11	20	0,015761156
2023	2	5	25214	101	12	20	0,019143998
2023	2	5	25214	101	13	20	0,020620747
2023	2	5	25214	101	14	19	0,019755373
2023	2	5	25214	101	15	20	0,014804217
2023	2	5	25214	101	16	14	0,019013238
2023	2	5	25214	101	17	20	0,013627986
2023	2	5	25214	101	18	20	0,01744681
2023	2	5	25214	101	19	20	0,017497174
2023	2	5	25214	101	20	21	0,015498884
2023	2	5	25214	101	21	19	0,020966299
2023	2	5	25214	101	22	20	0,017804384
2023	2	5	25214	101	23	21	0,011969998
2023	2	5	25214	101	24	20	0,015657799
2023	2	5	25214	101	25	20	0,014974623
2023	2	5	25214	101	26	20	0,017461211
2023	2	5	25214	101	27	20	0,02252273
2023	2	5	25214	101	28	20	0,017800948
2023	2	5	25214	101	29	20	0,015512736
2023	2	5	25214	101	30	19	0,018795481
2023	2	5	25214	101	31	21	0,014426102
2023	2	5	25269	101	1	20	0,021430306
2023	2	5	25269	101	2	20	0,020823095
2023	2	5	25269	101	3	20	0,018737281
2023	2	5	25269	101	4	20	0,018090105
2023	2	5	25269	101	5	20	0,022835755
2023	2	5	25269	101	6	19	0,024380283
2023	2	5	25269	101	7	19	0,022813
2023	2	5	25269	101	8	20	0,018325065
2023	2	5	25269	101	9	15	0,032063959
2023	2	5	25269	101	10	20	0,013064612
2023	2	5	25269	101	11	20	0,011024318
2023	2	5	25269	101	12	20	0,013548573
2023	2	5	25269	101	13	20	0,013778989
2023	2	5	25269	101	14	19	0,017183484
2023	2	5	25269	101	15	20	0,012794665
2023	2	5	25269	101	16	14	0,022924196
2023	2	5	25269	101	17	20	0,013073792
2023	2	5	25269	101	18	20	0,014337287
2023	2	5	25269	101	19	20	0,015350365
2023	2	5	25269	101	20	21	0,014233906
2023	2	5	25269	101	21	19	0,01769563
2023	2	5	25269	101	22	20	0,017500273
2023	2	5	25269	101	23	21	0,010139856
2023	2	5	25269	101	24	20	0,011427
2023	2	5	25269	101	25	20	0,011447986
2023	2	5	25269	101	26	20	0,013870317
2023	2	5	25269	101	27	20	0,015953865
2023	2	5	25269	101	28	20	0,012483155
2023	2	5	25269	101	29	20	0,011454448
2023	2	5	25269	101	30	19	0,014693607
2023	2	5	25269	101	31	21	0,010395948
2023	2	5	25286	101	1	20	0,013255658
2023	2	5	25286	101	2	20	0,012151645
2023	2	5	25286	101	3	20	0,016164638
2023	2	5	25286	101	4	20	0,011021696
2023	2	5	25286	101	5	20	0,016973466
2023	2	5	25286	101	6	19	0,015279994
2023	2	5	25286	101	7	19	0,015822331
2023	2	5	25286	101	8	20	0,010756809
2023	2	5	25286	101	9	15	0,021159479
2023	2	5	25286	101	10	20	0,013418575
2023	2	5	25286	101	11	20	0,012003804
2023	2	5	25286	101	12	20	0,013475667
2023	2	5	25286	101	13	20	0,014491723
2023	2	5	25286	101	14	19	0,015882585
2023	2	5	25286	101	15	20	0,012152959
2023	2	5	25286	101	16	14	0,017816861
2023	2	5	25286	101	17	20	0,014234324
2023	2	5	25286	101	18	20	0,014659051

2023	2	5	25286	101	19	20	0,012841731
2023	2	5	25286	101	20	21	0,013595825
2023	2	5	25286	101	21	19	0,015324287
2023	2	5	25286	101	22	20	0,014811806
2023	2	5	25286	101	23	21	0,011734224
2023	2	5	25286	101	24	20	0,012854934
2023	2	5	25286	101	25	20	0,016097367
2023	2	5	25286	101	26	20	0,011909342
2023	2	5	25286	101	27	20	0,015176902
2023	2	5	25286	101	28	20	0,012330984
2023	2	5	25286	101	29	20	0,014637123
2023	2	5	25286	101	30	19	0,014399965
2023	2	5	25286	101	31	21	0,012131742
2023	2	5	25290	101	1	20	0,041893287
2023	2	5	25290	101	2	20	0,024703624
2023	2	5	25290	101	3	20	0,021861133
2023	2	5	25290	101	4	20	0,027178753
2023	2	5	25290	101	5	20	0,028111359
2023	2	5	25290	101	6	19	0,040003624
2023	2	5	25290	101	7	19	0,043800742
2023	2	5	25290	101	8	20	0,022531608
2023	2	5	25290	101	9	15	0,037721182
2023	2	5	25290	101	10	20	0,023588924
2023	2	5	25290	101	11	20	0,025987676
2023	2	5	25290	101	12	20	0,030704368
2023	2	5	25290	101	13	20	0,028592228
2023	2	5	25290	101	14	19	0,04411274
2023	2	5	25290	101	15	20	0,028681269
2023	2	5	25290	101	16	14	0,032350272
2023	2	5	25290	101	17	20	0,038946981
2023	2	5	25290	101	18	20	0,026147391
2023	2	5	25290	101	19	20	0,04107834
2023	2	5	25290	101	20	21	0,048389364
2023	2	5	25290	101	21	19	0,049729383
2023	2	5	25290	101	22	20	0,058431435
2023	2	5	25290	101	23	21	0,024245596
2023	2	5	25290	101	24	20	0,024023733
2023	2	5	25290	101	25	20	0,027574259
2023	2	5	25290	101	26	20	0,031812787
2023	2	5	25290	101	27	20	0,035009053
2023	2	5	25290	101	28	20	0,046416075
2023	2	5	25290	101	29	20	0,02519297
2023	2	5	25290	101	30	19	0,031054506
2023	2	5	25290	101	31	21	0,020578251
2023	2	5	25307	101	1	20	0,015017674
2023	2	5	25307	101	2	20	0,012485526
2023	2	5	25307	101	3	20	0,010305625
2023	2	5	25307	101	4	20	0,011884232
2023	2	5	25307	101	5	20	0,015731664
2023	2	5	25307	101	6	19	0,015295322
2023	2	5	25307	101	7	19	0,015186245
2023	2	5	25307	101	8	20	0,011185511
2023	2	5	25307	101	9	15	0,015552197
2023	2	5	25307	101	10	20	0,011627226
2023	2	5	25307	101	11	20	0,011466063
2023	2	5	25307	101	12	20	0,018262546
2023	2	5	25307	101	13	20	0,014805864
2023	2	5	25307	101	14	19	0,016110658
2023	2	5	25307	101	15	20	0,014378273
2023	2	5	25307	101	16	14	0,016063633
2023	2	5	25307	101	17	20	0,012738664
2023	2	5	25307	101	18	20	0,01570735
2023	2	5	25307	101	19	20	0,017801065
2023	2	5	25307	101	20	21	0,021488305
2023	2	5	25307	101	21	19	0,0241047
2023	2	5	25307	101	22	20	0,020879093
2023	2	5	25307	101	23	21	0,011008654
2023	2	5	25307	101	24	20	0,010278176
2023	2	5	25307	101	25	20	0,016371291
2023	2	5	25307	101	26	20	0,013441929

2023	2	5	25307	101	27	20	0,01443167
2023	2	5	25307	101	28	20	0,016195232
2023	2	5	25307	101	29	20	0,014019145
2023	2	5	25307	101	30	19	0,014886399
2023	2	5	25307	101	31	21	0,012180948
2023	2	5	25377	101	1	20	0,012540006
2023	2	5	25377	101	2	20	0,009232984
2023	2	5	25377	101	3	20	0,012016084
2023	2	5	25377	101	4	20	0,011923713
2023	2	5	25377	101	5	20	0,016100876
2023	2	5	25377	101	6	19	0,01646472
2023	2	5	25377	101	7	19	0,017958248
2023	2	5	25377	101	8	20	0,009593474
2023	2	5	25377	101	9	15	0,020085498
2023	2	5	25377	101	10	20	0,011498637
2023	2	5	25377	101	11	20	0,013325363
2023	2	5	25377	101	12	20	0,01411684
2023	2	5	25377	101	13	20	0,012060668
2023	2	5	25377	101	14	19	0,021409543
2023	2	5	25377	101	15	20	0,007502388
2023	2	5	25377	101	16	14	0,015865452
2023	2	5	25377	101	17	20	0,014697914
2023	2	5	25377	101	18	20	0,012289391
2023	2	5	25377	101	19	20	0,020891268
2023	2	5	25377	101	20	21	0,012582321
2023	2	5	25377	101	21	19	0,029272415
2023	2	5	25377	101	22	20	0,009424429
2023	2	5	25377	101	23	21	0,009271349
2023	2	5	25377	101	24	20	0,011703505
2023	2	5	25377	101	25	20	0,013027644
2023	2	5	25377	101	26	20	0,014110198
2023	2	5	25377	101	27	20	0,013276815
2023	2	5	25377	101	28	20	0,009726398
2023	2	5	25377	101	29	20	0,008785701
2023	2	5	25377	101	30	19	0,013374895
2023	2	5	25377	101	31	21	0,007705687
2023	2	5	25430	101	1	20	0,018938044
2023	2	5	25430	101	2	20	0,014870697
2023	2	5	25430	101	3	20	0,017639529
2023	2	5	25430	101	4	20	0,014787252
2023	2	5	25430	101	5	20	0,018998846
2023	2	5	25430	101	6	19	0,024354783
2023	2	5	25430	101	7	19	0,016655918
2023	2	5	25430	101	8	20	0,015181313
2023	2	5	25430	101	9	15	0,025173463
2023	2	5	25430	101	10	20	0,015160894
2023	2	5	25430	101	11	20	0,015599591
2023	2	5	25430	101	12	20	0,017917887
2023	2	5	25430	101	13	20	0,018451924
2023	2	5	25430	101	14	19	0,015967209
2023	2	5	25430	101	15	20	0,016682385
2023	2	5	25430	101	16	14	0,028407516
2023	2	5	25430	101	17	20	0,017444364
2023	2	5	25430	101	18	20	0,019939993
2023	2	5	25430	101	19	20	0,016631407
2023	2	5	25430	101	20	21	0,017852533
2023	2	5	25430	101	21	19	0,020343822
2023	2	5	25430	101	22	20	0,016345852
2023	2	5	25430	101	23	21	0,015779797
2023	2	5	25430	101	24	20	0,016108586
2023	2	5	25430	101	25	20	0,015638212
2023	2	5	25430	101	26	20	0,019266303
2023	2	5	25430	101	27	20	0,018691781
2023	2	5	25430	101	28	20	0,018333122
2023	2	5	25430	101	29	20	0,019846915
2023	2	5	25430	101	30	19	0,019523557
2023	2	5	25430	101	31	21	0,01766045
2023	2	5	25473	101	1	20	0,023414299
2023	2	5	25473	101	2	20	0,020946376
2023	2	5	25473	101	3	20	0,021614302

2023	2	5	25473	101	4	20	0,018900946
2023	2	5	25473	101	5	20	0,02096445
2023	2	5	25473	101	6	19	0,023437738
2023	2	5	25473	101	7	19	0,023266947
2023	2	5	25473	101	8	20	0,021155394
2023	2	5	25473	101	9	15	0,026849058
2023	2	5	25473	101	10	20	0,02040815
2023	2	5	25473	101	11	20	0,019726719
2023	2	5	25473	101	12	20	0,021631695
2023	2	5	25473	101	13	20	0,026380832
2023	2	5	25473	101	14	19	0,025294448
2023	2	5	25473	101	15	20	0,019662383
2023	2	5	25473	101	16	14	0,027311469
2023	2	5	25473	101	17	20	0,018947216
2023	2	5	25473	101	18	20	0,01924851
2023	2	5	25473	101	19	20	0,026489156
2023	2	5	25473	101	20	21	0,026606327
2023	2	5	25473	101	21	19	0,022836303
2023	2	5	25473	101	22	20	0,025976815
2023	2	5	25473	101	23	21	0,017789994
2023	2	5	25473	101	24	20	0,019802058
2023	2	5	25473	101	25	20	0,022071235
2023	2	5	25473	101	26	20	0,024401013
2023	2	5	25473	101	27	20	0,02462051
2023	2	5	25473	101	28	20	0,0224434
2023	2	5	25473	101	29	20	0,023174894
2023	2	5	25473	101	30	19	0,023461731
2023	2	5	25473	101	31	21	0,017277811
2023	2	5	25612	101	1	20	0,048813164
2023	2	5	25612	101	2	20	0,033229535
2023	2	5	25612	101	3	20	0,031098831
2023	2	5	25612	101	4	20	0,028499031
2023	2	5	25612	101	5	20	0,040373404
2023	2	5	25612	101	6	19	0,033204145
2023	2	5	25612	101	7	19	0,039020896
2023	2	5	25612	101	8	20	0,029279631
2023	2	5	25612	101	9	15	0,041274915
2023	2	5	25612	101	10	20	0,024410959
2023	2	5	25612	101	11	20	0,025451674
2023	2	5	25612	101	12	20	0,038941194
2023	2	5	25612	101	13	20	0,03613211
2023	2	5	25612	101	14	19	0,057181729
2023	2	5	25612	101	15	20	0,028812606
2023	2	5	25612	101	16	14	0,048390342
2023	2	5	25612	101	17	20	0,026487018
2023	2	5	25612	101	18	20	0,026193429
2023	2	5	25612	101	19	20	0,041975691
2023	2	5	25612	101	20	21	0,026263181
2023	2	5	25612	101	21	19	0,03199936
2023	2	5	25612	101	22	20	0,046089667
2023	2	5	25612	101	23	21	0,032314925
2023	2	5	25612	101	24	20	0,032937988
2023	2	5	25612	101	25	20	0,0270467
2023	2	5	25612	101	26	20	0,033523676
2023	2	5	25612	101	27	20	0,04366919
2023	2	5	25612	101	28	20	0,033471113
2023	2	5	25612	101	29	20	0,025703682
2023	2	5	25612	101	30	19	0,031101133
2023	2	5	25612	101	31	21	0,024428824
2023	2	5	25754	101	1	20	0,018803119
2023	2	5	25754	101	2	20	0,016979993
2023	2	5	25754	101	3	20	0,017227383
2023	2	5	25754	101	4	20	0,016610877
2023	2	5	25754	101	5	20	0,019097519
2023	2	5	25754	101	6	19	0,01968167
2023	2	5	25754	101	7	19	0,02038536
2023	2	5	25754	101	8	20	0,015389737
2023	2	5	25754	101	9	15	0,023959399
2023	2	5	25754	101	10	20	0,016042908
2023	2	5	25754	101	11	20	0,016309704

2023	2	5	25754	101	12	20	0,017205144
2023	2	5	25754	101	13	20	0,019994442
2023	2	5	25754	101	14	19	0,021756374
2023	2	5	25754	101	15	20	0,01579832
2023	2	5	25754	101	16	14	0,017820478
2023	2	5	25754	101	17	20	0,018418686
2023	2	5	25754	101	18	20	0,016848481
2023	2	5	25754	101	19	20	0,019208014
2023	2	5	25754	101	20	21	0,016913223
2023	2	5	25754	101	21	19	0,021833702
2023	2	5	25754	101	22	20	0,022091115
2023	2	5	25754	101	23	21	0,013646424
2023	2	5	25754	101	24	20	0,017311461
2023	2	5	25754	101	25	20	0,015106315
2023	2	5	25754	101	26	20	0,01828629
2023	2	5	25754	101	27	20	0,018395147
2023	2	5	25754	101	28	20	0,017446323
2023	2	5	25754	101	29	20	0,015229612
2023	2	5	25754	101	30	19	0,018974659
2023	2	5	25754	101	31	21	0,013478199
2023	2	5	25758	101	1	20	0,022644412
2023	2	5	25758	101	2	20	0,012776403
2023	2	5	25758	101	3	20	0,018453347
2023	2	5	25758	101	4	20	0,013877742
2023	2	5	25758	101	5	20	0,011420021
2023	2	5	25758	101	6	19	0,017995156
2023	2	5	25758	101	7	19	0,017501143
2023	2	5	25758	101	8	20	0,012962737
2023	2	5	25758	101	9	15	0,021915756
2023	2	5	25758	101	10	20	0,013464154
2023	2	5	25758	101	11	20	0,013918363
2023	2	5	25758	101	12	20	0,011817104
2023	2	5	25758	101	13	20	0,016302866
2023	2	5	25758	101	14	19	0,023907204
2023	2	5	25758	101	15	20	0,012445804
2023	2	5	25758	101	16	14	0,018536996
2023	2	5	25758	101	17	20	0,013307289
2023	2	5	25758	101	18	20	0,013248575
2023	2	5	25758	101	19	20	0,017033632
2023	2	5	25758	101	20	21	0,016638871
2023	2	5	25758	101	21	19	0,038742113
2023	2	5	25758	101	22	20	0,025844421
2023	2	5	25758	101	23	21	0,013023362
2023	2	5	25758	101	24	20	0,01169252
2023	2	5	25758	101	25	20	0,015981362
2023	2	5	25758	101	26	20	0,018460451
2023	2	5	25758	101	27	20	0,019206154
2023	2	5	25758	101	28	20	0,01436603
2023	2	5	25758	101	29	20	0,010233992
2023	2	5	25758	101	30	19	0,012978907
2023	2	5	25758	101	31	21	0,01406798
2023	2	5	25799	101	1	20	0,057035453
2023	2	5	25799	101	2	20	0,050704981
2023	2	5	25799	101	3	20	0,047502933
2023	2	5	25799	101	4	20	0,040162213
2023	2	5	25799	101	5	20	0,061622478
2023	2	5	25799	101	6	19	0,057579123
2023	2	5	25799	101	7	19	0,062923235
2023	2	5	25799	101	8	20	0,04537768
2023	2	5	25799	101	9	15	0,057211877
2023	2	5	25799	101	10	20	0,039801396
2023	2	5	25799	101	11	20	0,040424525
2023	2	5	25799	101	12	20	0,049375094
2023	2	5	25799	101	13	20	0,054184952
2023	2	5	25799	101	14	19	0,107370086
2023	2	5	25799	101	15	20	0,039998216
2023	2	5	25799	101	16	14	0,053767075
2023	2	5	25799	101	17	20	0,03958853
2023	2	5	25799	101	18	20	0,085629807
2023	2	5	25799	101	19	20	0,055793253

2023	2	5	25799	101	20	21	0,065262095
2023	2	5	25799	101	21	19	0,081197761
2023	2	5	25799	101	22	20	0,079962935
2023	2	5	25799	101	23	21	0,037969755
2023	2	5	25799	101	24	20	0,042325692
2023	2	5	25799	101	25	20	0,048092652
2023	2	5	25799	101	26	20	0,048416242
2023	2	5	25799	101	27	20	0,069209767
2023	2	5	25799	101	28	20	0,055323641
2023	2	5	25799	101	29	20	0,044770795
2023	2	5	25799	101	30	19	0,050783677
2023	2	5	25799	101	31	21	0,04043637
2023	2	5	25817	101	1	20	0,012356603
2023	2	5	25817	101	2	20	0,012952381
2023	2	5	25817	101	3	20	0,014565531
2023	2	5	25817	101	4	20	0,019129478
2023	2	5	25817	101	5	20	0,009965217
2023	2	5	25817	101	6	19	0,012597712
2023	2	5	25817	101	7	19	0,013014316
2023	2	5	25817	101	8	20	0,009343024
2023	2	5	25817	101	9	15	0,024872065
2023	2	5	25817	101	10	20	0,011833708
2023	2	5	25817	101	11	20	0,015366226
2023	2	5	25817	101	12	20	0,010655246
2023	2	5	25817	101	13	20	0,012291188
2023	2	5	25817	101	14	19	0,01941181
2023	2	5	25817	101	15	20	0,010329284
2023	2	5	25817	101	16	14	0,016834434
2023	2	5	25817	101	17	20	0,017748226
2023	2	5	25817	101	18	20	0,008139754
2023	2	5	25817	101	19	20	0,013552097
2023	2	5	25817	101	20	21	0,011695803
2023	2	5	25817	101	21	19	0,010962324
2023	2	5	25817	101	22	20	0,016130566
2023	2	5	25817	101	23	21	0,009405766
2023	2	5	25817	101	24	20	0,007969473
2023	2	5	25817	101	25	20	0,012341626
2023	2	5	25817	101	26	20	0,008239843
2023	2	5	25817	101	27	20	0,008050353
2023	2	5	25817	101	28	20	0,011941767
2023	2	5	25817	101	29	20	0,00940274
2023	2	5	25817	101	30	19	0,008816614
2023	2	5	25817	101	31	21	0,00858281
2023	2	5	25899	101	1	20	0,016492375
2023	2	5	25899	101	2	20	0,017904968
2023	2	5	25899	101	3	20	0,020351295
2023	2	5	25899	101	4	20	0,017214572
2023	2	5	25899	101	5	20	0,020735439
2023	2	5	25899	101	6	19	0,023524833
2023	2	5	25899	101	7	19	0,019246146
2023	2	5	25899	101	8	20	0,014975373
2023	2	5	25899	101	9	15	0,028527426
2023	2	5	25899	101	10	20	0,015633889
2023	2	5	25899	101	11	20	0,018212094
2023	2	5	25899	101	12	20	0,018526708
2023	2	5	25899	101	13	20	0,019731238
2023	2	5	25899	101	14	19	0,020307054
2023	2	5	25899	101	15	20	0,019351838
2023	2	5	25899	101	16	14	0,023785005
2023	2	5	25899	101	17	20	0,016999361
2023	2	5	25899	101	18	20	0,018195833
2023	2	5	25899	101	19	20	0,018120316
2023	2	5	25899	101	20	21	0,017746076
2023	2	5	25899	101	21	19	0,025091209
2023	2	5	25899	101	22	20	0,017070469
2023	2	5	25899	101	23	21	0,015261898
2023	2	5	25899	101	24	20	0,017092191
2023	2	5	25899	101	25	20	0,017546761
2023	2	5	25899	101	26	20	0,018794114
2023	2	5	25899	101	27	20	0,022906081

2023	2	5	25899	101	28	20	0,016361195
2023	2	5	25899	101	29	20	0,017637433
2023	2	5	25899	101	30	19	0,022157889
2023	2	5	25899	101	31	21	0,014479029
2023	2	5	27001	101	1	20	0,187603639
2023	2	5	27001	101	2	21	0,095334812
2023	2	5	27001	101	3	22	0,066281627
2023	2	5	27001	101	4	14	0,833864501
2023	2	5	27001	101	5	21	0,138149619
2023	2	5	27001	101	6	23	0,080078505
2023	2	5	27001	101	7	20	0,196470045
2023	2	5	27001	101	8	23	0,046542962
2023	2	5	27001	101	9	22	0,060148125
2023	2	5	27001	101	10	22	0,086520844
2023	2	5	27001	101	11	22	0,076581597
2023	2	5	27001	101	12	20	0,278965707
2023	2	5	27001	101	13	23	0,082270919
2023	2	5	27001	101	14	23	0,062862567
2023	2	5	27001	101	15	22	0,074204489
2023	2	5	27001	101	16	22	0,060321604
2023	2	5	27001	101	17	22	0,045298722
2023	2	5	27001	101	18	22	0,055484087
2023	2	5	27001	101	19	22	0,05261916
2023	2	5	27001	101	20	21	0,068857016
2023	2	5	27001	101	21	19	0,068900546
2023	2	5	27001	101	22	18	0,119819123
2023	2	5	27001	101	23	21	0,067694383
2023	2	5	27001	101	24	22	0,050919904
2023	2	5	27001	101	25	22	0,101429926
2023	2	5	27001	101	26	23	0,038538381
2023	2	5	27001	101	27	22	0,048160857
2023	2	5	27001	101	28	21	0,065917344
2023	2	5	27001	101	29	22	0,042219128
2023	2	5	27001	101	30	22	0,057100802
2023	2	5	27001	101	31	22	0,043704059
2023	2	5	41001	101	1	20	0,019297803
2023	2	5	41001	101	2	20	0,016405633
2023	2	5	41001	101	3	13	0,020760004
2023	2	5	41001	101	4	20	0,016937556
2023	2	5	41001	101	5	13	0,020250022
2023	2	5	41001	101	6	15	0,020495464
2023	2	5	41001	101	7	20	0,019470926
2023	2	5	41001	101	8	21	0,014973165
2023	2	5	41001	101	9	14	0,034392995
2023	2	5	41001	101	10	14	0,023614149
2023	2	5	41001	101	11	13	0,021375876
2023	2	5	41001	101	12	13	0,023995446
2023	2	5	41001	101	13	19	0,019655665
2023	2	5	41001	101	14	20	0,015668659
2023	2	5	41001	101	15	13	0,021814534
2023	2	5	41001	101	16	14	0,021485251
2023	2	5	41001	101	17	14	0,029958277
2023	2	5	41001	101	18	13	0,020609431
2023	2	5	41001	101	19	13	0,021212039
2023	2	5	41001	101	20	20	0,02055588
2023	2	5	41001	101	21	19	0,020938397
2023	2	5	41001	101	22	20	0,017526536
2023	2	5	41001	101	23	13	0,022370845
2023	2	5	41001	101	24	18	0,033955758
2023	2	5	41001	101	25	13	0,022551936
2023	2	5	41001	101	26	13	0,022009338
2023	2	5	41001	101	27	21	0,018962119
2023	2	5	41001	101	28	21	0,018837302
2023	2	5	41001	101	29	13	0,020158761
2023	2	5	41001	101	30	13	0,021238481
2023	2	5	41001	101	31	16	0,022421448
2023	2	5	41551	101	1	21	0,009701513
2023	2	5	41551	101	2	20	0,010059572
2023	2	5	41551	101	3	20	0,010734855
2023	2	5	41551	101	4	21	0,009287573

2023	2	5	41551	101	5	21	0,009742794
2023	2	5	41551	101	6	21	0,012635119
2023	2	5	41551	101	7	21	0,009942389
2023	2	5	41551	101	8	21	0,00874044
2023	2	5	41551	101	9	21	0,011678765
2023	2	5	41551	101	10	21	0,00981866
2023	2	5	41551	101	11	21	0,009380037
2023	2	5	41551	101	12	21	0,011095032
2023	2	5	41551	101	13	21	0,013352956
2023	2	5	41551	101	14	21	0,01225601
2023	2	5	41551	101	15	21	0,008977853
2023	2	5	41551	101	16	21	0,012022048
2023	2	5	41551	101	17	21	0,011212553
2023	2	5	41551	101	18	21	0,012714718
2023	2	5	41551	101	19	21	0,012285292
2023	2	5	41551	101	20	21	0,012766795
2023	2	5	41551	101	21	19	0,018172014
2023	2	5	41551	101	22	20	0,012029078
2023	2	5	41551	101	23	21	0,010395936
2023	2	5	41551	101	24	21	0,010189589
2023	2	5	41551	101	25	21	0,010105166
2023	2	5	41551	101	26	21	0,011260824
2023	2	5	41551	101	27	21	0,01348439
2023	2	5	41551	101	28	21	0,011196462
2023	2	5	41551	101	29	21	0,011652103
2023	2	5	41551	101	30	21	0,009699743
2023	2	5	41551	101	31	21	0,010369159
2023	2	5	44001	101	1	21	0,007884116
2023	2	5	44001	101	2	20	0,006526687
2023	2	5	44001	101	3	21	0,006311142
2023	2	5	44001	101	4	21	0,007908728
2023	2	5	44001	101	5	21	0,007036721
2023	2	5	44001	101	6	21	0,007731903
2023	2	5	44001	101	7	21	0,006340411
2023	2	5	44001	101	8	21	0,008649676
2023	2	5	44001	101	9	21	0,007543013
2023	2	5	44001	101	10	21	0,011268348
2023	2	5	44001	101	11	13	0,011759064
2023	2	5	44001	101	12	20	0,018873448
2023	2	5	44001	101	13	21	0,023246112
2023	2	5	44001	101	14	20	0,01992466
2023	2	5	44001	101	15	20	0,023786447
2023	2	5	44001	101	16	19	0,022721022
2023	2	5	44001	101	17	21	0,030289964
2023	2	5	44001	101	18	21	0,014465862
2023	2	5	44001	101	19	21	0,028252385
2023	2	5	44001	101	20	20	0,023222596
2023	2	5	44001	101	21	20	0,029485914
2023	2	5	44001	101	22	20	0,025968635
2023	2	5	44001	101	23	19	0,020988026
2023	2	5	44001	101	24	20	0,027067676
2023	2	5	44001	101	25	19	0,017992949
2023	2	5	44001	101	26	20	0,019776226
2023	2	5	44001	101	27	18	0,017446161
2023	2	5	44001	101	28	20	0,023712844
2023	2	5	44001	101	29	21	0,024123384
2023	2	5	44001	101	30	19	0,017098747
2023	2	5	44001	101	31	20	0,025459078
2023	2	5	44430	101	1	21	0,008290568
2023	2	5	44430	101	2	20	0,009812656
2023	2	5	44430	101	3	21	0,0078088
2023	2	5	44430	101	4	21	0,00663945
2023	2	5	44430	101	5	21	0,009276643
2023	2	5	44430	101	6	21	0,009876856
2023	2	5	44430	101	7	21	0,009996634
2023	2	5	44430	101	8	21	0,008766031
2023	2	5	44430	101	9	15	0,017183288
2023	2	5	44430	101	10	21	0,006720844
2023	2	5	44430	101	11	21	0,008221527
2023	2	5	44430	101	12	21	0,009159955

2023	2	5	44430		101	13	21	0,008675156
2023	2	5	44430		101	14	20	0,009493718
2023	2	5	44430		101	15	21	0,006631618
2023	2	5	44430		101	16	20	0,007803928
2023	2	5	44430		101	17	21	0,008248908
2023	2	5	44430		101	18	21	0,009078089
2023	2	5	44430		101	19	21	0,015468125
2023	2	5	44430		101	20	21	0,009659509
2023	2	5	44430		101	21	20	0,00906035
2023	2	5	44430		101	22	21	0,007557701
2023	2	5	44430		101	23	21	0,0074921
2023	2	5	44430		101	24	21	0,009291218
2023	2	5	44430		101	25	21	0,007910129
2023	2	5	44430		101	26	20	0,008597974
2023	2	5	44430		101	27	21	0,007750627
2023	2	5	44430		101	28	21	0,008331702
2023	2	5	44430		101	29	21	0,007308811
2023	2	5	44430		101	30	21	0,007446696
2023	2	5	44430		101	31	21	0,007133688
2023	2	5	44847		101	1	21	0,009155495
2023	2	5	44847		101	2	20	0,008906435
2023	2	5	44847		101	3	21	0,005884361
2023	2	5	44847		101	4	21	0,005030455
2023	2	5	44847		101	5	21	0,006705162
2023	2	5	44847		101	6	21	0,007261276
2023	2	5	44847		101	7	21	0,006688369
2023	2	5	44847		101	8	21	0,006347311
2023	2	5	44847		101	9	15	0,00555077
2023	2	5	44847		101	10	21	0,005390055
2023	2	5	44847		101	11	21	0,007430072
2023	2	5	44847		101	12	21	0,007980094
2023	2	5	44847		101	13	21	0,00745392
2023	2	5	44847		101	14	20	0,011144704
2023	2	5	44847		101	15	21	0,009885157
2023	2	5	44847		101	16	20	0,011152045
2023	2	5	44847		101	17	21	0,010783155
2023	2	5	44847		101	18	21	0,008904045
2023	2	5	44847		101	19	21	0,008978723
2023	2	5	44847		101	20	21	0,009384166
2023	2	5	44847		101	21	20	0,012095739
2023	2	5	44847		101	22	21	0,01179458
2023	2	5	44847		101	23	21	0,00757688
2023	2	5	44847		101	24	21	0,011935249
2023	2	5	44847		101	25	21	0,008331265
2023	2	5	44847		101	26	20	0,009828994
2023	2	5	44847		101	27	21	0,010547354
2023	2	5	44847		101	28	21	0,006630715
2023	2	5	44847		101	29	21	0,009696901
2023	2	5	44847		101	30	21	0,008979764
2023	2	5	44847		101	31	21	0,011928976
2023	2	5	47001	4700101	101	1	19	0,015048435
2023	2	5	47001	4700101	101	2	20	0,015157553
2023	2	5	47001	4700101	101	3	15	0,013108826
2023	2	5	47001	4700101	101	4	21	0,013415519
2023	2	5	47001	4700101	101	5	20	0,015515219
2023	2	5	47001	4700101	101	6	20	0,014371589
2023	2	5	47001	4700101	101	7	17	0,016284589
2023	2	5	47001	4700101	101	8	20	0,019666353
2023	2	5	47001	4700101	101	9	15	0,017725265
2023	2	5	47001	4700101	101	10	21	0,014770684
2023	2	5	47001	4700101	101	11	20	0,015088718
2023	2	5	47001	4700101	101	12	20	0,013366417
2023	2	5	47001	4700101	101	13	21	0,013590038
2023	2	5	47001	4700101	101	14	20	0,014664055
2023	2	5	47001	4700101	101	15	14	0,016429482
2023	2	5	47001	4700101	101	16	13	0,018909969
2023	2	5	47001	4700101	101	17	14	0,016009239
2023	2	5	47001	4700101	101	18	16	0,015530694
2023	2	5	47001	4700101	101	19	20	0,018709691
2023	2	5	47001	4700101	101	20	18	0,015243957

2023	2	5	47001	4700101	101	21	20	0,016892489
2023	2	5	47001	4700101	101	22	14	0,016109951
2023	2	5	47001	4700101	101	23	12	0,016677321
2023	2	5	47001	4700101	101	24	17	0,013980961
2023	2	5	47001	4700101	101	25	20	0,016000828
2023	2	5	47001	4700101	101	26	16	0,015783418
2023	2	5	47001	4700101	101	27	21	0,011267081
2023	2	5	47001	4700101	101	28	18	0,012470464
2023	2	5	47001	4700101	101	29	13	0,012956411
2023	2	5	47001	4700101	101	30	16	0,012821823
2023	2	5	47001	4700101	101	31	13	0,024706591
2023	2	5	47001	4700102	101	1	19	0,010438173
2023	2	5	47001	4700102	101	2	20	0,008905657
2023	2	5	47001	4700102	101	3	15	0,011588027
2023	2	5	47001	4700102	101	4	21	0,006439703
2023	2	5	47001	4700102	101	5	20	0,009038391
2023	2	5	47001	4700102	101	6	20	0,008681533
2023	2	5	47001	4700102	101	7	17	0,010879977
2023	2	5	47001	4700102	101	8	20	0,009289021
2023	2	5	47001	4700102	101	9	15	0,011115193
2023	2	5	47001	4700102	101	10	21	0,008589181
2023	2	5	47001	4700102	101	11	20	0,007627162
2023	2	5	47001	4700102	101	12	20	0,007129495
2023	2	5	47001	4700102	101	13	21	0,007505742
2023	2	5	47001	4700102	101	14	20	0,009084869
2023	2	5	47001	4700102	101	15	14	0,01019215
2023	2	5	47001	4700102	101	16	13	0,011044267
2023	2	5	47001	4700102	101	17	14	0,00981001
2023	2	5	47001	4700102	101	18	16	0,010850621
2023	2	5	47001	4700102	101	19	20	0,009170461
2023	2	5	47001	4700102	101	20	18	0,010752122
2023	2	5	47001	4700102	101	21	20	0,008742781
2023	2	5	47001	4700102	101	22	14	0,008497964
2023	2	5	47001	4700102	101	23	12	0,011242659
2023	2	5	47001	4700102	101	24	17	0,011315494
2023	2	5	47001	4700102	101	25	20	0,007909369
2023	2	5	47001	4700102	101	26	16	0,010824413
2023	2	5	47001	4700102	101	27	21	0,008151356
2023	2	5	47001	4700102	101	28	18	0,008472253
2023	2	5	47001	4700102	101	29	13	0,007733697
2023	2	5	47001	4700102	101	30	16	0,0084183
2023	2	5	47001	4700102	101	31	13	0,015504537
2023	2	5	47001	4700103	101	1	19	0,008904201
2023	2	5	47001	4700103	101	2	20	0,006422799
2023	2	5	47001	4700103	101	3	15	0,012435246
2023	2	5	47001	4700103	101	4	21	0,00770553
2023	2	5	47001	4700103	101	5	20	0,007801097
2023	2	5	47001	4700103	101	6	20	0,007551061
2023	2	5	47001	4700103	101	7	17	0,008894117
2023	2	5	47001	4700103	101	8	20	0,007504029
2023	2	5	47001	4700103	101	9	15	0,014118204
2023	2	5	47001	4700103	101	10	21	0,008185393
2023	2	5	47001	4700103	101	11	20	0,008436201
2023	2	5	47001	4700103	101	12	20	0,010075272
2023	2	5	47001	4700103	101	13	21	0,008285687
2023	2	5	47001	4700103	101	14	20	0,007369857
2023	2	5	47001	4700103	101	15	14	0,012542712
2023	2	5	47001	4700103	101	16	13	0,013596057
2023	2	5	47001	4700103	101	17	14	0,010264739
2023	2	5	47001	4700103	101	18	16	0,016707018
2023	2	5	47001	4700103	101	19	20	0,008935854
2023	2	5	47001	4700103	101	20	18	0,012912381
2023	2	5	47001	4700103	101	21	20	0,008347709
2023	2	5	47001	4700103	101	22	14	0,008697203
2023	2	5	47001	4700103	101	23	12	0,008611349
2023	2	5	47001	4700103	101	24	17	0,010418854
2023	2	5	47001	4700103	101	25	20	0,00664844
2023	2	5	47001	4700103	101	26	16	0,009583266
2023	2	5	47001	4700103	101	27	21	0,005988598
2023	2	5	47001	4700103	101	28	18	0,007429746

2023	2	5	47001	4700103	101	29	13	0,008980846
2023	2	5	47001	4700103	101	30	16	0,011078227
2023	2	5	47001	4700103	101	31	13	0,019078745
2023	2	5	47001		101	1	19	0,012050171
2023	2	5	47001		101	2	20	0,010962137
2023	2	5	47001		101	3	15	0,012287058
2023	2	5	47001		101	4	21	0,009667684
2023	2	5	47001		101	5	20	0,011358335
2023	2	5	47001		101	6	20	0,010773402
2023	2	5	47001		101	7	17	0,012692523
2023	2	5	47001		101	8	20	0,013253729
2023	2	5	47001		101	9	15	0,013840088
2023	2	5	47001		101	10	21	0,011108695
2023	2	5	47001		101	11	20	0,010910722
2023	2	5	47001		101	12	20	0,01027093
2023	2	5	47001		101	13	21	0,01013006
2023	2	5	47001		101	14	20	0,010993773
2023	2	5	47001		101	15	14	0,012858577
2023	2	5	47001		101	16	13	0,014364113
2023	2	5	47001		101	17	14	0,012030174
2023	2	5	47001		101	18	16	0,013605884
2023	2	5	47001		101	19	20	0,013035189
2023	2	5	47001		101	20	18	0,013047105
2023	2	5	47001		101	21	20	0,011674176
2023	2	5	47001		101	22	14	0,011408349
2023	2	5	47001		101	23	12	0,012589401
2023	2	5	47001		101	24	17	0,012094402
2023	2	5	47001		101	25	20	0,011092287
2023	2	5	47001		101	26	16	0,012326563
2023	2	5	47001		101	27	21	0,008778101
2023	2	5	47001		101	28	18	0,009709436
2023	2	5	47001		101	29	13	0,00976294
2023	2	5	47001		101	30	16	0,01032095
2023	2	5	47001		101	31	13	0,019219179
2023	2	5	50001	5000101	101	1	12	0,070541488
2023	2	5	50001	5000101	101	2	20	0,021274801
2023	2	5	50001	5000101	101	3	20	0,028938701
2023	2	5	50001	5000101	101	4	21	0,028317002
2023	2	5	50001	5000101	101	5	21	0,03359359
2023	2	5	50001	5000101	101	6	21	0,050989774
2023	2	5	50001	5000101	101	7	20	0,045298554
2023	2	5	50001	5000101	101	8	20	0,025006466
2023	2	5	50001	5000101	101	9	14	0,040768493
2023	2	5	50001	5000101	101	10	21	0,020014201
2023	2	5	50001	5000101	101	11	21	0,030364642
2023	2	5	50001	5000101	101	12	20	0,032889683
2023	2	5	50001	5000101	101	13	18	0,044963121
2023	2	5	50001	5000101	101	14	20	0,038874315
2023	2	5	50001	5000101	101	15	20	0,0239674
2023	2	5	50001	5000101	101	16	20	0,027664364
2023	2	5	50001	5000101	101	17	20	0,027645785
2023	2	5	50001	5000101	101	18	20	0,027149562
2023	2	5	50001	5000101	101	19	21	0,028026471
2023	2	5	50001	5000101	101	20	20	0,055735389
2023	2	5	50001	5000101	101	21	21	0,048630058
2023	2	5	50001	5000101	101	22	20	0,035986845
2023	2	5	50001	5000101	101	23	21	0,021324628
2023	2	5	50001	5000101	101	24	21	0,020525262
2023	2	5	50001	5000101	101	25	21	0,027139501
2023	2	5	50001	5000101	101	26	21	0,027938477
2023	2	5	50001	5000101	101	27	17	0,046490245
2023	2	5	50001	5000101	101	28	20	0,032747961
2023	2	5	50001	5000101	101	29	21	0,023113096
2023	2	5	50001	5000101	101	30	21	0,021410487
2023	2	5	50001	5000101	101	31	21	0,024254494
2023	2	5	50001	5000102	101	1	12	0,019515237
2023	2	5	50001	5000102	101	2	20	0,011758061
2023	2	5	50001	5000102	101	3	20	0,010255412
2023	2	5	50001	5000102	101	4	21	0,013910479
2023	2	5	50001	5000102	101	5	21	0,012084741

2023	2	5	50001	5000102	101	6	21	0,011741739
2023	2	5	50001	5000102	101	7	20	0,015463564
2023	2	5	50001	5000102	101	8	20	0,009517703
2023	2	5	50001	5000102	101	9	14	0,026146627
2023	2	5	50001	5000102	101	10	21	0,012670109
2023	2	5	50001	5000102	101	11	21	0,012374433
2023	2	5	50001	5000102	101	12	20	0,017317195
2023	2	5	50001	5000102	101	13	18	0,017622456
2023	2	5	50001	5000102	101	14	20	0,011742735
2023	2	5	50001	5000102	101	15	20	0,011172555
2023	2	5	50001	5000102	101	16	20	0,011063011
2023	2	5	50001	5000102	101	17	20	0,013192716
2023	2	5	50001	5000102	101	18	20	0,011078634
2023	2	5	50001	5000102	101	19	21	0,011575879
2023	2	5	50001	5000102	101	20	20	0,016999493
2023	2	5	50001	5000102	101	21	21	0,011533705
2023	2	5	50001	5000102	101	22	20	0,016081245
2023	2	5	50001	5000102	101	23	21	0,008766065
2023	2	5	50001	5000102	101	24	21	0,012298673
2023	2	5	50001	5000102	101	25	21	0,012311296
2023	2	5	50001	5000102	101	26	21	0,014907183
2023	2	5	50001	5000102	101	27	17	0,014364108
2023	2	5	50001	5000102	101	28	20	0,012261831
2023	2	5	50001	5000102	101	29	21	0,011970399
2023	2	5	50001	5000102	101	30	21	0,010179004
2023	2	5	50001	5000102	101	31	21	0,010872458
2023	2	5	50001	5000103	101	1	12	0,012057154
2023	2	5	50001	5000103	101	2	20	0,005115413
2023	2	5	50001	5000103	101	3	20	0,007005892
2023	2	5	50001	5000103	101	4	21	0,007114056
2023	2	5	50001	5000103	101	5	21	0,007909201
2023	2	5	50001	5000103	101	6	21	0,008060116
2023	2	5	50001	5000103	101	7	20	0,00808765
2023	2	5	50001	5000103	101	8	20	0,00770886
2023	2	5	50001	5000103	101	9	14	0,020730425
2023	2	5	50001	5000103	101	10	21	0,006636108
2023	2	5	50001	5000103	101	11	21	0,006522749
2023	2	5	50001	5000103	101	12	20	0,008784912
2023	2	5	50001	5000103	101	13	18	0,013014572
2023	2	5	50001	5000103	101	14	20	0,00909733
2023	2	5	50001	5000103	101	15	20	0,008144528
2023	2	5	50001	5000103	101	16	20	0,00892841
2023	2	5	50001	5000103	101	17	20	0,008608144
2023	2	5	50001	5000103	101	18	20	0,00821402
2023	2	5	50001	5000103	101	19	21	0,006147101
2023	2	5	50001	5000103	101	20	20	0,010781505
2023	2	5	50001	5000103	101	21	21	0,00951245
2023	2	5	50001	5000103	101	22	20	0,008871141
2023	2	5	50001	5000103	101	23	21	0,007130026
2023	2	5	50001	5000103	101	24	21	0,006533476
2023	2	5	50001	5000103	101	25	21	0,006091941
2023	2	5	50001	5000103	101	26	21	0,007754226
2023	2	5	50001	5000103	101	27	17	0,011475426
2023	2	5	50001	5000103	101	28	20	0,008843876
2023	2	5	50001	5000103	101	29	21	0,006090829
2023	2	5	50001	5000103	101	30	21	0,009408319
2023	2	5	50001	5000103	101	31	21	0,007083467
2023	2	5	50001	5000104	101	1	12	0,020367946
2023	2	5	50001	5000104	101	2	20	0,007852941
2023	2	5	50001	5000104	101	3	20	0,007923619
2023	2	5	50001	5000104	101	4	21	0,007042613
2023	2	5	50001	5000104	101	5	21	0,00796892
2023	2	5	50001	5000104	101	6	21	0,010152757
2023	2	5	50001	5000104	101	7	20	0,009223338
2023	2	5	50001	5000104	101	8	20	0,006873924
2023	2	5	50001	5000104	101	9	14	0,019053119
2023	2	5	50001	5000104	101	10	21	0,008066391
2023	2	5	50001	5000104	101	11	21	0,006472597
2023	2	5	50001	5000104	101	12	20	0,011693729
2023	2	5	50001	5000104	101	13	18	0,01064274

2023	2	5	50001	5000104	101	14	20	0,010959833
2023	2	5	50001	5000104	101	15	20	0,009082356
2023	2	5	50001	5000104	101	16	20	0,008446336
2023	2	5	50001	5000104	101	17	20	0,009030051
2023	2	5	50001	5000104	101	18	20	0,00840676
2023	2	5	50001	5000104	101	19	21	0,007996596
2023	2	5	50001	5000104	101	20	20	0,015538133
2023	2	5	50001	5000104	101	21	21	0,010540308
2023	2	5	50001	5000104	101	22	20	0,00860383
2023	2	5	50001	5000104	101	23	21	0,008436902
2023	2	5	50001	5000104	101	24	21	0,013538509
2023	2	5	50001	5000104	101	25	21	0,007367075
2023	2	5	50001	5000104	101	26	21	0,007884669
2023	2	5	50001	5000104	101	27	17	0,0136681
2023	2	5	50001	5000104	101	28	20	0,008640872
2023	2	5	50001	5000104	101	29	21	0,007319642
2023	2	5	50001	5000104	101	30	21	0,006054105
2023	2	5	50001	5000104	101	31	21	0,007008729
2023	2	5	50001	5000105	101	1	12	0,027743507
2023	2	5	50001	5000105	101	2	20	0,009466082
2023	2	5	50001	5000105	101	3	20	0,011272305
2023	2	5	50001	5000105	101	4	21	0,007283756
2023	2	5	50001	5000105	101	5	21	0,009539151
2023	2	5	50001	5000105	101	6	21	0,008763834
2023	2	5	50001	5000105	101	7	20	0,010533774
2023	2	5	50001	5000105	101	8	20	0,00785841
2023	2	5	50001	5000105	101	9	14	0,020512711
2023	2	5	50001	5000105	101	10	21	0,009125213
2023	2	5	50001	5000105	101	11	21	0,008204387
2023	2	5	50001	5000105	101	12	20	0,009736548
2023	2	5	50001	5000105	101	13	18	0,0128223
2023	2	5	50001	5000105	101	14	20	0,009307053
2023	2	5	50001	5000105	101	15	20	0,008812074
2023	2	5	50001	5000105	101	16	20	0,00860401
2023	2	5	50001	5000105	101	17	20	0,010967224
2023	2	5	50001	5000105	101	18	20	0,007494854
2023	2	5	50001	5000105	101	19	21	0,011126884
2023	2	5	50001	5000105	101	20	20	0,011192321
2023	2	5	50001	5000105	101	21	21	0,008924723
2023	2	5	50001	5000105	101	22	20	0,007912984
2023	2	5	50001	5000105	101	23	21	0,007132193
2023	2	5	50001	5000105	101	24	21	0,010322994
2023	2	5	50001	5000105	101	25	21	0,007886449
2023	2	5	50001	5000105	101	26	21	0,008804693
2023	2	5	50001	5000105	101	27	17	0,013952095
2023	2	5	50001	5000105	101	28	20	0,008400358
2023	2	5	50001	5000105	101	29	21	0,00668648
2023	2	5	50001	5000105	101	30	21	0,007816439
2023	2	5	50001	5000105	101	31	21	0,007023005
2023	2	5	50001	5000106	101	1	12	0,012097124
2023	2	5	50001	5000106	101	2	20	0,007045142
2023	2	5	50001	5000106	101	3	20	0,007539725
2023	2	5	50001	5000106	101	4	21	0,008550115
2023	2	5	50001	5000106	101	5	21	0,006351482
2023	2	5	50001	5000106	101	6	21	0,008214733
2023	2	5	50001	5000106	101	7	20	0,006035418
2023	2	5	50001	5000106	101	8	20	0,007206829
2023	2	5	50001	5000106	101	9	14	0,02243881
2023	2	5	50001	5000106	101	10	21	0,006355032
2023	2	5	50001	5000106	101	11	21	0,004159412
2023	2	5	50001	5000106	101	12	20	0,010897489
2023	2	5	50001	5000106	101	13	18	0,01165054
2023	2	5	50001	5000106	101	14	20	0,006778447
2023	2	5	50001	5000106	101	15	20	0,007905896
2023	2	5	50001	5000106	101	16	20	0,009523189
2023	2	5	50001	5000106	101	17	20	0,006921453
2023	2	5	50001	5000106	101	18	20	0,007256243
2023	2	5	50001	5000106	101	19	21	0,006022928
2023	2	5	50001	5000106	101	20	20	0,009536909
2023	2	5	50001	5000106	101	21	21	0,008377676

2023	2	5	50001	5000106	101	22	20	0,006493304
2023	2	5	50001	5000106	101	23	21	0,00530219
2023	2	5	50001	5000106	101	24	21	0,00867519
2023	2	5	50001	5000106	101	25	21	0,006134022
2023	2	5	50001	5000106	101	26	21	0,006262463
2023	2	5	50001	5000106	101	27	17	0,010154791
2023	2	5	50001	5000106	101	28	20	0,008378866
2023	2	5	50001	5000106	101	29	21	0,005329599
2023	2	5	50001	5000106	101	30	21	0,006137828
2023	2	5	50001	5000106	101	31	21	0,005775286
2023	2	5	50001	5000107	101	1	12	0,024250883
2023	2	5	50001	5000107	101	2	20	0,011673054
2023	2	5	50001	5000107	101	3	20	0,01213361
2023	2	5	50001	5000107	101	4	21	0,011678953
2023	2	5	50001	5000107	101	5	21	0,011770901
2023	2	5	50001	5000107	101	6	21	0,016710082
2023	2	5	50001	5000107	101	7	20	0,015705889
2023	2	5	50001	5000107	101	8	20	0,01120384
2023	2	5	50001	5000107	101	9	14	0,02536403
2023	2	5	50001	5000107	101	10	21	0,011403542
2023	2	5	50001	5000107	101	11	21	0,011545088
2023	2	5	50001	5000107	101	12	20	0,013606325
2023	2	5	50001	5000107	101	13	18	0,018802583
2023	2	5	50001	5000107	101	14	20	0,015865057
2023	2	5	50001	5000107	101	15	20	0,015257015
2023	2	5	50001	5000107	101	16	20	0,011461794
2023	2	5	50001	5000107	101	17	20	0,014621539
2023	2	5	50001	5000107	101	18	20	0,014733814
2023	2	5	50001	5000107	101	19	21	0,01496128
2023	2	5	50001	5000107	101	20	20	0,021386607
2023	2	5	50001	5000107	101	21	21	0,018105828
2023	2	5	50001	5000107	101	22	20	0,013266721
2023	2	5	50001	5000107	101	23	21	0,012030796
2023	2	5	50001	5000107	101	24	21	0,012115729
2023	2	5	50001	5000107	101	25	21	0,012856041
2023	2	5	50001	5000107	101	26	21	0,012355946
2023	2	5	50001	5000107	101	27	17	0,019870954
2023	2	5	50001	5000107	101	28	20	0,014556653
2023	2	5	50001	5000107	101	29	21	0,008234469
2023	2	5	50001	5000107	101	30	21	0,009677331
2023	2	5	50001	5000107	101	31	21	0,012483534
2023	2	5	50001	5000108	101	1	12	0,035435008
2023	2	5	50001	5000108	101	2	20	0,008227033
2023	2	5	50001	5000108	101	3	20	0,008739418
2023	2	5	50001	5000108	101	4	21	0,008686342
2023	2	5	50001	5000108	101	5	21	0,007413
2023	2	5	50001	5000108	101	6	21	0,011919632
2023	2	5	50001	5000108	101	7	20	0,008662099
2023	2	5	50001	5000108	101	8	20	0,007673801
2023	2	5	50001	5000108	101	9	14	0,020850303
2023	2	5	50001	5000108	101	10	21	0,008694094
2023	2	5	50001	5000108	101	11	21	0,009227979
2023	2	5	50001	5000108	101	12	20	0,010105294
2023	2	5	50001	5000108	101	13	18	0,014760468
2023	2	5	50001	5000108	101	14	20	0,009168161
2023	2	5	50001	5000108	101	15	20	0,008788571
2023	2	5	50001	5000108	101	16	20	0,008425934
2023	2	5	50001	5000108	101	17	20	0,007994853
2023	2	5	50001	5000108	101	18	20	0,008624225
2023	2	5	50001	5000108	101	19	21	0,009902512
2023	2	5	50001	5000108	101	20	20	0,013167383
2023	2	5	50001	5000108	101	21	21	0,007599778
2023	2	5	50001	5000108	101	22	20	0,008281259
2023	2	5	50001	5000108	101	23	21	0,006967665
2023	2	5	50001	5000108	101	24	21	0,00677666
2023	2	5	50001	5000108	101	25	21	0,007197949
2023	2	5	50001	5000108	101	26	21	0,009385921
2023	2	5	50001	5000108	101	27	17	0,014726055
2023	2	5	50001	5000108	101	28	20	0,010156904
2023	2	5	50001	5000108	101	29	21	0,007363354

2023	2	5	50001	5000108	101	30	21	0,007832046
2023	2	5	50001	5000108	101	31	21	0,008985277
2023	2	5	50001		101	1	12	0,027594508
2023	2	5	50001		101	2	20	0,010796603
2023	2	5	50001		101	3	20	0,011854768
2023	2	5	50001		101	4	21	0,010783441
2023	2	5	50001		101	5	21	0,011216117
2023	2	5	50001		101	6	21	0,0146984
2023	2	5	50001		101	7	20	0,013695746
2023	2	5	50001		101	8	20	0,009828073
2023	2	5	50001		101	9	14	0,024078017
2023	2	5	50001		101	10	21	0,010183572
2023	2	5	50001		101	11	21	0,010175497
2023	2	5	50001		101	12	20	0,013596345
2023	2	5	50001		101	13	18	0,016891245
2023	2	5	50001		101	14	20	0,013142512
2023	2	5	50001		101	15	20	0,011833514
2023	2	5	50001		101	16	20	0,011010284
2023	2	5	50001		101	17	20	0,012213279
2023	2	5	50001		101	18	20	0,011340792
2023	2	5	50001		101	19	21	0,012079674
2023	2	5	50001		101	20	20	0,018788991
2023	2	5	50001		101	21	21	0,014170728
2023	2	5	50001		101	22	20	0,012113942
2023	2	5	50001		101	23	21	0,009484335
2023	2	5	50001		101	24	21	0,011708263
2023	2	5	50001		101	25	21	0,010336648
2023	2	5	50001		101	26	21	0,011007514
2023	2	5	50001		101	27	17	0,017386407
2023	2	5	50001		101	28	20	0,012323289
2023	2	5	50001		101	29	21	0,008870498
2023	2	5	50001		101	30	21	0,008967211
2023	2	5	50001		101	31	21	0,010082635
2023	2	5	50006		101	1	19	0,027508135
2023	2	5	50006		101	2	20	0,017042513
2023	2	5	50006		101	3	20	0,020115576
2023	2	5	50006		101	4	21	0,014537296
2023	2	5	50006		101	5	20	0,016005492
2023	2	5	50006		101	6	20	0,017379255
2023	2	5	50006		101	7	20	0,019977173
2023	2	5	50006		101	8	20	0,018901459
2023	2	5	50006		101	9	20	0,015538892
2023	2	5	50006		101	10	21	0,015501507
2023	2	5	50006		101	11	20	0,012946642
2023	2	5	50006		101	12	20	0,015413219
2023	2	5	50006		101	13	19	0,013816566
2023	2	5	50006		101	14	20	0,015342435
2023	2	5	50006		101	15	20	0,013987991
2023	2	5	50006		101	16	20	0,014646898
2023	2	5	50006		101	17	20	0,017784489
2023	2	5	50006		101	18	20	0,017104989
2023	2	5	50006		101	19	21	0,01737656
2023	2	5	50006		101	20	20	0,018963606
2023	2	5	50006		101	21	19	0,021053913
2023	2	5	50006		101	22	20	0,013856685
2023	2	5	50006		101	23	21	0,012242616
2023	2	5	50006		101	24	20	0,015878111
2023	2	5	50006		101	25	21	0,012558986
2023	2	5	50006		101	26	21	0,010126343
2023	2	5	50006		101	27	20	0,013821046
2023	2	5	50006		101	28	20	0,013021878
2023	2	5	50006		101	29	20	0,016719006
2023	2	5	50006		101	30	21	0,012558317
2023	2	5	50006		101	31	19	0,016407292
2023	2	5	50568		101	1	19	0,021794115
2023	2	5	50568		101	2	20	0,021874763
2023	2	5	50568		101	3	20	0,026102689
2023	2	5	50568		101	4	21	0,020565136
2023	2	5	50568		101	5	20	0,018121807
2023	2	5	50568		101	6	20	0,020257608

2023	2	5	50568	101	7	20	0,019688899
2023	2	5	50568	101	8	20	0,025009086
2023	2	5	50568	101	9	20	0,020308511
2023	2	5	50568	101	10	21	0,019106385
2023	2	5	50568	101	11	20	0,024621151
2023	2	5	50568	101	12	20	0,026215934
2023	2	5	50568	101	13	19	0,028219786
2023	2	5	50568	101	14	20	0,013020105
2023	2	5	50568	101	15	20	0,023474778
2023	2	5	50568	101	16	20	0,017708776
2023	2	5	50568	101	17	20	0,021584799
2023	2	5	50568	101	18	20	0,022490521
2023	2	5	50568	101	19	21	0,025884872
2023	2	5	50568	101	20	20	0,063624389
2023	2	5	50568	101	21	19	0,028715282
2023	2	5	50568	101	22	20	0,020866642
2023	2	5	50568	101	23	21	0,037345338
2023	2	5	50568	101	24	20	0,019523161
2023	2	5	50568	101	25	21	0,013838686
2023	2	5	50568	101	26	21	0,018152177
2023	2	5	50568	101	27	20	0,015375307
2023	2	5	50568	101	28	20	0,015599313
2023	2	5	50568	101	29	20	0,015377158
2023	2	5	50568	101	30	21	0,016862144
2023	2	5	50568	101	31	19	0,028276317
2023	2	5	52001	101	1	20	0,005540289
2023	2	5	52001	101	2	20	0,004499247
2023	2	5	52001	101	3	20	0,005227082
2023	2	5	52001	101	4	21	0,004642437
2023	2	5	52001	101	5	21	0,004720908
2023	2	5	52001	101	6	21	0,005400738
2023	2	5	52001	101	7	20	0,005078378
2023	2	5	52001	101	8	21	0,004165819
2023	2	5	52001	101	9	14	0,004421621
2023	2	5	52001	101	10	20	0,005131391
2023	2	5	52001	101	11	21	0,003833471
2023	2	5	52001	101	12	21	0,00338948
2023	2	5	52001	101	13	20	0,004567231
2023	2	5	52001	101	14	15	0,005243717
2023	2	5	52001	101	15	20	0,004041512
2023	2	5	52001	101	16	21	0,003678344
2023	2	5	52001	101	17	20	0,003808684
2023	2	5	52001	101	18	20	0,003661217
2023	2	5	52001	101	19	20	0,003168227
2023	2	5	52001	101	20	18	0,003330318
2023	2	5	52001	101	21	19	0,00335263
2023	2	5	52001	101	22	20	0,003782163
2023	2	5	52001	101	23	21	0,003191056
2023	2	5	52001	101	24	17	0,002670501
2023	2	5	52001	101	25	21	0,003013758
2023	2	5	52001	101	26	21	0,003045882
2023	2	5	52001	101	27	18	0,002905924
2023	2	5	52001	101	28	20	0,003375407
2023	2	5	52001	101	29	21	0,003272989
2023	2	5	52001	101	30	21	0,002776377
2023	2	5	52001	101	31	21	0,00290637
2023	2	5	52356	101	1	20	0,003008941
2023	2	5	52356	101	2	21	0,002776469
2023	2	5	52356	101	3	21	0,003305433
2023	2	5	52356	101	4	21	0,003318379
2023	2	5	52356	101	5	21	0,003094506
2023	2	5	52356	101	6	20	0,003969054
2023	2	5	52356	101	7	19	0,003910759
2023	2	5	52356	101	8	21	0,002918052
2023	2	5	52356	101	9	15	0,005287064
2023	2	5	52356	101	10	21	0,002957054
2023	2	5	52356	101	11	21	0,002828072
2023	2	5	52356	101	12	21	0,002978026
2023	2	5	52356	101	13	20	0,004953136
2023	2	5	52356	101	14	20	0,003756402

2023	2	5	52356		101	15	20	0,002373509
2023	2	5	52356		101	16	21	0,002644615
2023	2	5	52356		101	17	20	0,002518506
2023	2	5	52356		101	18	21	0,002050515
2023	2	5	52356		101	19	21	0,002703808
2023	2	5	52356		101	20	21	0,002926657
2023	2	5	52356		101	21	20	0,002915402
2023	2	5	52356		101	22	20	0,002461286
2023	2	5	52356		101	23	21	0,002315389
2023	2	5	52356		101	24	21	0,002584527
2023	2	5	52356		101	25	21	0,002950482
2023	2	5	52356		101	26	21	0,002744088
2023	2	5	52356		101	27	21	0,002671445
2023	2	5	52356		101	28	21	0,002297302
2023	2	5	52356		101	29	21	0,002059454
2023	2	5	52356		101	30	21	0,002753275
2023	2	5	52356		101	31	21	0,002956339
2023	2	5	52835		101	1	20	0,00425728
2023	2	5	52835		101	2	21	0,003250422
2023	2	5	52835		101	3	21	0,002844825
2023	2	5	52835		101	4	21	0,004669319
2023	2	5	52835		101	5	21	0,002195017
2023	2	5	52835		101	6	20	0,00247126
2023	2	5	52835		101	7	19	0,001754504
2023	2	5	52835		101	8	21	0,001131186
2023	2	5	52835		101	9	15	0,002476372
2023	2	5	52835		101	10	21	0,001097583
2023	2	5	52835		101	11	21	0,000888346
2023	2	5	52835		101	12	21	0,005647985
2023	2	5	52835		101	13	20	0,000996207
2023	2	5	52835		101	14	20	0,001007137
2023	2	5	52835		101	15	20	0,001046368
2023	2	5	52835		101	16	21	0,0011597
2023	2	5	52835		101	17	20	0,002021976
2023	2	5	52835		101	18	21	0,000741107
2023	2	5	52835		101	19	21	0,001015865
2023	2	5	52835		101	20	21	0,000774211
2023	2	5	52835		101	21	20	0,000926609
2023	2	5	52835		101	22	20	0,000715327
2023	2	5	52835		101	23	21	0,000692181
2023	2	5	52835		101	24	21	0,000878974
2023	2	5	52835		101	25	21	0,00102328
2023	2	5	52835		101	26	21	0,001189953
2023	2	5	52835		101	27	21	0,00094642
2023	2	5	52835		101	28	21	0,001255575
2023	2	5	52835		101	29	21	0,001223332
2023	2	5	52835		101	30	21	0,001095026
2023	2	5	52835		101	31	21	0,000920247
2023	2	5	54001	5400101	101	1	20	0,021772692
2023	2	5	54001	5400101	101	2	13	0,024754158
2023	2	5	54001	5400101	101	3	13	0,023106938
2023	2	5	54001	5400101	101	4	13	0,023158812
2023	2	5	54001	5400101	101	5	13	0,023462048
2023	2	5	54001	5400101	101	6	15	0,03069443
2023	2	5	54001	5400101	101	7	20	0,024152093
2023	2	5	54001	5400101	101	8	13	0,02019129
2023	2	5	54001	5400101	101	9	15	0,024518922
2023	2	5	54001	5400101	101	10	18	0,025297397
2023	2	5	54001	5400101	101	11	13	0,023126265
2023	2	5	54001	5400101	101	12	12	0,026549484
2023	2	5	54001	5400101	101	13	13	0,026087272
2023	2	5	54001	5400101	101	14	20	0,021248078
2023	2	5	54001	5400101	101	15	13	0,019481367
2023	2	5	54001	5400101	101	16	14	0,022218909
2023	2	5	54001	5400101	101	17	15	0,023060824
2023	2	5	54001	5400101	101	18	21	0,017998937
2023	2	5	54001	5400101	101	19	20	0,020735177
2023	2	5	54001	5400101	101	20	21	0,0278074
2023	2	5	54001	5400101	101	21	20	0,023769163
2023	2	5	54001	5400101	101	22	20	0,024645901

2023	2	5	54001	5400101	101	23	13	0,021745265
2023	2	5	54001	5400101	101	24	17	0,024114314
2023	2	5	54001	5400101	101	25	17	0,028988169
2023	2	5	54001	5400101	101	26	13	0,025124866
2023	2	5	54001	5400101	101	27	17	0,032969198
2023	2	5	54001	5400101	101	28	17	0,028843863
2023	2	5	54001	5400101	101	29	20	0,024511199
2023	2	5	54001	5400101	101	30	13	0,026676704
2023	2	5	54001	5400101	101	31	13	0,021371608
2023	2	5	54001	5400102	101	1	20	0,020374953
2023	2	5	54001	5400102	101	2	13	0,025972157
2023	2	5	54001	5400102	101	3	13	0,021151424
2023	2	5	54001	5400102	101	4	13	0,021500113
2023	2	5	54001	5400102	101	5	13	0,021701033
2023	2	5	54001	5400102	101	6	15	0,021737947
2023	2	5	54001	5400102	101	7	20	0,023345571
2023	2	5	54001	5400102	101	8	13	0,019115084
2023	2	5	54001	5400102	101	9	15	0,031119963
2023	2	5	54001	5400102	101	10	18	0,026526296
2023	2	5	54001	5400102	101	11	13	0,021046465
2023	2	5	54001	5400102	101	12	12	0,022712552
2023	2	5	54001	5400102	101	13	13	0,023099969
2023	2	5	54001	5400102	101	14	20	0,027115573
2023	2	5	54001	5400102	101	15	13	0,019610493
2023	2	5	54001	5400102	101	16	14	0,021177481
2023	2	5	54001	5400102	101	17	15	0,02460196
2023	2	5	54001	5400102	101	18	21	0,021199533
2023	2	5	54001	5400102	101	19	20	0,023280398
2023	2	5	54001	5400102	101	20	21	0,01867933
2023	2	5	54001	5400102	101	21	20	0,025921301
2023	2	5	54001	5400102	101	22	20	0,022125033
2023	2	5	54001	5400102	101	23	13	0,02178119
2023	2	5	54001	5400102	101	24	17	0,023632392
2023	2	5	54001	5400102	101	25	17	0,03334773
2023	2	5	54001	5400102	101	26	13	0,023811766
2023	2	5	54001	5400102	101	27	17	0,026155824
2023	2	5	54001	5400102	101	28	17	0,037946711
2023	2	5	54001	5400102	101	29	20	0,023974493
2023	2	5	54001	5400102	101	30	13	0,022060726
2023	2	5	54001	5400102	101	31	13	0,023512352
2023	2	5	54001	5400103	101	1	20	0,02218805
2023	2	5	54001	5400103	101	2	13	0,030373038
2023	2	5	54001	5400103	101	3	13	0,028349549
2023	2	5	54001	5400103	101	4	13	0,027109286
2023	2	5	54001	5400103	101	5	13	0,028646296
2023	2	5	54001	5400103	101	6	15	0,024651596
2023	2	5	54001	5400103	101	7	20	0,019738414
2023	2	5	54001	5400103	101	8	13	0,023343067
2023	2	5	54001	5400103	101	9	15	0,030662167
2023	2	5	54001	5400103	101	10	18	0,025018883
2023	2	5	54001	5400103	101	11	13	0,023060609
2023	2	5	54001	5400103	101	12	12	0,0243247
2023	2	5	54001	5400103	101	13	13	0,030834949
2023	2	5	54001	5400103	101	14	20	0,020431224
2023	2	5	54001	5400103	101	15	13	0,021752238
2023	2	5	54001	5400103	101	16	14	0,025752178
2023	2	5	54001	5400103	101	17	15	0,027247347
2023	2	5	54001	5400103	101	18	21	0,013438747
2023	2	5	54001	5400103	101	19	20	0,024580006
2023	2	5	54001	5400103	101	20	21	0,01955322
2023	2	5	54001	5400103	101	21	20	0,023572259
2023	2	5	54001	5400103	101	22	20	0,017029192
2023	2	5	54001	5400103	101	23	13	0,024709995
2023	2	5	54001	5400103	101	24	17	0,024895033
2023	2	5	54001	5400103	101	25	17	0,02794866
2023	2	5	54001	5400103	101	26	13	0,026125356
2023	2	5	54001	5400103	101	27	17	0,027623503
2023	2	5	54001	5400103	101	28	17	0,024826079
2023	2	5	54001	5400103	101	29	20	0,015777213
2023	2	5	54001	5400103	101	30	13	0,025129005

2023	2	5	54001	5400103	101	31	13	0,027745542
2023	2	5	54001	5400104	101	1	20	0,021924019
2023	2	5	54001	5400104	101	2	13	0,026770422
2023	2	5	54001	5400104	101	3	13	0,023388963
2023	2	5	54001	5400104	101	4	13	0,021774285
2023	2	5	54001	5400104	101	5	13	0,023331052
2023	2	5	54001	5400104	101	6	15	0,020113237
2023	2	5	54001	5400104	101	7	20	0,022219679
2023	2	5	54001	5400104	101	8	13	0,022009287
2023	2	5	54001	5400104	101	9	15	0,02662487
2023	2	5	54001	5400104	101	10	18	0,018642668
2023	2	5	54001	5400104	101	11	13	0,017585864
2023	2	5	54001	5400104	101	12	12	0,018588038
2023	2	5	54001	5400104	101	13	13	0,02166345
2023	2	5	54001	5400104	101	14	20	0,015951295
2023	2	5	54001	5400104	101	15	13	0,018503599
2023	2	5	54001	5400104	101	16	14	0,014446651
2023	2	5	54001	5400104	101	17	15	0,019844152
2023	2	5	54001	5400104	101	18	21	0,014439741
2023	2	5	54001	5400104	101	19	20	0,018064845
2023	2	5	54001	5400104	101	20	21	0,016715827
2023	2	5	54001	5400104	101	21	20	0,021189961
2023	2	5	54001	5400104	101	22	20	0,014417238
2023	2	5	54001	5400104	101	23	13	0,018620002
2023	2	5	54001	5400104	101	24	17	0,015776931
2023	2	5	54001	5400104	101	25	17	0,020041059
2023	2	5	54001	5400104	101	26	13	0,017838861
2023	2	5	54001	5400104	101	27	17	0,020060107
2023	2	5	54001	5400104	101	28	17	0,021020008
2023	2	5	54001	5400104	101	29	20	0,013255109
2023	2	5	54001	5400104	101	30	13	0,01987623
2023	2	5	54001	5400104	101	31	13	0,017506941
2023	2	5	54001	5400105	101	1	20	0,015317382
2023	2	5	54001	5400105	101	2	13	0,023814094
2023	2	5	54001	5400105	101	3	13	0,019791183
2023	2	5	54001	5400105	101	4	13	0,019758127
2023	2	5	54001	5400105	101	5	13	0,020460768
2023	2	5	54001	5400105	101	6	15	0,026369844
2023	2	5	54001	5400105	101	7	20	0,017708077
2023	2	5	54001	5400105	101	8	13	0,0206736
2023	2	5	54001	5400105	101	9	15	0,023648576
2023	2	5	54001	5400105	101	10	18	0,02332896
2023	2	5	54001	5400105	101	11	13	0,021931407
2023	2	5	54001	5400105	101	12	12	0,026695724
2023	2	5	54001	5400105	101	13	13	0,023943081
2023	2	5	54001	5400105	101	14	20	0,019171834
2023	2	5	54001	5400105	101	15	13	0,020263004
2023	2	5	54001	5400105	101	16	14	0,017929527
2023	2	5	54001	5400105	101	17	15	0,017076336
2023	2	5	54001	5400105	101	18	21	0,031460905
2023	2	5	54001	5400105	101	19	20	0,01948857
2023	2	5	54001	5400105	101	20	21	0,019789687
2023	2	5	54001	5400105	101	21	20	0,027205971
2023	2	5	54001	5400105	101	22	20	0,022344142
2023	2	5	54001	5400105	101	23	13	0,020911021
2023	2	5	54001	5400105	101	24	17	0,021904215
2023	2	5	54001	5400105	101	25	17	0,022332489
2023	2	5	54001	5400105	101	26	13	0,02190769
2023	2	5	54001	5400105	101	27	17	0,029254083
2023	2	5	54001	5400105	101	28	17	0,027278755
2023	2	5	54001	5400105	101	29	20	0,021893328
2023	2	5	54001	5400105	101	30	13	0,022860762
2023	2	5	54001	5400105	101	31	13	0,023652114
2023	2	5	54001	5400106	101	1	20	0,013479897
2023	2	5	54001	5400106	101	2	13	0,013873287
2023	2	5	54001	5400106	101	3	13	0,024801548
2023	2	5	54001	5400106	101	4	13	0,01512327
2023	2	5	54001	5400106	101	5	13	0,022297404
2023	2	5	54001	5400106	101	6	15	0,018275218
2023	2	5	54001	5400106	101	7	20	0,014614571

2023	2	5	54001	5400106	101	8	13	0,016740418
2023	2	5	54001	5400106	101	9	15	0,019752026
2023	2	5	54001	5400106	101	10	18	0,026185464
2023	2	5	54001	5400106	101	11	13	0,018980113
2023	2	5	54001	5400106	101	12	12	0,020052835
2023	2	5	54001	5400106	101	13	13	0,020918521
2023	2	5	54001	5400106	101	14	20	0,022068216
2023	2	5	54001	5400106	101	15	13	0,015117292
2023	2	5	54001	5400106	101	16	14	0,02057226
2023	2	5	54001	5400106	101	17	15	0,019918961
2023	2	5	54001	5400106	101	18	21	0,01839224
2023	2	5	54001	5400106	101	19	20	0,020479855
2023	2	5	54001	5400106	101	20	21	0,026011154
2023	2	5	54001	5400106	101	21	20	0,020226537
2023	2	5	54001	5400106	101	22	20	0,019539064
2023	2	5	54001	5400106	101	23	13	0,028077349
2023	2	5	54001	5400106	101	24	17	0,022332238
2023	2	5	54001	5400106	101	25	17	0,023463277
2023	2	5	54001	5400106	101	26	13	0,018882097
2023	2	5	54001	5400106	101	27	17	0,019262558
2023	2	5	54001	5400106	101	28	17	0,02484394
2023	2	5	54001	5400106	101	29	20	0,015500558
2023	2	5	54001	5400106	101	30	13	0,023691802
2023	2	5	54001	5400106	101	31	13	0,018450569
2023	2	5	54001	5400107	101	1	20	0,02125478
2023	2	5	54001	5400107	101	2	13	0,023098903
2023	2	5	54001	5400107	101	3	13	0,022231689
2023	2	5	54001	5400107	101	4	13	0,020174797
2023	2	5	54001	5400107	101	5	13	0,01841812
2023	2	5	54001	5400107	101	6	15	0,022171568
2023	2	5	54001	5400107	101	7	20	0,01789704
2023	2	5	54001	5400107	101	8	13	0,019386935
2023	2	5	54001	5400107	101	9	15	0,022458905
2023	2	5	54001	5400107	101	10	18	0,020105658
2023	2	5	54001	5400107	101	11	13	0,02018339
2023	2	5	54001	5400107	101	12	12	0,022559134
2023	2	5	54001	5400107	101	13	13	0,021928253
2023	2	5	54001	5400107	101	14	20	0,016823688
2023	2	5	54001	5400107	101	15	13	0,016771912
2023	2	5	54001	5400107	101	16	14	0,018943004
2023	2	5	54001	5400107	101	17	15	0,021033728
2023	2	5	54001	5400107	101	18	21	0,015575473
2023	2	5	54001	5400107	101	19	20	0,017534387
2023	2	5	54001	5400107	101	20	21	0,019387809
2023	2	5	54001	5400107	101	21	20	0,021377917
2023	2	5	54001	5400107	101	22	20	0,020039588
2023	2	5	54001	5400107	101	23	13	0,024955756
2023	2	5	54001	5400107	101	24	17	0,020772135
2023	2	5	54001	5400107	101	25	17	0,023764629
2023	2	5	54001	5400107	101	26	13	0,025115193
2023	2	5	54001	5400107	101	27	17	0,021389393
2023	2	5	54001	5400107	101	28	17	0,022754823
2023	2	5	54001	5400107	101	29	20	0,018959625
2023	2	5	54001	5400107	101	30	13	0,022011614
2023	2	5	54001	5400107	101	31	13	0,019728575
2023	2	5	54001	5400108	101	1	20	0,009678094
2023	2	5	54001	5400108	101	2	13	0,01772208
2023	2	5	54001	5400108	101	3	13	0,015913343
2023	2	5	54001	5400108	101	4	13	0,012474558
2023	2	5	54001	5400108	101	5	13	0,013356937
2023	2	5	54001	5400108	101	6	15	0,014794705
2023	2	5	54001	5400108	101	7	20	0,012091538
2023	2	5	54001	5400108	101	8	13	0,012834855
2023	2	5	54001	5400108	101	9	15	0,014639662
2023	2	5	54001	5400108	101	10	18	0,012407382
2023	2	5	54001	5400108	101	11	13	0,011941393
2023	2	5	54001	5400108	101	12	12	0,015197792
2023	2	5	54001	5400108	101	13	13	0,013622701
2023	2	5	54001	5400108	101	14	20	0,009032147
2023	2	5	54001	5400108	101	15	13	0,013173992

2023	2	5	54001	5400108	101	16	14	0,014590954
2023	2	5	54001	5400108	101	17	15	0,015930089
2023	2	5	54001	5400108	101	18	21	0,007459619
2023	2	5	54001	5400108	101	19	20	0,009377795
2023	2	5	54001	5400108	101	20	21	0,008677758
2023	2	5	54001	5400108	101	21	20	0,010707582
2023	2	5	54001	5400108	101	22	20	0,010037777
2023	2	5	54001	5400108	101	23	13	0,015759912
2023	2	5	54001	5400108	101	24	17	0,015817511
2023	2	5	54001	5400108	101	25	17	0,017222383
2023	2	5	54001	5400108	101	26	13	0,012658084
2023	2	5	54001	5400108	101	27	17	0,015245571
2023	2	5	54001	5400108	101	28	17	0,016262416
2023	2	5	54001	5400108	101	29	20	0,008551442
2023	2	5	54001	5400108	101	30	13	0,015452365
2023	2	5	54001	5400108	101	31	13	0,015566493
2023	2	5	54001	5400109	101	1	20	0,020568071
2023	2	5	54001	5400109	101	2	13	0,026918727
2023	2	5	54001	5400109	101	3	13	0,025206559
2023	2	5	54001	5400109	101	4	13	0,028143906
2023	2	5	54001	5400109	101	5	13	0,024830674
2023	2	5	54001	5400109	101	6	15	0,027583857
2023	2	5	54001	5400109	101	7	20	0,02227613
2023	2	5	54001	5400109	101	8	13	0,03052923
2023	2	5	54001	5400109	101	9	15	0,033713264
2023	2	5	54001	5400109	101	10	18	0,027027894
2023	2	5	54001	5400109	101	11	13	0,0264408
2023	2	5	54001	5400109	101	12	12	0,028808706
2023	2	5	54001	5400109	101	13	13	0,026364171
2023	2	5	54001	5400109	101	14	20	0,017337602
2023	2	5	54001	5400109	101	15	13	0,026711112
2023	2	5	54001	5400109	101	16	14	0,025679989
2023	2	5	54001	5400109	101	17	15	0,027360946
2023	2	5	54001	5400109	101	18	21	0,017469826
2023	2	5	54001	5400109	101	19	20	0,016922993
2023	2	5	54001	5400109	101	20	21	0,028287898
2023	2	5	54001	5400109	101	21	20	0,020545063
2023	2	5	54001	5400109	101	22	20	0,019304346
2023	2	5	54001	5400109	101	23	13	0,022983401
2023	2	5	54001	5400109	101	24	17	0,033011858
2023	2	5	54001	5400109	101	25	17	0,034230833
2023	2	5	54001	5400109	101	26	13	0,023766463
2023	2	5	54001	5400109	101	27	17	0,034219443
2023	2	5	54001	5400109	101	28	17	0,025517709
2023	2	5	54001	5400109	101	29	20	0,019556366
2023	2	5	54001	5400109	101	30	13	0,029309666
2023	2	5	54001	5400109	101	31	13	0,027537402
2023	2	5	54001	5400110	101	1	20	0,027962
2023	2	5	54001	5400110	101	2	13	0,035152453
2023	2	5	54001	5400110	101	3	13	0,025967155
2023	2	5	54001	5400110	101	4	13	0,03357808
2023	2	5	54001	5400110	101	5	13	0,029662047
2023	2	5	54001	5400110	101	6	15	0,028009476
2023	2	5	54001	5400110	101	7	20	0,030542511
2023	2	5	54001	5400110	101	8	13	0,035901664
2023	2	5	54001	5400110	101	9	15	0,046985083
2023	2	5	54001	5400110	101	10	18	0,040599812
2023	2	5	54001	5400110	101	11	13	0,035957421
2023	2	5	54001	5400110	101	12	12	0,04756849
2023	2	5	54001	5400110	101	13	13	0,038649445
2023	2	5	54001	5400110	101	14	20	0,028197396
2023	2	5	54001	5400110	101	15	13	0,036328026
2023	2	5	54001	5400110	101	16	14	0,030588721
2023	2	5	54001	5400110	101	17	15	0,045784631
2023	2	5	54001	5400110	101	18	21	0,018048539
2023	2	5	54001	5400110	101	19	20	0,025978706
2023	2	5	54001	5400110	101	20	21	0,036338733
2023	2	5	54001	5400110	101	21	20	0,031488412
2023	2	5	54001	5400110	101	22	20	0,025898666
2023	2	5	54001	5400110	101	23	13	0,041933587

2023	2	5	54001	5400110	101	24	17	0,038636744
2023	2	5	54001	5400110	101	25	17	0,052534804
2023	2	5	54001	5400110	101	26	13	0,034853165
2023	2	5	54001	5400110	101	27	17	0,043200621
2023	2	5	54001	5400110	101	28	17	0,03355729
2023	2	5	54001	5400110	101	29	20	0,033410053
2023	2	5	54001	5400110	101	30	13	0,037769651
2023	2	5	54001	5400110	101	31	13	0,029391545
2023	2	5	54001		101	1	20	0,017907777
2023	2	5	54001		101	2	13	0,023902351
2023	2	5	54001		101	3	13	0,022247453
2023	2	5	54001		101	4	13	0,021161098
2023	2	5	54001		101	5	13	0,021851557
2023	2	5	54001		101	6	15	0,023753429
2023	2	5	54001		101	7	20	0,018986364
2023	2	5	54001		101	8	13	0,020263994
2023	2	5	54001		101	9	15	0,025416652
2023	2	5	54001		101	10	18	0,023305863
2023	2	5	54001		101	11	13	0,020960049
2023	2	5	54001		101	12	12	0,023762173
2023	2	5	54001		101	13	13	0,023290921
2023	2	5	54001		101	14	20	0,01830335
2023	2	5	54001		101	15	13	0,019137099
2023	2	5	54001		101	16	14	0,020371268
2023	2	5	54001		101	17	15	0,022083178
2023	2	5	54001		101	18	21	0,016909517
2023	2	5	54001		101	19	20	0,018420592
2023	2	5	54001		101	20	21	0,020043484
2023	2	5	54001		101	21	20	0,020831743
2023	2	5	54001		101	22	20	0,018250645
2023	2	5	54001		101	23	13	0,022170283
2023	2	5	54001		101	24	17	0,022747943
2023	2	5	54001		101	25	17	0,026668467
2023	2	5	54001		101	26	13	0,022226645
2023	2	5	54001		101	27	17	0,025577239
2023	2	5	54001		101	28	17	0,02485806
2023	2	5	54001		101	29	20	0,017848894
2023	2	5	54001		101	30	13	0,023450321
2023	2	5	54001		101	31	13	0,021760681
2023	2	5	54405		101	1	20	0,030804898
2023	2	5	54405		101	2	21	0,022050798
2023	2	5	54405		101	3	21	0,017196472
2023	2	5	54405		101	4	21	0,01809193
2023	2	5	54405		101	5	21	0,019421402
2023	2	5	54405		101	6	21	0,022829928
2023	2	5	54405		101	7	21	0,026272705
2023	2	5	54405		101	8	21	0,023196439
2023	2	5	54405		101	9	21	0,018949178
2023	2	5	54405		101	10	21	0,018002
2023	2	5	54405		101	11	21	0,015608332
2023	2	5	54405		101	12	21	0,02617921
2023	2	5	54405		101	13	20	0,02603013
2023	2	5	54405		101	14	15	0,031773733
2023	2	5	54405		101	15	21	0,015214586
2023	2	5	54405		101	16	21	0,016488116
2023	2	5	54405		101	17	20	0,02062741
2023	2	5	54405		101	18	21	0,0193372
2023	2	5	54405		101	19	20	0,024026134
2023	2	5	54405		101	20	21	0,023010972
2023	2	5	54405		101	21	19	0,028715295
2023	2	5	54405		101	22	20	0,022215293
2023	2	5	54405		101	23	21	0,015626252
2023	2	5	54405		101	24	20	0,020413801
2023	2	5	54405		101	25	20	0,020590638
2023	2	5	54405		101	26	21	0,022941666
2023	2	5	54405		101	27	21	0,022515757
2023	2	5	54405		101	28	17	0,032844899
2023	2	5	54405		101	29	20	0,02040177
2023	2	5	54405		101	30	20	0,017872666
2023	2	5	54405		101	31	20	0,017867159

2023	2	5	54874	101	1	20	0,019298981
2023	2	5	54874	101	2	21	0,019833215
2023	2	5	54874	101	3	21	0,019195368
2023	2	5	54874	101	4	21	0,016078391
2023	2	5	54874	101	5	21	0,019719735
2023	2	5	54874	101	6	21	0,028551146
2023	2	5	54874	101	7	21	0,019711634
2023	2	5	54874	101	8	21	0,022844956
2023	2	5	54874	101	9	21	0,016765705
2023	2	5	54874	101	10	21	0,015717238
2023	2	5	54874	101	11	21	0,016671215
2023	2	5	54874	101	12	21	0,018260317
2023	2	5	54874	101	13	20	0,024305584
2023	2	5	54874	101	14	15	0,023870814
2023	2	5	54874	101	15	21	0,017903003
2023	2	5	54874	101	16	21	0,013446151
2023	2	5	54874	101	17	20	0,017746263
2023	2	5	54874	101	18	21	0,015420067
2023	2	5	54874	101	19	20	0,020347954
2023	2	5	54874	101	20	21	0,01736393
2023	2	5	54874	101	21	19	0,022550513
2023	2	5	54874	101	22	20	0,022319841
2023	2	5	54874	101	23	21	0,018061791
2023	2	5	54874	101	24	20	0,019209282
2023	2	5	54874	101	25	20	0,018967311
2023	2	5	54874	101	26	21	0,016053377
2023	2	5	54874	101	27	21	0,016224427
2023	2	5	54874	101	28	17	0,023670847
2023	2	5	54874	101	29	20	0,016442757
2023	2	5	54874	101	30	20	0,01794585
2023	2	5	54874	101	31	20	0,01825912
2023	2	5	63001	101	1	20	0,003863555
2023	2	5	63001	101	2	20	0,003926767
2023	2	5	63001	101	3	13	0,005813808
2023	2	5	63001	101	4	21	0,003541209
2023	2	5	63001	101	5	13	0,00592048
2023	2	5	63001	101	6	21	0,003798078
2023	2	5	63001	101	7	20	0,004243737
2023	2	5	63001	101	8	12	0,006216527
2023	2	5	63001	101	9	14	0,009093662
2023	2	5	63001	101	10	15	0,00588947
2023	2	5	63001	101	11	17	0,006021384
2023	2	5	63001	101	12	19	0,005494444
2023	2	5	63001	101	13	21	0,00419837
2023	2	5	63001	101	14	19	0,005310115
2023	2	5	63001	101	15	18	0,004793953
2023	2	5	63001	101	16	14	0,005385372
2023	2	5	63001	101	17	15	0,008904463
2023	2	5	63001	101	18	20	0,003949787
2023	2	5	63001	101	19	13	0,004690266
2023	2	5	63001	101	20	21	0,003671404
2023	2	5	63001	101	21	19	0,004747864
2023	2	5	63001	101	22	20	0,003006939
2023	2	5	63001	101	23	16	0,003491392
2023	2	5	63001	101	24	20	0,002996859
2023	2	5	63001	101	25	15	0,003597262
2023	2	5	63001	101	26	15	0,003777248
2023	2	5	63001	101	27	21	0,002720717
2023	2	5	63001	101	28	20	0,002611358
2023	2	5	63001	101	29	19	0,003125459
2023	2	5	63001	101	30	13	0,005453361
2023	2	5	63001	101	31	13	0,004341296
2023	2	5	66001	101	1	20	0,003543401
2023	2	5	66001	101	2	12	0,002719326
2023	2	5	66001	101	3	15	0,003259416
2023	2	5	66001	101	4	21	0,003207205
2023	2	5	66001	101	5	13	0,003795789
2023	2	5	66001	101	6	15	0,004187935
2023	2	5	66001	101	7	15	0,005759304
2023	2	5	66001	101	8	12	0,002831221

2023	2	5	66001		101	9	14	0,003790553
2023	2	5	66001		101	10	14	0,003527717
2023	2	5	66001		101	11	15	0,00316536
2023	2	5	66001		101	12	12	0,003106834
2023	2	5	66001		101	13	16	0,00397541
2023	2	5	66001		101	14	15	0,005178089
2023	2	5	66001		101	15	12	0,002946776
2023	2	5	66001		101	16	12	0,003123924
2023	2	5	66001		101	17	15	0,003656477
2023	2	5	66001		101	18	12	0,003190563
2023	2	5	66001		101	19	12	0,003609855
2023	2	5	66001		101	20	13	0,004109728
2023	2	5	66001		101	21	19	0,00479775
2023	2	5	66001		101	22	19	0,003626641
2023	2	5	66001		101	23	17	0,002891777
2023	2	5	66001		101	24	20	0,008108465
2023	2	5	66001		101	25	12	0,003580192
2023	2	5	66001		101	26	12	0,002786958
2023	2	5	66001		101	27	13	0,003339557
2023	2	5	66001		101	28	15	0,004898712
2023	2	5	66001		101	29	12	0,003070027
2023	2	5	66001		101	30	12	0,003194669
2023	2	5	66001		101	31	13	0,003651835
2023	2	5	66170		101	1	20	0,001698078
2023	2	5	66170		101	2	20	0,002608821
2023	2	5	66170		101	3	21	0,001427935
2023	2	5	66170		101	4	21	0,001860786
2023	2	5	66170		101	5	20	0,001834813
2023	2	5	66170		101	6	21	0,002446337
2023	2	5	66170		101	7	20	0,002111887
2023	2	5	66170		101	8	19	0,001963994
2023	2	5	66170		101	9	21	0,002714168
2023	2	5	66170		101	10	21	0,001954399
2023	2	5	66170		101	11	20	0,001611355
2023	2	5	66170		101	12	21	0,00175736
2023	2	5	66170		101	13	21	0,002020779
2023	2	5	66170		101	14	20	0,00259067
2023	2	5	66170		101	15	21	0,001826703
2023	2	5	66170		101	16	20	0,002179144
2023	2	5	66170		101	17	20	0,002448853
2023	2	5	66170		101	18	21	0,001493165
2023	2	5	66170		101	19	20	0,002207887
2023	2	5	66170		101	20	21	0,001732525
2023	2	5	66170		101	21	20	0,002010638
2023	2	5	66170		101	22	21	0,001952645
2023	2	5	66170		101	23	20	0,002475202
2023	2	5	66170		101	24	20	0,00178214
2023	2	5	66170		101	25	20	0,00175561
2023	2	5	66170		101	26	21	0,002137344
2023	2	5	66170		101	27	20	0,002134113
2023	2	5	66170		101	28	20	0,001936022
2023	2	5	66170		101	29	21	0,001134448
2023	2	5	66170		101	30	21	0,001672524
2023	2	5	66170		101	31	21	0,001664755
2023	2	5	68001	6800101	101	1	21	0,00061221
2023	2	5	68001	6800101	101	2	13	0,000891455
2023	2	5	68001	6800101	101	3	13	0,000838465
2023	2	5	68001	6800101	101	4	13	0,000639857
2023	2	5	68001	6800101	101	5	13	0,000308848
2023	2	5	68001	6800101	101	6	12	0,000733251
2023	2	5	68001	6800101	101	7	17	0,001189614
2023	2	5	68001	6800101	101	8	13	0,000859334
2023	2	5	68001	6800101	101	9	14	0,000716891
2023	2	5	68001	6800101	101	10	15	0,000529713
2023	2	5	68001	6800101	101	11	13	0,000880555
2023	2	5	68001	6800101	101	12	13	0,000705367
2023	2	5	68001	6800101	101	13	12	0,000695222
2023	2	5	68001	6800101	101	14	13	0,000892703
2023	2	5	68001	6800101	101	15	14	0,000782681
2023	2	5	68001	6800101	101	16	13	0,00055478

2023	2	5	68001	6800101	101	17	15	0,000655204
2023	2	5	68001	6800101	101	18	13	0,000654017
2023	2	5	68001	6800101	101	19	13	0,000741106
2023	2	5	68001	6800101	101	20	13	0,000491113
2023	2	5	68001	6800101	101	21	20	0,000455271
2023	2	5	68001	6800101	101	22	20	0,000689532
2023	2	5	68001	6800101	101	23	13	0,000581834
2023	2	5	68001	6800101	101	24	17	0,000559753
2023	2	5	68001	6800101	101	25	13	0,000794803
2023	2	5	68001	6800101	101	26	13	0,000536893
2023	2	5	68001	6800101	101	27	13	0,000724932
2023	2	5	68001	6800101	101	28	18	0,000516681
2023	2	5	68001	6800101	101	29	12	0,000744008
2023	2	5	68001	6800101	101	30	13	0,000581111
2023	2	5	68001	6800101	101	31	13	0,000454845
2023	2	5	68001	6800102	101	1	21	0,000383098
2023	2	5	68001	6800102	101	2	13	0
2023	2	5	68001	6800102	101	3	13	0,000338598
2023	2	5	68001	6800102	101	4	13	0,000278902
2023	2	5	68001	6800102	101	5	13	0,000295941
2023	2	5	68001	6800102	101	6	12	0,00028585
2023	2	5	68001	6800102	101	7	17	0,00021249
2023	2	5	68001	6800102	101	8	13	0
2023	2	5	68001	6800102	101	9	14	0
2023	2	5	68001	6800102	101	10	15	0
2023	2	5	68001	6800102	101	11	13	0,000523773
2023	2	5	68001	6800102	101	12	13	0,000496353
2023	2	5	68001	6800102	101	13	12	0,000298702
2023	2	5	68001	6800102	101	14	13	0,000674075
2023	2	5	68001	6800102	101	15	14	0,000257245
2023	2	5	68001	6800102	101	16	13	0
2023	2	5	68001	6800102	101	17	15	0
2023	2	5	68001	6800102	101	18	13	0,000822949
2023	2	5	68001	6800102	101	19	13	0,000573684
2023	2	5	68001	6800102	101	20	13	0,000523849
2023	2	5	68001	6800102	101	21	20	0,000657791
2023	2	5	68001	6800102	101	22	20	0,00061536
2023	2	5	68001	6800102	101	23	13	0,000517443
2023	2	5	68001	6800102	101	24	17	0,000262292
2023	2	5	68001	6800102	101	25	13	0,000254079
2023	2	5	68001	6800102	101	26	13	0,00027423
2023	2	5	68001	6800102	101	27	13	0,000241559
2023	2	5	68001	6800102	101	28	18	0,000195416
2023	2	5	68001	6800102	101	29	12	0,000277081
2023	2	5	68001	6800102	101	30	13	0,000576988
2023	2	5	68001	6800102	101	31	13	0,000845272
2023	2	5	68001	6800103	101	1	21	0,000738307
2023	2	5	68001	6800103	101	2	13	0,000854017
2023	2	5	68001	6800103	101	3	13	0,001675246
2023	2	5	68001	6800103	101	4	13	0,001649314
2023	2	5	68001	6800103	101	5	13	0,001087182
2023	2	5	68001	6800103	101	6	12	0,001060212
2023	2	5	68001	6800103	101	7	17	0,00166365
2023	2	5	68001	6800103	101	8	13	0,002256898
2023	2	5	68001	6800103	101	9	14	0,00107435
2023	2	5	68001	6800103	101	10	15	0,001192273
2023	2	5	68001	6800103	101	11	13	0,001073339
2023	2	5	68001	6800103	101	12	13	0,001213813
2023	2	5	68001	6800103	101	13	12	0,000939902
2023	2	5	68001	6800103	101	14	13	0,001401021
2023	2	5	68001	6800103	101	15	14	0,001078477
2023	2	5	68001	6800103	101	16	13	0,001082234
2023	2	5	68001	6800103	101	17	15	0,000964516
2023	2	5	68001	6800103	101	18	13	0,001195771
2023	2	5	68001	6800103	101	19	13	0,000799186
2023	2	5	68001	6800103	101	20	13	0,001327419
2023	2	5	68001	6800103	101	21	20	0,001361952
2023	2	5	68001	6800103	101	22	20	0,00102306
2023	2	5	68001	6800103	101	23	13	0,000838643
2023	2	5	68001	6800103	101	24	17	0,00090362

2023	2	5	68001	6800103	101	25	13	0,000848951
2023	2	5	68001	6800103	101	26	13	0,00035929
2023	2	5	68001	6800103	101	27	13	0,000788549
2023	2	5	68001	6800103	101	28	18	0,001130055
2023	2	5	68001	6800103	101	29	12	0,000607913
2023	2	5	68001	6800103	101	30	13	0,000707674
2023	2	5	68001	6800103	101	31	13	0,000643942
2023	2	5	68001	6800104	101	1	21	0,001282206
2023	2	5	68001	6800104	101	2	13	0,001031458
2023	2	5	68001	6800104	101	3	13	0,00176648
2023	2	5	68001	6800104	101	4	13	0,000805036
2023	2	5	68001	6800104	101	5	13	0,001230901
2023	2	5	68001	6800104	101	6	12	0,002436126
2023	2	5	68001	6800104	101	7	17	0,0010939
2023	2	5	68001	6800104	101	8	13	0,001220539
2023	2	5	68001	6800104	101	9	14	0,000974252
2023	2	5	68001	6800104	101	10	15	0,001368071
2023	2	5	68001	6800104	101	11	13	0,001264032
2023	2	5	68001	6800104	101	12	13	0,00061985
2023	2	5	68001	6800104	101	13	12	0,000753954
2023	2	5	68001	6800104	101	14	13	0,001612145
2023	2	5	68001	6800104	101	15	14	0,001030977
2023	2	5	68001	6800104	101	16	13	0,001028724
2023	2	5	68001	6800104	101	17	15	0,001202744
2023	2	5	68001	6800104	101	18	13	0,001035306
2023	2	5	68001	6800104	101	19	13	0,001021327
2023	2	5	68001	6800104	101	20	13	0,000783269
2023	2	5	68001	6800104	101	21	20	0,000493028
2023	2	5	68001	6800104	101	22	20	0,000414772
2023	2	5	68001	6800104	101	23	13	0,000612576
2023	2	5	68001	6800104	101	24	17	0,000297022
2023	2	5	68001	6800104	101	25	13	0,000673722
2023	2	5	68001	6800104	101	26	13	0,000859176
2023	2	5	68001	6800104	101	27	13	0,000762326
2023	2	5	68001	6800104	101	28	18	0,000660365
2023	2	5	68001	6800104	101	29	12	0,000852519
2023	2	5	68001	6800104	101	30	13	0,000572326
2023	2	5	68001	6800104	101	31	13	0,000798137
2023	2	5	68001	6800105	101	1	21	0,015370449
2023	2	5	68001	6800105	101	2	13	0,03506272
2023	2	5	68001	6800105	101	3	13	0,011026078
2023	2	5	68001	6800105	101	4	13	0,011910718
2023	2	5	68001	6800105	101	5	13	0,00964704
2023	2	5	68001	6800105	101	6	12	0,014749187
2023	2	5	68001	6800105	101	7	17	0,022219029
2023	2	5	68001	6800105	101	8	13	0,014792248
2023	2	5	68001	6800105	101	9	14	0,013223369
2023	2	5	68001	6800105	101	10	15	0,011677555
2023	2	5	68001	6800105	101	11	13	0,015456465
2023	2	5	68001	6800105	101	12	13	0,017791044
2023	2	5	68001	6800105	101	13	12	0,018031944
2023	2	5	68001	6800105	101	14	13	0,022541681
2023	2	5	68001	6800105	101	15	14	0,011404637
2023	2	5	68001	6800105	101	16	13	0,013060799
2023	2	5	68001	6800105	101	17	15	0,008438536
2023	2	5	68001	6800105	101	18	13	0,011828905
2023	2	5	68001	6800105	101	19	13	0,010243118
2023	2	5	68001	6800105	101	20	13	0,01618281
2023	2	5	68001	6800105	101	21	20	0,017287139
2023	2	5	68001	6800105	101	22	20	0,017654592
2023	2	5	68001	6800105	101	23	13	0,009921624
2023	2	5	68001	6800105	101	24	17	0,012978498
2023	2	5	68001	6800105	101	25	13	0,009011602
2023	2	5	68001	6800105	101	26	13	0,009831507
2023	2	5	68001	6800105	101	27	13	0,014504845
2023	2	5	68001	6800105	101	28	18	0,016490718
2023	2	5	68001	6800105	101	29	12	0,010403678
2023	2	5	68001	6800105	101	30	13	0,014337522
2023	2	5	68001	6800105	101	31	13	0,013343762
2023	2	5	68001	6800106	101	1	21	0,014366349

2023	2	5	68001	6800106	101	2	13	0,027394426
2023	2	5	68001	6800106	101	3	13	0,028401539
2023	2	5	68001	6800106	101	4	13	0,025277388
2023	2	5	68001	6800106	101	5	13	0,029831312
2023	2	5	68001	6800106	101	6	12	0,029371884
2023	2	5	68001	6800106	101	7	17	0,026106578
2023	2	5	68001	6800106	101	8	13	0,026429338
2023	2	5	68001	6800106	101	9	14	0,028875744
2023	2	5	68001	6800106	101	10	15	0,021863382
2023	2	5	68001	6800106	101	11	13	0,028106442
2023	2	5	68001	6800106	101	12	13	0,02996806
2023	2	5	68001	6800106	101	13	12	0,030852473
2023	2	5	68001	6800106	101	14	13	0,033756158
2023	2	5	68001	6800106	101	15	14	0,022963373
2023	2	5	68001	6800106	101	16	13	0,028680894
2023	2	5	68001	6800106	101	17	15	0,023723079
2023	2	5	68001	6800106	101	18	13	0,027362751
2023	2	5	68001	6800106	101	19	13	0,028614707
2023	2	5	68001	6800106	101	20	13	0,030533258
2023	2	5	68001	6800106	101	21	20	0,026121233
2023	2	5	68001	6800106	101	22	20	0,023470148
2023	2	5	68001	6800106	101	23	13	0,025387569
2023	2	5	68001	6800106	101	24	17	0,021680103
2023	2	5	68001	6800106	101	25	13	0,022672966
2023	2	5	68001	6800106	101	26	13	0,0258408
2023	2	5	68001	6800106	101	27	13	0,027569758
2023	2	5	68001	6800106	101	28	18	0,027769546
2023	2	5	68001	6800106	101	29	12	0,036835047
2023	2	5	68001	6800106	101	30	13	0,015958212
2023	2	5	68001	6800106	101	31	13	0,006773296
2023	2	5	68001	6800107	101	1	21	0,020171806
2023	2	5	68001	6800107	101	2	13	0,032511814
2023	2	5	68001	6800107	101	3	13	0,030951314
2023	2	5	68001	6800107	101	4	13	0,032285487
2023	2	5	68001	6800107	101	5	13	0,034480676
2023	2	5	68001	6800107	101	6	12	0,028319727
2023	2	5	68001	6800107	101	7	17	0,024117656
2023	2	5	68001	6800107	101	8	13	0,03452381
2023	2	5	68001	6800107	101	9	14	0,039632448
2023	2	5	68001	6800107	101	10	15	0,027680332
2023	2	5	68001	6800107	101	11	13	0,031184084
2023	2	5	68001	6800107	101	12	13	0,032557604
2023	2	5	68001	6800107	101	13	12	0,028528074
2023	2	5	68001	6800107	101	14	13	0,034767931
2023	2	5	68001	6800107	101	15	14	0,024598302
2023	2	5	68001	6800107	101	16	13	0,040706637
2023	2	5	68001	6800107	101	17	15	0,027413366
2023	2	5	68001	6800107	101	18	13	0,032777981
2023	2	5	68001	6800107	101	19	13	0,041914019
2023	2	5	68001	6800107	101	20	13	0,038917845
2023	2	5	68001	6800107	101	21	20	0,028913571
2023	2	5	68001	6800107	101	22	20	0,026570177
2023	2	5	68001	6800107	101	23	13	0,033947393
2023	2	5	68001	6800107	101	24	17	0,032858112
2023	2	5	68001	6800107	101	25	13	0,030970654
2023	2	5	68001	6800107	101	26	13	0,032181918
2023	2	5	68001	6800107	101	27	13	0,030250393
2023	2	5	68001	6800107	101	28	18	0,027678312
2023	2	5	68001	6800107	101	29	12	0,03289246
2023	2	5	68001	6800107	101	30	13	0,030377178
2023	2	5	68001	6800107	101	31	13	0,026079769
2023	2	5	68001	6800108	101	1	21	0,032553082
2023	2	5	68001	6800108	101	2	13	0,026445886
2023	2	5	68001	6800108	101	3	13	0,024204952
2023	2	5	68001	6800108	101	4	13	0,028179713
2023	2	5	68001	6800108	101	5	13	0,028276078
2023	2	5	68001	6800108	101	6	12	0,034475038
2023	2	5	68001	6800108	101	7	17	0,055189064
2023	2	5	68001	6800108	101	8	13	0,026656842
2023	2	5	68001	6800108	101	9	14	0,02714252

2023	2	5	68001	6800108	101	10	15	0,027017886
2023	2	5	68001	6800108	101	11	13	0,024081962
2023	2	5	68001	6800108	101	12	13	0,026265795
2023	2	5	68001	6800108	101	13	12	0,030838277
2023	2	5	68001	6800108	101	14	13	0,05606807
2023	2	5	68001	6800108	101	15	14	0,024218732
2023	2	5	68001	6800108	101	16	13	0,028753695
2023	2	5	68001	6800108	101	17	15	0,024041225
2023	2	5	68001	6800108	101	18	13	0,034144259
2023	2	5	68001	6800108	101	19	13	0,027736886
2023	2	5	68001	6800108	101	20	13	0,029147563
2023	2	5	68001	6800108	101	21	20	0,070994471
2023	2	5	68001	6800108	101	22	20	0,038124241
2023	2	5	68001	6800108	101	23	13	0,036801078
2023	2	5	68001	6800108	101	24	17	0,023598258
2023	2	5	68001	6800108	101	25	13	0,027950189
2023	2	5	68001	6800108	101	26	13	0,032355307
2023	2	5	68001	6800108	101	27	13	0,040758127
2023	2	5	68001	6800108	101	28	18	0,04876104
2023	2	5	68001	6800108	101	29	12	0,030045787
2023	2	5	68001	6800108	101	30	13	0,038543048
2023	2	5	68001	6800108	101	31	13	0,03029385
2023	2	5	68001	6800109	101	1	21	0,022571004
2023	2	5	68001	6800109	101	2	13	0,031684431
2023	2	5	68001	6800109	101	3	13	0,033918841
2023	2	5	68001	6800109	101	4	13	0,029191172
2023	2	5	68001	6800109	101	5	13	0,034884751
2023	2	5	68001	6800109	101	6	12	0,037675531
2023	2	5	68001	6800109	101	7	17	0,035668873
2023	2	5	68001	6800109	101	8	13	0,034429178
2023	2	5	68001	6800109	101	9	14	0,044252706
2023	2	5	68001	6800109	101	10	15	0,024769454
2023	2	5	68001	6800109	101	11	13	0,034399568
2023	2	5	68001	6800109	101	12	13	0,034953614
2023	2	5	68001	6800109	101	13	12	0,035831106
2023	2	5	68001	6800109	101	14	13	0,034665805
2023	2	5	68001	6800109	101	15	14	0,029406111
2023	2	5	68001	6800109	101	16	13	0,041263261
2023	2	5	68001	6800109	101	17	15	0,038281049
2023	2	5	68001	6800109	101	18	13	0,036710144
2023	2	5	68001	6800109	101	19	13	0,03126597
2023	2	5	68001	6800109	101	20	13	0,034951963
2023	2	5	68001	6800109	101	21	20	0,040265665
2023	2	5	68001	6800109	101	22	20	0,030075542
2023	2	5	68001	6800109	101	23	13	0,030647966
2023	2	5	68001	6800109	101	24	17	0,032208925
2023	2	5	68001	6800109	101	25	13	0,033542844
2023	2	5	68001	6800109	101	26	13	0,034536082
2023	2	5	68001	6800109	101	27	13	0,037720834
2023	2	5	68001	6800109	101	28	18	0,035433279
2023	2	5	68001	6800109	101	29	12	0,036354093
2023	2	5	68001	6800109	101	30	13	0,034217921
2023	2	5	68001	6800109	101	31	13	0,03615079
2023	2	5	68001	6800110	101	1	21	0,029302057
2023	2	5	68001	6800110	101	2	13	0,036431979
2023	2	5	68001	6800110	101	3	13	0,042308461
2023	2	5	68001	6800110	101	4	13	0,032852563
2023	2	5	68001	6800110	101	5	13	0,038386571
2023	2	5	68001	6800110	101	6	12	0,035249396
2023	2	5	68001	6800110	101	7	17	0,038847558
2023	2	5	68001	6800110	101	8	13	0,038542214
2023	2	5	68001	6800110	101	9	14	0,044234438
2023	2	5	68001	6800110	101	10	15	0,028499495
2023	2	5	68001	6800110	101	11	13	0,039247152
2023	2	5	68001	6800110	101	12	13	0,032402374
2023	2	5	68001	6800110	101	13	12	0,036671033
2023	2	5	68001	6800110	101	14	13	0,038689346
2023	2	5	68001	6800110	101	15	14	0,032864968
2023	2	5	68001	6800110	101	16	13	0,033901584
2023	2	5	68001	6800110	101	17	15	0,035583192

2023	2	5	68001	6800110	101	18	13	0,031421892
2023	2	5	68001	6800110	101	19	13	0,037337657
2023	2	5	68001	6800110	101	20	13	0,039904939
2023	2	5	68001	6800110	101	21	20	0,035503033
2023	2	5	68001	6800110	101	22	20	0,030540435
2023	2	5	68001	6800110	101	23	13	0,033602772
2023	2	5	68001	6800110	101	24	17	0,035209721
2023	2	5	68001	6800110	101	25	13	0,036510996
2023	2	5	68001	6800110	101	26	13	0,032089753
2023	2	5	68001	6800110	101	27	13	0,038482798
2023	2	5	68001	6800110	101	28	18	0,039705965
2023	2	5	68001	6800110	101	29	12	0,034226344
2023	2	5	68001	6800110	101	30	13	0,036693109
2023	2	5	68001	6800110	101	31	13	0,03603089
2023	2	5	68001	6800111	101	1	21	0,029489725
2023	2	5	68001	6800111	101	2	13	0,034146384
2023	2	5	68001	6800111	101	3	13	0,032321904
2023	2	5	68001	6800111	101	4	13	0,035921629
2023	2	5	68001	6800111	101	5	13	0,031107473
2023	2	5	68001	6800111	101	6	12	0,04018767
2023	2	5	68001	6800111	101	7	17	0,036340361
2023	2	5	68001	6800111	101	8	13	0,029284392
2023	2	5	68001	6800111	101	9	14	0,028502766
2023	2	5	68001	6800111	101	10	15	0,03047
2023	2	5	68001	6800111	101	11	13	0,033407833
2023	2	5	68001	6800111	101	12	13	0,031811118
2023	2	5	68001	6800111	101	13	12	0,031936715
2023	2	5	68001	6800111	101	14	13	0,036001561
2023	2	5	68001	6800111	101	15	14	0,032425231
2023	2	5	68001	6800111	101	16	13	0,040801975
2023	2	5	68001	6800111	101	17	15	0,030401009
2023	2	5	68001	6800111	101	18	13	0,032995289
2023	2	5	68001	6800111	101	19	13	0,029944602
2023	2	5	68001	6800111	101	20	13	0,036090724
2023	2	5	68001	6800111	101	21	20	0,037231729
2023	2	5	68001	6800111	101	22	20	0,034244186
2023	2	5	68001	6800111	101	23	13	0,032125621
2023	2	5	68001	6800111	101	24	17	0,027285469
2023	2	5	68001	6800111	101	25	13	0,031520686
2023	2	5	68001	6800111	101	26	13	0,030332968
2023	2	5	68001	6800111	101	27	13	0,037555414
2023	2	5	68001	6800111	101	28	18	0,031450658
2023	2	5	68001	6800111	101	29	12	0,031330839
2023	2	5	68001	6800111	101	30	13	0,033729843
2023	2	5	68001	6800111	101	31	13	0,033645677
2023	2	5	68001	6800112	101	1	21	0,012243403
2023	2	5	68001	6800112	101	2	13	0,029777935
2023	2	5	68001	6800112	101	3	13	0,037588886
2023	2	5	68001	6800112	101	4	13	0,033703845
2023	2	5	68001	6800112	101	5	13	0,026161419
2023	2	5	68001	6800112	101	6	12	0,024650309
2023	2	5	68001	6800112	101	7	17	0,022100096
2023	2	5	68001	6800112	101	8	13	0,023648521
2023	2	5	68001	6800112	101	9	14	0,027101693
2023	2	5	68001	6800112	101	10	15	0,017250048
2023	2	5	68001	6800112	101	11	13	0,02243169
2023	2	5	68001	6800112	101	12	13	0,016552789
2023	2	5	68001	6800112	101	13	12	0,018772912
2023	2	5	68001	6800112	101	14	13	0,018788267
2023	2	5	68001	6800112	101	15	14	0,017750869
2023	2	5	68001	6800112	101	16	13	0,011187642
2023	2	5	68001	6800112	101	17	15	0,011300073
2023	2	5	68001	6800112	101	18	13	0,009906222
2023	2	5	68001	6800112	101	19	13	0,010199817
2023	2	5	68001	6800112	101	20	13	0,010394983
2023	2	5	68001	6800112	101	21	20	0,008073709
2023	2	5	68001	6800112	101	22	20	0,007401959
2023	2	5	68001	6800112	101	23	13	0,008404185
2023	2	5	68001	6800112	101	24	17	0,0087943
2023	2	5	68001	6800112	101	25	13	0,007569315

2023	2	5	68001	6800112	101	26	13	0,010384204
2023	2	5	68001	6800112	101	27	13	0,009389976
2023	2	5	68001	6800112	101	28	18	0,00877515
2023	2	5	68001	6800112	101	29	12	0,010672705
2023	2	5	68001	6800112	101	30	13	0,006076238
2023	2	5	68001	6800112	101	31	13	0,006705512
2023	2	5	68001	6800113	101	1	21	0,009134612
2023	2	5	68001	6800113	101	2	13	0,017475335
2023	2	5	68001	6800113	101	3	13	0,013867567
2023	2	5	68001	6800113	101	4	13	0,011933603
2023	2	5	68001	6800113	101	5	13	0,00707818
2023	2	5	68001	6800113	101	6	12	0,003959849
2023	2	5	68001	6800113	101	7	17	0,004513006
2023	2	5	68001	6800113	101	8	13	0,004057311
2023	2	5	68001	6800113	101	9	14	0,0038852
2023	2	5	68001	6800113	101	10	15	0,0026661
2023	2	5	68001	6800113	101	11	13	0,003004237
2023	2	5	68001	6800113	101	12	13	0,003040288
2023	2	5	68001	6800113	101	13	12	0,002764258
2023	2	5	68001	6800113	101	14	13	0,00303342
2023	2	5	68001	6800113	101	15	14	0,002363095
2023	2	5	68001	6800113	101	16	13	0,002862741
2023	2	5	68001	6800113	101	17	15	0,002239081
2023	2	5	68001	6800113	101	18	13	0,00243734
2023	2	5	68001	6800113	101	19	13	0,003999056
2023	2	5	68001	6800113	101	20	13	0,002200285
2023	2	5	68001	6800113	101	21	20	0,002643206
2023	2	5	68001	6800113	101	22	20	0,00255116
2023	2	5	68001	6800113	101	23	13	0,003750318
2023	2	5	68001	6800113	101	24	17	0,002109652
2023	2	5	68001	6800113	101	25	13	0,002879019
2023	2	5	68001	6800113	101	26	13	0,003072855
2023	2	5	68001	6800113	101	27	13	0,002887765
2023	2	5	68001	6800113	101	28	18	0,003572334
2023	2	5	68001	6800113	101	29	12	0,002629266
2023	2	5	68001	6800113	101	30	13	0,003412161
2023	2	5	68001	6800113	101	31	13	0,002776695
2023	2	5	68001	6800114	101	1	21	0,028296986
2023	2	5	68001	6800114	101	2	13	0,055163037
2023	2	5	68001	6800114	101	3	13	0,076783242
2023	2	5	68001	6800114	101	4	13	0,067613872
2023	2	5	68001	6800114	101	5	13	0,054020261
2023	2	5	68001	6800114	101	6	12	0,067970635
2023	2	5	68001	6800114	101	7	17	0,058954683
2023	2	5	68001	6800114	101	8	13	0,058864162
2023	2	5	68001	6800114	101	9	14	0,057243388
2023	2	5	68001	6800114	101	10	15	0,046904286
2023	2	5	68001	6800114	101	11	13	0,153026691
2023	2	5	68001	6800114	101	12	13	0,133511732
2023	2	5	68001	6800114	101	13	12	0,151482614
2023	2	5	68001	6800114	101	14	13	0,184795904
2023	2	5	68001	6800114	101	15	14	0,043785539
2023	2	5	68001	6800114	101	16	13	0,03706877
2023	2	5	68001	6800114	101	17	15	0,048449931
2023	2	5	68001	6800114	101	18	13	0,002410055
2023	2	5	68001	6800114	101	19	13	0,001614725
2023	2	5	68001	6800114	101	20	13	0,00170902
2023	2	5	68001	6800114	101	21	20	0,001909907
2023	2	5	68001	6800114	101	22	20	0,001129785
2023	2	5	68001	6800114	101	23	13	0,003104605
2023	2	5	68001	6800114	101	24	17	0,001488543
2023	2	5	68001	6800114	101	25	13	0,001490707
2023	2	5	68001	6800114	101	26	13	0,001856999
2023	2	5	68001	6800114	101	27	13	0,001194903
2023	2	5	68001	6800114	101	28	18	0,001719166
2023	2	5	68001	6800114	101	29	12	0,00156013
2023	2	5	68001	6800114	101	30	13	0,002088131
2023	2	5	68001	6800114	101	31	13	0,001732081
2023	2	5	68001	6800115	101	1	21	0,00132661
2023	2	5	68001	6800115	101	2	13	0,004111739

2023	2	5	68001	6800115	101	3	13	0,003330538
2023	2	5	68001	6800115	101	4	13	0,005960637
2023	2	5	68001	6800115	101	5	13	0,002670911
2023	2	5	68001	6800115	101	6	12	0,002553925
2023	2	5	68001	6800115	101	7	17	0,002452569
2023	2	5	68001	6800115	101	8	13	0,001796188
2023	2	5	68001	6800115	101	9	14	0,002285037
2023	2	5	68001	6800115	101	10	15	0,002302907
2023	2	5	68001	6800115	101	11	13	0,001736599
2023	2	5	68001	6800115	101	12	13	0,001953207
2023	2	5	68001	6800115	101	13	12	0,001807648
2023	2	5	68001	6800115	101	14	13	0,001497967
2023	2	5	68001	6800115	101	15	14	0,002047828
2023	2	5	68001	6800115	101	16	13	0,001404016
2023	2	5	68001	6800115	101	17	15	0,002152358
2023	2	5	68001	6800115	101	18	13	0,001084003
2023	2	5	68001	6800115	101	19	13	0,001168206
2023	2	5	68001	6800115	101	20	13	0,001073235
2023	2	5	68001	6800115	101	21	20	0,000914223
2023	2	5	68001	6800115	101	22	20	0,001056006
2023	2	5	68001	6800115	101	23	13	0,001937401
2023	2	5	68001	6800115	101	24	17	0,001508505
2023	2	5	68001	6800115	101	25	13	0,001370203
2023	2	5	68001	6800115	101	26	13	0,001571227
2023	2	5	68001	6800115	101	27	13	0,001569625
2023	2	5	68001	6800115	101	28	18	0,000824691
2023	2	5	68001	6800115	101	29	12	0,001543257
2023	2	5	68001	6800115	101	30	13	0,002235133
2023	2	5	68001	6800115	101	31	13	0,001959625
2023	2	5	68001	6800116	101	1	21	0,027242169
2023	2	5	68001	6800116	101	2	13	0,013797817
2023	2	5	68001	6800116	101	3	13	0,02029728
2023	2	5	68001	6800116	101	4	13	0,019895992
2023	2	5	68001	6800116	101	5	13	0,021245139
2023	2	5	68001	6800116	101	6	12	0,032461802
2023	2	5	68001	6800116	101	7	17	0,04059473
2023	2	5	68001	6800116	101	8	13	0,022818706
2023	2	5	68001	6800116	101	9	14	0,021270221
2023	2	5	68001	6800116	101	10	15	0,01555933
2023	2	5	68001	6800116	101	11	13	0,018628539
2023	2	5	68001	6800116	101	12	13	0,02238892
2023	2	5	68001	6800116	101	13	12	0,031093422
2023	2	5	68001	6800116	101	14	13	0,039659901
2023	2	5	68001	6800116	101	15	14	0,017002911
2023	2	5	68001	6800116	101	16	13	0,023133738
2023	2	5	68001	6800116	101	17	15	0,027771138
2023	2	5	68001	6800116	101	18	13	0,022658578
2023	2	5	68001	6800116	101	19	13	0,02537421
2023	2	5	68001	6800116	101	20	13	0,047656212
2023	2	5	68001	6800116	101	21	20	0,048160057
2023	2	5	68001	6800116	101	22	20	0,02985448
2023	2	5	68001	6800116	101	23	13	0,019769776
2023	2	5	68001	6800116	101	24	17	0,028305998
2023	2	5	68001	6800116	101	25	13	0,026899767
2023	2	5	68001	6800116	101	26	13	0,027129091
2023	2	5	68001	6800116	101	27	13	0,051845182
2023	2	5	68001	6800116	101	28	18	0,052630898
2023	2	5	68001	6800116	101	29	12	0,034016939
2023	2	5	68001	6800116	101	30	13	0,028724391
2023	2	5	68001	6800116	101	31	13	0,024432416
2023	2	5	68001	6800117	101	1	21	0,033948674
2023	2	5	68001	6800117	101	2	13	0,031328266
2023	2	5	68001	6800117	101	3	13	0,029463014
2023	2	5	68001	6800117	101	4	13	0,02968167
2023	2	5	68001	6800117	101	5	13	0,025579283
2023	2	5	68001	6800117	101	6	12	0,035149681
2023	2	5	68001	6800117	101	7	17	0,037896472
2023	2	5	68001	6800117	101	8	13	0,031849694
2023	2	5	68001	6800117	101	9	14	0,034706583
2023	2	5	68001	6800117	101	10	15	0,029364446

2023	2	5	68001	6800117	101	11	13	0,03521307
2023	2	5	68001	6800117	101	12	13	0,039316759
2023	2	5	68001	6800117	101	13	12	0,033899731
2023	2	5	68001	6800117	101	14	13	0,042059433
2023	2	5	68001	6800117	101	15	14	0,02798447
2023	2	5	68001	6800117	101	16	13	0,035694537
2023	2	5	68001	6800117	101	17	15	0,033367357
2023	2	5	68001	6800117	101	18	13	0,028122085
2023	2	5	68001	6800117	101	19	13	0,026851918
2023	2	5	68001	6800117	101	20	13	0,036891976
2023	2	5	68001	6800117	101	21	20	0,039809157
2023	2	5	68001	6800117	101	22	20	0,035461401
2023	2	5	68001	6800117	101	23	13	0,029521602
2023	2	5	68001	6800117	101	24	17	0,03020984
2023	2	5	68001	6800117	101	25	13	0,033493145
2023	2	5	68001	6800117	101	26	13	0,034839775
2023	2	5	68001	6800117	101	27	13	0,03354136
2023	2	5	68001	6800117	101	28	18	0,037734892
2023	2	5	68001	6800117	101	29	12	0,030906591
2023	2	5	68001	6800117	101	30	13	0,034080882
2023	2	5	68001	6800117	101	31	13	0,030154652
2023	2	5	68001		101	1	21	0,013073065
2023	2	5	68001		101	2	13	0,018732772
2023	2	5	68001		101	3	13	0,019456566
2023	2	5	68001		101	4	13	0,01776027
2023	2	5	68001		101	5	13	0,015901165
2023	2	5	68001		101	6	12	0,01611432
2023	2	5	68001		101	7	17	0,018657338
2023	2	5	68001		101	8	13	0,01499064
2023	2	5	68001		101	9	14	0,016473787
2023	2	5	68001		101	10	15	0,012143216
2023	2	5	68001		101	11	13	0,015367907
2023	2	5	68001		101	12	13	0,014270668
2023	2	5	68001		101	13	12	0,015061636
2023	2	5	68001		101	14	13	0,018693858
2023	2	5	68001		101	15	14	0,01222176
2023	2	5	68001		101	16	13	0,013028815
2023	2	5	68001		101	17	15	0,011731995
2023	2	5	68001		101	18	13	0,011547672
2023	2	5	68001		101	19	13	0,011945242
2023	2	5	68001		101	20	13	0,013569647
2023	2	5	68001		101	21	20	0,015745228
2023	2	5	68001		101	22	20	0,013179886
2023	2	5	68001		101	23	13	0,011094988
2023	2	5	68001		101	24	17	0,011433165
2023	2	5	68001		101	25	13	0,010778969
2023	2	5	68001		101	26	13	0,011444656
2023	2	5	68001		101	27	13	0,01311543
2023	2	5	68001		101	28	18	0,015339876
2023	2	5	68001		101	29	12	0,012325271
2023	2	5	68001		101	30	13	0,01061784
2023	2	5	68001		101	31	13	0,009629118
2023	2	5	68081		101	1	19	0,018193426
2023	2	5	68081		101	2	20	0,014841664
2023	2	5	68081		101	3	20	0,015643685
2023	2	5	68081		101	4	20	0,016702721
2023	2	5	68081		101	5	20	0,015473469
2023	2	5	68081		101	6	20	0,016653884
2023	2	5	68081		101	7	19	0,014160647
2023	2	5	68081		101	8	20	0,015471577
2023	2	5	68081		101	9	20	0,015171543
2023	2	5	68081		101	10	20	0,014373826
2023	2	5	68081		101	11	20	0,015708843
2023	2	5	68081		101	12	20	0,016811152
2023	2	5	68081		101	13	20	0,017724507
2023	2	5	68081		101	14	14	0,021071072
2023	2	5	68081		101	15	20	0,015313151
2023	2	5	68081		101	16	20	0,015390945
2023	2	5	68081		101	17	20	0,015432393
2023	2	5	68081		101	18	20	0,014625499

2023	2	5	68081	101	19	20	0,016487938
2023	2	5	68081	101	20	20	0,017428986
2023	2	5	68081	101	21	19	0,014974882
2023	2	5	68081	101	22	20	0,015021749
2023	2	5	68081	101	23	20	0,015477066
2023	2	5	68081	101	24	20	0,013831164
2023	2	5	68081	101	25	20	0,013676084
2023	2	5	68081	101	26	21	0,013884396
2023	2	5	68081	101	27	19	0,016648934
2023	2	5	68081	101	28	19	0,015819889
2023	2	5	68081	101	29	20	0,016844554
2023	2	5	68081	101	30	20	0,015406258
2023	2	5	68081	101	31	20	0,015674633
2023	2	5	68276	101	1	19	0,045512068
2023	2	5	68276	101	2	20	0,036741522
2023	2	5	68276	101	3	20	0,03803285
2023	2	5	68276	101	4	20	0,03850907
2023	2	5	68276	101	5	20	0,039465856
2023	2	5	68276	101	6	20	0,046405678
2023	2	5	68276	101	7	19	0,043525748
2023	2	5	68276	101	8	20	0,033104614
2023	2	5	68276	101	9	20	0,037865648
2023	2	5	68276	101	10	20	0,039058782
2023	2	5	68276	101	11	20	0,040367763
2023	2	5	68276	101	12	20	0,044573154
2023	2	5	68276	101	13	20	0,049991445
2023	2	5	68276	101	14	14	0,060060883
2023	2	5	68276	101	15	20	0,035912213
2023	2	5	68276	101	16	20	0,036880007
2023	2	5	68276	101	17	20	0,038002733
2023	2	5	68276	101	18	20	0,036698186
2023	2	5	68276	101	19	20	0,039609664
2023	2	5	68276	101	20	20	0,047566232
2023	2	5	68276	101	21	19	0,047815745
2023	2	5	68276	101	22	20	0,037360499
2023	2	5	68276	101	23	20	0,03634079
2023	2	5	68276	101	24	20	0,037744096
2023	2	5	68276	101	25	20	0,038467174
2023	2	5	68276	101	26	21	0,036444731
2023	2	5	68276	101	27	19	0,05320331
2023	2	5	68276	101	28	19	0,043267529
2023	2	5	68276	101	29	20	0,033695038
2023	2	5	68276	101	30	20	0,035337547
2023	2	5	68276	101	31	20	0,038811222
2023	2	5	68307	101	1	19	0,015840019
2023	2	5	68307	101	2	20	0,008889321
2023	2	5	68307	101	3	20	0,010073262
2023	2	5	68307	101	4	20	0,008505501
2023	2	5	68307	101	5	20	0,011727914
2023	2	5	68307	101	6	20	0,010279824
2023	2	5	68307	101	7	19	0,014302864
2023	2	5	68307	101	8	20	0,010736876
2023	2	5	68307	101	9	20	0,018847197
2023	2	5	68307	101	10	20	0,011580465
2023	2	5	68307	101	11	20	0,009556908
2023	2	5	68307	101	12	20	0,01039292
2023	2	5	68307	101	13	20	0,011302215
2023	2	5	68307	101	14	14	0,018077508
2023	2	5	68307	101	15	20	0,008288887
2023	2	5	68307	101	16	20	0,00940992
2023	2	5	68307	101	17	20	0,0107568
2023	2	5	68307	101	18	20	0,012170793
2023	2	5	68307	101	19	20	0,011260344
2023	2	5	68307	101	20	20	0,01274661
2023	2	5	68307	101	21	19	0,016351379
2023	2	5	68307	101	22	20	0,012539782
2023	2	5	68307	101	23	20	0,011046399
2023	2	5	68307	101	24	20	0,011356314
2023	2	5	68307	101	25	20	0,010927347
2023	2	5	68307	101	26	21	0,009094608

2023	2	5	68307	101	27	19	0,013291134
2023	2	5	68307	101	28	19	0,013016586
2023	2	5	68307	101	29	20	0,010643043
2023	2	5	68307	101	30	20	0,009289196
2023	2	5	68307	101	31	20	0,009802167
2023	2	5	68547	101	1	19	0,00302871
2023	2	5	68547	101	2	20	0,001669756
2023	2	5	68547	101	3	20	0,002151262
2023	2	5	68547	101	4	20	0,001719565
2023	2	5	68547	101	5	20	0,00203534
2023	2	5	68547	101	6	20	0,002507195
2023	2	5	68547	101	7	19	0,002578348
2023	2	5	68547	101	8	20	0,001934925
2023	2	5	68547	101	9	20	0,001523293
2023	2	5	68547	101	10	20	0,001577906
2023	2	5	68547	101	11	20	0,001583866
2023	2	5	68547	101	12	20	0,002047881
2023	2	5	68547	101	13	20	0,002238221
2023	2	5	68547	101	14	14	0,004613982
2023	2	5	68547	101	15	20	0,001599722
2023	2	5	68547	101	16	20	0,001432544
2023	2	5	68547	101	17	20	0,002022696
2023	2	5	68547	101	18	20	0,001800107
2023	2	5	68547	101	19	20	0,001704109
2023	2	5	68547	101	20	20	0,002510015
2023	2	5	68547	101	21	19	0,00353485
2023	2	5	68547	101	22	20	0,001988006
2023	2	5	68547	101	23	20	0,001568473
2023	2	5	68547	101	24	20	0,001551073
2023	2	5	68547	101	25	20	0,0019595
2023	2	5	68547	101	26	21	0,001955595
2023	2	5	68547	101	27	19	0,002252557
2023	2	5	68547	101	28	19	0,002913497
2023	2	5	68547	101	29	20	0,001854381
2023	2	5	68547	101	30	20	0,0016277
2023	2	5	68547	101	31	20	0,00170954
2023	2	5	70001	101	1	20	0,015689949
2023	2	5	70001	101	2	20	0,012968464
2023	2	5	70001	101	3	20	0,013759159
2023	2	5	70001	101	4	20	0,012134132
2023	2	5	70001	101	5	21	0,010995384
2023	2	5	70001	101	6	21	0,010474081
2023	2	5	70001	101	7	20	0,015787316
2023	2	5	70001	101	8	21	0,008602925
2023	2	5	70001	101	9	15	0,014845331
2023	2	5	70001	101	10	20	0,013523708
2023	2	5	70001	101	11	20	0,012080935
2023	2	5	70001	101	12	21	0,010487486
2023	2	5	70001	101	13	21	0,012847844
2023	2	5	70001	101	14	20	0,013385342
2023	2	5	70001	101	15	19	0,013860809
2023	2	5	70001	101	16	15	0,01598937
2023	2	5	70001	101	17	15	0,019712456
2023	2	5	70001	101	18	20	0,012763423
2023	2	5	70001	101	19	21	0,010420036
2023	2	5	70001	101	20	21	0,010671953
2023	2	5	70001	101	21	20	0,013551518
2023	2	5	70001	101	22	20	0,010930536
2023	2	5	70001	101	23	20	0,010175436
2023	2	5	70001	101	24	13	0,017233086
2023	2	5	70001	101	25	21	0,009575678
2023	2	5	70001	101	26	20	0,010910815
2023	2	5	70001	101	27	21	0,011668661
2023	2	5	70001	101	28	21	0,008580392
2023	2	5	70001	101	29	20	0,009932312
2023	2	5	70001	101	30	21	0,00864979
2023	2	5	70001	101	31	21	0,008209542
2023	2	5	70221	101	1	20	0,020626843
2023	2	5	70221	101	2	20	0,018743951
2023	2	5	70221	101	3	20	0,017895251

2023	2	5	70221		101	4	21	0,022937968
2023	2	5	70221		101	5	21	0,018513464
2023	2	5	70221		101	6	21	0,017333334
2023	2	5	70221		101	7	20	0,017469543
2023	2	5	70221		101	8	21	0,010110877
2023	2	5	70221		101	9	21	0,012484622
2023	2	5	70221		101	10	21	0,010758872
2023	2	5	70221		101	11	21	0,015127509
2023	2	5	70221		101	12	20	0,014701094
2023	2	5	70221		101	13	21	0,012534927
2023	2	5	70221		101	14	20	0,014936049
2023	2	5	70221		101	15	20	0,015777561
2023	2	5	70221		101	16	20	0,015952109
2023	2	5	70221		101	17	20	0,016617893
2023	2	5	70221		101	18	20	0,024180467
2023	2	5	70221		101	19	21	0,022436935
2023	2	5	70221		101	20	21	0,01869103
2023	2	5	70221		101	21	20	0,019500462
2023	2	5	70221		101	22	13	0,024851024
2023	2	5	70221		101	23	21	0,016791247
2023	2	5	70221		101	24	21	0,011068883
2023	2	5	70221		101	25	20	0,017161354
2023	2	5	70221		101	26	20	0,016937315
2023	2	5	70221		101	27	20	0,015749994
2023	2	5	70221		101	28	20	0,020585324
2023	2	5	70221		101	29	20	0,01289704
2023	2	5	70221		101	30	21	0,020203381
2023	2	5	70221		101	31	20	0,020810132
2023	2	5	73001	7300101	101	1	17	0,016127021
2023	2	5	73001	7300101	101	2	18	0,014767687
2023	2	5	73001	7300101	101	3	20	0,009157363
2023	2	5	73001	7300101	101	4	20	0,012486603
2023	2	5	73001	7300101	101	5	19	0,011658959
2023	2	5	73001	7300101	101	6	19	0,015992871
2023	2	5	73001	7300101	101	7	20	0,018528262
2023	2	5	73001	7300101	101	8	20	0,009894909
2023	2	5	73001	7300101	101	9	14	0,027526094
2023	2	5	73001	7300101	101	10	14	0,015639882
2023	2	5	73001	7300101	101	11	20	0,011814856
2023	2	5	73001	7300101	101	12	21	0,014626828
2023	2	5	73001	7300101	101	13	17	0,014770169
2023	2	5	73001	7300101	101	14	20	0,018098476
2023	2	5	73001	7300101	101	15	19	0,013947639
2023	2	5	73001	7300101	101	16	14	0,014783831
2023	2	5	73001	7300101	101	17	20	0,012613469
2023	2	5	73001	7300101	101	18	19	0,021861977
2023	2	5	73001	7300101	101	19	19	0,023331713
2023	2	5	73001	7300101	101	20	20	0,021326542
2023	2	5	73001	7300101	101	21	19	0,027463051
2023	2	5	73001	7300101	101	22	19	0,021645846
2023	2	5	73001	7300101	101	23	21	0,014210028
2023	2	5	73001	7300101	101	24	20	0,010067976
2023	2	5	73001	7300101	101	25	13	0,013728664
2023	2	5	73001	7300101	101	26	13	0,014261079
2023	2	5	73001	7300101	101	27	21	0,016959318
2023	2	5	73001	7300101	101	28	20	0,014977493
2023	2	5	73001	7300101	101	29	13	0,012001743
2023	2	5	73001	7300101	101	30	13	0,012690469
2023	2	5	73001	7300101	101	31	21	0,008532527
2023	2	5	73001	7300102	101	1	17	0,01150742
2023	2	5	73001	7300102	101	2	18	0,014919343
2023	2	5	73001	7300102	101	3	20	0,009716713
2023	2	5	73001	7300102	101	4	20	0,00867651
2023	2	5	73001	7300102	101	5	19	0,01158949
2023	2	5	73001	7300102	101	6	19	0,01054157
2023	2	5	73001	7300102	101	7	20	0,010398091
2023	2	5	73001	7300102	101	8	20	0,006769133
2023	2	5	73001	7300102	101	9	14	0,036946272
2023	2	5	73001	7300102	101	10	14	0,018757118
2023	2	5	73001	7300102	101	11	20	0,01070253

2023	2	5	73001	7300102	101	12	21	0,00914144
2023	2	5	73001	7300102	101	13	17	0,016376887
2023	2	5	73001	7300102	101	14	20	0,009778324
2023	2	5	73001	7300102	101	15	19	0,008960712
2023	2	5	73001	7300102	101	16	14	0,018326414
2023	2	5	73001	7300102	101	17	20	0,011265092
2023	2	5	73001	7300102	101	18	19	0,011561354
2023	2	5	73001	7300102	101	19	19	0,011586559
2023	2	5	73001	7300102	101	20	20	0,011371146
2023	2	5	73001	7300102	101	21	19	0,008274463
2023	2	5	73001	7300102	101	22	19	0,008570873
2023	2	5	73001	7300102	101	23	21	0,009701393
2023	2	5	73001	7300102	101	24	20	0,008190136
2023	2	5	73001	7300102	101	25	13	0,013425768
2023	2	5	73001	7300102	101	26	13	0,016248913
2023	2	5	73001	7300102	101	27	21	0,008146101
2023	2	5	73001	7300102	101	28	20	0,008418622
2023	2	5	73001	7300102	101	29	13	0,014022992
2023	2	5	73001	7300102	101	30	13	0,013476439
2023	2	5	73001	7300102	101	31	21	0,007100136
2023	2	5	73001	7300103	101	1	17	0,014860595
2023	2	5	73001	7300103	101	2	18	0,017551626
2023	2	5	73001	7300103	101	3	20	0,012372317
2023	2	5	73001	7300103	101	4	20	0,014390108
2023	2	5	73001	7300103	101	5	19	0,012278597
2023	2	5	73001	7300103	101	6	19	0,014647784
2023	2	5	73001	7300103	101	7	20	0,010583593
2023	2	5	73001	7300103	101	8	20	0,011934171
2023	2	5	73001	7300103	101	9	14	0,028456448
2023	2	5	73001	7300103	101	10	14	0,018316532
2023	2	5	73001	7300103	101	11	20	0,013517313
2023	2	5	73001	7300103	101	12	21	0,012715753
2023	2	5	73001	7300103	101	13	17	0,018068714
2023	2	5	73001	7300103	101	14	20	0,014162674
2023	2	5	73001	7300103	101	15	19	0,015981307
2023	2	5	73001	7300103	101	16	14	0,018767932
2023	2	5	73001	7300103	101	17	20	0,015340187
2023	2	5	73001	7300103	101	18	19	0,02058589
2023	2	5	73001	7300103	101	19	19	0,014366072
2023	2	5	73001	7300103	101	20	20	0,017018474
2023	2	5	73001	7300103	101	21	19	0,016063665
2023	2	5	73001	7300103	101	22	19	0,01613396
2023	2	5	73001	7300103	101	23	21	0,010890542
2023	2	5	73001	7300103	101	24	20	0,012230028
2023	2	5	73001	7300103	101	25	13	0,017642414
2023	2	5	73001	7300103	101	26	13	0,01574103
2023	2	5	73001	7300103	101	27	21	0,011894168
2023	2	5	73001	7300103	101	28	20	0,014352588
2023	2	5	73001	7300103	101	29	13	0,015570983
2023	2	5	73001	7300103	101	30	13	0,018346243
2023	2	5	73001	7300103	101	31	21	0,010752365
2023	2	5	73001	7300104	101	1	17	0,02151489
2023	2	5	73001	7300104	101	2	18	0,025738457
2023	2	5	73001	7300104	101	3	20	0,018862807
2023	2	5	73001	7300104	101	4	20	0,023879119
2023	2	5	73001	7300104	101	5	19	0,025476868
2023	2	5	73001	7300104	101	6	19	0,024555229
2023	2	5	73001	7300104	101	7	20	0,022943506
2023	2	5	73001	7300104	101	8	20	0,018843722
2023	2	5	73001	7300104	101	9	14	0,042985143
2023	2	5	73001	7300104	101	10	14	0,025755498
2023	2	5	73001	7300104	101	11	20	0,020076337
2023	2	5	73001	7300104	101	12	21	0,018994993
2023	2	5	73001	7300104	101	13	17	0,028360936
2023	2	5	73001	7300104	101	14	20	0,02168271
2023	2	5	73001	7300104	101	15	19	0,0227438
2023	2	5	73001	7300104	101	16	14	0,022092249
2023	2	5	73001	7300104	101	17	20	0,019657069
2023	2	5	73001	7300104	101	18	19	0,02361603
2023	2	5	73001	7300104	101	19	19	0,02504533

2023	2	5	73001	7300104	101	20	20	0,022693051
2023	2	5	73001	7300104	101	21	19	0,025161814
2023	2	5	73001	7300104	101	22	19	0,020337165
2023	2	5	73001	7300104	101	23	21	0,01349478
2023	2	5	73001	7300104	101	24	20	0,021737179
2023	2	5	73001	7300104	101	25	13	0,020330412
2023	2	5	73001	7300104	101	26	13	0,02440189
2023	2	5	73001	7300104	101	27	21	0,026673685
2023	2	5	73001	7300104	101	28	20	0,018101714
2023	2	5	73001	7300104	101	29	13	0,021228724
2023	2	5	73001	7300104	101	30	13	0,020067089
2023	2	5	73001	7300104	101	31	21	0,01636563
2023	2	5	73001	7300105	101	1	17	0,017004261
2023	2	5	73001	7300105	101	2	18	0,021397933
2023	2	5	73001	7300105	101	3	20	0,015614426
2023	2	5	73001	7300105	101	4	20	0,019263423
2023	2	5	73001	7300105	101	5	19	0,018325907
2023	2	5	73001	7300105	101	6	19	0,020300107
2023	2	5	73001	7300105	101	7	20	0,018638334
2023	2	5	73001	7300105	101	8	20	0,017552688
2023	2	5	73001	7300105	101	9	14	0,036135277
2023	2	5	73001	7300105	101	10	14	0,021656796
2023	2	5	73001	7300105	101	11	20	0,018167012
2023	2	5	73001	7300105	101	12	21	0,016394689
2023	2	5	73001	7300105	101	13	17	0,019388602
2023	2	5	73001	7300105	101	14	20	0,01651303
2023	2	5	73001	7300105	101	15	19	0,017739367
2023	2	5	73001	7300105	101	16	14	0,021082418
2023	2	5	73001	7300105	101	17	20	0,016888757
2023	2	5	73001	7300105	101	18	19	0,019419753
2023	2	5	73001	7300105	101	19	19	0,020587162
2023	2	5	73001	7300105	101	20	20	0,02005462
2023	2	5	73001	7300105	101	21	19	0,021253098
2023	2	5	73001	7300105	101	22	19	0,017440233
2023	2	5	73001	7300105	101	23	21	0,016243185
2023	2	5	73001	7300105	101	24	20	0,017260495
2023	2	5	73001	7300105	101	25	13	0,017761921
2023	2	5	73001	7300105	101	26	13	0,018696874
2023	2	5	73001	7300105	101	27	21	0,018416558
2023	2	5	73001	7300105	101	28	20	0,018507024
2023	2	5	73001	7300105	101	29	13	0,021450683
2023	2	5	73001	7300105	101	30	13	0,020126447
2023	2	5	73001	7300105	101	31	21	0,013589625
2023	2	5	73001	7300106	101	1	17	0,01455826
2023	2	5	73001	7300106	101	2	18	0,024783173
2023	2	5	73001	7300106	101	3	20	0,019115307
2023	2	5	73001	7300106	101	4	20	0,020141197
2023	2	5	73001	7300106	101	5	19	0,019970593
2023	2	5	73001	7300106	101	6	19	0,022685496
2023	2	5	73001	7300106	101	7	20	0,019640154
2023	2	5	73001	7300106	101	8	20	0,01816526
2023	2	5	73001	7300106	101	9	14	0,031699404
2023	2	5	73001	7300106	101	10	14	0,020563833
2023	2	5	73001	7300106	101	11	20	0,020393083
2023	2	5	73001	7300106	101	12	21	0,020449375
2023	2	5	73001	7300106	101	13	17	0,022319774
2023	2	5	73001	7300106	101	14	20	0,015925481
2023	2	5	73001	7300106	101	15	19	0,019827036
2023	2	5	73001	7300106	101	16	14	0,023288352
2023	2	5	73001	7300106	101	17	20	0,018373392
2023	2	5	73001	7300106	101	18	19	0,021591709
2023	2	5	73001	7300106	101	19	19	0,020590289
2023	2	5	73001	7300106	101	20	20	0,028466776
2023	2	5	73001	7300106	101	21	19	0,023208711
2023	2	5	73001	7300106	101	22	19	0,017782448
2023	2	5	73001	7300106	101	23	21	0,015009915
2023	2	5	73001	7300106	101	24	20	0,021143853
2023	2	5	73001	7300106	101	25	13	0,018811281
2023	2	5	73001	7300106	101	26	13	0,014879844
2023	2	5	73001	7300106	101	27	21	0,017139676

2023	2	5	73001	7300106	101	28	20	0,019859053
2023	2	5	73001	7300106	101	29	13	0,027579484
2023	2	5	73001	7300106	101	30	13	0,018403895
2023	2	5	73001	7300106	101	31	21	0,016041122
2023	2	5	73001	7300107	101	1	17	0,024048333
2023	2	5	73001	7300107	101	2	18	0,016446067
2023	2	5	73001	7300107	101	3	20	0,014248235
2023	2	5	73001	7300107	101	4	20	0,014373382
2023	2	5	73001	7300107	101	5	19	0,017108037
2023	2	5	73001	7300107	101	6	19	0,018785594
2023	2	5	73001	7300107	101	7	20	0,018864307
2023	2	5	73001	7300107	101	8	20	0,014992877
2023	2	5	73001	7300107	101	9	14	0,027846628
2023	2	5	73001	7300107	101	10	14	0,020251534
2023	2	5	73001	7300107	101	11	20	0,015462692
2023	2	5	73001	7300107	101	12	21	0,015112214
2023	2	5	73001	7300107	101	13	17	0,020648297
2023	2	5	73001	7300107	101	14	20	0,019562425
2023	2	5	73001	7300107	101	15	19	0,015895472
2023	2	5	73001	7300107	101	16	14	0,018472725
2023	2	5	73001	7300107	101	17	20	0,013995432
2023	2	5	73001	7300107	101	18	19	0,016890983
2023	2	5	73001	7300107	101	19	19	0,016886
2023	2	5	73001	7300107	101	20	20	0,019217524
2023	2	5	73001	7300107	101	21	19	0,02549313
2023	2	5	73001	7300107	101	22	19	0,018473931
2023	2	5	73001	7300107	101	23	21	0,011209712
2023	2	5	73001	7300107	101	24	20	0,013573829
2023	2	5	73001	7300107	101	25	13	0,016088034
2023	2	5	73001	7300107	101	26	13	0,017892204
2023	2	5	73001	7300107	101	27	21	0,016303756
2023	2	5	73001	7300107	101	28	20	0,017959698
2023	2	5	73001	7300107	101	29	13	0,014675573
2023	2	5	73001	7300107	101	30	13	0,014767127
2023	2	5	73001	7300107	101	31	21	0,012935632
2023	2	5	73001	7300108	101	1	17	0,020673533
2023	2	5	73001	7300108	101	2	18	0,021037101
2023	2	5	73001	7300108	101	3	20	0,016385894
2023	2	5	73001	7300108	101	4	20	0,02000304
2023	2	5	73001	7300108	101	5	19	0,021062603
2023	2	5	73001	7300108	101	6	19	0,022220648
2023	2	5	73001	7300108	101	7	20	0,019976072
2023	2	5	73001	7300108	101	8	20	0,021687403
2023	2	5	73001	7300108	101	9	14	0,031435581
2023	2	5	73001	7300108	101	10	14	0,020578609
2023	2	5	73001	7300108	101	11	20	0,023214946
2023	2	5	73001	7300108	101	12	21	0,020653255
2023	2	5	73001	7300108	101	13	17	0,019361847
2023	2	5	73001	7300108	101	14	20	0,02203603
2023	2	5	73001	7300108	101	15	19	0,017965628
2023	2	5	73001	7300108	101	16	14	0,019012038
2023	2	5	73001	7300108	101	17	20	0,019406443
2023	2	5	73001	7300108	101	18	19	0,016449315
2023	2	5	73001	7300108	101	19	19	0,020629948
2023	2	5	73001	7300108	101	20	20	0,023729484
2023	2	5	73001	7300108	101	21	19	0,021780759
2023	2	5	73001	7300108	101	22	19	0,023095713
2023	2	5	73001	7300108	101	23	21	0,020183029
2023	2	5	73001	7300108	101	24	20	0,019829219
2023	2	5	73001	7300108	101	25	13	0,025230756
2023	2	5	73001	7300108	101	26	13	0,020426465
2023	2	5	73001	7300108	101	27	21	0,021376247
2023	2	5	73001	7300108	101	28	20	0,024205843
2023	2	5	73001	7300108	101	29	13	0,023142178
2023	2	5	73001	7300108	101	30	13	0,021653114
2023	2	5	73001	7300108	101	31	21	0,018148677
2023	2	5	73001	7300109	101	1	17	0,030388781
2023	2	5	73001	7300109	101	2	18	0,025400596
2023	2	5	73001	7300109	101	3	20	0,019210308
2023	2	5	73001	7300109	101	4	20	0,021781177

2023	2	5	73001	7300109	101	5	19	0,023967961
2023	2	5	73001	7300109	101	6	19	0,026342263
2023	2	5	73001	7300109	101	7	20	0,02150457
2023	2	5	73001	7300109	101	8	20	0,019843225
2023	2	5	73001	7300109	101	9	14	0,033689068
2023	2	5	73001	7300109	101	10	14	0,025919939
2023	2	5	73001	7300109	101	11	20	0,021410184
2023	2	5	73001	7300109	101	12	21	0,017354739
2023	2	5	73001	7300109	101	13	17	0,026542048
2023	2	5	73001	7300109	101	14	20	0,0197597
2023	2	5	73001	7300109	101	15	19	0,020888447
2023	2	5	73001	7300109	101	16	14	0,024948497
2023	2	5	73001	7300109	101	17	20	0,019310457
2023	2	5	73001	7300109	101	18	19	0,022133655
2023	2	5	73001	7300109	101	19	19	0,024988598
2023	2	5	73001	7300109	101	20	20	0,025222244
2023	2	5	73001	7300109	101	21	19	0,025647249
2023	2	5	73001	7300109	101	22	19	0,022970135
2023	2	5	73001	7300109	101	23	21	0,017062527
2023	2	5	73001	7300109	101	24	20	0,0213658
2023	2	5	73001	7300109	101	25	13	0,025543433
2023	2	5	73001	7300109	101	26	13	0,022755365
2023	2	5	73001	7300109	101	27	21	0,021471552
2023	2	5	73001	7300109	101	28	20	0,020208612
2023	2	5	73001	7300109	101	29	13	0,023418362
2023	2	5	73001	7300109	101	30	13	0,024564459
2023	2	5	73001	7300109	101	31	21	0,016834294
2023	2	5	73001	7300110	101	1	17	0,009662964
2023	2	5	73001	7300110	101	2	18	0,016548541
2023	2	5	73001	7300110	101	3	20	0,011251608
2023	2	5	73001	7300110	101	4	20	0,012240375
2023	2	5	73001	7300110	101	5	19	0,011802347
2023	2	5	73001	7300110	101	6	19	0,015561419
2023	2	5	73001	7300110	101	7	20	0,008685603
2023	2	5	73001	7300110	101	8	20	0,009618475
2023	2	5	73001	7300110	101	9	14	0,026463664
2023	2	5	73001	7300110	101	10	14	0,014281752
2023	2	5	73001	7300110	101	11	20	0,010047713
2023	2	5	73001	7300110	101	12	21	0,010200278
2023	2	5	73001	7300110	101	13	17	0,011132721
2023	2	5	73001	7300110	101	14	20	0,009131324
2023	2	5	73001	7300110	101	15	19	0,010154143
2023	2	5	73001	7300110	101	16	14	0,017939649
2023	2	5	73001	7300110	101	17	20	0,01687682
2023	2	5	73001	7300110	101	18	19	0,010848805
2023	2	5	73001	7300110	101	19	19	0,012237392
2023	2	5	73001	7300110	101	20	20	0,011480156
2023	2	5	73001	7300110	101	21	19	0,012628153
2023	2	5	73001	7300110	101	22	19	0,012183703
2023	2	5	73001	7300110	101	23	21	0,008099314
2023	2	5	73001	7300110	101	24	20	0,009751148
2023	2	5	73001	7300110	101	25	13	0,011177593
2023	2	5	73001	7300110	101	26	13	0,010605577
2023	2	5	73001	7300110	101	27	21	0,00835528
2023	2	5	73001	7300110	101	28	20	0,008308005
2023	2	5	73001	7300110	101	29	13	0,011501946
2023	2	5	73001	7300110	101	30	13	0,010497583
2023	2	5	73001	7300110	101	31	21	0,006458908
2023	2	5	73001	7300111	101	1	17	0,007255853
2023	2	5	73001	7300111	101	2	18	0,010316466
2023	2	5	73001	7300111	101	3	20	0,006139283
2023	2	5	73001	7300111	101	4	20	0,010538109
2023	2	5	73001	7300111	101	5	19	0,007359404
2023	2	5	73001	7300111	101	6	19	0,009380637
2023	2	5	73001	7300111	101	7	20	0,006381034
2023	2	5	73001	7300111	101	8	20	0,00673881
2023	2	5	73001	7300111	101	9	14	0,018949548
2023	2	5	73001	7300111	101	10	14	0,014947232
2023	2	5	73001	7300111	101	11	20	0,006482882
2023	2	5	73001	7300111	101	12	21	0,007241991

2023	2	5	73001	7300111	101	13	17	0,009441168
2023	2	5	73001	7300111	101	14	20	0,00803367
2023	2	5	73001	7300111	101	15	19	0,00701943
2023	2	5	73001	7300111	101	16	14	0,012959634
2023	2	5	73001	7300111	101	17	20	0,011238108
2023	2	5	73001	7300111	101	18	19	0,004939723
2023	2	5	73001	7300111	101	19	19	0,008695406
2023	2	5	73001	7300111	101	20	20	0,012229884
2023	2	5	73001	7300111	101	21	19	0,007099986
2023	2	5	73001	7300111	101	22	19	0,013092199
2023	2	5	73001	7300111	101	23	21	0,005091105
2023	2	5	73001	7300111	101	24	20	0,005808304
2023	2	5	73001	7300111	101	25	13	0,006959364
2023	2	5	73001	7300111	101	26	13	0,006438962
2023	2	5	73001	7300111	101	27	21	0,007842195
2023	2	5	73001	7300111	101	28	20	0,007085896
2023	2	5	73001	7300111	101	29	13	0,008427017
2023	2	5	73001	7300111	101	30	13	0,008420851
2023	2	5	73001	7300111	101	31	21	0,00783633
2023	2	5	73001	7300112	101	1	17	0,012673574
2023	2	5	73001	7300112	101	2	18	0,015879604
2023	2	5	73001	7300112	101	3	20	0,011923652
2023	2	5	73001	7300112	101	4	20	0,013649768
2023	2	5	73001	7300112	101	5	19	0,013246405
2023	2	5	73001	7300112	101	6	19	0,014971565
2023	2	5	73001	7300112	101	7	20	0,012589645
2023	2	5	73001	7300112	101	8	20	0,010918097
2023	2	5	73001	7300112	101	9	14	0,030467308
2023	2	5	73001	7300112	101	10	14	0,019220277
2023	2	5	73001	7300112	101	11	20	0,010717208
2023	2	5	73001	7300112	101	12	21	0,010151147
2023	2	5	73001	7300112	101	13	17	0,018843866
2023	2	5	73001	7300112	101	14	20	0,010138693
2023	2	5	73001	7300112	101	15	19	0,011433459
2023	2	5	73001	7300112	101	16	14	0,018136769
2023	2	5	73001	7300112	101	17	20	0,014416823
2023	2	5	73001	7300112	101	18	19	0,013761509
2023	2	5	73001	7300112	101	19	19	0,017017436
2023	2	5	73001	7300112	101	20	20	0,013542963
2023	2	5	73001	7300112	101	21	19	0,019349536
2023	2	5	73001	7300112	101	22	19	0,015432004
2023	2	5	73001	7300112	101	23	21	0,012813836
2023	2	5	73001	7300112	101	24	20	0,015538871
2023	2	5	73001	7300112	101	25	13	0,018007978
2023	2	5	73001	7300112	101	26	13	0,0130678
2023	2	5	73001	7300112	101	27	21	0,008650736
2023	2	5	73001	7300112	101	28	20	0,009089533
2023	2	5	73001	7300112	101	29	13	0,015275875
2023	2	5	73001	7300112	101	30	13	0,013395298
2023	2	5	73001	7300112	101	31	21	0,009465058
2023	2	5	73001	7300113	101	1	17	0,019551312
2023	2	5	73001	7300113	101	2	18	0,018629125
2023	2	5	73001	7300113	101	3	20	0,018029588
2023	2	5	73001	7300113	101	4	20	0,018282596
2023	2	5	73001	7300113	101	5	19	0,021308566
2023	2	5	73001	7300113	101	6	19	0,022283029
2023	2	5	73001	7300113	101	7	20	0,017975831
2023	2	5	73001	7300113	101	8	20	0,020974163
2023	2	5	73001	7300113	101	9	14	0,024554072
2023	2	5	73001	7300113	101	10	14	0,023951233
2023	2	5	73001	7300113	101	11	20	0,019626442
2023	2	5	73001	7300113	101	12	21	0,023380496
2023	2	5	73001	7300113	101	13	17	0,031300816
2023	2	5	73001	7300113	101	14	20	0,023833668
2023	2	5	73001	7300113	101	15	19	0,024843626
2023	2	5	73001	7300113	101	16	14	0,028374399
2023	2	5	73001	7300113	101	17	20	0,023276705
2023	2	5	73001	7300113	101	18	19	0,024361479
2023	2	5	73001	7300113	101	19	19	0,016524181
2023	2	5	73001	7300113	101	20	20	0,019643146

2023	2	5	73001	7300113	101	21	19	0,022273402
2023	2	5	73001	7300113	101	22	19	0,018230202
2023	2	5	73001	7300113	101	23	21	0,014088843
2023	2	5	73001	7300113	101	24	20	0,010683491
2023	2	5	73001	7300113	101	25	13	0,018797552
2023	2	5	73001	7300113	101	26	13	0,018276502
2023	2	5	73001	7300113	101	27	21	0,012594729
2023	2	5	73001	7300113	101	28	20	0,010117212
2023	2	5	73001	7300113	101	29	13	0,017715373
2023	2	5	73001	7300113	101	30	13	0,012429288
2023	2	5	73001	7300113	101	31	21	0,011167259
2023	2	5	73001		101	1	17	0,019889635
2023	2	5	73001		101	2	18	0,020094006
2023	2	5	73001		101	3	20	0,015185052
2023	2	5	73001		101	4	20	0,01733273
2023	2	5	73001		101	5	19	0,018223918
2023	2	5	73001		101	6	19	0,020204649
2023	2	5	73001		101	7	20	0,017476153
2023	2	5	73001		101	8	20	0,015571858
2023	2	5	73001		101	9	14	0,031624854
2023	2	5	73001		101	10	14	0,020811858
2023	2	5	73001		101	11	20	0,016765173
2023	2	5	73001		101	12	21	0,015699737
2023	2	5	73001		101	13	17	0,020724726
2023	2	5	73001		101	14	20	0,017099488
2023	2	5	73001		101	15	19	0,016906319
2023	2	5	73001		101	16	14	0,020338657
2023	2	5	73001		101	17	20	0,0169153
2023	2	5	73001		101	18	19	0,018864382
2023	2	5	73001		101	19	19	0,019697513
2023	2	5	73001		101	20	20	0,020384728
2023	2	5	73001		101	21	19	0,02195907
2023	2	5	73001		101	22	19	0,018848799
2023	2	5	73001		101	23	21	0,013676525
2023	2	5	73001		101	24	20	0,016139881
2023	2	5	73001		101	25	13	0,018732604
2023	2	5	73001		101	26	13	0,017880087
2023	2	5	73001		101	27	21	0,017116151
2023	2	5	73001		101	28	20	0,016736461
2023	2	5	73001		101	29	13	0,018221367
2023	2	5	73001		101	30	13	0,018029515
2023	2	5	73001		101	31	21	0,013182327
2023	2	5	73268		101	1	14	0,043164837
2023	2	5	73268		101	2	20	0,020460326
2023	2	5	73268		101	3	21	0,017964882
2023	2	5	73268		101	4	21	0,015715254
2023	2	5	73268		101	5	21	0,02533897
2023	2	5	73268		101	6	20	0,023216199
2023	2	5	73268		101	7	20	0,027265813
2023	2	5	73268		101	8	21	0,016648667
2023	2	5	73268		101	9	21	0,017635033
2023	2	5	73268		101	10	21	0,020741257
2023	2	5	73268		101	11	21	0,019373855
2023	2	5	73268		101	12	21	0,023957473
2023	2	5	73268		101	13	18	0,032828867
2023	2	5	73268		101	14	20	0,022649408
2023	2	5	73268		101	15	20	0,023244203
2023	2	5	73268		101	16	21	0,018410651
2023	2	5	73268		101	17	20	0,022006287
2023	2	5	73268		101	18	21	0,02254868
2023	2	5	73268		101	19	21	0,025058772
2023	2	5	73268		101	20	21	0,036752476
2023	2	5	73268		101	21	19	0,042276455
2023	2	5	73268		101	22	12	0,042900453
2023	2	5	73268		101	23	21	0,017708186
2023	2	5	73268		101	24	21	0,018126954
2023	2	5	73268		101	25	20	0,01993976
2023	2	5	73268		101	26	21	0,020244075
2023	2	5	73268		101	27	21	0,019191875
2023	2	5	73268		101	28	21	0,019737833

2023	2	5	73268		101	29	21	0,017859772
2023	2	5	73268		101	30	21	0,019188798
2023	2	5	73268		101	31	21	0,018504347
2023	2	5	76001	7600101	101	1	20	0,015488965
2023	2	5	76001	7600101	101	2	13	0,019762796
2023	2	5	76001	7600101	101	3	13	0,022323906
2023	2	5	76001	7600101	101	4	20	0,020033948
2023	2	5	76001	7600101	101	5	13	0,020942583
2023	2	5	76001	7600101	101	6	16	0,023840155
2023	2	5	76001	7600101	101	7	20	0,022102732
2023	2	5	76001	7600101	101	8	13	0,016938942
2023	2	5	76001	7600101	101	9	14	0,017116643
2023	2	5	76001	7600101	101	10	15	0,017440799
2023	2	5	76001	7600101	101	11	13	0,019724466
2023	2	5	76001	7600101	101	12	13	0,025140205
2023	2	5	76001	7600101	101	13	14	0,024609053
2023	2	5	76001	7600101	101	14	17	0,028574367
2023	2	5	76001	7600101	101	15	13	0,0225323
2023	2	5	76001	7600101	101	16	14	0,019549672
2023	2	5	76001	7600101	101	17	15	0,022285493
2023	2	5	76001	7600101	101	18	13	0,020925232
2023	2	5	76001	7600101	101	19	13	0,020058806
2023	2	5	76001	7600101	101	20	13	0,021656773
2023	2	5	76001	7600101	101	21	19	0,026992555
2023	2	5	76001	7600101	101	22	20	0,018415122
2023	2	5	76001	7600101	101	23	13	0,021645536
2023	2	5	76001	7600101	101	24	17	0,025977075
2023	2	5	76001	7600101	101	25	17	0,022806388
2023	2	5	76001	7600101	101	26	13	0,020534547
2023	2	5	76001	7600101	101	27	13	0,024155815
2023	2	5	76001	7600101	101	28	20	0,018870085
2023	2	5	76001	7600101	101	29	13	0,022464534
2023	2	5	76001	7600101	101	30	13	0,018267794
2023	2	5	76001	7600101	101	31	13	0,021480959
2023	2	5	76001	7600102	101	1	20	0,007601544
2023	2	5	76001	7600102	101	2	13	0,012946346
2023	2	5	76001	7600102	101	3	13	0,011502426
2023	2	5	76001	7600102	101	4	20	0,008609583
2023	2	5	76001	7600102	101	5	13	0,011174263
2023	2	5	76001	7600102	101	6	16	0,009830419
2023	2	5	76001	7600102	101	7	20	0,007340632
2023	2	5	76001	7600102	101	8	13	0,010882993
2023	2	5	76001	7600102	101	9	14	0,012792927
2023	2	5	76001	7600102	101	10	15	0,010466285
2023	2	5	76001	7600102	101	11	13	0,012033589
2023	2	5	76001	7600102	101	12	13	0,01224519
2023	2	5	76001	7600102	101	13	14	0,010969109
2023	2	5	76001	7600102	101	14	17	0,009499454
2023	2	5	76001	7600102	101	15	13	0,011603636
2023	2	5	76001	7600102	101	16	14	0,011469553
2023	2	5	76001	7600102	101	17	15	0,010133473
2023	2	5	76001	7600102	101	18	13	0,011682586
2023	2	5	76001	7600102	101	19	13	0,011258175
2023	2	5	76001	7600102	101	20	13	0,010809929
2023	2	5	76001	7600102	101	21	19	0,010006504
2023	2	5	76001	7600102	101	22	20	0,00796475
2023	2	5	76001	7600102	101	23	13	0,011069488
2023	2	5	76001	7600102	101	24	17	0,010131202
2023	2	5	76001	7600102	101	25	17	0,017944819
2023	2	5	76001	7600102	101	26	13	0,011738692
2023	2	5	76001	7600102	101	27	13	0,010309866
2023	2	5	76001	7600102	101	28	20	0,007736391
2023	2	5	76001	7600102	101	29	13	0,012006089
2023	2	5	76001	7600102	101	30	13	0,011121524
2023	2	5	76001	7600102	101	31	13	0,011147593
2023	2	5	76001	7600103	101	1	20	0,009185018
2023	2	5	76001	7600103	101	2	13	0,013372076
2023	2	5	76001	7600103	101	3	13	0,013051526
2023	2	5	76001	7600103	101	4	20	0,009554253
2023	2	5	76001	7600103	101	5	13	0,012362985

2023	2	5	76001	7600103	101	6	16	0,012363516
2023	2	5	76001	7600103	101	7	20	0,007084019
2023	2	5	76001	7600103	101	8	13	0,013650067
2023	2	5	76001	7600103	101	9	14	0,013668478
2023	2	5	76001	7600103	101	10	15	0,013114106
2023	2	5	76001	7600103	101	11	13	0,01362798
2023	2	5	76001	7600103	101	12	13	0,013796744
2023	2	5	76001	7600103	101	13	14	0,015364121
2023	2	5	76001	7600103	101	14	17	0,00829201
2023	2	5	76001	7600103	101	15	13	0,012544254
2023	2	5	76001	7600103	101	16	14	0,012662851
2023	2	5	76001	7600103	101	17	15	0,013410454
2023	2	5	76001	7600103	101	18	13	0,012791986
2023	2	5	76001	7600103	101	19	13	0,012677472
2023	2	5	76001	7600103	101	20	13	0,014117176
2023	2	5	76001	7600103	101	21	19	0,009176241
2023	2	5	76001	7600103	101	22	20	0,007048463
2023	2	5	76001	7600103	101	23	13	0,013833532
2023	2	5	76001	7600103	101	24	17	0,012452756
2023	2	5	76001	7600103	101	25	17	0,011962887
2023	2	5	76001	7600103	101	26	13	0,011830258
2023	2	5	76001	7600103	101	27	13	0,012259172
2023	2	5	76001	7600103	101	28	20	0,00800464
2023	2	5	76001	7600103	101	29	13	0,011585749
2023	2	5	76001	7600103	101	30	13	0,012087084
2023	2	5	76001	7600103	101	31	13	0,01189175
2023	2	5	76001	7600104	101	1	20	0,006720086
2023	2	5	76001	7600104	101	2	13	0,010754803
2023	2	5	76001	7600104	101	3	13	0,00958308
2023	2	5	76001	7600104	101	4	20	0,010710291
2023	2	5	76001	7600104	101	5	13	0,010742031
2023	2	5	76001	7600104	101	6	16	0,010269696
2023	2	5	76001	7600104	101	7	20	0,023997698
2023	2	5	76001	7600104	101	8	13	0,009720155
2023	2	5	76001	7600104	101	9	14	0,008931976
2023	2	5	76001	7600104	101	10	15	0,00978747
2023	2	5	76001	7600104	101	11	13	0,00955375
2023	2	5	76001	7600104	101	12	13	0,009943
2023	2	5	76001	7600104	101	13	14	0,012551655
2023	2	5	76001	7600104	101	14	17	0,010752873
2023	2	5	76001	7600104	101	15	13	0,010744503
2023	2	5	76001	7600104	101	16	14	0,012836556
2023	2	5	76001	7600104	101	17	15	0,009755471
2023	2	5	76001	7600104	101	18	13	0,010999433
2023	2	5	76001	7600104	101	19	13	0,009172581
2023	2	5	76001	7600104	101	20	13	0,011628654
2023	2	5	76001	7600104	101	21	19	0,011004927
2023	2	5	76001	7600104	101	22	20	0,006759836
2023	2	5	76001	7600104	101	23	13	0,008553979
2023	2	5	76001	7600104	101	24	17	0,010312602
2023	2	5	76001	7600104	101	25	17	0,012563996
2023	2	5	76001	7600104	101	26	13	0,010689033
2023	2	5	76001	7600104	101	27	13	0,009360541
2023	2	5	76001	7600104	101	28	20	0,007119442
2023	2	5	76001	7600104	101	29	13	0,01007681
2023	2	5	76001	7600104	101	30	13	0,009676623
2023	2	5	76001	7600104	101	31	13	0,009976291
2023	2	5	76001	7600105	101	1	20	0,006113063
2023	2	5	76001	7600105	101	2	13	0,007381871
2023	2	5	76001	7600105	101	3	13	0,006938227
2023	2	5	76001	7600105	101	4	20	0,006518227
2023	2	5	76001	7600105	101	5	13	0,014625379
2023	2	5	76001	7600105	101	6	16	0,006674997
2023	2	5	76001	7600105	101	7	20	0,012003643
2023	2	5	76001	7600105	101	8	13	0,005937984
2023	2	5	76001	7600105	101	9	14	0,008074053
2023	2	5	76001	7600105	101	10	15	0,008218677
2023	2	5	76001	7600105	101	11	13	0,006586289
2023	2	5	76001	7600105	101	12	13	0,007120838
2023	2	5	76001	7600105	101	13	14	0,007379008

2023	2	5	76001	7600105	101	14	17	0,007087956
2023	2	5	76001	7600105	101	15	13	0,007104419
2023	2	5	76001	7600105	101	16	14	0,006877991
2023	2	5	76001	7600105	101	17	15	0,007571234
2023	2	5	76001	7600105	101	18	13	0,006351042
2023	2	5	76001	7600105	101	19	13	0,008702803
2023	2	5	76001	7600105	101	20	13	0,009036385
2023	2	5	76001	7600105	101	21	19	0,006315807
2023	2	5	76001	7600105	101	22	20	0,005240126
2023	2	5	76001	7600105	101	23	13	0,007996503
2023	2	5	76001	7600105	101	24	17	0,007867936
2023	2	5	76001	7600105	101	25	17	0,007214035
2023	2	5	76001	7600105	101	26	13	0,007119658
2023	2	5	76001	7600105	101	27	13	0,006698706
2023	2	5	76001	7600105	101	28	20	0,005944107
2023	2	5	76001	7600105	101	29	13	0,006651549
2023	2	5	76001	7600105	101	30	13	0,008706459
2023	2	5	76001	7600105	101	31	13	0,006994118
2023	2	5	76001	7600106	101	1	20	0,008356067
2023	2	5	76001	7600106	101	2	13	0,008548962
2023	2	5	76001	7600106	101	3	13	0,009477512
2023	2	5	76001	7600106	101	4	20	0,008158083
2023	2	5	76001	7600106	101	5	13	0,009036819
2023	2	5	76001	7600106	101	6	16	0,00852234
2023	2	5	76001	7600106	101	7	20	0,009699257
2023	2	5	76001	7600106	101	8	13	0,008923862
2023	2	5	76001	7600106	101	9	14	0,009622866
2023	2	5	76001	7600106	101	10	15	0,008096651
2023	2	5	76001	7600106	101	11	13	0,008903956
2023	2	5	76001	7600106	101	12	13	0,010188549
2023	2	5	76001	7600106	101	13	14	0,009553288
2023	2	5	76001	7600106	101	14	17	0,010488621
2023	2	5	76001	7600106	101	15	13	0,008882639
2023	2	5	76001	7600106	101	16	14	0,010254001
2023	2	5	76001	7600106	101	17	15	0,010135388
2023	2	5	76001	7600106	101	18	13	0,008032884
2023	2	5	76001	7600106	101	19	13	0,008608937
2023	2	5	76001	7600106	101	20	13	0,010451598
2023	2	5	76001	7600106	101	21	19	0,009908116
2023	2	5	76001	7600106	101	22	20	0,008898768
2023	2	5	76001	7600106	101	23	13	0,008906615
2023	2	5	76001	7600106	101	24	17	0,010214275
2023	2	5	76001	7600106	101	25	17	0,0102968
2023	2	5	76001	7600106	101	26	13	0,011380138
2023	2	5	76001	7600106	101	27	13	0,009245857
2023	2	5	76001	7600106	101	28	20	0,008798361
2023	2	5	76001	7600106	101	29	13	0,010487054
2023	2	5	76001	7600106	101	30	13	0,008918782
2023	2	5	76001	7600106	101	31	13	0,009385492
2023	2	5	76001	7600107	101	1	20	0,006377287
2023	2	5	76001	7600107	101	2	13	0,007644345
2023	2	5	76001	7600107	101	3	13	0,00712582
2023	2	5	76001	7600107	101	4	20	0,006505361
2023	2	5	76001	7600107	101	5	13	0,008417181
2023	2	5	76001	7600107	101	6	16	0,008933599
2023	2	5	76001	7600107	101	7	20	0,007082477
2023	2	5	76001	7600107	101	8	13	0,007730752
2023	2	5	76001	7600107	101	9	14	0,009012518
2023	2	5	76001	7600107	101	10	15	0,00819987
2023	2	5	76001	7600107	101	11	13	0,007940877
2023	2	5	76001	7600107	101	12	13	0,008807377
2023	2	5	76001	7600107	101	13	14	0,008444047
2023	2	5	76001	7600107	101	14	17	0,008737609
2023	2	5	76001	7600107	101	15	13	0,007581822
2023	2	5	76001	7600107	101	16	14	0,007897876
2023	2	5	76001	7600107	101	17	15	0,011683786
2023	2	5	76001	7600107	101	18	13	0,007362908
2023	2	5	76001	7600107	101	19	13	0,008528044
2023	2	5	76001	7600107	101	20	13	0,009145473
2023	2	5	76001	7600107	101	21	19	0,008235627

2023	2	5	76001	7600107	101	22	20	0,007758201
2023	2	5	76001	7600107	101	23	13	0,009651969
2023	2	5	76001	7600107	101	24	17	0,010388337
2023	2	5	76001	7600107	101	25	17	0,008904506
2023	2	5	76001	7600107	101	26	13	0,007437606
2023	2	5	76001	7600107	101	27	13	0,009524792
2023	2	5	76001	7600107	101	28	20	0,008053805
2023	2	5	76001	7600107	101	29	13	0,007934869
2023	2	5	76001	7600107	101	30	13	0,008051276
2023	2	5	76001	7600107	101	31	13	0,00990604
2023	2	5	76001	7600108	101	1	20	0,009087487
2023	2	5	76001	7600108	101	2	13	0,0101082
2023	2	5	76001	7600108	101	3	13	0,011008629
2023	2	5	76001	7600108	101	4	20	0,00799489
2023	2	5	76001	7600108	101	5	13	0,008780707
2023	2	5	76001	7600108	101	6	16	0,008764795
2023	2	5	76001	7600108	101	7	20	0,007898103
2023	2	5	76001	7600108	101	8	13	0,008367783
2023	2	5	76001	7600108	101	9	14	0,009475513
2023	2	5	76001	7600108	101	10	15	0,009690834
2023	2	5	76001	7600108	101	11	13	0,009245836
2023	2	5	76001	7600108	101	12	13	0,011494843
2023	2	5	76001	7600108	101	13	14	0,00819829
2023	2	5	76001	7600108	101	14	17	0,009931958
2023	2	5	76001	7600108	101	15	13	0,011584528
2023	2	5	76001	7600108	101	16	14	0,011093208
2023	2	5	76001	7600108	101	17	15	0,009481242
2023	2	5	76001	7600108	101	18	13	0,012130662
2023	2	5	76001	7600108	101	19	13	0,008923199
2023	2	5	76001	7600108	101	20	13	0,011968036
2023	2	5	76001	7600108	101	21	19	0,008268021
2023	2	5	76001	7600108	101	22	20	0,006160807
2023	2	5	76001	7600108	101	23	13	0,010189009
2023	2	5	76001	7600108	101	24	17	0,01044918
2023	2	5	76001	7600108	101	25	17	0,011524486
2023	2	5	76001	7600108	101	26	13	0,009461807
2023	2	5	76001	7600108	101	27	13	0,009846444
2023	2	5	76001	7600108	101	28	20	0,007412744
2023	2	5	76001	7600108	101	29	13	0,009055412
2023	2	5	76001	7600108	101	30	13	0,008803756
2023	2	5	76001	7600108	101	31	13	0,009352265
2023	2	5	76001	7600109	101	1	20	0,006010712
2023	2	5	76001	7600109	101	2	13	0,009642417
2023	2	5	76001	7600109	101	3	13	0,009515291
2023	2	5	76001	7600109	101	4	20	0,006449754
2023	2	5	76001	7600109	101	5	13	0,009854363
2023	2	5	76001	7600109	101	6	16	0,008546691
2023	2	5	76001	7600109	101	7	20	0,006886847
2023	2	5	76001	7600109	101	8	13	0,00947777
2023	2	5	76001	7600109	101	9	14	0,009356528
2023	2	5	76001	7600109	101	10	15	0,01095479
2023	2	5	76001	7600109	101	11	13	0,009527625
2023	2	5	76001	7600109	101	12	13	0,009020684
2023	2	5	76001	7600109	101	13	14	0,012188979
2023	2	5	76001	7600109	101	14	17	0,00892307
2023	2	5	76001	7600109	101	15	13	0,011007918
2023	2	5	76001	7600109	101	16	14	0,008536669
2023	2	5	76001	7600109	101	17	15	0,010180272
2023	2	5	76001	7600109	101	18	13	0,009087939
2023	2	5	76001	7600109	101	19	13	0,010027877
2023	2	5	76001	7600109	101	20	13	0,009322005
2023	2	5	76001	7600109	101	21	19	0,008473449
2023	2	5	76001	7600109	101	22	20	0,007431293
2023	2	5	76001	7600109	101	23	13	0,011522395
2023	2	5	76001	7600109	101	24	17	0,010838756
2023	2	5	76001	7600109	101	25	17	0,010875404
2023	2	5	76001	7600109	101	26	13	0,00977484
2023	2	5	76001	7600109	101	27	13	0,009960838
2023	2	5	76001	7600109	101	28	20	0,007327969
2023	2	5	76001	7600109	101	29	13	0,008377468

2023	2	5	76001	7600109	101	30	13	0,00831862
2023	2	5	76001	7600109	101	31	13	0,009227026
2023	2	5	76001	7600110	101	1	20	0,009884479
2023	2	5	76001	7600110	101	2	13	0,011294519
2023	2	5	76001	7600110	101	3	13	0,01140749
2023	2	5	76001	7600110	101	4	20	0,007636947
2023	2	5	76001	7600110	101	5	13	0,01065637
2023	2	5	76001	7600110	101	6	16	0,010504245
2023	2	5	76001	7600110	101	7	20	0,007481734
2023	2	5	76001	7600110	101	8	13	0,011552095
2023	2	5	76001	7600110	101	9	14	0,011913317
2023	2	5	76001	7600110	101	10	15	0,010317839
2023	2	5	76001	7600110	101	11	13	0,01214733
2023	2	5	76001	7600110	101	12	13	0,011268764
2023	2	5	76001	7600110	101	13	14	0,010754212
2023	2	5	76001	7600110	101	14	17	0,010528761
2023	2	5	76001	7600110	101	15	13	0,012180183
2023	2	5	76001	7600110	101	16	14	0,011494001
2023	2	5	76001	7600110	101	17	15	0,010614282
2023	2	5	76001	7600110	101	18	13	0,009559978
2023	2	5	76001	7600110	101	19	13	0,012218676
2023	2	5	76001	7600110	101	20	13	0,010234827
2023	2	5	76001	7600110	101	21	19	0,010361395
2023	2	5	76001	7600110	101	22	20	0,007509136
2023	2	5	76001	7600110	101	23	13	0,010536562
2023	2	5	76001	7600110	101	24	17	0,008932939
2023	2	5	76001	7600110	101	25	17	0,009824547
2023	2	5	76001	7600110	101	26	13	0,009635184
2023	2	5	76001	7600110	101	27	13	0,009749895
2023	2	5	76001	7600110	101	28	20	0,008412849
2023	2	5	76001	7600110	101	29	13	0,008994508
2023	2	5	76001	7600110	101	30	13	0,009542914
2023	2	5	76001	7600110	101	31	13	0,009775098
2023	2	5	76001	7600111	101	1	20	0,011262433
2023	2	5	76001	7600111	101	2	13	0,008917958
2023	2	5	76001	7600111	101	3	13	0,010333407
2023	2	5	76001	7600111	101	4	20	0,008153501
2023	2	5	76001	7600111	101	5	13	0,009516374
2023	2	5	76001	7600111	101	6	16	0,009043267
2023	2	5	76001	7600111	101	7	20	0,012089749
2023	2	5	76001	7600111	101	8	13	0,007712767
2023	2	5	76001	7600111	101	9	14	0,0096284
2023	2	5	76001	7600111	101	10	15	0,009489242
2023	2	5	76001	7600111	101	11	13	0,008305275
2023	2	5	76001	7600111	101	12	13	0,008922488
2023	2	5	76001	7600111	101	13	14	0,012224677
2023	2	5	76001	7600111	101	14	17	0,009675615
2023	2	5	76001	7600111	101	15	13	0,00921381
2023	2	5	76001	7600111	101	16	14	0,009489362
2023	2	5	76001	7600111	101	17	15	0,00949477
2023	2	5	76001	7600111	101	18	13	0,008733505
2023	2	5	76001	7600111	101	19	13	0,009149948
2023	2	5	76001	7600111	101	20	13	0,010356199
2023	2	5	76001	7600111	101	21	19	0,008265929
2023	2	5	76001	7600111	101	22	20	0,009212104
2023	2	5	76001	7600111	101	23	13	0,010113572
2023	2	5	76001	7600111	101	24	17	0,008971213
2023	2	5	76001	7600111	101	25	17	0,010817578
2023	2	5	76001	7600111	101	26	13	0,011598747
2023	2	5	76001	7600111	101	27	13	0,009857834
2023	2	5	76001	7600111	101	28	20	0,010388935
2023	2	5	76001	7600111	101	29	13	0,007185062
2023	2	5	76001	7600111	101	30	13	0,008436396
2023	2	5	76001	7600111	101	31	13	0,009409854
2023	2	5	76001	7600112	101	1	20	0,009609669
2023	2	5	76001	7600112	101	2	13	0,007385679
2023	2	5	76001	7600112	101	3	13	0,007341692
2023	2	5	76001	7600112	101	4	20	0,01067071
2023	2	5	76001	7600112	101	5	13	0,005521652
2023	2	5	76001	7600112	101	6	16	0,010168429

2023	2	5	76001	7600112	101	7	20	0,011236
2023	2	5	76001	7600112	101	8	13	0,009831698
2023	2	5	76001	7600112	101	9	14	0,008154727
2023	2	5	76001	7600112	101	10	15	0,007829903
2023	2	5	76001	7600112	101	11	13	0,009308718
2023	2	5	76001	7600112	101	12	13	0,010060412
2023	2	5	76001	7600112	101	13	14	0,010882244
2023	2	5	76001	7600112	101	14	17	0,010525636
2023	2	5	76001	7600112	101	15	13	0,009194959
2023	2	5	76001	7600112	101	16	14	0,007014735
2023	2	5	76001	7600112	101	17	15	0,00845042
2023	2	5	76001	7600112	101	18	13	0,008644251
2023	2	5	76001	7600112	101	19	13	0,011469801
2023	2	5	76001	7600112	101	20	13	0,011339491
2023	2	5	76001	7600112	101	21	19	0,012641135
2023	2	5	76001	7600112	101	22	20	0,008756307
2023	2	5	76001	7600112	101	23	13	0,010076609
2023	2	5	76001	7600112	101	24	17	0,011570586
2023	2	5	76001	7600112	101	25	17	0,009365655
2023	2	5	76001	7600112	101	26	13	0,009796727
2023	2	5	76001	7600112	101	27	13	0,009058723
2023	2	5	76001	7600112	101	28	20	0,011365332
2023	2	5	76001	7600112	101	29	13	0,011104887
2023	2	5	76001	7600112	101	30	13	0,009298902
2023	2	5	76001	7600112	101	31	13	0,011149027
2023	2	5	76001	7600113	101	1	20	0,010573884
2023	2	5	76001	7600113	101	2	13	0,008549581
2023	2	5	76001	7600113	101	3	13	0,009971422
2023	2	5	76001	7600113	101	4	20	0,010913877
2023	2	5	76001	7600113	101	5	13	0,010183303
2023	2	5	76001	7600113	101	6	16	0,011248675
2023	2	5	76001	7600113	101	7	20	0,010942203
2023	2	5	76001	7600113	101	8	13	0,011679961
2023	2	5	76001	7600113	101	9	14	0,009617895
2023	2	5	76001	7600113	101	10	15	0,011131356
2023	2	5	76001	7600113	101	11	13	0,010410751
2023	2	5	76001	7600113	101	12	13	0,012254811
2023	2	5	76001	7600113	101	13	14	0,010192303
2023	2	5	76001	7600113	101	14	17	0,011677589
2023	2	5	76001	7600113	101	15	13	0,009960882
2023	2	5	76001	7600113	101	16	14	0,009163837
2023	2	5	76001	7600113	101	17	15	0,010607326
2023	2	5	76001	7600113	101	18	13	0,010974888
2023	2	5	76001	7600113	101	19	13	0,01322177
2023	2	5	76001	7600113	101	20	13	0,01307271
2023	2	5	76001	7600113	101	21	19	0,013957826
2023	2	5	76001	7600113	101	22	20	0,011278821
2023	2	5	76001	7600113	101	23	13	0,013880142
2023	2	5	76001	7600113	101	24	17	0,012866679
2023	2	5	76001	7600113	101	25	17	0,012773863
2023	2	5	76001	7600113	101	26	13	0,012077945
2023	2	5	76001	7600113	101	27	13	0,012778297
2023	2	5	76001	7600113	101	28	20	0,011364297
2023	2	5	76001	7600113	101	29	13	0,009952577
2023	2	5	76001	7600113	101	30	13	0,009930977
2023	2	5	76001	7600113	101	31	13	0,013317228
2023	2	5	76001	7600114	101	1	20	0,009782451
2023	2	5	76001	7600114	101	2	13	0,009308177
2023	2	5	76001	7600114	101	3	13	0,009869198
2023	2	5	76001	7600114	101	4	20	0,008315305
2023	2	5	76001	7600114	101	5	13	0,00995273
2023	2	5	76001	7600114	101	6	16	0,008503575
2023	2	5	76001	7600114	101	7	20	0,008881457
2023	2	5	76001	7600114	101	8	13	0,010375721
2023	2	5	76001	7600114	101	9	14	0,008971109
2023	2	5	76001	7600114	101	10	15	0,010759517
2023	2	5	76001	7600114	101	11	13	0,009307071
2023	2	5	76001	7600114	101	12	13	0,00890855
2023	2	5	76001	7600114	101	13	14	0,011245258
2023	2	5	76001	7600114	101	14	17	0,012724926

2023	2	5	76001	7600114	101	15	13	0,009307183
2023	2	5	76001	7600114	101	16	14	0,00858212
2023	2	5	76001	7600114	101	17	15	0,01068703
2023	2	5	76001	7600114	101	18	13	0,009461408
2023	2	5	76001	7600114	101	19	13	0,008508929
2023	2	5	76001	7600114	101	20	13	0,010746449
2023	2	5	76001	7600114	101	21	19	0,010740592
2023	2	5	76001	7600114	101	22	20	0,007825688
2023	2	5	76001	7600114	101	23	13	0,009964031
2023	2	5	76001	7600114	101	24	17	0,00943905
2023	2	5	76001	7600114	101	25	17	0,010110358
2023	2	5	76001	7600114	101	26	13	0,008633196
2023	2	5	76001	7600114	101	27	13	0,010115954
2023	2	5	76001	7600114	101	28	20	0,00805279
2023	2	5	76001	7600114	101	29	13	0,009772873
2023	2	5	76001	7600114	101	30	13	0,007758076
2023	2	5	76001	7600114	101	31	13	0,009303129
2023	2	5	76001	7600115	101	1	20	0,014936388
2023	2	5	76001	7600115	101	2	13	0,014421133
2023	2	5	76001	7600115	101	3	13	0,01443985
2023	2	5	76001	7600115	101	4	20	0,015419919
2023	2	5	76001	7600115	101	5	13	0,015118736
2023	2	5	76001	7600115	101	6	16	0,016339047
2023	2	5	76001	7600115	101	7	20	0,017047511
2023	2	5	76001	7600115	101	8	13	0,014771416
2023	2	5	76001	7600115	101	9	14	0,0125489
2023	2	5	76001	7600115	101	10	15	0,014659
2023	2	5	76001	7600115	101	11	13	0,013987822
2023	2	5	76001	7600115	101	12	13	0,015835771
2023	2	5	76001	7600115	101	13	14	0,01481003
2023	2	5	76001	7600115	101	14	17	0,016575488
2023	2	5	76001	7600115	101	15	13	0,015415592
2023	2	5	76001	7600115	101	16	14	0,012603986
2023	2	5	76001	7600115	101	17	15	0,013580704
2023	2	5	76001	7600115	101	18	13	0,013818261
2023	2	5	76001	7600115	101	19	13	0,013034326
2023	2	5	76001	7600115	101	20	13	0,013975342
2023	2	5	76001	7600115	101	21	19	0,018397893
2023	2	5	76001	7600115	101	22	20	0,01420342
2023	2	5	76001	7600115	101	23	13	0,012308164
2023	2	5	76001	7600115	101	24	17	0,013421355
2023	2	5	76001	7600115	101	25	17	0,019569149
2023	2	5	76001	7600115	101	26	13	0,014116654
2023	2	5	76001	7600115	101	27	13	0,013519526
2023	2	5	76001	7600115	101	28	20	0,015119694
2023	2	5	76001	7600115	101	29	13	0,014912069
2023	2	5	76001	7600115	101	30	13	0,012301247
2023	2	5	76001	7600115	101	31	13	0,011720108
2023	2	5	76001	7600116	101	1	20	0,009312294
2023	2	5	76001	7600116	101	2	13	0,009426094
2023	2	5	76001	7600116	101	3	13	0,009128051
2023	2	5	76001	7600116	101	4	20	0,009922739
2023	2	5	76001	7600116	101	5	13	0,00960482
2023	2	5	76001	7600116	101	6	16	0,011266606
2023	2	5	76001	7600116	101	7	20	0,009441915
2023	2	5	76001	7600116	101	8	13	0,007329076
2023	2	5	76001	7600116	101	9	14	0,008697146
2023	2	5	76001	7600116	101	10	15	0,009815465
2023	2	5	76001	7600116	101	11	13	0,009743082
2023	2	5	76001	7600116	101	12	13	0,008759847
2023	2	5	76001	7600116	101	13	14	0,010139403
2023	2	5	76001	7600116	101	14	17	0,011071938
2023	2	5	76001	7600116	101	15	13	0,008721752
2023	2	5	76001	7600116	101	16	14	0,01095865
2023	2	5	76001	7600116	101	17	15	0,009545169
2023	2	5	76001	7600116	101	18	13	0,010516185
2023	2	5	76001	7600116	101	19	13	0,007063668
2023	2	5	76001	7600116	101	20	13	0,009485558
2023	2	5	76001	7600116	101	21	19	0,010491048
2023	2	5	76001	7600116	101	22	20	0,006808674

2023	2	5	76001	7600116	101	23	13	0,00995319
2023	2	5	76001	7600116	101	24	17	0,007841036
2023	2	5	76001	7600116	101	25	17	0,018004975
2023	2	5	76001	7600116	101	26	13	0,008558713
2023	2	5	76001	7600116	101	27	13	0,007701892
2023	2	5	76001	7600116	101	28	20	0,00904622
2023	2	5	76001	7600116	101	29	13	0,009556361
2023	2	5	76001	7600116	101	30	13	0,010344916
2023	2	5	76001	7600116	101	31	13	0,010577525
2023	2	5	76001	7600117	101	1	20	0,012505528
2023	2	5	76001	7600117	101	2	13	0,013290179
2023	2	5	76001	7600117	101	3	13	0,01418009
2023	2	5	76001	7600117	101	4	20	0,010606467
2023	2	5	76001	7600117	101	5	13	0,014367989
2023	2	5	76001	7600117	101	6	16	0,011690403
2023	2	5	76001	7600117	101	7	20	0,013424786
2023	2	5	76001	7600117	101	8	13	0,014431593
2023	2	5	76001	7600117	101	9	14	0,01309666
2023	2	5	76001	7600117	101	10	15	0,015234382
2023	2	5	76001	7600117	101	11	13	0,018743074
2023	2	5	76001	7600117	101	12	13	0,013962372
2023	2	5	76001	7600117	101	13	14	0,012342476
2023	2	5	76001	7600117	101	14	17	0,014357384
2023	2	5	76001	7600117	101	15	13	0,013468165
2023	2	5	76001	7600117	101	16	14	0,013859196
2023	2	5	76001	7600117	101	17	15	0,013128638
2023	2	5	76001	7600117	101	18	13	0,014512366
2023	2	5	76001	7600117	101	19	13	0,013737971
2023	2	5	76001	7600117	101	20	13	0,014039757
2023	2	5	76001	7600117	101	21	19	0,012527237
2023	2	5	76001	7600117	101	22	20	0,011679738
2023	2	5	76001	7600117	101	23	13	0,014455278
2023	2	5	76001	7600117	101	24	17	0,012899304
2023	2	5	76001	7600117	101	25	17	0,014423508
2023	2	5	76001	7600117	101	26	13	0,01413384
2023	2	5	76001	7600117	101	27	13	0,013475948
2023	2	5	76001	7600117	101	28	20	0,011338844
2023	2	5	76001	7600117	101	29	13	0,013673874
2023	2	5	76001	7600117	101	30	13	0,01267861
2023	2	5	76001	7600117	101	31	13	0,014233735
2023	2	5	76001	7600118	101	1	20	0,01221266
2023	2	5	76001	7600118	101	2	13	0,01141104
2023	2	5	76001	7600118	101	3	13	0,013425352
2023	2	5	76001	7600118	101	4	20	0,011603605
2023	2	5	76001	7600118	101	5	13	0,011975422
2023	2	5	76001	7600118	101	6	16	0,013069033
2023	2	5	76001	7600118	101	7	20	0,013982562
2023	2	5	76001	7600118	101	8	13	0,014631768
2023	2	5	76001	7600118	101	9	14	0,013873591
2023	2	5	76001	7600118	101	10	15	0,016585187
2023	2	5	76001	7600118	101	11	13	0,014519465
2023	2	5	76001	7600118	101	12	13	0,013112702
2023	2	5	76001	7600118	101	13	14	0,014032211
2023	2	5	76001	7600118	101	14	17	0,016610594
2023	2	5	76001	7600118	101	15	13	0,013476773
2023	2	5	76001	7600118	101	16	14	0,013081071
2023	2	5	76001	7600118	101	17	15	0,01275491
2023	2	5	76001	7600118	101	18	13	0,013952227
2023	2	5	76001	7600118	101	19	13	0,013590115
2023	2	5	76001	7600118	101	20	13	0,013635512
2023	2	5	76001	7600118	101	21	19	0,014629444
2023	2	5	76001	7600118	101	22	20	0,013016148
2023	2	5	76001	7600118	101	23	13	0,014316373
2023	2	5	76001	7600118	101	24	17	0,013820297
2023	2	5	76001	7600118	101	25	17	0,017355939
2023	2	5	76001	7600118	101	26	13	0,014425483
2023	2	5	76001	7600118	101	27	13	0,015223679
2023	2	5	76001	7600118	101	28	20	0,013647569
2023	2	5	76001	7600118	101	29	13	0,012363422
2023	2	5	76001	7600118	101	30	13	0,013304142

2023	2	5	76001	7600118	101	31	13	0,012584976
2023	2	5	76001	7600119	101	1	20	0,01387724
2023	2	5	76001	7600119	101	2	13	0,012297663
2023	2	5	76001	7600119	101	3	13	0,012139162
2023	2	5	76001	7600119	101	4	20	0,011423651
2023	2	5	76001	7600119	101	5	13	0,016898805
2023	2	5	76001	7600119	101	6	16	0,013500452
2023	2	5	76001	7600119	101	7	20	0,014469067
2023	2	5	76001	7600119	101	8	13	0,015697875
2023	2	5	76001	7600119	101	9	14	0,017143749
2023	2	5	76001	7600119	101	10	15	0,061414645
2023	2	5	76001	7600119	101	11	13	0,01557273
2023	2	5	76001	7600119	101	12	13	0,015629355
2023	2	5	76001	7600119	101	13	14	0,012432536
2023	2	5	76001	7600119	101	14	17	0,013993377
2023	2	5	76001	7600119	101	15	13	0,012548656
2023	2	5	76001	7600119	101	16	14	0,013443629
2023	2	5	76001	7600119	101	17	15	0,014183901
2023	2	5	76001	7600119	101	18	13	0,013296133
2023	2	5	76001	7600119	101	19	13	0,014051389
2023	2	5	76001	7600119	101	20	13	0,013192149
2023	2	5	76001	7600119	101	21	19	0,015174497
2023	2	5	76001	7600119	101	22	20	0,013973073
2023	2	5	76001	7600119	101	23	13	0,01320027
2023	2	5	76001	7600119	101	24	17	0,013217769
2023	2	5	76001	7600119	101	25	17	0,014835985
2023	2	5	76001	7600119	101	26	13	0,012449944
2023	2	5	76001	7600119	101	27	13	0,014596625
2023	2	5	76001	7600119	101	28	20	0,060440601
2023	2	5	76001	7600119	101	29	13	0,012401427
2023	2	5	76001	7600119	101	30	13	0,012961622
2023	2	5	76001	7600119	101	31	13	0,012846435
2023	2	5	76001	7600120	101	1	20	0,012349004
2023	2	5	76001	7600120	101	2	13	0,013087545
2023	2	5	76001	7600120	101	3	13	0,013129423
2023	2	5	76001	7600120	101	4	20	0,013959471
2023	2	5	76001	7600120	101	5	13	0,014006403
2023	2	5	76001	7600120	101	6	16	0,015548629
2023	2	5	76001	7600120	101	7	20	0,013688266
2023	2	5	76001	7600120	101	8	13	0,013511709
2023	2	5	76001	7600120	101	9	14	0,016209181
2023	2	5	76001	7600120	101	10	15	0,060192556
2023	2	5	76001	7600120	101	11	13	0,015974054
2023	2	5	76001	7600120	101	12	13	0,014954241
2023	2	5	76001	7600120	101	13	14	0,016191453
2023	2	5	76001	7600120	101	14	17	0,016971304
2023	2	5	76001	7600120	101	15	13	0,014723508
2023	2	5	76001	7600120	101	16	14	0,013496834
2023	2	5	76001	7600120	101	17	15	0,013282696
2023	2	5	76001	7600120	101	18	13	0,01395628
2023	2	5	76001	7600120	101	19	13	0,012719323
2023	2	5	76001	7600120	101	20	13	0,014972809
2023	2	5	76001	7600120	101	21	19	0,012369611
2023	2	5	76001	7600120	101	22	20	0,010912567
2023	2	5	76001	7600120	101	23	13	0,014915943
2023	2	5	76001	7600120	101	24	17	0,011805036
2023	2	5	76001	7600120	101	25	17	0,01522036
2023	2	5	76001	7600120	101	26	13	0,015917071
2023	2	5	76001	7600120	101	27	13	0,016223673
2023	2	5	76001	7600120	101	28	20	0,012898776
2023	2	5	76001	7600120	101	29	13	0,01407814
2023	2	5	76001	7600120	101	30	13	0,015090948
2023	2	5	76001	7600120	101	31	13	0,01530065
2023	2	5	76001	7600121	101	1	20	0,009454874
2023	2	5	76001	7600121	101	2	13	0,009363739
2023	2	5	76001	7600121	101	3	13	0,009675266
2023	2	5	76001	7600121	101	4	20	0,008740027
2023	2	5	76001	7600121	101	5	13	0,008416668
2023	2	5	76001	7600121	101	6	16	0,009311873
2023	2	5	76001	7600121	101	7	20	0,011606788

2023	2	5	76001	7600121	101	8	13	0,009177439
2023	2	5	76001	7600121	101	9	14	0,010633122
2023	2	5	76001	7600121	101	10	15	0,010854887
2023	2	5	76001	7600121	101	11	13	0,010051941
2023	2	5	76001	7600121	101	12	13	0,016260789
2023	2	5	76001	7600121	101	13	14	0,010111709
2023	2	5	76001	7600121	101	14	17	0,013740423
2023	2	5	76001	7600121	101	15	13	0,011105355
2023	2	5	76001	7600121	101	16	14	0,010260775
2023	2	5	76001	7600121	101	17	15	0,008769516
2023	2	5	76001	7600121	101	18	13	0,008695022
2023	2	5	76001	7600121	101	19	13	0,011961943
2023	2	5	76001	7600121	101	20	13	0,010867475
2023	2	5	76001	7600121	101	21	19	0,012178291
2023	2	5	76001	7600121	101	22	20	0,010346486
2023	2	5	76001	7600121	101	23	13	0,009593581
2023	2	5	76001	7600121	101	24	17	0,00903293
2023	2	5	76001	7600121	101	25	17	0,013465909
2023	2	5	76001	7600121	101	26	13	0,013179414
2023	2	5	76001	7600121	101	27	13	0,01000227
2023	2	5	76001	7600121	101	28	20	0,00945179
2023	2	5	76001	7600121	101	29	13	0,009475439
2023	2	5	76001	7600121	101	30	13	0,009444227
2023	2	5	76001	7600121	101	31	13	0,010337771
2023	2	5	76001	7600122	101	1	20	0,011431561
2023	2	5	76001	7600122	101	2	13	0,016367994
2023	2	5	76001	7600122	101	3	13	0,018287192
2023	2	5	76001	7600122	101	4	20	0,012547956
2023	2	5	76001	7600122	101	5	13	0,014521558
2023	2	5	76001	7600122	101	6	16	0,014148338
2023	2	5	76001	7600122	101	7	20	0,011389262
2023	2	5	76001	7600122	101	8	13	0,014279762
2023	2	5	76001	7600122	101	9	14	0,013763165
2023	2	5	76001	7600122	101	10	15	0,01501475
2023	2	5	76001	7600122	101	11	13	0,016926398
2023	2	5	76001	7600122	101	12	13	0,01535623
2023	2	5	76001	7600122	101	13	14	0,015908876
2023	2	5	76001	7600122	101	14	17	0,017583172
2023	2	5	76001	7600122	101	15	13	0,01419048
2023	2	5	76001	7600122	101	16	14	0,014044918
2023	2	5	76001	7600122	101	17	15	0,013446465
2023	2	5	76001	7600122	101	18	13	0,017623295
2023	2	5	76001	7600122	101	19	13	0,015610893
2023	2	5	76001	7600122	101	20	13	0,014262611
2023	2	5	76001	7600122	101	21	19	0,013063223
2023	2	5	76001	7600122	101	22	20	0,011665701
2023	2	5	76001	7600122	101	23	13	0,015672626
2023	2	5	76001	7600122	101	24	17	0,013632258
2023	2	5	76001	7600122	101	25	17	0,023513366
2023	2	5	76001	7600122	101	26	13	0,014458628
2023	2	5	76001	7600122	101	27	13	0,015966201
2023	2	5	76001	7600122	101	28	20	0,011054162
2023	2	5	76001	7600122	101	29	13	0,016221629
2023	2	5	76001	7600122	101	30	13	0,016932294
2023	2	5	76001	7600122	101	31	13	0,015363165
2023	2	5	76001		101	1	20	0,010516846
2023	2	5	76001		101	2	13	0,011924285
2023	2	5	76001		101	3	13	0,012120209
2023	2	5	76001		101	4	20	0,010278259
2023	2	5	76001		101	5	13	0,012548964
2023	2	5	76001		101	6	16	0,011502468
2023	2	5	76001		101	7	20	0,011905279
2023	2	5	76001		101	8	13	0,01214855
2023	2	5	76001		101	9	14	0,012519569
2023	2	5	76001		101	10	15	0,020125447
2023	2	5	76001		101	11	13	0,01310048
2023	2	5	76001		101	12	13	0,012816028
2023	2	5	76001		101	13	14	0,012245469
2023	2	5	76001		101	14	17	0,012930676
2023	2	5	76001		101	15	13	0,012039336

2023	2	5	76001	101	16	14	0,012009837
2023	2	5	76001	101	17	15	0,011870857
2023	2	5	76001	101	18	13	0,012392872
2023	2	5	76001	101	19	13	0,012262072
2023	2	5	76001	101	20	13	0,012454227
2023	2	5	76001	101	21	19	0,012375314
2023	2	5	76001	101	22	20	0,010124087
2023	2	5	76001	101	23	13	0,012426439
2023	2	5	76001	101	24	17	0,011972609
2023	2	5	76001	101	25	17	0,014576443
2023	2	5	76001	101	26	13	0,012067706
2023	2	5	76001	101	27	13	0,012105125
2023	2	5	76001	101	28	20	0,014879212
2023	2	5	76001	101	29	13	0,011735845
2023	2	5	76001	101	30	13	0,011578265
2023	2	5	76001	101	31	13	0,011935812
2023	2	5	76109	101	1	20	0,00805727
2023	2	5	76109	101	2	21	0,007095623
2023	2	5	76109	101	3	20	0,008616696
2023	2	5	76109	101	4	21	0,007697137
2023	2	5	76109	101	5	20	0,008620118
2023	2	5	76109	101	6	21	0,007528722
2023	2	5	76109	101	7	20	0,007152929
2023	2	5	76109	101	8	21	0,007801458
2023	2	5	76109	101	9	14	0,011047662
2023	2	5	76109	101	10	20	0,00942988
2023	2	5	76109	101	11	20	0,008470302
2023	2	5	76109	101	12	21	0,008482516
2023	2	5	76109	101	13	21	0,008347614
2023	2	5	76109	101	14	17	0,010770331
2023	2	5	76109	101	15	21	0,008634297
2023	2	5	76109	101	16	14	0,010734878
2023	2	5	76109	101	17	15	0,010143206
2023	2	5	76109	101	18	21	0,006670641
2023	2	5	76109	101	19	21	0,007296274
2023	2	5	76109	101	20	21	0,007774623
2023	2	5	76109	101	21	19	0,008198652
2023	2	5	76109	101	22	20	0,008057428
2023	2	5	76109	101	23	20	0,007247528
2023	2	5	76109	101	24	21	0,007432996
2023	2	5	76109	101	25	20	0,007374483
2023	2	5	76109	101	26	21	0,007619791
2023	2	5	76109	101	27	21	0,00769483
2023	2	5	76109	101	28	20	0,007584846
2023	2	5	76109	101	29	21	0,007548554
2023	2	5	76109	101	30	13	0,010907672
2023	2	5	76109	101	31	21	0,007587935
2023	2	5	76111	101	1	20	0,013876287
2023	2	5	76111	101	2	21	0,011955516
2023	2	5	76111	101	3	20	0,011449303
2023	2	5	76111	101	4	21	0,011081538
2023	2	5	76111	101	5	20	0,014781346
2023	2	5	76111	101	6	21	0,012705757
2023	2	5	76111	101	7	20	0,014725536
2023	2	5	76111	101	8	21	0,011827457
2023	2	5	76111	101	9	14	0,014118526
2023	2	5	76111	101	10	20	0,011885844
2023	2	5	76111	101	11	20	0,014941976
2023	2	5	76111	101	12	21	0,011562126
2023	2	5	76111	101	13	21	0,013870817
2023	2	5	76111	101	14	17	0,024670548
2023	2	5	76111	101	15	21	0,013433425
2023	2	5	76111	101	16	14	0,016205077
2023	2	5	76111	101	17	15	0,016533199
2023	2	5	76111	101	18	21	0,011517059
2023	2	5	76111	101	19	21	0,013182082
2023	2	5	76111	101	20	21	0,014644072
2023	2	5	76111	101	21	19	0,016439157
2023	2	5	76111	101	22	20	0,014954706
2023	2	5	76111	101	23	20	0,013716096

2023	2	5	76111	101	24	21	0,011561815
2023	2	5	76111	101	25	20	0,011619693
2023	2	5	76111	101	26	21	0,013556465
2023	2	5	76111	101	27	21	0,013242894
2023	2	5	76111	101	28	20	0,013734417
2023	2	5	76111	101	29	21	0,009830436
2023	2	5	76111	101	30	13	0,015930264
2023	2	5	76111	101	31	21	0,012324032
2023	2	5	76130	101	1	20	0,040577733
2023	2	5	76130	101	2	21	0,030464232
2023	2	5	76130	101	3	20	0,040222066
2023	2	5	76130	101	4	21	0,03321935
2023	2	5	76130	101	5	20	0,037674769
2023	2	5	76130	101	6	21	0,045979558
2023	2	5	76130	101	7	20	0,045984969
2023	2	5	76130	101	8	21	0,028842708
2023	2	5	76130	101	9	14	0,049682982
2023	2	5	76130	101	10	20	0,038547997
2023	2	5	76130	101	11	20	0,033145379
2023	2	5	76130	101	12	21	0,058372888
2023	2	5	76130	101	13	21	0,047822946
2023	2	5	76130	101	14	17	0,04736205
2023	2	5	76130	101	15	21	0,029503172
2023	2	5	76130	101	16	14	0,028997999
2023	2	5	76130	101	17	15	0,027159501
2023	2	5	76130	101	18	21	0,023790198
2023	2	5	76130	101	19	21	0,024253653
2023	2	5	76130	101	20	21	0,029245752
2023	2	5	76130	101	21	19	0,027728766
2023	2	5	76130	101	22	20	0,025190119
2023	2	5	76130	101	23	20	0,02128891
2023	2	5	76130	101	24	21	0,019662976
2023	2	5	76130	101	25	20	0,029400872
2023	2	5	76130	101	26	21	0,021068728
2023	2	5	76130	101	27	21	0,023807871
2023	2	5	76130	101	28	20	0,030637438
2023	2	5	76130	101	29	21	0,018347013
2023	2	5	76130	101	30	13	0,026951363
2023	2	5	76130	101	31	21	0,021403377
2023	2	5	76147	101	1	20	0,000578149
2023	2	5	76147	101	2	21	0,000375292
2023	2	5	76147	101	3	20	0,000499237
2023	2	5	76147	101	4	21	0,000396988
2023	2	5	76147	101	5	20	0,000659523
2023	2	5	76147	101	6	21	0,000203746
2023	2	5	76147	101	7	20	0,000568872
2023	2	5	76147	101	8	21	0,00048242
2023	2	5	76147	101	9	14	0,001546485
2023	2	5	76147	101	10	20	0,000419964
2023	2	5	76147	101	11	20	0,000680672
2023	2	5	76147	101	12	21	0,000510333
2023	2	5	76147	101	13	21	0,000537537
2023	2	5	76147	101	14	17	0,000913473
2023	2	5	76147	101	15	21	0,000687518
2023	2	5	76147	101	16	14	0,000658
2023	2	5	76147	101	17	15	0,001152594
2023	2	5	76147	101	18	21	0,000714733
2023	2	5	76147	101	19	21	0,000372138
2023	2	5	76147	101	20	21	0,000470368
2023	2	5	76147	101	21	19	0,000418918
2023	2	5	76147	101	22	20	0,000793358
2023	2	5	76147	101	23	20	0,000564695
2023	2	5	76147	101	24	21	0,000296938
2023	2	5	76147	101	25	20	0,000665767
2023	2	5	76147	101	26	21	0,000479485
2023	2	5	76147	101	27	21	0,000588758
2023	2	5	76147	101	28	20	0,00066044
2023	2	5	76147	101	29	21	0,000555565
2023	2	5	76147	101	30	13	0,000858508
2023	2	5	76147	101	31	21	0,000181854

2023	2	5	76364	101	1	20	0,022924348
2023	2	5	76364	101	2	21	0,015740826
2023	2	5	76364	101	3	20	0,018114161
2023	2	5	76364	101	4	21	0,016466363
2023	2	5	76364	101	5	20	0,021302507
2023	2	5	76364	101	6	21	0,02630477
2023	2	5	76364	101	7	20	0,02284675
2023	2	5	76364	101	8	21	0,016119948
2023	2	5	76364	101	9	14	0,022365042
2023	2	5	76364	101	10	20	0,020028389
2023	2	5	76364	101	11	20	0,021576454
2023	2	5	76364	101	12	21	0,019771037
2023	2	5	76364	101	13	21	0,027515976
2023	2	5	76364	101	14	17	0,026739635
2023	2	5	76364	101	15	21	0,019173987
2023	2	5	76364	101	16	14	0,018218151
2023	2	5	76364	101	17	15	0,017737791
2023	2	5	76364	101	18	21	0,013622371
2023	2	5	76364	101	19	21	0,01719663
2023	2	5	76364	101	20	21	0,02364689
2023	2	5	76364	101	21	19	0,035069803
2023	2	5	76364	101	22	20	0,019462059
2023	2	5	76364	101	23	20	0,016375089
2023	2	5	76364	101	24	21	0,014981601
2023	2	5	76364	101	25	20	0,015614123
2023	2	5	76364	101	26	21	0,016606721
2023	2	5	76364	101	27	21	0,022244834
2023	2	5	76364	101	28	20	0,018107525
2023	2	5	76364	101	29	21	0,014136055
2023	2	5	76364	101	30	13	0,019633124
2023	2	5	76364	101	31	21	0,014156233
2023	2	5	76520	101	1	20	0,014419462
2023	2	5	76520	101	2	21	0,009794236
2023	2	5	76520	101	3	20	0,012487319
2023	2	5	76520	101	4	21	0,009014745
2023	2	5	76520	101	5	20	0,01147226
2023	2	5	76520	101	6	21	0,013480221
2023	2	5	76520	101	7	20	0,014490548
2023	2	5	76520	101	8	21	0,010960948
2023	2	5	76520	101	9	14	0,015108439
2023	2	5	76520	101	10	20	0,011711024
2023	2	5	76520	101	11	20	0,011190998
2023	2	5	76520	101	12	21	0,012531993
2023	2	5	76520	101	13	21	0,013991166
2023	2	5	76520	101	14	17	0,029117219
2023	2	5	76520	101	15	21	0,010745836
2023	2	5	76520	101	16	14	0,016989365
2023	2	5	76520	101	17	15	0,015277234
2023	2	5	76520	101	18	21	0,01038001
2023	2	5	76520	101	19	21	0,010343723
2023	2	5	76520	101	20	21	0,011949014
2023	2	5	76520	101	21	19	0,01825048
2023	2	5	76520	101	22	20	0,012579594
2023	2	5	76520	101	23	20	0,010958568
2023	2	5	76520	101	24	21	0,009970863
2023	2	5	76520	101	25	20	0,010543814
2023	2	5	76520	101	26	21	0,010091287
2023	2	5	76520	101	27	21	0,011836413
2023	2	5	76520	101	28	20	0,012193618
2023	2	5	76520	101	29	21	0,00860839
2023	2	5	76520	101	30	13	0,016021531
2023	2	5	76520	101	31	21	0,008812816
2023	2	5	76834	101	1	20	0,014145423
2023	2	5	76834	101	2	21	0,010324745
2023	2	5	76834	101	3	20	0,011843371
2023	2	5	76834	101	4	21	0,010659954
2023	2	5	76834	101	5	20	0,013741608
2023	2	5	76834	101	6	21	0,014543866
2023	2	5	76834	101	7	20	0,015429886
2023	2	5	76834	101	8	21	0,009073003

2023	2	5	76834	101	9	14	0,014955941
2023	2	5	76834	101	10	20	0,011364073
2023	2	5	76834	101	11	20	0,011561574
2023	2	5	76834	101	12	21	0,010840734
2023	2	5	76834	101	13	21	0,011663239
2023	2	5	76834	101	14	17	0,026542413
2023	2	5	76834	101	15	21	0,009163101
2023	2	5	76834	101	16	14	0,016925473
2023	2	5	76834	101	17	15	0,01561335
2023	2	5	76834	101	18	21	0,010216622
2023	2	5	76834	101	19	21	0,010398528
2023	2	5	76834	101	20	21	0,014074281
2023	2	5	76834	101	21	19	0,017409105
2023	2	5	76834	101	22	20	0,015538616
2023	2	5	76834	101	23	20	0,012298237
2023	2	5	76834	101	24	21	0,011749859
2023	2	5	76834	101	25	20	0,010755521
2023	2	5	76834	101	26	21	0,012367547
2023	2	5	76834	101	27	21	0,013275814
2023	2	5	76834	101	28	20	0,013308434
2023	2	5	76834	101	29	21	0,009422765
2023	2	5	76834	101	30	13	0,018323654
2023	2	5	76834	101	31	21	0,010394219
2023	2	5	76892	101	1	20	0,017744864
2023	2	5	76892	101	2	21	0,013898206
2023	2	5	76892	101	3	20	0,014305795
2023	2	5	76892	101	4	21	0,011693491
2023	2	5	76892	101	5	20	0,014136918
2023	2	5	76892	101	6	21	0,016259131
2023	2	5	76892	101	7	20	0,021372529
2023	2	5	76892	101	8	21	0,012758177
2023	2	5	76892	101	9	14	0,015365594
2023	2	5	76892	101	10	20	0,012398159
2023	2	5	76892	101	11	20	0,038821779
2023	2	5	76892	101	12	21	0,014690886
2023	2	5	76892	101	13	21	0,014031909
2023	2	5	76892	101	14	17	0,027150457
2023	2	5	76892	101	15	21	0,010940564
2023	2	5	76892	101	16	14	0,014207575
2023	2	5	76892	101	17	15	0,013638432
2023	2	5	76892	101	18	21	0,013923559
2023	2	5	76892	101	19	21	0,016457457
2023	2	5	76892	101	20	21	0,015494058
2023	2	5	76892	101	21	19	0,019683835
2023	2	5	76892	101	22	20	0,014979481
2023	2	5	76892	101	23	20	0,013101865
2023	2	5	76892	101	24	21	0,011326299
2023	2	5	76892	101	25	20	0,038310665
2023	2	5	76892	101	26	21	0,012823575
2023	2	5	76892	101	27	21	0,017357137
2023	2	5	76892	101	28	20	0,019075834
2023	2	5	76892	101	29	21	0,014073558
2023	2	5	76892	101	30	13	0,015321343
2023	2	5	76892	101	31	21	0,01265852
2023	2	5	81001	101	1	20	0,005854218
2023	2	5	81001	101	2	21	0,006057925
2023	2	5	81001	101	3	20	0,005584092
2023	2	5	81001	101	4	21	0,003945491
2023	2	5	81001	101	5	21	0,006062081
2023	2	5	81001	101	6	20	0,007322603
2023	2	5	81001	101	7	21	0,005454535
2023	2	5	81001	101	8	19	0,007079761
2023	2	5	81001	101	9	19	0,007864694
2023	2	5	81001	101	10	13	0,009713991
2023	2	5	81001	101	11	20	0,008706749
2023	2	5	81001	101	12	19	0,008621272
2023	2	5	81001	101	13	14	0,013463226
2023	2	5	81001	101	14	20	0,007502309
2023	2	5	81001	101	15	19	0,008176334
2023	2	5	81001	101	16	20	0,005878927

2023	2	5	81001	101	17	19	0,008484188
2023	2	5	81001	101	18	21	0,005313495
2023	2	5	81001	101	19	21	0,005254387
2023	2	5	81001	101	20	20	0,008229314
2023	2	5	81001	101	21	20	0,005314464
2023	2	5	81001	101	22	20	0,005829008
2023	2	5	81001	101	23	21	0,00479373
2023	2	5	81001	101	24	21	0,006670229
2023	2	5	81001	101	25	20	0,016325786
2023	2	5	81001	101	26	21	0,005463912
2023	2	5	81001	101	27	20	0,005051531
2023	2	5	81001	101	28	20	0,006491213
2023	2	5	81001	101	29	21	0,005719323
2023	2	5	81001	101	30	21	0,009013347
2023	2	5	81001	101	31	20	0,005133098
2023	2	5	85001	101	1	21	0,007884381
2023	2	5	85001	101	2	21	0,007144648
2023	2	5	85001	101	3	21	0,007076661
2023	2	5	85001	101	4	21	0,007923045
2023	2	5	85001	101	5	21	0,0072474
2023	2	5	85001	101	6	19	0,011332038
2023	2	5	85001	101	7	20	0,008521535
2023	2	5	85001	101	8	21	0,007278856
2023	2	5	85001	101	9	22	0,014373208
2023	2	5	85001	101	10	20	0,00887588
2023	2	5	85001	101	11	20	0,008487381
2023	2	5	85001	101	12	20	0,009445399
2023	2	5	85001	101	13	20	0,009417683
2023	2	5	85001	101	14	19	0,010804001
2023	2	5	85001	101	15	20	0,008067418
2023	2	5	85001	101	16	21	0,007154287
2023	2	5	85001	101	17	20	0,006969407
2023	2	5	85001	101	18	21	0,008588885
2023	2	5	85001	101	19	20	0,008547783
2023	2	5	85001	101	20	20	0,011653908
2023	2	5	85001	101	21	19	0,013029331
2023	2	5	85001	101	22	20	0,008309026
2023	2	5	85001	101	23	21	0,006973349
2023	2	5	85001	101	24	20	0,008694618
2023	2	5	85001	101	25	21	0,00832273
2023	2	5	85001	101	26	21	0,007770308
2023	2	5	85001	101	27	21	0,007756835
2023	2	5	85001	101	28	20	0,012065628
2023	2	5	85001	101	29	13	0,012663355
2023	2	5	85001	101	30	20	0,008668688
2023	2	5	85001	101	31	21	0,009020662
2023	2	5	85410	101	1	20	0,004366976
2023	2	5	85410	101	2	21	0,00335162
2023	2	5	85410	101	3	21	0,003815663
2023	2	5	85410	101	4	20	0,00802363
2023	2	5	85410	101	5	21	0,007450918
2023	2	5	85410	101	6	20	0,003795239
2023	2	5	85410	101	7	20	0,002016464
2023	2	5	85410	101	8	20	0,00346582
2023	2	5	85410	101	9	20	0,004400889
2023	2	5	85410	101	10	20	0,004375167
2023	2	5	85410	101	11	21	0,001980773
2023	2	5	85410	101	12	21	0,004397482
2023	2	5	85410	101	13	20	0,004963552
2023	2	5	85410	101	14	15	0,00626852
2023	2	5	85410	101	15	21	0,006115906
2023	2	5	85410	101	16	21	0,005739359
2023	2	5	85410	101	17	21	0,006482179
2023	2	5	85410	101	18	20	0,003708584
2023	2	5	85410	101	19	20	0,003001748
2023	2	5	85410	101	20	20	0,003790376
2023	2	5	85410	101	21	20	0,003939839
2023	2	5	85410	101	22	21	0,002031857
2023	2	5	85410	101	23	21	0,006047554
2023	2	5	85410	101	24	20	0,004328995

2023	2	5	85410	101	25	20	0,006501873
2023	2	5	85410	101	26	20	0,004478202
2023	2	5	85410	101	27	20	0,005553583
2023	2	5	85410	101	28	21	0,001869478
2023	2	5	85410	101	29	20	0,00573608
2023	2	5	85410	101	30	20	0,003478635
2023	2	5	85410	101	31	20	0,0034046
2023	2	5	86001	102	1	21	0,009376548
2023	2	5	86001	102	2	21	0,006052718
2023	2	5	86001	102	3	21	0,009254984
2023	2	5	86001	102	4	21	0,008223806
2023	2	5	86001	102	5	20	0,00828529
2023	2	5	86001	102	6	21	0,008154595
2023	2	5	86001	102	7	21	0,006681987
2023	2	5	86001	102	8	21	0,006421404
2023	2	5	86001	102	9	21	0,00703782
2023	2	5	86001	102	10	22	0,004693436
2023	2	5	86001	102	11	21	0,007237462
2023	2	5	86001	102	12	20	0,010075399
2023	2	5	86001	102	13	20	0,012105756
2023	2	5	86001	102	14	22	0,007171519
2023	2	5	86001	102	15	21	0,006021735
2023	2	5	86001	102	16	21	0,007355284
2023	2	5	86001	102	17	21	0,008338864
2023	2	5	86001	102	18	22	0,004938652
2023	2	5	86001	102	19	13	0,007506858
2023	2	5	86001	102	20	20	0,008064369
2023	2	5	86001	102	21	21	0,007696638
2023	2	5	86001	102	22	20	0,007532833
2023	2	5	86001	102	23	21	0,005683428
2023	2	5	86001	102	24	22	0,007936106
2023	2	5	86001	102	25	21	0,004692549
2023	2	5	86001	102	26	13	0,008751543
2023	2	5	86001	102	27	21	0,009341745
2023	2	5	86001	102	28	20	0,006180686
2023	2	5	86001	102	29	22	0,007999734
2023	2	5	86001	102	30	21	0,006127236
2023	2	5	86001	102	31	22	0,005564384
2023	2	5	88001	102	1	21	0,008532435
2023	2	5	88001	102	2	22	0,009493406
2023	2	5	88001	102	3	20	0,009373403
2023	2	5	88001	102	4	21	0,009827083
2023	2	5	88001	102	5	22	0,010077538
2023	2	5	88001	102	6	21	0,010139388
2023	2	5	88001	102	7	20	0,009202388
2023	2	5	88001	102	8	21	0,009732605
2023	2	5	88001	102	9	21	0,009698483
2023	2	5	88001	102	10	21	0,009681422
2023	2	5	88001	102	11	21	0,008871606
2023	2	5	88001	102	12	22	0,009880215
2023	2	5	88001	102	13	21	0,010178366
2023	2	5	88001	102	14	21	0,010034018
2023	2	5	88001	102	15	21	0,010079499
2023	2	5	88001	102	16	21	0,008320823
2023	2	5	88001	102	17	21	0,010279065
2023	2	5	88001	102	18	21	0,010420508
2023	2	5	88001	102	19	21	0,012031287
2023	2	5	88001	102	20	21	0,012201295
2023	2	5	88001	102	21	21	0,010411576
2023	2	5	88001	102	22	21	0,014237453
2023	2	5	88001	102	23	21	0,009952268
2023	2	5	88001	102	24	22	0,011316585
2023	2	5	88001	102	25	21	0,010995614
2023	2	5	88001	102	26	21	0,01129396
2023	2	5	88001	102	27	21	0,017287124
2023	2	5	88001	102	28	20	0,011912877
2023	2	5	88001	102	29	21	0,010378186
2023	2	5	88001	102	30	21	0,009298864
2023	2	5	88001	102	31	21	0,008102963
2023	2	5	91001	102	2	21	0,087795359

2023	2	5	91001	102	3	21	0,115098585
2023	2	5	91001	102	4	10	0,086669229
2023	2	5	91001	102	5	21	0,076249559
2023	2	5	91001	102	6	20	0,087108336
2023	2	5	91001	102	7	11	0,071892152
2023	2	5	91001	102	8	22	0,050685408
2023	2	5	91001	102	9	8	0,044514168
2023	2	5	91001	102	10	13	0,077663389
2023	2	5	91001	102	11	19	0,107489899
2023	2	5	91001	102	12	21	0,074983116
2023	2	5	91001	102	13	13	0,080712324
2023	2	5	91001	102	14	15	0,194361797
2023	2	5	91001	102	15	0	0,099143019
2023	2	5	91001	102	16	10	0,092453275
2023	2	5	91001	102	17	16	0,066126407
2023	2	5	91001	102	18	13	0,068557002
2023	2	5	91001	102	19	19	0,086500947
2023	2	5	91001	102	20	20	0,084812285
2023	2	5	91001	102	21	15	0,057001178
2023	2	5	91001	102	22	16	0,0635536
2023	2	5	91001	102	23	21	0,07962563
2023	2	5	91001	102	24	11	0,04819286
2023	2	5	91001	102	25	18	0,088517378
2023	2	5	91001	102	26	18	0,12575428
2023	2	5	91001	102	27	10	0,106519349
2023	2	5	91001	102	28	13	0,060734386
2023	2	5	91001	102	29	20	0,113894362
2023	2	5	91001	102	30	13	0,1003573
2023	2	5	91001	102	31	20	0,113327752
2023	2	5	95001	102	1	20	0,006228568
2023	2	5	95001	102	2	19	0,009235007
2023	2	5	95001	102	3	21	0,00659267
2023	2	5	95001	102	4	20	0,007593855
2023	2	5	95001	102	5	20	0,006192082
2023	2	5	95001	102	6	21	0,006917243
2023	2	5	95001	102	7	21	0,005391016
2023	2	5	95001	102	8	21	0,006133689
2023	2	5	95001	102	9	21	0,005735167
2023	2	5	95001	102	10	21	0,006440082
2023	2	5	95001	102	11	21	0,006794022
2023	2	5	95001	102	12	21	0,006330333
2023	2	5	95001	102	13	21	0,005898084
2023	2	5	95001	102	14	20	0,006507123
2023	2	5	95001	102	15	21	0,008119588
2023	2	5	95001	102	16	21	0,005098057
2023	2	5	95001	102	17	20	0,008154017
2023	2	5	95001	102	18	21	0,011793648
2023	2	5	95001	102	19	20	0,006413817
2023	2	5	95001	102	20	20	0,007427351
2023	2	5	95001	102	21	20	0,006689382
2023	2	5	95001	102	22	20	0,008114051
2023	2	5	95001	102	23	20	0,007826256
2023	2	5	95001	102	24	20	0,006731125
2023	2	5	95001	102	25	21	0,007510091
2023	2	5	95001	102	26	21	0,006582401
2023	2	5	95001	102	27	17	0,008719026
2023	2	5	95001	102	28	20	0,006502015
2023	2	5	95001	102	29	20	0,006245314
2023	2	5	95001	102	30	20	0,009574465
2023	2	5	95001	102	31	21	0,005421579
2023	2	5	99001	102	1	13	0,05855286
2023	2	5	99001	102	2	5	0,035536903
2023	2	5	99001	102	3	6	0,077234538
2023	2	5	99001	102	4	6	0,081652267
2023	2	5	99001	102	5	20	0,051232236
2023	2	5	99001	102	6	11	0,04374386
2023	2	5	99001	102	7	12	0,042453056
2023	2	5	99001	102	8	5	0,026929793
2023	2	5	99001	102	9	20	0,061939561
2023	2	5	99001	102	10	11	0,047594287

2023	2	5	99001		102	11	6	0,05008474
2023	2	5	99001		102	12	6	0,061124203
2023	2	5	99001		102	13	20	0,0306569
2023	2	5	99001		102	14	13	0,04001246
2023	2	5	99001		102	15	6	0,038716108
2023	2	5	99001		102	16	13	0,046625227
2023	2	5	99001		102	17	18	0,059949203
2023	2	5	99001		102	18	21	0,045759893
2023	2	5	99001		102	19	19	0,062373944
2023	2	5	99001		102	20	6	0,035813504
2023	2	5	99001		102	21	18	0,044395916
2023	2	5	99001		102	22	14	0,050066215
2023	2	5	99001		102	23	19	0,060845603
2023	2	5	99001		102	24	6	0,069644905
2023	2	5	99001		102	25	7	0,0338903
2023	2	5	99001		102	26	10	0,04349836
2023	2	5	99001		102	27	13	0,06247401
2023	2	5	99001		102	28	9	0,061170037
2023	2	5	99001		102	29	6	0,045862763
2023	2	5	99001		102	30	6	0,041667128
2023	2	5	99001		102	31	13	0,036586372
2023	2	6	5001	500101	101	1	13	0,018253308
2023	2	6	5001	500101	101	2	18	0,028007807
2023	2	6	5001	500101	101	3	16	0,025765866
2023	2	6	5001	500101	101	4	19	0,024218768
2023	2	6	5001	500101	101	5	13	0,019474876
2023	2	6	5001	500101	101	6	17	0,023503179
2023	2	6	5001	500101	101	7	17	0,025578287
2023	2	6	5001	500101	101	8	17	0,025102227
2023	2	6	5001	500101	101	9	13	0,02260118
2023	2	6	5001	500101	101	10	14	0,02849348
2023	2	6	5001	500101	101	11	20	0,032043483
2023	2	6	5001	500101	101	12	20	0,021763244
2023	2	6	5001	500101	101	13	17	0,027338916
2023	2	6	5001	500101	101	14	18	0,02746577
2023	2	6	5001	500101	101	15	17	0,024021111
2023	2	6	5001	500101	101	16	14	0,020647423
2023	2	6	5001	500101	101	17	14	0,018911149
2023	2	6	5001	500101	101	18	16	0,027507581
2023	2	6	5001	500101	101	19	18	0,030839803
2023	2	6	5001	500101	101	20	14	0,018589129
2023	2	6	5001	500101	101	21	17	0,022241493
2023	2	6	5001	500101	101	22	17	0,021880509
2023	2	6	5001	500101	101	23	13	0,020452456
2023	2	6	5001	500101	101	24	19	0,019391975
2023	2	6	5001	500101	101	25	20	0,018419095
2023	2	6	5001	500101	101	26	13	0,019245921
2023	2	6	5001	500101	101	27	13	0,018572541
2023	2	6	5001	500101	101	28	17	0,022420652
2023	2	6	5001	500101	101	29	17	0,025028622
2023	2	6	5001	500101	101	30	13	0,018766175
2023	2	6	5001	500102	101	1	13	0,014695844
2023	2	6	5001	500102	101	2	18	0,01523303
2023	2	6	5001	500102	101	3	16	0,016213619
2023	2	6	5001	500102	101	4	19	0,015938272
2023	2	6	5001	500102	101	5	13	0,012809857
2023	2	6	5001	500102	101	6	17	0,015393035
2023	2	6	5001	500102	101	7	17	0,012612447
2023	2	6	5001	500102	101	8	17	0,015261954
2023	2	6	5001	500102	101	9	13	0,01358063
2023	2	6	5001	500102	101	10	14	0,012287833
2023	2	6	5001	500102	101	11	20	0,01445023
2023	2	6	5001	500102	101	12	20	0,013224119
2023	2	6	5001	500102	101	13	17	0,01479092
2023	2	6	5001	500102	101	14	18	0,014584023
2023	2	6	5001	500102	101	15	17	0,013483698
2023	2	6	5001	500102	101	16	14	0,012893434
2023	2	6	5001	500102	101	17	14	0,011945986
2023	2	6	5001	500102	101	18	16	0,014254442
2023	2	6	5001	500102	101	19	18	0,014675716

2023	2	6	5001	500102	101	20	14	0,020993201
2023	2	6	5001	500102	101	21	17	0,018779174
2023	2	6	5001	500102	101	22	17	0,013097343
2023	2	6	5001	500102	101	23	13	0,011845262
2023	2	6	5001	500102	101	24	19	0,012810069
2023	2	6	5001	500102	101	25	20	0,010130248
2023	2	6	5001	500102	101	26	13	0,016094254
2023	2	6	5001	500102	101	27	13	0,013267348
2023	2	6	5001	500102	101	28	17	0,0135133
2023	2	6	5001	500102	101	29	17	0,014252943
2023	2	6	5001	500102	101	30	13	0,013418097
2023	2	6	5001	500103	101	1	13	0,029685292
2023	2	6	5001	500103	101	2	18	0,035766353
2023	2	6	5001	500103	101	3	16	0,037244926
2023	2	6	5001	500103	101	4	19	0,042788
2023	2	6	5001	500103	101	5	13	0,030681721
2023	2	6	5001	500103	101	6	17	0,035750919
2023	2	6	5001	500103	101	7	17	0,03488358
2023	2	6	5001	500103	101	8	17	0,033662738
2023	2	6	5001	500103	101	9	13	0,026616951
2023	2	6	5001	500103	101	10	14	0,035992988
2023	2	6	5001	500103	101	11	20	0,042840443
2023	2	6	5001	500103	101	12	20	0,034667255
2023	2	6	5001	500103	101	13	17	0,027314272
2023	2	6	5001	500103	101	14	18	0,030227634
2023	2	6	5001	500103	101	15	17	0,032638098
2023	2	6	5001	500103	101	16	14	0,037222414
2023	2	6	5001	500103	101	17	14	0,036888515
2023	2	6	5001	500103	101	18	16	0,047159504
2023	2	6	5001	500103	101	19	18	0,049026076
2023	2	6	5001	500103	101	20	14	0,031680891
2023	2	6	5001	500103	101	21	17	0,034497763
2023	2	6	5001	500103	101	22	17	0,035862157
2023	2	6	5001	500103	101	23	13	0,032605603
2023	2	6	5001	500103	101	24	19	0,033600153
2023	2	6	5001	500103	101	25	20	0,033098429
2023	2	6	5001	500103	101	26	13	0,028823052
2023	2	6	5001	500103	101	27	13	0,03113802
2023	2	6	5001	500103	101	28	17	0,033540621
2023	2	6	5001	500103	101	29	17	0,034218413
2023	2	6	5001	500103	101	30	13	0,030955355
2023	2	6	5001	500104	101	1	13	0,017092388
2023	2	6	5001	500104	101	2	18	0,020164628
2023	2	6	5001	500104	101	3	16	0,017800902
2023	2	6	5001	500104	101	4	19	0,017846578
2023	2	6	5001	500104	101	5	13	0,016803464
2023	2	6	5001	500104	101	6	17	0,017875613
2023	2	6	5001	500104	101	7	17	0,016970232
2023	2	6	5001	500104	101	8	17	0,016278398
2023	2	6	5001	500104	101	9	13	0,016964286
2023	2	6	5001	500104	101	10	14	0,015873075
2023	2	6	5001	500104	101	11	20	0,018560275
2023	2	6	5001	500104	101	12	20	0,013546105
2023	2	6	5001	500104	101	13	17	0,018035483
2023	2	6	5001	500104	101	14	18	0,017042212
2023	2	6	5001	500104	101	15	17	0,017467057
2023	2	6	5001	500104	101	16	14	0,017135288
2023	2	6	5001	500104	101	17	14	0,017281318
2023	2	6	5001	500104	101	18	16	0,015476688
2023	2	6	5001	500104	101	19	18	0,015453107
2023	2	6	5001	500104	101	20	14	0,013298372
2023	2	6	5001	500104	101	21	17	0,015673121
2023	2	6	5001	500104	101	22	17	0,014176122
2023	2	6	5001	500104	101	23	13	0,016406568
2023	2	6	5001	500104	101	24	19	0,019541296
2023	2	6	5001	500104	101	25	20	0,01484218
2023	2	6	5001	500104	101	26	13	0,013531246
2023	2	6	5001	500104	101	27	13	0,016602826
2023	2	6	5001	500104	101	28	17	0,016176595
2023	2	6	5001	500104	101	29	17	0,017428008

2023	2	6	5001	500104	101	30	13	0,014013962
2023	2	6	5001	500105	101	1	13	0,02130215
2023	2	6	5001	500105	101	2	18	0,021845539
2023	2	6	5001	500105	101	3	16	0,022309044
2023	2	6	5001	500105	101	4	19	0,025377379
2023	2	6	5001	500105	101	5	13	0,02114548
2023	2	6	5001	500105	101	6	17	0,020078198
2023	2	6	5001	500105	101	7	17	0,019454605
2023	2	6	5001	500105	101	8	17	0,021818589
2023	2	6	5001	500105	101	9	13	0,021122183
2023	2	6	5001	500105	101	10	14	0,022247511
2023	2	6	5001	500105	101	11	20	0,027869555
2023	2	6	5001	500105	101	12	20	0,022778336
2023	2	6	5001	500105	101	13	17	0,021516045
2023	2	6	5001	500105	101	14	18	0,026568607
2023	2	6	5001	500105	101	15	17	0,025505933
2023	2	6	5001	500105	101	16	14	0,022507704
2023	2	6	5001	500105	101	17	14	0,02324433
2023	2	6	5001	500105	101	18	16	0,027489513
2023	2	6	5001	500105	101	19	18	0,026514
2023	2	6	5001	500105	101	20	14	0,021977222
2023	2	6	5001	500105	101	21	17	0,022496789
2023	2	6	5001	500105	101	22	17	0,027284908
2023	2	6	5001	500105	101	23	13	0,029892844
2023	2	6	5001	500105	101	24	19	0,029010349
2023	2	6	5001	500105	101	25	20	0,023824772
2023	2	6	5001	500105	101	26	13	0,018442338
2023	2	6	5001	500105	101	27	13	0,017761549
2023	2	6	5001	500105	101	28	17	0,020814076
2023	2	6	5001	500105	101	29	17	0,020879621
2023	2	6	5001	500105	101	30	13	0,018091437
2023	2	6	5001	500106	101	1	13	0,025030886
2023	2	6	5001	500106	101	2	18	0,034784449
2023	2	6	5001	500106	101	3	16	0,03204302
2023	2	6	5001	500106	101	4	19	0,033649074
2023	2	6	5001	500106	101	5	13	0,026251284
2023	2	6	5001	500106	101	6	17	0,026062359
2023	2	6	5001	500106	101	7	17	0,024824297
2023	2	6	5001	500106	101	8	17	0,026455898
2023	2	6	5001	500106	101	9	13	0,024471793
2023	2	6	5001	500106	101	10	14	0,028665957
2023	2	6	5001	500106	101	11	20	0,030719872
2023	2	6	5001	500106	101	12	20	0,025335471
2023	2	6	5001	500106	101	13	17	0,03933588
2023	2	6	5001	500106	101	14	18	0,028878595
2023	2	6	5001	500106	101	15	17	0,053254444
2023	2	6	5001	500106	101	16	14	0,037807598
2023	2	6	5001	500106	101	17	14	0,046250146
2023	2	6	5001	500106	101	18	16	0,033624977
2023	2	6	5001	500106	101	19	18	0,040011548
2023	2	6	5001	500106	101	20	14	0,022086991
2023	2	6	5001	500106	101	21	17	0,027584884
2023	2	6	5001	500106	101	22	17	0,027120556
2023	2	6	5001	500106	101	23	13	0,025241369
2023	2	6	5001	500106	101	24	19	0,031637241
2023	2	6	5001	500106	101	25	20	0,021276731
2023	2	6	5001	500106	101	26	13	0,022079147
2023	2	6	5001	500106	101	27	13	0,024409635
2023	2	6	5001	500106	101	28	17	0,025287521
2023	2	6	5001	500106	101	29	17	0,025468415
2023	2	6	5001	500106	101	30	13	0,022339378
2023	2	6	5001	500107	101	1	13	0,028650361
2023	2	6	5001	500107	101	2	18	0,045247022
2023	2	6	5001	500107	101	3	16	0,042374182
2023	2	6	5001	500107	101	4	19	0,047211306
2023	2	6	5001	500107	101	5	13	0,028900593
2023	2	6	5001	500107	101	6	17	0,033656512
2023	2	6	5001	500107	101	7	17	0,036844917
2023	2	6	5001	500107	101	8	17	0,030883685
2023	2	6	5001	500107	101	9	13	0,029521128

2023	2	6	5001	500107	101	10	14	0,034269419
2023	2	6	5001	500107	101	11	20	0,061410766
2023	2	6	5001	500107	101	12	20	0,035267233
2023	2	6	5001	500107	101	13	17	0,034087976
2023	2	6	5001	500107	101	14	18	0,040833497
2023	2	6	5001	500107	101	15	17	0,03107219
2023	2	6	5001	500107	101	16	14	0,029807164
2023	2	6	5001	500107	101	17	14	0,033917022
2023	2	6	5001	500107	101	18	16	0,03738307
2023	2	6	5001	500107	101	19	18	0,051235392
2023	2	6	5001	500107	101	20	14	0,025423686
2023	2	6	5001	500107	101	21	17	0,032844262
2023	2	6	5001	500107	101	22	17	0,030242278
2023	2	6	5001	500107	101	23	13	0,03050215
2023	2	6	5001	500107	101	24	19	0,041213012
2023	2	6	5001	500107	101	25	20	0,03574549
2023	2	6	5001	500107	101	26	13	0,032832873
2023	2	6	5001	500107	101	27	13	0,034459244
2023	2	6	5001	500107	101	28	17	0,039719127
2023	2	6	5001	500107	101	29	17	0,039851487
2023	2	6	5001	500107	101	30	13	0,035306055
2023	2	6	5001	500108	101	1	13	0,016122165
2023	2	6	5001	500108	101	2	18	0,017704534
2023	2	6	5001	500108	101	3	16	0,012424017
2023	2	6	5001	500108	101	4	19	0,012962712
2023	2	6	5001	500108	101	5	13	0,014193587
2023	2	6	5001	500108	101	6	17	0,014590666
2023	2	6	5001	500108	101	7	17	0,014973611
2023	2	6	5001	500108	101	8	17	0,013087554
2023	2	6	5001	500108	101	9	13	0,014580657
2023	2	6	5001	500108	101	10	14	0,013527171
2023	2	6	5001	500108	101	11	20	0,011449957
2023	2	6	5001	500108	101	12	20	0,009584072
2023	2	6	5001	500108	101	13	17	0,012379036
2023	2	6	5001	500108	101	14	18	0,015495663
2023	2	6	5001	500108	101	15	17	0,014152207
2023	2	6	5001	500108	101	16	14	0,014005089
2023	2	6	5001	500108	101	17	14	0,013371382
2023	2	6	5001	500108	101	18	16	0,016198872
2023	2	6	5001	500108	101	19	18	0,013033267
2023	2	6	5001	500108	101	20	14	0,011231929
2023	2	6	5001	500108	101	21	17	0,012315383
2023	2	6	5001	500108	101	22	17	0,015277054
2023	2	6	5001	500108	101	23	13	0,011926243
2023	2	6	5001	500108	101	24	19	0,014790228
2023	2	6	5001	500108	101	25	20	0,010418666
2023	2	6	5001	500108	101	26	13	0,011835482
2023	2	6	5001	500108	101	27	13	0,01131441
2023	2	6	5001	500108	101	28	17	0,011390637
2023	2	6	5001	500108	101	29	17	0,015378273
2023	2	6	5001	500108	101	30	13	0,012253482
2023	2	6	5001	500109	101	1	13	0,028415486
2023	2	6	5001	500109	101	2	18	0,031775294
2023	2	6	5001	500109	101	3	16	0,028170428
2023	2	6	5001	500109	101	4	19	0,028973808
2023	2	6	5001	500109	101	5	13	0,030304114
2023	2	6	5001	500109	101	6	17	0,031479076
2023	2	6	5001	500109	101	7	17	0,032529062
2023	2	6	5001	500109	101	8	17	0,03103582
2023	2	6	5001	500109	101	9	13	0,027118692
2023	2	6	5001	500109	101	10	14	0,029984245
2023	2	6	5001	500109	101	11	20	0,02064566
2023	2	6	5001	500109	101	12	20	0,021450448
2023	2	6	5001	500109	101	13	17	0,027983468
2023	2	6	5001	500109	101	14	18	0,027886659
2023	2	6	5001	500109	101	15	17	0,028088468
2023	2	6	5001	500109	101	16	14	0,029318948
2023	2	6	5001	500109	101	17	14	0,030227244
2023	2	6	5001	500109	101	18	16	0,027182722
2023	2	6	5001	500109	101	19	18	0,027872837

2023	2	6	5001	500109	101	20	14	0,028636635
2023	2	6	5001	500109	101	21	17	0,031052039
2023	2	6	5001	500109	101	22	17	0,03362545
2023	2	6	5001	500109	101	23	13	0,027252244
2023	2	6	5001	500109	101	24	19	0,023990694
2023	2	6	5001	500109	101	25	20	0,021879609
2023	2	6	5001	500109	101	26	13	0,025743683
2023	2	6	5001	500109	101	27	13	0,028876365
2023	2	6	5001	500109	101	28	17	0,030632343
2023	2	6	5001	500109	101	29	17	0,030634464
2023	2	6	5001	500109	101	30	13	0,029348396
2023	2	6	5001	500110	101	1	13	0,019580797
2023	2	6	5001	500110	101	2	18	0,017563391
2023	2	6	5001	500110	101	3	16	0,017383625
2023	2	6	5001	500110	101	4	19	0,018221927
2023	2	6	5001	500110	101	5	13	0,021244615
2023	2	6	5001	500110	101	6	17	0,017923707
2023	2	6	5001	500110	101	7	17	0,020463357
2023	2	6	5001	500110	101	8	17	0,017093961
2023	2	6	5001	500110	101	9	13	0,01724312
2023	2	6	5001	500110	101	10	14	0,017868104
2023	2	6	5001	500110	101	11	20	0,020875301
2023	2	6	5001	500110	101	12	20	0,015651143
2023	2	6	5001	500110	101	13	17	0,017728521
2023	2	6	5001	500110	101	14	18	0,016551282
2023	2	6	5001	500110	101	15	17	0,019050756
2023	2	6	5001	500110	101	16	14	0,020543729
2023	2	6	5001	500110	101	17	14	0,019414622
2023	2	6	5001	500110	101	18	16	0,023685177
2023	2	6	5001	500110	101	19	18	0,021225027
2023	2	6	5001	500110	101	20	14	0,016656998
2023	2	6	5001	500110	101	21	17	0,018247191
2023	2	6	5001	500110	101	22	17	0,017844533
2023	2	6	5001	500110	101	23	13	0,017132782
2023	2	6	5001	500110	101	24	19	0,015427512
2023	2	6	5001	500110	101	25	20	0,016487149
2023	2	6	5001	500110	101	26	13	0,019975787
2023	2	6	5001	500110	101	27	13	0,017192271
2023	2	6	5001	500110	101	28	17	0,017572892
2023	2	6	5001	500110	101	29	17	0,018523773
2023	2	6	5001	500110	101	30	13	0,016855876
2023	2	6	5001	500111	101	1	13	0,012033336
2023	2	6	5001	500111	101	2	18	0,014573656
2023	2	6	5001	500111	101	3	16	0,0131885
2023	2	6	5001	500111	101	4	19	0,014777758
2023	2	6	5001	500111	101	5	13	0,013159556
2023	2	6	5001	500111	101	6	17	0,012286515
2023	2	6	5001	500111	101	7	17	0,013044997
2023	2	6	5001	500111	101	8	17	0,012022079
2023	2	6	5001	500111	101	9	13	0,013124652
2023	2	6	5001	500111	101	10	14	0,014007303
2023	2	6	5001	500111	101	11	20	0,014706046
2023	2	6	5001	500111	101	12	20	0,010689915
2023	2	6	5001	500111	101	13	17	0,013084935
2023	2	6	5001	500111	101	14	18	0,012470805
2023	2	6	5001	500111	101	15	17	0,01974432
2023	2	6	5001	500111	101	16	14	0,014299884
2023	2	6	5001	500111	101	17	14	0,015189241
2023	2	6	5001	500111	101	18	16	0,017510494
2023	2	6	5001	500111	101	19	18	0,017675629
2023	2	6	5001	500111	101	20	14	0,012042382
2023	2	6	5001	500111	101	21	17	0,015279715
2023	2	6	5001	500111	101	22	17	0,013741386
2023	2	6	5001	500111	101	23	13	0,01488069
2023	2	6	5001	500111	101	24	19	0,046009742
2023	2	6	5001	500111	101	25	20	0,012162544
2023	2	6	5001	500111	101	26	13	0,012122663
2023	2	6	5001	500111	101	27	13	0,012565074
2023	2	6	5001	500111	101	28	17	0,011890553
2023	2	6	5001	500111	101	29	17	0,012208832

2023	2	6	5001	500111	101	30	13	0,012694976
2023	2	6	5001	500112	101	1	13	0,015640049
2023	2	6	5001	500112	101	2	18	0,01481176
2023	2	6	5001	500112	101	3	16	0,015495413
2023	2	6	5001	500112	101	4	19	0,014785306
2023	2	6	5001	500112	101	5	13	0,015438864
2023	2	6	5001	500112	101	6	17	0,015011106
2023	2	6	5001	500112	101	7	17	0,014608448
2023	2	6	5001	500112	101	8	17	0,014108265
2023	2	6	5001	500112	101	9	13	0,015423386
2023	2	6	5001	500112	101	10	14	0,01503546
2023	2	6	5001	500112	101	11	20	0,016539432
2023	2	6	5001	500112	101	12	20	0,013557861
2023	2	6	5001	500112	101	13	17	0,015454048
2023	2	6	5001	500112	101	14	18	0,015681618
2023	2	6	5001	500112	101	15	17	0,01297945
2023	2	6	5001	500112	101	16	14	0,014088668
2023	2	6	5001	500112	101	17	14	0,014014696
2023	2	6	5001	500112	101	18	16	0,022548914
2023	2	6	5001	500112	101	19	18	0,017386413
2023	2	6	5001	500112	101	20	14	0,013526365
2023	2	6	5001	500112	101	21	17	0,015119574
2023	2	6	5001	500112	101	22	17	0,01340248
2023	2	6	5001	500112	101	23	13	0,014674999
2023	2	6	5001	500112	101	24	19	0,01532518
2023	2	6	5001	500112	101	25	20	0,013505124
2023	2	6	5001	500112	101	26	13	0,01368238
2023	2	6	5001	500112	101	27	13	0,014303672
2023	2	6	5001	500112	101	28	17	0,014785155
2023	2	6	5001	500112	101	29	17	0,016961662
2023	2	6	5001	500112	101	30	13	0,011475651
2023	2	6	5001	500113	101	1	13	0,016265701
2023	2	6	5001	500113	101	2	18	0,012601181
2023	2	6	5001	500113	101	3	16	0,010042589
2023	2	6	5001	500113	101	4	19	0,015051383
2023	2	6	5001	500113	101	5	13	0,013531149
2023	2	6	5001	500113	101	6	17	0,013518015
2023	2	6	5001	500113	101	7	17	0,013384269
2023	2	6	5001	500113	101	8	17	0,011899258
2023	2	6	5001	500113	101	9	13	0,011720485
2023	2	6	5001	500113	101	10	14	0,011485562
2023	2	6	5001	500113	101	11	20	0,015850241
2023	2	6	5001	500113	101	12	20	0,011546888
2023	2	6	5001	500113	101	13	17	0,012790193
2023	2	6	5001	500113	101	14	18	0,013817612
2023	2	6	5001	500113	101	15	17	0,015385253
2023	2	6	5001	500113	101	16	14	0,019767657
2023	2	6	5001	500113	101	17	14	0,013127169
2023	2	6	5001	500113	101	18	16	0,014078254
2023	2	6	5001	500113	101	19	18	0,011401861
2023	2	6	5001	500113	101	20	14	0,013391062
2023	2	6	5001	500113	101	21	17	0,013912505
2023	2	6	5001	500113	101	22	17	0,012282346
2023	2	6	5001	500113	101	23	13	0,012250966
2023	2	6	5001	500113	101	24	19	0,013327219
2023	2	6	5001	500113	101	25	20	0,011394965
2023	2	6	5001	500113	101	26	13	0,011445815
2023	2	6	5001	500113	101	27	13	0,013050615
2023	2	6	5001	500113	101	28	17	0,01247285
2023	2	6	5001	500113	101	29	17	0,013229383
2023	2	6	5001	500113	101	30	13	0,011975807
2023	2	6	5001	500114	101	1	13	0,01962405
2023	2	6	5001	500114	101	2	18	0,020341503
2023	2	6	5001	500114	101	3	16	0,021866009
2023	2	6	5001	500114	101	4	19	0,019081048
2023	2	6	5001	500114	101	5	13	0,020120428
2023	2	6	5001	500114	101	6	17	0,021074356
2023	2	6	5001	500114	101	7	17	0,024203694
2023	2	6	5001	500114	101	8	17	0,019779084
2023	2	6	5001	500114	101	9	13	0,021769675

2023	2	6	5001	500114	101	10	14	0,018803129
2023	2	6	5001	500114	101	11	20	0,021159709
2023	2	6	5001	500114	101	12	20	0,01684595
2023	2	6	5001	500114	101	13	17	0,020498672
2023	2	6	5001	500114	101	14	18	0,019516818
2023	2	6	5001	500114	101	15	17	0,02088135
2023	2	6	5001	500114	101	16	14	0,022155394
2023	2	6	5001	500114	101	17	14	0,019689886
2023	2	6	5001	500114	101	18	16	0,023149184
2023	2	6	5001	500114	101	19	18	0,023863249
2023	2	6	5001	500114	101	20	14	0,01878819
2023	2	6	5001	500114	101	21	17	0,022173944
2023	2	6	5001	500114	101	22	17	0,022314942
2023	2	6	5001	500114	101	23	13	0,021420296
2023	2	6	5001	500114	101	24	19	0,018043035
2023	2	6	5001	500114	101	25	20	0,016998375
2023	2	6	5001	500114	101	26	13	0,019441995
2023	2	6	5001	500114	101	27	13	0,019751689
2023	2	6	5001	500114	101	28	17	0,021981768
2023	2	6	5001	500114	101	29	17	0,020678161
2023	2	6	5001	500114	101	30	13	0,019593675
2023	2	6	5001	500115	101	1	13	0,018040687
2023	2	6	5001	500115	101	2	18	0,013415976
2023	2	6	5001	500115	101	3	16	0,01456312
2023	2	6	5001	500115	101	4	19	0,016159495
2023	2	6	5001	500115	101	5	13	0,015895485
2023	2	6	5001	500115	101	6	17	0,015226963
2023	2	6	5001	500115	101	7	17	0,015022483
2023	2	6	5001	500115	101	8	17	0,016354255
2023	2	6	5001	500115	101	9	13	0,015295592
2023	2	6	5001	500115	101	10	14	0,013227679
2023	2	6	5001	500115	101	11	20	0,017639661
2023	2	6	5001	500115	101	12	20	0,013402863
2023	2	6	5001	500115	101	13	17	0,015448599
2023	2	6	5001	500115	101	14	18	0,013877027
2023	2	6	5001	500115	101	15	17	0,015391899
2023	2	6	5001	500115	101	16	14	0,015897352
2023	2	6	5001	500115	101	17	14	0,01277745
2023	2	6	5001	500115	101	18	16	0,017257283
2023	2	6	5001	500115	101	19	18	0,016282647
2023	2	6	5001	500115	101	20	14	0,016062745
2023	2	6	5001	500115	101	21	17	0,016012629
2023	2	6	5001	500115	101	22	17	0,014951303
2023	2	6	5001	500115	101	23	13	0,014619991
2023	2	6	5001	500115	101	24	19	0,011291205
2023	2	6	5001	500115	101	25	20	0,013736968
2023	2	6	5001	500115	101	26	13	0,015516533
2023	2	6	5001	500115	101	27	13	0,014384625
2023	2	6	5001	500115	101	28	17	0,015473134
2023	2	6	5001	500115	101	29	17	0,014096629
2023	2	6	5001	500115	101	30	13	0,013036456
2023	2	6	5001	500116	101	1	13	0,012790379
2023	2	6	5001	500116	101	2	18	0,01371076
2023	2	6	5001	500116	101	3	16	0,01394834
2023	2	6	5001	500116	101	4	19	0,010793489
2023	2	6	5001	500116	101	5	13	0,011910811
2023	2	6	5001	500116	101	6	17	0,013622167
2023	2	6	5001	500116	101	7	17	0,014028856
2023	2	6	5001	500116	101	8	17	0,013142483
2023	2	6	5001	500116	101	9	13	0,014143912
2023	2	6	5001	500116	101	10	14	0,01223361
2023	2	6	5001	500116	101	11	20	0,011895787
2023	2	6	5001	500116	101	12	20	0,010610445
2023	2	6	5001	500116	101	13	17	0,012506421
2023	2	6	5001	500116	101	14	18	0,014232986
2023	2	6	5001	500116	101	15	17	0,013874991
2023	2	6	5001	500116	101	16	14	0,012736704
2023	2	6	5001	500116	101	17	14	0,012610463
2023	2	6	5001	500116	101	18	16	0,013750789
2023	2	6	5001	500116	101	19	18	0,015122382

2023	2	6	5001	500116	101	20	14	0,012182952
2023	2	6	5001	500116	101	21	17	0,011853715
2023	2	6	5001	500116	101	22	17	0,012623243
2023	2	6	5001	500116	101	23	13	0,012869403
2023	2	6	5001	500116	101	24	19	0,011130504
2023	2	6	5001	500116	101	25	20	0,010498019
2023	2	6	5001	500116	101	26	13	0,012724603
2023	2	6	5001	500116	101	27	13	0,011229401
2023	2	6	5001	500116	101	28	17	0,01337872
2023	2	6	5001	500116	101	29	17	0,012650448
2023	2	6	5001	500116	101	30	13	0,012237002
2023	2	6	5001		101	1	13	0,020672088
2023	2	6	5001		101	2	18	0,023388754
2023	2	6	5001		101	3	16	0,023656616
2023	2	6	5001		101	4	19	0,025508395
2023	2	6	5001		101	5	13	0,020822307
2023	2	6	5001		101	6	17	0,021363361
2023	2	6	5001		101	7	17	0,022046016
2023	2	6	5001		101	8	17	0,020609213
2023	2	6	5001		101	9	13	0,020556907
2023	2	6	5001		101	10	14	0,022393115
2023	2	6	5001		101	11	20	0,027210042
2023	2	6	5001		101	12	20	0,020642458
2023	2	6	5001		101	13	17	0,02111235
2023	2	6	5001		101	14	18	0,022473418
2023	2	6	5001		101	15	17	0,02250391
2023	2	6	5001		101	16	14	0,021817206
2023	2	6	5001		101	17	14	0,023164574
2023	2	6	5001		101	18	16	0,028528078
2023	2	6	5001		101	19	18	0,029299228
2023	2	6	5001		101	20	14	0,019047934
2023	2	6	5001		101	21	17	0,02147878
2023	2	6	5001		101	22	17	0,021831711
2023	2	6	5001		101	23	13	0,020792207
2023	2	6	5001		101	24	19	0,025738625
2023	2	6	5001		101	25	20	0,020566451
2023	2	6	5001		101	26	13	0,019910433
2023	2	6	5001		101	27	13	0,019702456
2023	2	6	5001		101	28	17	0,02166321
2023	2	6	5001		101	29	17	0,021735924
2023	2	6	5001		101	30	13	0,01940714
2023	2	6	5045		101	1	21	0,020406771
2023	2	6	5045		101	2	20	0,028284109
2023	2	6	5045		101	3	19	0,033940329
2023	2	6	5045		101	4	19	0,030540761
2023	2	6	5045		101	5	20	0,020714435
2023	2	6	5045		101	6	20	0,018267314
2023	2	6	5045		101	7	20	0,016402488
2023	2	6	5045		101	8	18	0,029753903
2023	2	6	5045		101	9	20	0,021788464
2023	2	6	5045		101	10	15	0,037584222
2023	2	6	5045		101	11	20	0,03207226
2023	2	6	5045		101	12	20	0,025152758
2023	2	6	5045		101	13	19	0,031228012
2023	2	6	5045		101	14	18	0,033924378
2023	2	6	5045		101	15	20	0,025471318
2023	2	6	5045		101	16	19	0,034007067
2023	2	6	5045		101	17	21	0,026734487
2023	2	6	5045		101	18	19	0,036820012
2023	2	6	5045		101	19	20	0,029231783
2023	2	6	5045		101	20	20	0,024876786
2023	2	6	5045		101	21	20	0,021952299
2023	2	6	5045		101	22	18	0,028274689
2023	2	6	5045		101	23	20	0,032501324
2023	2	6	5045		101	24	20	0,027705598
2023	2	6	5045		101	25	18	0,033844827
2023	2	6	5045		101	26	21	0,019873014
2023	2	6	5045		101	27	19	0,024526055
2023	2	6	5045		101	28	18	0,037587137
2023	2	6	5045		101	29	20	0,024476329

2023	2	6	5045	101	30	20	0,029868504
2023	2	6	5088	101	1	21	0,019377325
2023	2	6	5088	101	2	20	0,02338265
2023	2	6	5088	101	3	19	0,028979988
2023	2	6	5088	101	4	19	0,029320955
2023	2	6	5088	101	5	20	0,024349513
2023	2	6	5088	101	6	20	0,023678585
2023	2	6	5088	101	7	20	0,021271375
2023	2	6	5088	101	8	18	0,025338325
2023	2	6	5088	101	9	20	0,023432066
2023	2	6	5088	101	10	15	0,026808435
2023	2	6	5088	101	11	20	0,031097537
2023	2	6	5088	101	12	20	0,02423221
2023	2	6	5088	101	13	19	0,02517461
2023	2	6	5088	101	14	18	0,024267739
2023	2	6	5088	101	15	20	0,025304311
2023	2	6	5088	101	16	19	0,030049852
2023	2	6	5088	101	17	21	0,022228147
2023	2	6	5088	101	18	19	0,030909964
2023	2	6	5088	101	19	20	0,026814652
2023	2	6	5088	101	20	20	0,023133096
2023	2	6	5088	101	21	20	0,022189673
2023	2	6	5088	101	22	18	0,030509448
2023	2	6	5088	101	23	20	0,022435059
2023	2	6	5088	101	24	20	0,025007719
2023	2	6	5088	101	25	18	0,029599996
2023	2	6	5088	101	26	21	0,019143523
2023	2	6	5088	101	27	19	0,025623084
2023	2	6	5088	101	28	18	0,026564917
2023	2	6	5088	101	29	20	0,022922168
2023	2	6	5088	101	30	20	0,025815069
2023	2	6	5129	101	1	21	0,009465994
2023	2	6	5129	101	2	20	0,017339797
2023	2	6	5129	101	3	19	0,018404275
2023	2	6	5129	101	4	19	0,015584715
2023	2	6	5129	101	5	20	0,015467973
2023	2	6	5129	101	6	20	0,015906884
2023	2	6	5129	101	7	20	0,012109766
2023	2	6	5129	101	8	18	0,016755701
2023	2	6	5129	101	9	20	0,016973308
2023	2	6	5129	101	10	15	0,024162668
2023	2	6	5129	101	11	20	0,019532137
2023	2	6	5129	101	12	20	0,015309418
2023	2	6	5129	101	13	19	0,01808705
2023	2	6	5129	101	14	18	0,021418376
2023	2	6	5129	101	15	20	0,016839379
2023	2	6	5129	101	16	19	0,018661593
2023	2	6	5129	101	17	21	0,01740072
2023	2	6	5129	101	18	19	0,01809562
2023	2	6	5129	101	19	20	0,016584259
2023	2	6	5129	101	20	20	0,013561422
2023	2	6	5129	101	21	20	0,013443317
2023	2	6	5129	101	22	18	0,01759422
2023	2	6	5129	101	23	20	0,020091603
2023	2	6	5129	101	24	20	0,016854019
2023	2	6	5129	101	25	18	0,022412815
2023	2	6	5129	101	26	21	0,010964916
2023	2	6	5129	101	27	19	0,016483827
2023	2	6	5129	101	28	18	0,018912096
2023	2	6	5129	101	29	20	0,018922374
2023	2	6	5129	101	30	20	0,017885778
2023	2	6	5148	101	1	21	0,014094103
2023	2	6	5148	101	2	20	0,018373141
2023	2	6	5148	101	3	19	0,020226057
2023	2	6	5148	101	4	19	0,018864286
2023	2	6	5148	101	5	20	0,02218598
2023	2	6	5148	101	6	20	0,016786303
2023	2	6	5148	101	7	20	0,01601098
2023	2	6	5148	101	8	18	0,02265325
2023	2	6	5148	101	9	20	0,019431763

2023	2	6	5148	101	10	15	0,019455319
2023	2	6	5148	101	11	20	0,023728679
2023	2	6	5148	101	12	20	0,01174103
2023	2	6	5148	101	13	19	0,023417373
2023	2	6	5148	101	14	18	0,025104308
2023	2	6	5148	101	15	20	0,022455668
2023	2	6	5148	101	16	19	0,022045038
2023	2	6	5148	101	17	21	0,023328831
2023	2	6	5148	101	18	19	0,035973217
2023	2	6	5148	101	19	20	0,015451089
2023	2	6	5148	101	20	20	0,02209962
2023	2	6	5148	101	21	20	0,021894942
2023	2	6	5148	101	22	18	0,022250981
2023	2	6	5148	101	23	20	0,020194591
2023	2	6	5148	101	24	20	0,015880681
2023	2	6	5148	101	25	18	0,027817225
2023	2	6	5148	101	26	21	0,016385854
2023	2	6	5148	101	27	19	0,02255914
2023	2	6	5148	101	28	18	0,019612766
2023	2	6	5148	101	29	20	0,016012554
2023	2	6	5148	101	30	20	0,021499176
2023	2	6	5212	101	1	21	0,015433465
2023	2	6	5212	101	2	20	0,019887106
2023	2	6	5212	101	3	19	0,036198514
2023	2	6	5212	101	4	19	0,029317938
2023	2	6	5212	101	5	20	0,020468954
2023	2	6	5212	101	6	20	0,019534599
2023	2	6	5212	101	7	20	0,021389732
2023	2	6	5212	101	8	18	0,023333796
2023	2	6	5212	101	9	20	0,018156697
2023	2	6	5212	101	10	15	0,035811494
2023	2	6	5212	101	11	20	0,035136653
2023	2	6	5212	101	12	20	0,023182163
2023	2	6	5212	101	13	19	0,022904637
2023	2	6	5212	101	14	18	0,026416707
2023	2	6	5212	101	15	20	0,020006059
2023	2	6	5212	101	16	19	0,029149734
2023	2	6	5212	101	17	21	0,02360226
2023	2	6	5212	101	18	19	0,039196402
2023	2	6	5212	101	19	20	0,030090718
2023	2	6	5212	101	20	20	0,020180369
2023	2	6	5212	101	21	20	0,017771207
2023	2	6	5212	101	22	18	0,02908858
2023	2	6	5212	101	23	20	0,020902016
2023	2	6	5212	101	24	20	0,027648274
2023	2	6	5212	101	25	18	0,030802637
2023	2	6	5212	101	26	21	0,014318919
2023	2	6	5212	101	27	19	0,025171423
2023	2	6	5212	101	28	18	0,031760386
2023	2	6	5212	101	29	20	0,022770182
2023	2	6	5212	101	30	20	0,027537043
2023	2	6	5266	101	1	21	0,015968051
2023	2	6	5266	101	2	20	0,021525795
2023	2	6	5266	101	3	19	0,02256173
2023	2	6	5266	101	4	19	0,024150005
2023	2	6	5266	101	5	20	0,019370486
2023	2	6	5266	101	6	20	0,017592621
2023	2	6	5266	101	7	20	0,017479743
2023	2	6	5266	101	8	18	0,020344378
2023	2	6	5266	101	9	20	0,018859471
2023	2	6	5266	101	10	15	0,0222317
2023	2	6	5266	101	11	20	0,024794918
2023	2	6	5266	101	12	20	0,019706519
2023	2	6	5266	101	13	19	0,021163305
2023	2	6	5266	101	14	18	0,022768329
2023	2	6	5266	101	15	20	0,020962768
2023	2	6	5266	101	16	19	0,02232208
2023	2	6	5266	101	17	21	0,017849463
2023	2	6	5266	101	18	19	0,02593867
2023	2	6	5266	101	19	20	0,019820885

2023	2	6	5266	101	20	20	0,017366605
2023	2	6	5266	101	21	20	0,017764073
2023	2	6	5266	101	22	18	0,020952483
2023	2	6	5266	101	23	20	0,018812396
2023	2	6	5266	101	24	20	0,018658156
2023	2	6	5266	101	25	18	0,022437991
2023	2	6	5266	101	26	21	0,015189207
2023	2	6	5266	101	27	19	0,020915837
2023	2	6	5266	101	28	18	0,024354869
2023	2	6	5266	101	29	20	0,016612089
2023	2	6	5266	101	30	20	0,018387924
2023	2	6	5308	101	1	21	0,015453155
2023	2	6	5308	101	2	20	0,015752121
2023	2	6	5308	101	3	19	0,027747675
2023	2	6	5308	101	4	19	0,022489538
2023	2	6	5308	101	5	20	0,015521069
2023	2	6	5308	101	6	20	0,014159697
2023	2	6	5308	101	7	20	0,01669032
2023	2	6	5308	101	8	18	0,022343408
2023	2	6	5308	101	9	20	0,017728741
2023	2	6	5308	101	10	15	0,020591499
2023	2	6	5308	101	11	20	0,023817917
2023	2	6	5308	101	12	20	0,017676498
2023	2	6	5308	101	13	19	0,016520641
2023	2	6	5308	101	14	18	0,020629188
2023	2	6	5308	101	15	20	0,014459659
2023	2	6	5308	101	16	19	0,019628595
2023	2	6	5308	101	17	21	0,021735906
2023	2	6	5308	101	18	19	0,03132726
2023	2	6	5308	101	19	20	0,020619699
2023	2	6	5308	101	20	20	0,016225116
2023	2	6	5308	101	21	20	0,020802827
2023	2	6	5308	101	22	18	0,020165671
2023	2	6	5308	101	23	20	0,016441257
2023	2	6	5308	101	24	20	0,019068976
2023	2	6	5308	101	25	18	0,027260587
2023	2	6	5308	101	26	21	0,014852973
2023	2	6	5308	101	27	19	0,019347628
2023	2	6	5308	101	28	18	0,02507828
2023	2	6	5308	101	29	20	0,018293394
2023	2	6	5308	101	30	20	0,016804836
2023	2	6	5318	101	1	21	0,030843084
2023	2	6	5318	101	2	20	0,043918344
2023	2	6	5318	101	3	19	0,059434087
2023	2	6	5318	101	4	19	0,061875457
2023	2	6	5318	101	5	20	0,042014785
2023	2	6	5318	101	6	20	0,033745507
2023	2	6	5318	101	7	20	0,033980585
2023	2	6	5318	101	8	18	0,053330044
2023	2	6	5318	101	9	20	0,043703707
2023	2	6	5318	101	10	15	0,067054737
2023	2	6	5318	101	11	20	0,068613166
2023	2	6	5318	101	12	20	0,046821293
2023	2	6	5318	101	13	19	0,050742459
2023	2	6	5318	101	14	18	0,055114085
2023	2	6	5318	101	15	20	0,035789339
2023	2	6	5318	101	16	19	0,046348904
2023	2	6	5318	101	17	21	0,055658435
2023	2	6	5318	101	18	19	0,080994623
2023	2	6	5318	101	19	20	0,060537354
2023	2	6	5318	101	20	20	0,040474996
2023	2	6	5318	101	21	20	0,03647533
2023	2	6	5318	101	22	18	0,050804204
2023	2	6	5318	101	23	20	0,041209173
2023	2	6	5318	101	24	20	0,042623667
2023	2	6	5318	101	25	18	0,071285072
2023	2	6	5318	101	26	21	0,04290011
2023	2	6	5318	101	27	19	0,04896153
2023	2	6	5318	101	28	18	0,061702562
2023	2	6	5318	101	29	20	0,044139494

2023	2	6	5318	101	30	20	0,047992939
2023	2	6	5360	101	1	21	0,028155182
2023	2	6	5360	101	2	20	0,034573228
2023	2	6	5360	101	3	19	0,035865252
2023	2	6	5360	101	4	19	0,034321838
2023	2	6	5360	101	5	20	0,03369616
2023	2	6	5360	101	6	20	0,031408733
2023	2	6	5360	101	7	20	0,032997245
2023	2	6	5360	101	8	18	0,034417685
2023	2	6	5360	101	9	20	0,036050633
2023	2	6	5360	101	10	15	0,030876303
2023	2	6	5360	101	11	20	0,028784557
2023	2	6	5360	101	12	20	0,030157198
2023	2	6	5360	101	13	19	0,039706107
2023	2	6	5360	101	14	18	0,038354787
2023	2	6	5360	101	15	20	0,036041963
2023	2	6	5360	101	16	19	0,0392565
2023	2	6	5360	101	17	21	0,027686338
2023	2	6	5360	101	18	19	0,034275628
2023	2	6	5360	101	19	20	0,03086112
2023	2	6	5360	101	20	20	0,031015205
2023	2	6	5360	101	21	20	0,028252316
2023	2	6	5360	101	22	18	0,036198119
2023	2	6	5360	101	23	20	0,03199664
2023	2	6	5360	101	24	20	0,031100829
2023	2	6	5360	101	25	18	0,034933866
2023	2	6	5360	101	26	21	0,026211491
2023	2	6	5360	101	27	19	0,068768789
2023	2	6	5360	101	28	18	0,039169247
2023	2	6	5360	101	29	20	0,033682818
2023	2	6	5360	101	30	20	0,034469075
2023	2	6	5376	101	1	21	0,011431991
2023	2	6	5376	101	2	20	0,015051982
2023	2	6	5376	101	3	19	0,012695203
2023	2	6	5376	101	4	19	0,012488554
2023	2	6	5376	101	5	20	0,014613165
2023	2	6	5376	101	6	20	0,009697197
2023	2	6	5376	101	7	20	0,010923992
2023	2	6	5376	101	8	18	0,016413372
2023	2	6	5376	101	9	20	0,011642311
2023	2	6	5376	101	10	15	0,012968088
2023	2	6	5376	101	11	20	0,012714447
2023	2	6	5376	101	12	20	0,011178057
2023	2	6	5376	101	13	19	0,015782026
2023	2	6	5376	101	14	18	0,015420159
2023	2	6	5376	101	15	20	0,012503945
2023	2	6	5376	101	16	19	0,015152499
2023	2	6	5376	101	17	21	0,012703364
2023	2	6	5376	101	18	19	0,012453011
2023	2	6	5376	101	19	20	0,012654167
2023	2	6	5376	101	20	20	0,012865026
2023	2	6	5376	101	21	20	0,016241166
2023	2	6	5376	101	22	18	0,012276568
2023	2	6	5376	101	23	20	0,015151723
2023	2	6	5376	101	24	20	0,013469663
2023	2	6	5376	101	25	18	0,016786057
2023	2	6	5376	101	26	21	0,011286109
2023	2	6	5376	101	27	19	0,015057206
2023	2	6	5376	101	28	18	0,012941437
2023	2	6	5376	101	29	20	0,011633814
2023	2	6	5376	101	30	20	0,017285296
2023	2	6	5380	101	1	21	0,015996894
2023	2	6	5380	101	2	20	0,019599954
2023	2	6	5380	101	3	19	0,023827361
2023	2	6	5380	101	4	19	0,02175893
2023	2	6	5380	101	5	20	0,017968393
2023	2	6	5380	101	6	20	0,016828465
2023	2	6	5380	101	7	20	0,01732214
2023	2	6	5380	101	8	18	0,017384917
2023	2	6	5380	101	9	20	0,022022107

2023	2	6	5380	101	10	15	0,016715518
2023	2	6	5380	101	11	20	0,023149272
2023	2	6	5380	101	12	20	0,017584001
2023	2	6	5380	101	13	19	0,02276997
2023	2	6	5380	101	14	18	0,021602789
2023	2	6	5380	101	15	20	0,019964164
2023	2	6	5380	101	16	19	0,020376547
2023	2	6	5380	101	17	21	0,017536598
2023	2	6	5380	101	18	19	0,022674615
2023	2	6	5380	101	19	20	0,014287208
2023	2	6	5380	101	20	20	0,018508617
2023	2	6	5380	101	21	20	0,016006456
2023	2	6	5380	101	22	18	0,020961591
2023	2	6	5380	101	23	20	0,017953118
2023	2	6	5380	101	24	20	0,017679276
2023	2	6	5380	101	25	18	0,01692508
2023	2	6	5380	101	26	21	0,015747991
2023	2	6	5380	101	27	19	0,023781821
2023	2	6	5380	101	28	18	0,017823525
2023	2	6	5380	101	29	20	0,019653223
2023	2	6	5380	101	30	20	0,01956535
2023	2	6	5440	101	1	21	0,002561905
2023	2	6	5440	101	2	20	0,001424682
2023	2	6	5440	101	3	19	0,001742751
2023	2	6	5440	101	4	19	0,001938226
2023	2	6	5440	101	5	20	0,001353535
2023	2	6	5440	101	6	20	0,001367358
2023	2	6	5440	101	7	20	0,002411877
2023	2	6	5440	101	8	18	0,001399449
2023	2	6	5440	101	9	20	0,002252524
2023	2	6	5440	101	10	15	0,005498531
2023	2	6	5440	101	11	20	0,002093794
2023	2	6	5440	101	12	20	0,001372541
2023	2	6	5440	101	13	19	0,001196588
2023	2	6	5440	101	14	18	0,002100912
2023	2	6	5440	101	15	20	0,002677319
2023	2	6	5440	101	16	19	0,002601871
2023	2	6	5440	101	17	21	0,003063034
2023	2	6	5440	101	18	19	0,003960135
2023	2	6	5440	101	19	20	0,003540543
2023	2	6	5440	101	20	20	0,003378402
2023	2	6	5440	101	21	20	0,001449812
2023	2	6	5440	101	22	18	0,003011405
2023	2	6	5440	101	23	20	0,001192369
2023	2	6	5440	101	24	20	0,001578556
2023	2	6	5440	101	25	18	0,003660498
2023	2	6	5440	101	26	21	0,002182202
2023	2	6	5440	101	27	19	0,00233777
2023	2	6	5440	101	28	18	0,002050469
2023	2	6	5440	101	29	20	0,001586345
2023	2	6	5440	101	30	20	0,001578153
2023	2	6	5607	101	1	21	0,041840413
2023	2	6	5607	101	2	20	0,051236168
2023	2	6	5607	101	3	19	0,069350104
2023	2	6	5607	101	4	19	0,066518314
2023	2	6	5607	101	5	20	0,043811223
2023	2	6	5607	101	6	20	0,040981966
2023	2	6	5607	101	7	20	0,036779316
2023	2	6	5607	101	8	18	0,053628569
2023	2	6	5607	101	9	20	0,054005776
2023	2	6	5607	101	10	15	0,058329687
2023	2	6	5607	101	11	20	0,054997666
2023	2	6	5607	101	12	20	0,046242736
2023	2	6	5607	101	13	19	0,0504107
2023	2	6	5607	101	14	18	0,068082685
2023	2	6	5607	101	15	20	0,038753179
2023	2	6	5607	101	16	19	0,061901678
2023	2	6	5607	101	17	21	0,046449103
2023	2	6	5607	101	18	19	0,067665238
2023	2	6	5607	101	19	20	0,048292003

2023	2	6	5607	101	20	20	0,034919704
2023	2	6	5607	101	21	20	0,041406361
2023	2	6	5607	101	22	18	0,057021662
2023	2	6	5607	101	23	20	0,042611156
2023	2	6	5607	101	24	20	0,042628044
2023	2	6	5607	101	25	18	0,078294399
2023	2	6	5607	101	26	21	0,033465595
2023	2	6	5607	101	27	19	0,043436112
2023	2	6	5607	101	28	18	0,060264526
2023	2	6	5607	101	29	20	0,044306145
2023	2	6	5607	101	30	20	0,04808522
2023	2	6	5615	101	1	21	0,050345768
2023	2	6	5615	101	2	20	0,05741401
2023	2	6	5615	101	3	19	0,084328251
2023	2	6	5615	101	4	19	0,073373114
2023	2	6	5615	101	5	20	0,057069199
2023	2	6	5615	101	6	20	0,048657125
2023	2	6	5615	101	7	20	0,048703051
2023	2	6	5615	101	8	18	0,05670063
2023	2	6	5615	101	9	20	0,056309211
2023	2	6	5615	101	10	15	0,070516474
2023	2	6	5615	101	11	20	0,086777295
2023	2	6	5615	101	12	20	0,062244623
2023	2	6	5615	101	13	19	0,060629133
2023	2	6	5615	101	14	18	0,065000894
2023	2	6	5615	101	15	20	0,050655923
2023	2	6	5615	101	16	19	0,065730853
2023	2	6	5615	101	17	21	0,071020559
2023	2	6	5615	101	18	19	0,100369823
2023	2	6	5615	101	19	20	0,076636148
2023	2	6	5615	101	20	20	0,064314203
2023	2	6	5615	101	21	20	0,052763162
2023	2	6	5615	101	22	18	0,059076525
2023	2	6	5615	101	23	20	0,050491014
2023	2	6	5615	101	24	20	0,0477561
2023	2	6	5615	101	25	18	0,078861414
2023	2	6	5615	101	26	21	0,046420266
2023	2	6	5615	101	27	19	0,056103601
2023	2	6	5615	101	28	18	0,054407347
2023	2	6	5615	101	29	20	0,043585464
2023	2	6	5615	101	30	20	0,057642454
2023	2	6	5631	101	1	21	0,014525644
2023	2	6	5631	101	2	20	0,021160058
2023	2	6	5631	101	3	19	0,020961257
2023	2	6	5631	101	4	19	0,020313409
2023	2	6	5631	101	5	20	0,018943009
2023	2	6	5631	101	6	20	0,018617087
2023	2	6	5631	101	7	20	0,019208576
2023	2	6	5631	101	8	18	0,017543495
2023	2	6	5631	101	9	20	0,01863644
2023	2	6	5631	101	10	15	0,017302178
2023	2	6	5631	101	11	20	0,019817006
2023	2	6	5631	101	12	20	0,01784451
2023	2	6	5631	101	13	19	0,02131676
2023	2	6	5631	101	14	18	0,020726853
2023	2	6	5631	101	15	20	0,020526227
2023	2	6	5631	101	16	19	0,021778021
2023	2	6	5631	101	17	21	0,016326999
2023	2	6	5631	101	18	19	0,019350256
2023	2	6	5631	101	19	20	0,017508381
2023	2	6	5631	101	20	20	0,018581867
2023	2	6	5631	101	21	20	0,016615119
2023	2	6	5631	101	22	18	0,016518414
2023	2	6	5631	101	23	20	0,019023622
2023	2	6	5631	101	24	20	0,019139596
2023	2	6	5631	101	25	18	0,019074197
2023	2	6	5631	101	26	21	0,012722464
2023	2	6	5631	101	27	19	0,021378997
2023	2	6	5631	101	28	18	0,020162476
2023	2	6	5631	101	29	20	0,019625117

2023	2	6	5631		101	30	20	0,01707008
2023	2	6	5837		101	1	21	0,01353126
2023	2	6	5837		101	2	20	0,019425446
2023	2	6	5837		101	3	19	0,026722993
2023	2	6	5837		101	4	19	0,030462086
2023	2	6	5837		101	5	20	0,028799044
2023	2	6	5837		101	6	20	0,014076086
2023	2	6	5837		101	7	20	0,024472941
2023	2	6	5837		101	8	18	0,029008098
2023	2	6	5837		101	9	20	0,014921142
2023	2	6	5837		101	10	15	0,025392403
2023	2	6	5837		101	11	20	0,021200792
2023	2	6	5837		101	12	20	0,015076957
2023	2	6	5837		101	13	19	0,027554568
2023	2	6	5837		101	14	18	0,031056693
2023	2	6	5837		101	15	20	0,015730443
2023	2	6	5837		101	16	19	0,022079085
2023	2	6	5837		101	17	21	0,009249413
2023	2	6	5837		101	18	19	0,020822795
2023	2	6	5837		101	19	20	0,021088065
2023	2	6	5837		101	20	20	0,02205785
2023	2	6	5837		101	21	20	0,013544112
2023	2	6	5837		101	22	18	0,023043224
2023	2	6	5837		101	23	20	0,027700099
2023	2	6	5837		101	24	20	0,012729643
2023	2	6	5837		101	25	18	0,029726507
2023	2	6	5837		101	26	21	0,02045488
2023	2	6	5837		101	27	19	0,016786415
2023	2	6	5837		101	28	18	0,021314747
2023	2	6	5837		101	29	20	0,017918706
2023	2	6	5837		101	30	20	0,020908105
2023	2	6	8001	800101	101	1	13	0,016777653
2023	2	6	8001	800101	101	2	13	0,016029423
2023	2	6	8001	800101	101	3	13	0,014193271
2023	2	6	8001	800101	101	4	15	0,016018195
2023	2	6	8001	800101	101	5	13	0,015675059
2023	2	6	8001	800101	101	6	13	0,014886898
2023	2	6	8001	800101	101	7	13	0,016436477
2023	2	6	8001	800101	101	8	13	0,018654923
2023	2	6	8001	800101	101	9	13	0,015306877
2023	2	6	8001	800101	101	10	14	0,017900141
2023	2	6	8001	800101	101	11	20	0,014985699
2023	2	6	8001	800101	101	12	19	0,015650562
2023	2	6	8001	800101	101	13	12	0,014412455
2023	2	6	8001	800101	101	14	13	0,020789413
2023	2	6	8001	800101	101	15	13	0,014936391
2023	2	6	8001	800101	101	16	14	0,018010486
2023	2	6	8001	800101	101	17	12	0,01583252
2023	2	6	8001	800101	101	18	14	0,014551524
2023	2	6	8001	800101	101	19	19	0,013494886
2023	2	6	8001	800101	101	20	15	0,015422074
2023	2	6	8001	800101	101	21	12	0,01491077
2023	2	6	8001	800101	101	22	12	0,016378406
2023	2	6	8001	800101	101	23	12	0,014677228
2023	2	6	8001	800101	101	24	12	0,018884183
2023	2	6	8001	800101	101	25	16	0,01222056
2023	2	6	8001	800101	101	26	14	0,020241782
2023	2	6	8001	800101	101	27	12	0,013439828
2023	2	6	8001	800101	101	28	13	0,013907473
2023	2	6	8001	800101	101	29	13	0,017393651
2023	2	6	8001	800101	101	30	13	0,015309513
2023	2	6	8001	800102	101	1	13	0,013391154
2023	2	6	8001	800102	101	2	13	0,013311067
2023	2	6	8001	800102	101	3	13	0,011428832
2023	2	6	8001	800102	101	4	15	0,011176788
2023	2	6	8001	800102	101	5	13	0,010560841
2023	2	6	8001	800102	101	6	13	0,011360514
2023	2	6	8001	800102	101	7	13	0,013919955
2023	2	6	8001	800102	101	8	13	0,016260987
2023	2	6	8001	800102	101	9	13	0,012939784

2023	2	6	8001	800102	101	10	14	0,013879063
2023	2	6	8001	800102	101	11	20	0,011312991
2023	2	6	8001	800102	101	12	19	0,010239673
2023	2	6	8001	800102	101	13	12	0,013198351
2023	2	6	8001	800102	101	14	13	0,012998764
2023	2	6	8001	800102	101	15	13	0,010617435
2023	2	6	8001	800102	101	16	14	0,013783846
2023	2	6	8001	800102	101	17	12	0,012820369
2023	2	6	8001	800102	101	18	14	0,013281797
2023	2	6	8001	800102	101	19	19	0,012908074
2023	2	6	8001	800102	101	20	15	0,01275109
2023	2	6	8001	800102	101	21	12	0,012139781
2023	2	6	8001	800102	101	22	12	0,011665452
2023	2	6	8001	800102	101	23	12	0,012366649
2023	2	6	8001	800102	101	24	12	0,016764715
2023	2	6	8001	800102	101	25	16	0,011017888
2023	2	6	8001	800102	101	26	14	0,015575108
2023	2	6	8001	800102	101	27	12	0,01049431
2023	2	6	8001	800102	101	28	13	0,011713422
2023	2	6	8001	800102	101	29	13	0,011477408
2023	2	6	8001	800102	101	30	13	0,011718107
2023	2	6	8001	800103	101	1	13	0,009915856
2023	2	6	8001	800103	101	2	13	0,011464513
2023	2	6	8001	800103	101	3	13	0,012354222
2023	2	6	8001	800103	101	4	15	0,010552176
2023	2	6	8001	800103	101	5	13	0,010792852
2023	2	6	8001	800103	101	6	13	0,011394348
2023	2	6	8001	800103	101	7	13	0,013701391
2023	2	6	8001	800103	101	8	13	0,012959596
2023	2	6	8001	800103	101	9	13	0,014269047
2023	2	6	8001	800103	101	10	14	0,015160588
2023	2	6	8001	800103	101	11	20	0,009304218
2023	2	6	8001	800103	101	12	19	0,010421842
2023	2	6	8001	800103	101	13	12	0,009573071
2023	2	6	8001	800103	101	14	13	0,013106874
2023	2	6	8001	800103	101	15	13	0,014412819
2023	2	6	8001	800103	101	16	14	0,012845693
2023	2	6	8001	800103	101	17	12	0,012785478
2023	2	6	8001	800103	101	18	14	0,011654875
2023	2	6	8001	800103	101	19	19	0,007778713
2023	2	6	8001	800103	101	20	15	0,010258137
2023	2	6	8001	800103	101	21	12	0,011215198
2023	2	6	8001	800103	101	22	12	0,010070727
2023	2	6	8001	800103	101	23	12	0,009867677
2023	2	6	8001	800103	101	24	12	0,009197932
2023	2	6	8001	800103	101	25	16	0,008945032
2023	2	6	8001	800103	101	26	14	0,0084092
2023	2	6	8001	800103	101	27	12	0,011262712
2023	2	6	8001	800103	101	28	13	0,010203996
2023	2	6	8001	800103	101	29	13	0,0108226
2023	2	6	8001	800103	101	30	13	0,010516801
2023	2	6	8001	800104	101	1	13	0,011397204
2023	2	6	8001	800104	101	2	13	0,011691399
2023	2	6	8001	800104	101	3	13	0,011939026
2023	2	6	8001	800104	101	4	15	0,008789944
2023	2	6	8001	800104	101	5	13	0,01174798
2023	2	6	8001	800104	101	6	13	0,011952601
2023	2	6	8001	800104	101	7	13	0,011511958
2023	2	6	8001	800104	101	8	13	0,011329144
2023	2	6	8001	800104	101	9	13	0,011983361
2023	2	6	8001	800104	101	10	14	0,010895053
2023	2	6	8001	800104	101	11	20	0,008426537
2023	2	6	8001	800104	101	12	19	0,008444254
2023	2	6	8001	800104	101	13	12	0,011539602
2023	2	6	8001	800104	101	14	13	0,010614835
2023	2	6	8001	800104	101	15	13	0,012035004
2023	2	6	8001	800104	101	16	14	0,012287395
2023	2	6	8001	800104	101	17	12	0,012582855
2023	2	6	8001	800104	101	18	14	0,007973794
2023	2	6	8001	800104	101	19	19	0,009371049

2023	2	6	8001	800104	101	20	15	0,010464812
2023	2	6	8001	800104	101	21	12	0,012140709
2023	2	6	8001	800104	101	22	12	0,012155608
2023	2	6	8001	800104	101	23	12	0,011580194
2023	2	6	8001	800104	101	24	12	0,013574198
2023	2	6	8001	800104	101	25	16	0,007937545
2023	2	6	8001	800104	101	26	14	0,010672229
2023	2	6	8001	800104	101	27	12	0,012940064
2023	2	6	8001	800104	101	28	13	0,012923458
2023	2	6	8001	800104	101	29	13	0,012365302
2023	2	6	8001	800104	101	30	13	0,012805149
2023	2	6	8001	800105	101	1	13	0,012157619
2023	2	6	8001	800105	101	2	13	0,009480618
2023	2	6	8001	800105	101	3	13	0,009349863
2023	2	6	8001	800105	101	4	15	0,005934503
2023	2	6	8001	800105	101	5	13	0,009434447
2023	2	6	8001	800105	101	6	13	0,008804421
2023	2	6	8001	800105	101	7	13	0,009567462
2023	2	6	8001	800105	101	8	13	0,010099688
2023	2	6	8001	800105	101	9	13	0,010315089
2023	2	6	8001	800105	101	10	14	0,00669439
2023	2	6	8001	800105	101	11	20	0,005893408
2023	2	6	8001	800105	101	12	19	0,005600416
2023	2	6	8001	800105	101	13	12	0,010498364
2023	2	6	8001	800105	101	14	13	0,009720688
2023	2	6	8001	800105	101	15	13	0,009201402
2023	2	6	8001	800105	101	16	14	0,010591668
2023	2	6	8001	800105	101	17	12	0,009431687
2023	2	6	8001	800105	101	18	14	0,007576017
2023	2	6	8001	800105	101	19	19	0,006207925
2023	2	6	8001	800105	101	20	15	0,008918339
2023	2	6	8001	800105	101	21	12	0,012463232
2023	2	6	8001	800105	101	22	12	0,011899425
2023	2	6	8001	800105	101	23	12	0,012112057
2023	2	6	8001	800105	101	24	12	0,009491577
2023	2	6	8001	800105	101	25	16	0,006887534
2023	2	6	8001	800105	101	26	14	0,008663238
2023	2	6	8001	800105	101	27	12	0,011467919
2023	2	6	8001	800105	101	28	13	0,011459191
2023	2	6	8001	800105	101	29	13	0,011809026
2023	2	6	8001	800105	101	30	13	0,010816904
2023	2	6	8001		101	1	13	0,012744975
2023	2	6	8001		101	2	13	0,012420568
2023	2	6	8001		101	3	13	0,01220642
2023	2	6	8001		101	4	15	0,011298511
2023	2	6	8001		101	5	13	0,012186426
2023	2	6	8001		101	6	13	0,01216041
2023	2	6	8001		101	7	13	0,012681543
2023	2	6	8001		101	8	13	0,013532756
2023	2	6	8001		101	9	13	0,01298071
2023	2	6	8001		101	10	14	0,012907656
2023	2	6	8001		101	11	20	0,010520242
2023	2	6	8001		101	12	19	0,010806
2023	2	6	8001		101	13	12	0,011978391
2023	2	6	8001		101	14	13	0,013224639
2023	2	6	8001		101	15	13	0,012529247
2023	2	6	8001		101	16	14	0,013455478
2023	2	6	8001		101	17	12	0,012947832
2023	2	6	8001		101	18	14	0,011184179
2023	2	6	8001		101	19	19	0,010411104
2023	2	6	8001		101	20	15	0,011447562
2023	2	6	8001		101	21	12	0,012795235
2023	2	6	8001		101	22	12	0,012868258
2023	2	6	8001		101	23	12	0,012332688
2023	2	6	8001		101	24	12	0,013779864
2023	2	6	8001		101	25	16	0,009810835
2023	2	6	8001		101	26	14	0,012457157
2023	2	6	8001		101	27	12	0,012611939
2023	2	6	8001		101	28	13	0,012680905
2023	2	6	8001		101	29	13	0,01316828

2023	2	6	8001	101	30	13	0,012562202
2023	2	6	8433	101	1	20	0,012261087
2023	2	6	8433	101	2	21	0,00958003
2023	2	6	8433	101	3	21	0,014932216
2023	2	6	8433	101	4	19	0,010601165
2023	2	6	8433	101	5	21	0,01072855
2023	2	6	8433	101	6	21	0,012670963
2023	2	6	8433	101	7	21	0,013770744
2023	2	6	8433	101	8	21	0,01125399
2023	2	6	8433	101	9	21	0,01211701
2023	2	6	8433	101	10	20	0,014387178
2023	2	6	8433	101	11	19	0,011070253
2023	2	6	8433	101	12	20	0,008983004
2023	2	6	8433	101	13	21	0,011434753
2023	2	6	8433	101	14	21	0,010609911
2023	2	6	8433	101	15	21	0,009035951
2023	2	6	8433	101	16	19	0,01480392
2023	2	6	8433	101	17	21	0,010956023
2023	2	6	8433	101	18	21	0,010423153
2023	2	6	8433	101	19	21	0,00956632
2023	2	6	8433	101	20	21	0,010561861
2023	2	6	8433	101	21	20	0,014080864
2023	2	6	8433	101	22	20	0,011131006
2023	2	6	8433	101	23	21	0,010270281
2023	2	6	8433	101	24	21	0,00908454
2023	2	6	8433	101	25	20	0,008739986
2023	2	6	8433	101	26	20	0,009093955
2023	2	6	8433	101	27	21	0,007964503
2023	2	6	8433	101	28	21	0,009803273
2023	2	6	8433	101	29	21	0,008593078
2023	2	6	8433	101	30	22	0,008473853
2023	2	6	8573	101	1	20	0,005541443
2023	2	6	8573	101	2	21	0,006897417
2023	2	6	8573	101	3	21	0,00614628
2023	2	6	8573	101	4	19	0,0071562
2023	2	6	8573	101	5	21	0,006321725
2023	2	6	8573	101	6	21	0,003834254
2023	2	6	8573	101	7	21	0,004612918
2023	2	6	8573	101	8	21	0,005152515
2023	2	6	8573	101	9	21	0,006476235
2023	2	6	8573	101	10	20	0,007716011
2023	2	6	8573	101	11	19	0,008155651
2023	2	6	8573	101	12	20	0,005322678
2023	2	6	8573	101	13	21	0,005154144
2023	2	6	8573	101	14	21	0,006771608
2023	2	6	8573	101	15	21	0,00572184
2023	2	6	8573	101	16	19	0,009337995
2023	2	6	8573	101	17	21	0,007534603
2023	2	6	8573	101	18	21	0,005131677
2023	2	6	8573	101	19	21	0,004708963
2023	2	6	8573	101	20	21	0,006294594
2023	2	6	8573	101	21	20	0,007062897
2023	2	6	8573	101	22	20	0,006284864
2023	2	6	8573	101	23	21	0,005881189
2023	2	6	8573	101	24	21	0,014994163
2023	2	6	8573	101	25	20	0,006742848
2023	2	6	8573	101	26	20	0,006695511
2023	2	6	8573	101	27	21	0,008321847
2023	2	6	8573	101	28	21	0,005464112
2023	2	6	8573	101	29	21	0,00585352
2023	2	6	8573	101	30	22	0,004824918
2023	2	6	8758	101	1	20	0,012132011
2023	2	6	8758	101	2	21	0,010871844
2023	2	6	8758	101	3	21	0,012614695
2023	2	6	8758	101	4	19	0,012586101
2023	2	6	8758	101	5	21	0,010491055
2023	2	6	8758	101	6	21	0,009662967
2023	2	6	8758	101	7	21	0,010629321
2023	2	6	8758	101	8	21	0,015603598
2023	2	6	8758	101	9	21	0,01401796

2023	2	6	8758		101	10	20	0,015323558
2023	2	6	8758		101	11	19	0,030223945
2023	2	6	8758		101	12	20	0,01153461
2023	2	6	8758		101	13	21	0,011249842
2023	2	6	8758		101	14	21	0,014353936
2023	2	6	8758		101	15	21	0,012972853
2023	2	6	8758		101	16	19	0,018017333
2023	2	6	8758		101	17	21	0,01491972
2023	2	6	8758		101	18	21	0,01331127
2023	2	6	8758		101	19	21	0,013223187
2023	2	6	8758		101	20	21	0,012042791
2023	2	6	8758		101	21	20	0,013856258
2023	2	6	8758		101	22	20	0,011512842
2023	2	6	8758		101	23	21	0,00976729
2023	2	6	8758		101	24	21	0,013310168
2023	2	6	8758		101	25	20	0,011571096
2023	2	6	8758		101	26	20	0,011207604
2023	2	6	8758		101	27	21	0,012101763
2023	2	6	8758		101	28	21	0,011201617
2023	2	6	8758		101	29	21	0,01102592
2023	2	6	8758		101	30	22	0,01178764
2023	2	6	11001	1100101	101	1	13	0,016511275
2023	2	6	11001	1100101	101	2	13	0,016334332
2023	2	6	11001	1100101	101	3	16	0,01911581
2023	2	6	11001	1100101	101	4	19	0,01800388
2023	2	6	11001	1100101	101	5	13	0,018364969
2023	2	6	11001	1100101	101	6	13	0,017072681
2023	2	6	11001	1100101	101	7	13	0,016691614
2023	2	6	11001	1100101	101	8	13	0,016495656
2023	2	6	11001	1100101	101	9	13	0,01711113
2023	2	6	11001	1100101	101	10	15	0,017187912
2023	2	6	11001	1100101	101	11	19	0,019595301
2023	2	6	11001	1100101	101	12	20	0,014715429
2023	2	6	11001	1100101	101	13	13	0,017291912
2023	2	6	11001	1100101	101	14	13	0,017055102
2023	2	6	11001	1100101	101	15	13	0,017280971
2023	2	6	11001	1100101	101	16	14	0,016640679
2023	2	6	11001	1100101	101	17	18	0,018669441
2023	2	6	11001	1100101	101	18	14	0,019319656
2023	2	6	11001	1100101	101	19	20	0,014925884
2023	2	6	11001	1100101	101	20	14	0,015930676
2023	2	6	11001	1100101	101	21	20	0,013734099
2023	2	6	11001	1100101	101	22	13	0,016713765
2023	2	6	11001	1100101	101	23	13	0,016163466
2023	2	6	11001	1100101	101	24	19	0,021353629
2023	2	6	11001	1100101	101	25	17	0,018609202
2023	2	6	11001	1100101	101	26	13	0,016244686
2023	2	6	11001	1100101	101	27	13	0,017215206
2023	2	6	11001	1100101	101	28	13	0,016855185
2023	2	6	11001	1100101	101	29	19	0,017184804
2023	2	6	11001	1100101	101	30	13	0,016064159
2023	2	6	11001	1100102	101	1	13	0,015284255
2023	2	6	11001	1100102	101	2	13	0,015238435
2023	2	6	11001	1100102	101	3	16	0,014106862
2023	2	6	11001	1100102	101	4	19	0,012186443
2023	2	6	11001	1100102	101	5	13	0,016335626
2023	2	6	11001	1100102	101	6	13	0,014265188
2023	2	6	11001	1100102	101	7	13	0,014950699
2023	2	6	11001	1100102	101	8	13	0,014449832
2023	2	6	11001	1100102	101	9	13	0,014669331
2023	2	6	11001	1100102	101	10	15	0,011253456
2023	2	6	11001	1100102	101	11	19	0,011491387
2023	2	6	11001	1100102	101	12	20	0,00944472
2023	2	6	11001	1100102	101	13	13	0,01516285
2023	2	6	11001	1100102	101	14	13	0,01480925
2023	2	6	11001	1100102	101	15	13	0,014986888
2023	2	6	11001	1100102	101	16	14	0,014966038
2023	2	6	11001	1100102	101	17	18	0,01294668
2023	2	6	11001	1100102	101	18	14	0,011865326
2023	2	6	11001	1100102	101	19	20	0,00931869

2023	2	6	11001	1100102	101	20	14	0,013440746
2023	2	6	11001	1100102	101	21	20	0,010391964
2023	2	6	11001	1100102	101	22	13	0,015036524
2023	2	6	11001	1100102	101	23	13	0,014496456
2023	2	6	11001	1100102	101	24	19	0,012910957
2023	2	6	11001	1100102	101	25	17	0,013774854
2023	2	6	11001	1100102	101	26	13	0,014597181
2023	2	6	11001	1100102	101	27	13	0,015326925
2023	2	6	11001	1100102	101	28	13	0,015131094
2023	2	6	11001	1100102	101	29	19	0,013498067
2023	2	6	11001	1100102	101	30	13	0,014326508
2023	2	6	11001	1100103	101	1	13	0,024656761
2023	2	6	11001	1100103	101	2	13	0,023470988
2023	2	6	11001	1100103	101	3	16	0,032882487
2023	2	6	11001	1100103	101	4	19	0,022645869
2023	2	6	11001	1100103	101	5	13	0,026954189
2023	2	6	11001	1100103	101	6	13	0,024157957
2023	2	6	11001	1100103	101	7	13	0,024831309
2023	2	6	11001	1100103	101	8	13	0,025397342
2023	2	6	11001	1100103	101	9	13	0,026772052
2023	2	6	11001	1100103	101	10	15	0,029424329
2023	2	6	11001	1100103	101	11	19	0,027157023
2023	2	6	11001	1100103	101	12	20	0,020477049
2023	2	6	11001	1100103	101	13	13	0,022392054
2023	2	6	11001	1100103	101	14	13	0,024809039
2023	2	6	11001	1100103	101	15	13	0,024131789
2023	2	6	11001	1100103	101	16	14	0,024006282
2023	2	6	11001	1100103	101	17	18	0,030142198
2023	2	6	11001	1100103	101	18	14	0,045569358
2023	2	6	11001	1100103	101	19	20	0,021781431
2023	2	6	11001	1100103	101	20	14	0,02203178
2023	2	6	11001	1100103	101	21	20	0,019323466
2023	2	6	11001	1100103	101	22	13	0,024637118
2023	2	6	11001	1100103	101	23	13	0,025494747
2023	2	6	11001	1100103	101	24	19	0,031342225
2023	2	6	11001	1100103	101	25	17	0,036223168
2023	2	6	11001	1100103	101	26	13	0,023893525
2023	2	6	11001	1100103	101	27	13	0,023916916
2023	2	6	11001	1100103	101	28	13	0,02387463
2023	2	6	11001	1100103	101	29	19	0,023388967
2023	2	6	11001	1100103	101	30	13	0,02496358
2023	2	6	11001	1100104	101	1	13	0,021905062
2023	2	6	11001	1100104	101	2	13	0,024311266
2023	2	6	11001	1100104	101	3	16	0,031712161
2023	2	6	11001	1100104	101	4	19	0,025003296
2023	2	6	11001	1100104	101	5	13	0,024696995
2023	2	6	11001	1100104	101	6	13	0,025711241
2023	2	6	11001	1100104	101	7	13	0,023165169
2023	2	6	11001	1100104	101	8	13	0,024571771
2023	2	6	11001	1100104	101	9	13	0,02591885
2023	2	6	11001	1100104	101	10	15	0,028706402
2023	2	6	11001	1100104	101	11	19	0,028159682
2023	2	6	11001	1100104	101	12	20	0,021174566
2023	2	6	11001	1100104	101	13	13	0,025393154
2023	2	6	11001	1100104	101	14	13	0,023668661
2023	2	6	11001	1100104	101	15	13	0,024042281
2023	2	6	11001	1100104	101	16	14	0,028273859
2023	2	6	11001	1100104	101	17	18	0,028795266
2023	2	6	11001	1100104	101	18	14	0,034839046
2023	2	6	11001	1100104	101	19	20	0,023929915
2023	2	6	11001	1100104	101	20	14	0,024754489
2023	2	6	11001	1100104	101	21	20	0,027409371
2023	2	6	11001	1100104	101	22	13	0,024653479
2023	2	6	11001	1100104	101	23	13	0,023572712
2023	2	6	11001	1100104	101	24	19	0,034616713
2023	2	6	11001	1100104	101	25	17	0,02784193
2023	2	6	11001	1100104	101	26	13	0,023976088
2023	2	6	11001	1100104	101	27	13	0,023613336
2023	2	6	11001	1100104	101	28	13	0,023116092
2023	2	6	11001	1100104	101	29	19	0,032305984

2023	2	6	11001	1100104	101	30	13	0,022663456
2023	2	6	11001	1100105	101	1	13	0,027925062
2023	2	6	11001	1100105	101	2	13	0,028050181
2023	2	6	11001	1100105	101	3	16	0,038218023
2023	2	6	11001	1100105	101	4	19	0,024365109
2023	2	6	11001	1100105	101	5	13	0,028906616
2023	2	6	11001	1100105	101	6	13	0,030563191
2023	2	6	11001	1100105	101	7	13	0,027111319
2023	2	6	11001	1100105	101	8	13	0,027082827
2023	2	6	11001	1100105	101	9	13	0,028450447
2023	2	6	11001	1100105	101	10	15	0,02912403
2023	2	6	11001	1100105	101	11	19	0,030241695
2023	2	6	11001	1100105	101	12	20	0,021140635
2023	2	6	11001	1100105	101	13	13	0,027910533
2023	2	6	11001	1100105	101	14	13	0,027519805
2023	2	6	11001	1100105	101	15	13	0,023320472
2023	2	6	11001	1100105	101	16	14	0,03129085
2023	2	6	11001	1100105	101	17	18	0,030375079
2023	2	6	11001	1100105	101	18	14	0,033847544
2023	2	6	11001	1100105	101	19	20	0,021508895
2023	2	6	11001	1100105	101	20	14	0,025615901
2023	2	6	11001	1100105	101	21	20	0,024335167
2023	2	6	11001	1100105	101	22	13	0,027685999
2023	2	6	11001	1100105	101	23	13	0,025316815
2023	2	6	11001	1100105	101	24	19	0,028196939
2023	2	6	11001	1100105	101	25	17	0,038072053
2023	2	6	11001	1100105	101	26	13	0,023406347
2023	2	6	11001	1100105	101	27	13	0,021990499
2023	2	6	11001	1100105	101	28	13	0,02393929
2023	2	6	11001	1100105	101	29	19	0,027411184
2023	2	6	11001	1100105	101	30	13	0,026023932
2023	2	6	11001	1100106	101	1	13	0,014784918
2023	2	6	11001	1100106	101	2	13	0,015779772
2023	2	6	11001	1100106	101	3	16	0,018618022
2023	2	6	11001	1100106	101	4	19	0,015797711
2023	2	6	11001	1100106	101	5	13	0,015757628
2023	2	6	11001	1100106	101	6	13	0,016201862
2023	2	6	11001	1100106	101	7	13	0,01531885
2023	2	6	11001	1100106	101	8	13	0,014396336
2023	2	6	11001	1100106	101	9	13	0,015729875
2023	2	6	11001	1100106	101	10	15	0,01582677
2023	2	6	11001	1100106	101	11	19	0,015837926
2023	2	6	11001	1100106	101	12	20	0,013970558
2023	2	6	11001	1100106	101	13	13	0,013301196
2023	2	6	11001	1100106	101	14	13	0,013414413
2023	2	6	11001	1100106	101	15	13	0,015067341
2023	2	6	11001	1100106	101	16	14	0,013945448
2023	2	6	11001	1100106	101	17	18	0,01951981
2023	2	6	11001	1100106	101	18	14	0,017749186
2023	2	6	11001	1100106	101	19	20	0,01325838
2023	2	6	11001	1100106	101	20	14	0,016370829
2023	2	6	11001	1100106	101	21	20	0,016906053
2023	2	6	11001	1100106	101	22	13	0,013198725
2023	2	6	11001	1100106	101	23	13	0,012687976
2023	2	6	11001	1100106	101	24	19	0,022296877
2023	2	6	11001	1100106	101	25	17	0,014664431
2023	2	6	11001	1100106	101	26	13	0,013421382
2023	2	6	11001	1100106	101	27	13	0,012888317
2023	2	6	11001	1100106	101	28	13	0,013723981
2023	2	6	11001	1100106	101	29	19	0,015482292
2023	2	6	11001	1100106	101	30	13	0,012778762
2023	2	6	11001	1100107	101	1	13	0,017286151
2023	2	6	11001	1100107	101	2	13	0,018020076
2023	2	6	11001	1100107	101	3	16	0,019193535
2023	2	6	11001	1100107	101	4	19	0,018395064
2023	2	6	11001	1100107	101	5	13	0,024220149
2023	2	6	11001	1100107	101	6	13	0,016356312
2023	2	6	11001	1100107	101	7	13	0,015940537
2023	2	6	11001	1100107	101	8	13	0,015114267
2023	2	6	11001	1100107	101	9	13	0,016172963

2023	2	6	11001	1100107	101	10	15	0,018061325
2023	2	6	11001	1100107	101	11	19	0,017461362
2023	2	6	11001	1100107	101	12	20	0,013938272
2023	2	6	11001	1100107	101	13	13	0,019750378
2023	2	6	11001	1100107	101	14	13	0,01470574
2023	2	6	11001	1100107	101	15	13	0,015288266
2023	2	6	11001	1100107	101	16	14	0,016206714
2023	2	6	11001	1100107	101	17	18	0,017940125
2023	2	6	11001	1100107	101	18	14	0,017725634
2023	2	6	11001	1100107	101	19	20	0,014464895
2023	2	6	11001	1100107	101	20	14	0,015155178
2023	2	6	11001	1100107	101	21	20	0,01621218
2023	2	6	11001	1100107	101	22	13	0,018149753
2023	2	6	11001	1100107	101	23	13	0,013410911
2023	2	6	11001	1100107	101	24	19	0,02200439
2023	2	6	11001	1100107	101	25	17	0,017291554
2023	2	6	11001	1100107	101	26	13	0,014597943
2023	2	6	11001	1100107	101	27	13	0,013617974
2023	2	6	11001	1100107	101	28	13	0,014129554
2023	2	6	11001	1100107	101	29	19	0,015388648
2023	2	6	11001	1100107	101	30	13	0,015347587
2023	2	6	11001	1100108	101	1	13	0,016665377
2023	2	6	11001	1100108	101	2	13	0,016523641
2023	2	6	11001	1100108	101	3	16	0,019023605
2023	2	6	11001	1100108	101	4	19	0,016184738
2023	2	6	11001	1100108	101	5	13	0,017477534
2023	2	6	11001	1100108	101	6	13	0,016341081
2023	2	6	11001	1100108	101	7	13	0,016092587
2023	2	6	11001	1100108	101	8	13	0,015898953
2023	2	6	11001	1100108	101	9	13	0,017103055
2023	2	6	11001	1100108	101	10	15	0,017110145
2023	2	6	11001	1100108	101	11	19	0,015622506
2023	2	6	11001	1100108	101	12	20	0,013541233
2023	2	6	11001	1100108	101	13	13	0,016528046
2023	2	6	11001	1100108	101	14	13	0,015407763
2023	2	6	11001	1100108	101	15	13	0,016282344
2023	2	6	11001	1100108	101	16	14	0,019856251
2023	2	6	11001	1100108	101	17	18	0,017717862
2023	2	6	11001	1100108	101	18	14	0,018320167
2023	2	6	11001	1100108	101	19	20	0,013376759
2023	2	6	11001	1100108	101	20	14	0,017192257
2023	2	6	11001	1100108	101	21	20	0,016877154
2023	2	6	11001	1100108	101	22	13	0,015996681
2023	2	6	11001	1100108	101	23	13	0,015262625
2023	2	6	11001	1100108	101	24	19	0,021611582
2023	2	6	11001	1100108	101	25	17	0,016272307
2023	2	6	11001	1100108	101	26	13	0,015294435
2023	2	6	11001	1100108	101	27	13	0,015787356
2023	2	6	11001	1100108	101	28	13	0,015609568
2023	2	6	11001	1100108	101	29	19	0,015948252
2023	2	6	11001	1100108	101	30	13	0,01611062
2023	2	6	11001	1100109	101	1	13	0,023978509
2023	2	6	11001	1100109	101	2	13	0,02252376
2023	2	6	11001	1100109	101	3	16	0,023898329
2023	2	6	11001	1100109	101	4	19	0,020783133
2023	2	6	11001	1100109	101	5	13	0,023197557
2023	2	6	11001	1100109	101	6	13	0,022208909
2023	2	6	11001	1100109	101	7	13	0,022125215
2023	2	6	11001	1100109	101	8	13	0,021698575
2023	2	6	11001	1100109	101	9	13	0,022348653
2023	2	6	11001	1100109	101	10	15	0,021439118
2023	2	6	11001	1100109	101	11	19	0,020729602
2023	2	6	11001	1100109	101	12	20	0,016947851
2023	2	6	11001	1100109	101	13	13	0,022159103
2023	2	6	11001	1100109	101	14	13	0,022889292
2023	2	6	11001	1100109	101	15	13	0,022814059
2023	2	6	11001	1100109	101	16	14	0,022431235
2023	2	6	11001	1100109	101	17	18	0,021727704
2023	2	6	11001	1100109	101	18	14	0,021532736
2023	2	6	11001	1100109	101	19	20	0,01638368

2023	2	6	11001	1100109	101	20	14	0,020405306
2023	2	6	11001	1100109	101	21	20	0,019431788
2023	2	6	11001	1100109	101	22	13	0,021690706
2023	2	6	11001	1100109	101	23	13	0,021326282
2023	2	6	11001	1100109	101	24	19	0,02360164
2023	2	6	11001	1100109	101	25	17	0,021679512
2023	2	6	11001	1100109	101	26	13	0,020677618
2023	2	6	11001	1100109	101	27	13	0,02196474
2023	2	6	11001	1100109	101	28	13	0,02164049
2023	2	6	11001	1100109	101	29	19	0,021106589
2023	2	6	11001	1100109	101	30	13	0,021337953
2023	2	6	11001	1100110	101	1	13	0,019705058
2023	2	6	11001	1100110	101	2	13	0,019780006
2023	2	6	11001	1100110	101	3	16	0,024310435
2023	2	6	11001	1100110	101	4	19	0,020593983
2023	2	6	11001	1100110	101	5	13	0,018793709
2023	2	6	11001	1100110	101	6	13	0,018712479
2023	2	6	11001	1100110	101	7	13	0,01831319
2023	2	6	11001	1100110	101	8	13	0,01775099
2023	2	6	11001	1100110	101	9	13	0,018923986
2023	2	6	11001	1100110	101	10	15	0,020786466
2023	2	6	11001	1100110	101	11	19	0,020033637
2023	2	6	11001	1100110	101	12	20	0,017070845
2023	2	6	11001	1100110	101	13	13	0,018373418
2023	2	6	11001	1100110	101	14	13	0,018096595
2023	2	6	11001	1100110	101	15	13	0,018656268
2023	2	6	11001	1100110	101	16	14	0,020483477
2023	2	6	11001	1100110	101	17	18	0,021848665
2023	2	6	11001	1100110	101	18	14	0,023674653
2023	2	6	11001	1100110	101	19	20	0,016159909
2023	2	6	11001	1100110	101	20	14	0,018805795
2023	2	6	11001	1100110	101	21	20	0,019658774
2023	2	6	11001	1100110	101	22	13	0,018863218
2023	2	6	11001	1100110	101	23	13	0,018804679
2023	2	6	11001	1100110	101	24	19	0,024355398
2023	2	6	11001	1100110	101	25	17	0,021386104
2023	2	6	11001	1100110	101	26	13	0,017553969
2023	2	6	11001	1100110	101	27	13	0,019159237
2023	2	6	11001	1100110	101	28	13	0,01906708
2023	2	6	11001	1100110	101	29	19	0,019905586
2023	2	6	11001	1100110	101	30	13	0,018701964
2023	2	6	11001	1100111	101	1	13	0,019298787
2023	2	6	11001	1100111	101	2	13	0,019342077
2023	2	6	11001	1100111	101	3	16	0,024062146
2023	2	6	11001	1100111	101	4	19	0,022456071
2023	2	6	11001	1100111	101	5	13	0,020134728
2023	2	6	11001	1100111	101	6	13	0,020430318
2023	2	6	11001	1100111	101	7	13	0,019422124
2023	2	6	11001	1100111	101	8	13	0,018523728
2023	2	6	11001	1100111	101	9	13	0,019360036
2023	2	6	11001	1100111	101	10	15	0,021377799
2023	2	6	11001	1100111	101	11	19	0,02196488
2023	2	6	11001	1100111	101	12	20	0,017179488
2023	2	6	11001	1100111	101	13	13	0,018655107
2023	2	6	11001	1100111	101	14	13	0,018641626
2023	2	6	11001	1100111	101	15	13	0,019321826
2023	2	6	11001	1100111	101	16	14	0,020280884
2023	2	6	11001	1100111	101	17	18	0,022775325
2023	2	6	11001	1100111	101	18	14	0,022188135
2023	2	6	11001	1100111	101	19	20	0,017181251
2023	2	6	11001	1100111	101	20	14	0,018499459
2023	2	6	11001	1100111	101	21	20	0,01850285
2023	2	6	11001	1100111	101	22	13	0,018744287
2023	2	6	11001	1100111	101	23	13	0,018627404
2023	2	6	11001	1100111	101	24	19	0,025285185
2023	2	6	11001	1100111	101	25	17	0,021749145
2023	2	6	11001	1100111	101	26	13	0,017879274
2023	2	6	11001	1100111	101	27	13	0,019149
2023	2	6	11001	1100111	101	28	13	0,018486323
2023	2	6	11001	1100111	101	29	19	0,020023025

2023	2	6	11001	1100111	101	30	13	0,018603416
2023	2	6	11001	1100112	101	1	13	0,013661117
2023	2	6	11001	1100112	101	2	13	0,013855897
2023	2	6	11001	1100112	101	3	16	0,015280342
2023	2	6	11001	1100112	101	4	19	0,01506066
2023	2	6	11001	1100112	101	5	13	0,013948968
2023	2	6	11001	1100112	101	6	13	0,013477782
2023	2	6	11001	1100112	101	7	13	0,0134056
2023	2	6	11001	1100112	101	8	13	0,013020091
2023	2	6	11001	1100112	101	9	13	0,013645422
2023	2	6	11001	1100112	101	10	15	0,013956416
2023	2	6	11001	1100112	101	11	19	0,010861426
2023	2	6	11001	1100112	101	12	20	0,009867095
2023	2	6	11001	1100112	101	13	13	0,013597558
2023	2	6	11001	1100112	101	14	13	0,013833313
2023	2	6	11001	1100112	101	15	13	0,015151049
2023	2	6	11001	1100112	101	16	14	0,015304117
2023	2	6	11001	1100112	101	17	18	0,014354585
2023	2	6	11001	1100112	101	18	14	0,01285896
2023	2	6	11001	1100112	101	19	20	0,010109114
2023	2	6	11001	1100112	101	20	14	0,013354255
2023	2	6	11001	1100112	101	21	20	0,011418464
2023	2	6	11001	1100112	101	22	13	0,014770497
2023	2	6	11001	1100112	101	23	13	0,013737864
2023	2	6	11001	1100112	101	24	19	0,014568146
2023	2	6	11001	1100112	101	25	17	0,012560229
2023	2	6	11001	1100112	101	26	13	0,013619573
2023	2	6	11001	1100112	101	27	13	0,013775663
2023	2	6	11001	1100112	101	28	13	0,013912378
2023	2	6	11001	1100112	101	29	19	0,011213553
2023	2	6	11001	1100112	101	30	13	0,01391977
2023	2	6	11001	1100113	101	1	13	0,013739731
2023	2	6	11001	1100113	101	2	13	0,01414859
2023	2	6	11001	1100113	101	3	16	0,013999033
2023	2	6	11001	1100113	101	4	19	0,012091196
2023	2	6	11001	1100113	101	5	13	0,016159189
2023	2	6	11001	1100113	101	6	13	0,014428461
2023	2	6	11001	1100113	101	7	13	0,01427454
2023	2	6	11001	1100113	101	8	13	0,012850238
2023	2	6	11001	1100113	101	9	13	0,014025483
2023	2	6	11001	1100113	101	10	15	0,01149077
2023	2	6	11001	1100113	101	11	19	0,010461017
2023	2	6	11001	1100113	101	12	20	0,009160216
2023	2	6	11001	1100113	101	13	13	0,014111513
2023	2	6	11001	1100113	101	14	13	0,014650124
2023	2	6	11001	1100113	101	15	13	0,014692914
2023	2	6	11001	1100113	101	16	14	0,014647421
2023	2	6	11001	1100113	101	17	18	0,046837546
2023	2	6	11001	1100113	101	18	14	0,014269828
2023	2	6	11001	1100113	101	19	20	0,008478247
2023	2	6	11001	1100113	101	20	14	0,014546574
2023	2	6	11001	1100113	101	21	20	0,010236588
2023	2	6	11001	1100113	101	22	13	0,014456194
2023	2	6	11001	1100113	101	23	13	0,014274731
2023	2	6	11001	1100113	101	24	19	0,042749322
2023	2	6	11001	1100113	101	25	17	0,036499678
2023	2	6	11001	1100113	101	26	13	0,013409679
2023	2	6	11001	1100113	101	27	13	0,014077582
2023	2	6	11001	1100113	101	28	13	0,013891174
2023	2	6	11001	1100113	101	29	19	0,011720714
2023	2	6	11001	1100113	101	30	13	0,013880592
2023	2	6	11001	1100114	101	1	13	0,014841717
2023	2	6	11001	1100114	101	2	13	0,01607514
2023	2	6	11001	1100114	101	3	16	0,01667641
2023	2	6	11001	1100114	101	4	19	0,014441945
2023	2	6	11001	1100114	101	5	13	0,017930744
2023	2	6	11001	1100114	101	6	13	0,015304226
2023	2	6	11001	1100114	101	7	13	0,014853786
2023	2	6	11001	1100114	101	8	13	0,015250613
2023	2	6	11001	1100114	101	9	13	0,01829773

2023	2	6	11001	1100114	101	10	15	0,015577847
2023	2	6	11001	1100114	101	11	19	0,014435468
2023	2	6	11001	1100114	101	12	20	0,010741191
2023	2	6	11001	1100114	101	13	13	0,015069789
2023	2	6	11001	1100114	101	14	13	0,016451035
2023	2	6	11001	1100114	101	15	13	0,017874859
2023	2	6	11001	1100114	101	16	14	0,019718203
2023	2	6	11001	1100114	101	17	18	0,016871548
2023	2	6	11001	1100114	101	18	14	0,021151878
2023	2	6	11001	1100114	101	19	20	0,012271321
2023	2	6	11001	1100114	101	20	14	0,01616956
2023	2	6	11001	1100114	101	21	20	0,014144844
2023	2	6	11001	1100114	101	22	13	0,015584008
2023	2	6	11001	1100114	101	23	13	0,017972889
2023	2	6	11001	1100114	101	24	19	0,020278433
2023	2	6	11001	1100114	101	25	17	0,021141957
2023	2	6	11001	1100114	101	26	13	0,015625057
2023	2	6	11001	1100114	101	27	13	0,015549346
2023	2	6	11001	1100114	101	28	13	0,015175998
2023	2	6	11001	1100114	101	29	19	0,065195553
2023	2	6	11001	1100114	101	30	13	0,015968514
2023	2	6	11001	1100115	101	1	13	0,014581306
2023	2	6	11001	1100115	101	2	13	0,015223276
2023	2	6	11001	1100115	101	3	16	0,017049329
2023	2	6	11001	1100115	101	4	19	0,015509321
2023	2	6	11001	1100115	101	5	13	0,015783385
2023	2	6	11001	1100115	101	6	13	0,015334484
2023	2	6	11001	1100115	101	7	13	0,014226644
2023	2	6	11001	1100115	101	8	13	0,014039744
2023	2	6	11001	1100115	101	9	13	0,013073687
2023	2	6	11001	1100115	101	10	15	0,013888507
2023	2	6	11001	1100115	101	11	19	0,014814628
2023	2	6	11001	1100115	101	12	20	0,01252218
2023	2	6	11001	1100115	101	13	13	0,013156555
2023	2	6	11001	1100115	101	14	13	0,013544582
2023	2	6	11001	1100115	101	15	13	0,012888762
2023	2	6	11001	1100115	101	16	14	0,014926896
2023	2	6	11001	1100115	101	17	18	0,017138438
2023	2	6	11001	1100115	101	18	14	0,020064279
2023	2	6	11001	1100115	101	19	20	0,012973054
2023	2	6	11001	1100115	101	20	14	0,015332983
2023	2	6	11001	1100115	101	21	20	0,016280955
2023	2	6	11001	1100115	101	22	13	0,015252467
2023	2	6	11001	1100115	101	23	13	0,014927469
2023	2	6	11001	1100115	101	24	19	0,020545987
2023	2	6	11001	1100115	101	25	17	0,016298476
2023	2	6	11001	1100115	101	26	13	0,013326176
2023	2	6	11001	1100115	101	27	13	0,013045592
2023	2	6	11001	1100115	101	28	13	0,013280549
2023	2	6	11001	1100115	101	29	19	0,014060564
2023	2	6	11001	1100115	101	30	13	0,015540173
2023	2	6	11001	1100116	101	1	13	0,014736122
2023	2	6	11001	1100116	101	2	13	0,015403049
2023	2	6	11001	1100116	101	3	16	0,015557177
2023	2	6	11001	1100116	101	4	19	0,012635788
2023	2	6	11001	1100116	101	5	13	0,017368605
2023	2	6	11001	1100116	101	6	13	0,015344538
2023	2	6	11001	1100116	101	7	13	0,015622604
2023	2	6	11001	1100116	101	8	13	0,014615016
2023	2	6	11001	1100116	101	9	13	0,018172296
2023	2	6	11001	1100116	101	10	15	0,014876763
2023	2	6	11001	1100116	101	11	19	0,013317048
2023	2	6	11001	1100116	101	12	20	0,011326981
2023	2	6	11001	1100116	101	13	13	0,015898966
2023	2	6	11001	1100116	101	14	13	0,013716849
2023	2	6	11001	1100116	101	15	13	0,019127459
2023	2	6	11001	1100116	101	16	14	0,016417394
2023	2	6	11001	1100116	101	17	18	0,012617304
2023	2	6	11001	1100116	101	18	14	0,012929065
2023	2	6	11001	1100116	101	19	20	0,010478711

2023	2	6	11001	1100116	101	20	14	0,014643283
2023	2	6	11001	1100116	101	21	20	0,014563359
2023	2	6	11001	1100116	101	22	13	0,013916906
2023	2	6	11001	1100116	101	23	13	0,013891669
2023	2	6	11001	1100116	101	24	19	0,014855857
2023	2	6	11001	1100116	101	25	17	0,013289923
2023	2	6	11001	1100116	101	26	13	0,01354348
2023	2	6	11001	1100116	101	27	13	0,014039089
2023	2	6	11001	1100116	101	28	13	0,013225287
2023	2	6	11001	1100116	101	29	19	0,013743523
2023	2	6	11001	1100116	101	30	13	0,016489942
2023	2	6	11001	1100117	101	1	13	0,024023839
2023	2	6	11001	1100117	101	2	13	0,024666015
2023	2	6	11001	1100117	101	3	16	0,034809995
2023	2	6	11001	1100117	101	4	19	0,024083267
2023	2	6	11001	1100117	101	5	13	0,029714778
2023	2	6	11001	1100117	101	6	13	0,022691408
2023	2	6	11001	1100117	101	7	13	0,024375336
2023	2	6	11001	1100117	101	8	13	0,026824556
2023	2	6	11001	1100117	101	9	13	0,023335286
2023	2	6	11001	1100117	101	10	15	0,029132762
2023	2	6	11001	1100117	101	11	19	0,031383363
2023	2	6	11001	1100117	101	12	20	0,019873905
2023	2	6	11001	1100117	101	13	13	0,022642935
2023	2	6	11001	1100117	101	14	13	0,024004098
2023	2	6	11001	1100117	101	15	13	0,026135522
2023	2	6	11001	1100117	101	16	14	0,026608802
2023	2	6	11001	1100117	101	17	18	0,027438644
2023	2	6	11001	1100117	101	18	14	0,046740696
2023	2	6	11001	1100117	101	19	20	0,028584376
2023	2	6	11001	1100117	101	20	14	0,022958436
2023	2	6	11001	1100117	101	21	20	0,023739578
2023	2	6	11001	1100117	101	22	13	0,026060971
2023	2	6	11001	1100117	101	23	13	0,029157252
2023	2	6	11001	1100117	101	24	19	0,027985278
2023	2	6	11001	1100117	101	25	17	0,032020784
2023	2	6	11001	1100117	101	26	13	0,022224617
2023	2	6	11001	1100117	101	27	13	0,024677866
2023	2	6	11001	1100117	101	28	13	0,024007977
2023	2	6	11001	1100117	101	29	19	0,024307107
2023	2	6	11001	1100117	101	30	13	0,028410266
2023	2	6	11001	1100118	101	1	13	0,017138196
2023	2	6	11001	1100118	101	2	13	0,018401869
2023	2	6	11001	1100118	101	3	16	0,022449038
2023	2	6	11001	1100118	101	4	19	0,019727451
2023	2	6	11001	1100118	101	5	13	0,019422246
2023	2	6	11001	1100118	101	6	13	0,019512912
2023	2	6	11001	1100118	101	7	13	0,018166342
2023	2	6	11001	1100118	101	8	13	0,016793317
2023	2	6	11001	1100118	101	9	13	0,017905304
2023	2	6	11001	1100118	101	10	15	0,01984522
2023	2	6	11001	1100118	101	11	19	0,019835127
2023	2	6	11001	1100118	101	12	20	0,015205264
2023	2	6	11001	1100118	101	13	13	0,018104627
2023	2	6	11001	1100118	101	14	13	0,017415457
2023	2	6	11001	1100118	101	15	13	0,017388809
2023	2	6	11001	1100118	101	16	14	0,020068369
2023	2	6	11001	1100118	101	17	18	0,025476746
2023	2	6	11001	1100118	101	18	14	0,021956812
2023	2	6	11001	1100118	101	19	20	0,015921143
2023	2	6	11001	1100118	101	20	14	0,019508759
2023	2	6	11001	1100118	101	21	20	0,019853546
2023	2	6	11001	1100118	101	22	13	0,016705138
2023	2	6	11001	1100118	101	23	13	0,018105004
2023	2	6	11001	1100118	101	24	19	0,024918767
2023	2	6	11001	1100118	101	25	17	0,018996262
2023	2	6	11001	1100118	101	26	13	0,016818267
2023	2	6	11001	1100118	101	27	13	0,017642015
2023	2	6	11001	1100118	101	28	13	0,017574843
2023	2	6	11001	1100118	101	29	19	0,021858705

2023	2	6	11001	1100118	101	30	13	0,018400252
2023	2	6	11001	1100119	101	1	13	0,034088375
2023	2	6	11001	1100119	101	2	13	0,035165757
2023	2	6	11001	1100119	101	3	16	0,044624668
2023	2	6	11001	1100119	101	4	19	0,038700332
2023	2	6	11001	1100119	101	5	13	0,03605126
2023	2	6	11001	1100119	101	6	13	0,038195566
2023	2	6	11001	1100119	101	7	13	0,036596971
2023	2	6	11001	1100119	101	8	13	0,03667252
2023	2	6	11001	1100119	101	9	13	0,036262423
2023	2	6	11001	1100119	101	10	15	0,041452185
2023	2	6	11001	1100119	101	11	19	0,035389032
2023	2	6	11001	1100119	101	12	20	0,028762521
2023	2	6	11001	1100119	101	13	13	0,034782644
2023	2	6	11001	1100119	101	14	13	0,03395389
2023	2	6	11001	1100119	101	15	13	0,043415516
2023	2	6	11001	1100119	101	16	14	0,040013475
2023	2	6	11001	1100119	101	17	18	0,044188118
2023	2	6	11001	1100119	101	18	14	0,045413553
2023	2	6	11001	1100119	101	19	20	0,02971357
2023	2	6	11001	1100119	101	20	14	0,041479031
2023	2	6	11001	1100119	101	21	20	0,036218468
2023	2	6	11001	1100119	101	22	13	0,035603322
2023	2	6	11001	1100119	101	23	13	0,033722916
2023	2	6	11001	1100119	101	24	19	0,045859066
2023	2	6	11001	1100119	101	25	17	0,043009528
2023	2	6	11001	1100119	101	26	13	0,033282804
2023	2	6	11001	1100119	101	27	13	0,032214032
2023	2	6	11001	1100119	101	28	13	0,033907071
2023	2	6	11001	1100119	101	29	19	0,039486922
2023	2	6	11001	1100119	101	30	13	0,034073724
2023	2	6	11001		101	1	13	0,018435471
2023	2	6	11001		101	2	13	0,018497452
2023	2	6	11001		101	3	16	0,02229497
2023	2	6	11001		101	4	19	0,019945466
2023	2	6	11001		101	5	13	0,019844565
2023	2	6	11001		101	6	13	0,01861992
2023	2	6	11001		101	7	13	0,018271376
2023	2	6	11001		101	8	13	0,017808316
2023	2	6	11001		101	9	13	0,018797204
2023	2	6	11001		101	10	15	0,01968242
2023	2	6	11001		101	11	19	0,02003999
2023	2	6	11001		101	12	20	0,016063889
2023	2	6	11001		101	13	13	0,018324856
2023	2	6	11001		101	14	13	0,018038102
2023	2	6	11001		101	15	13	0,018939692
2023	2	6	11001		101	16	14	0,019607342
2023	2	6	11001		101	17	18	0,023037891
2023	2	6	11001		101	18	14	0,02262585
2023	2	6	11001		101	19	20	0,016185479
2023	2	6	11001		101	20	14	0,017972706
2023	2	6	11001		101	21	20	0,018314664
2023	2	6	11001		101	22	13	0,018284346
2023	2	6	11001		101	23	13	0,017854969
2023	2	6	11001		101	24	19	0,025156726
2023	2	6	11001		101	25	17	0,022239039
2023	2	6	11001		101	26	13	0,017297302
2023	2	6	11001		101	27	13	0,017881495
2023	2	6	11001		101	28	13	0,017724711
2023	2	6	11001		101	29	19	0,020326854
2023	2	6	11001		101	30	13	0,01805422
2023	2	6	13001	1300101	101	1	13	0,016621261
2023	2	6	13001	1300101	101	2	13	0,017542626
2023	2	6	13001	1300101	101	3	16	0,01561177
2023	2	6	13001	1300101	101	4	20	0,012309529
2023	2	6	13001	1300101	101	5	13	0,017154234
2023	2	6	13001	1300101	101	6	13	0,016490699
2023	2	6	13001	1300101	101	7	13	0,017164049
2023	2	6	13001	1300101	101	8	11	0,028640196
2023	2	6	13001	1300101	101	9	19	0,01377217

2023	2	6	13001	1300101	101	10	15	0,023339396
2023	2	6	13001	1300101	101	11	15	0,015501427
2023	2	6	13001	1300101	101	12	20	0,011351382
2023	2	6	13001	1300101	101	13	13	0,017122697
2023	2	6	13001	1300101	101	14	13	0,017983344
2023	2	6	13001	1300101	101	15	13	0,01659474
2023	2	6	13001	1300101	101	16	14	0,018243161
2023	2	6	13001	1300101	101	17	20	0,014174845
2023	2	6	13001	1300101	101	18	20	0,013483314
2023	2	6	13001	1300101	101	19	20	0,011428863
2023	2	6	13001	1300101	101	20	15	0,016657036
2023	2	6	13001	1300101	101	21	21	0,009884036
2023	2	6	13001	1300101	101	22	20	0,011073879
2023	2	6	13001	1300101	101	23	19	0,01225449
2023	2	6	13001	1300101	101	24	20	0,011891814
2023	2	6	13001	1300101	101	25	18	0,012815577
2023	2	6	13001	1300101	101	26	12	0,016629568
2023	2	6	13001	1300101	101	27	12	0,016240605
2023	2	6	13001	1300101	101	28	21	0,009904341
2023	2	6	13001	1300101	101	29	13	0,017629012
2023	2	6	13001	1300101	101	30	13	0,018455967
2023	2	6	13001	1300102	101	1	13	0,015962157
2023	2	6	13001	1300102	101	2	13	0,019224711
2023	2	6	13001	1300102	101	3	16	0,017994496
2023	2	6	13001	1300102	101	4	20	0,013101536
2023	2	6	13001	1300102	101	5	13	0,021164269
2023	2	6	13001	1300102	101	6	13	0,016965115
2023	2	6	13001	1300102	101	7	13	0,017131501
2023	2	6	13001	1300102	101	8	11	0,027979532
2023	2	6	13001	1300102	101	9	19	0,020514122
2023	2	6	13001	1300102	101	10	15	0,025258358
2023	2	6	13001	1300102	101	11	15	0,017631932
2023	2	6	13001	1300102	101	12	20	0,012861341
2023	2	6	13001	1300102	101	13	13	0,02343554
2023	2	6	13001	1300102	101	14	13	0,021282532
2023	2	6	13001	1300102	101	15	13	0,019566816
2023	2	6	13001	1300102	101	16	14	0,022828709
2023	2	6	13001	1300102	101	17	20	0,01527561
2023	2	6	13001	1300102	101	18	20	0,014223562
2023	2	6	13001	1300102	101	19	20	0,01422508
2023	2	6	13001	1300102	101	20	15	0,023994107
2023	2	6	13001	1300102	101	21	21	0,014254702
2023	2	6	13001	1300102	101	22	20	0,014331538
2023	2	6	13001	1300102	101	23	19	0,016029632
2023	2	6	13001	1300102	101	24	20	0,015588267
2023	2	6	13001	1300102	101	25	18	0,019012249
2023	2	6	13001	1300102	101	26	12	0,023320617
2023	2	6	13001	1300102	101	27	12	0,024258563
2023	2	6	13001	1300102	101	28	21	0,015950952
2023	2	6	13001	1300102	101	29	13	0,022105554
2023	2	6	13001	1300102	101	30	13	0,02142804
2023	2	6	13001	1300103	101	1	13	0,0173326
2023	2	6	13001	1300103	101	2	13	0,018047399
2023	2	6	13001	1300103	101	3	16	0,019631158
2023	2	6	13001	1300103	101	4	20	0,016970126
2023	2	6	13001	1300103	101	5	13	0,016581208
2023	2	6	13001	1300103	101	6	13	0,017281994
2023	2	6	13001	1300103	101	7	13	0,016209791
2023	2	6	13001	1300103	101	8	11	0,019647555
2023	2	6	13001	1300103	101	9	19	0,019060607
2023	2	6	13001	1300103	101	10	15	0,017918281
2023	2	6	13001	1300103	101	11	15	0,018219728
2023	2	6	13001	1300103	101	12	20	0,01605027
2023	2	6	13001	1300103	101	13	13	0,01669592
2023	2	6	13001	1300103	101	14	13	0,016677419
2023	2	6	13001	1300103	101	15	13	0,017512164
2023	2	6	13001	1300103	101	16	14	0,017350304
2023	2	6	13001	1300103	101	17	20	0,019328347
2023	2	6	13001	1300103	101	18	20	0,018505076
2023	2	6	13001	1300103	101	19	20	0,018272968

2023	2	6	13001	1300103	101	20	15	0,016175255
2023	2	6	13001	1300103	101	21	21	0,015642423
2023	2	6	13001	1300103	101	22	20	0,017771723
2023	2	6	13001	1300103	101	23	19	0,019457285
2023	2	6	13001	1300103	101	24	20	0,017433808
2023	2	6	13001	1300103	101	25	18	0,017168611
2023	2	6	13001	1300103	101	26	12	0,018640848
2023	2	6	13001	1300103	101	27	12	0,017420995
2023	2	6	13001	1300103	101	28	21	0,015327093
2023	2	6	13001	1300103	101	29	13	0,0198842
2023	2	6	13001	1300103	101	30	13	0,018385475
2023	2	6	13001		101	1	13	0,016734506
2023	2	6	13001		101	2	13	0,017981277
2023	2	6	13001		101	3	16	0,017390037
2023	2	6	13001		101	4	20	0,014121477
2023	2	6	13001		101	5	13	0,017655488
2023	2	6	13001		101	6	13	0,016830113
2023	2	6	13001		101	7	13	0,016845148
2023	2	6	13001		101	8	11	0,025696091
2023	2	6	13001		101	9	19	0,017062475
2023	2	6	13001		101	10	15	0,021936465
2023	2	6	13001		101	11	15	0,016873131
2023	2	6	13001		101	12	20	0,013366797
2023	2	6	13001		101	13	13	0,018157499
2023	2	6	13001		101	14	13	0,018174412
2023	2	6	13001		101	15	13	0,01739765
2023	2	6	13001		101	16	14	0,018735067
2023	2	6	13001		101	17	20	0,016168283
2023	2	6	13001		101	18	20	0,015362321
2023	2	6	13001		101	19	20	0,01445272
2023	2	6	13001		101	20	15	0,017767157
2023	2	6	13001		101	21	21	0,012878344
2023	2	6	13001		101	22	20	0,014128638
2023	2	6	13001		101	23	19	0,015557469
2023	2	6	13001		101	24	20	0,014583945
2023	2	6	13001		101	25	18	0,015739198
2023	2	6	13001		101	26	12	0,018470614
2023	2	6	13001		101	27	12	0,018033169
2023	2	6	13001		101	28	21	0,013214784
2023	2	6	13001		101	29	13	0,019151539
2023	2	6	13001		101	30	13	0,018963562
2023	2	6	13836		101	1	21	0,020411676
2023	2	6	13836		101	2	20	0,024498937
2023	2	6	13836		101	3	21	0,025663519
2023	2	6	13836		101	4	19	0,023991196
2023	2	6	13836		101	5	14	0,023857683
2023	2	6	13836		101	6	21	0,020768301
2023	2	6	13836		101	7	20	0,017731704
2023	2	6	13836		101	8	21	0,017693425
2023	2	6	13836		101	9	20	0,019761146
2023	2	6	13836		101	10	20	0,022638623
2023	2	6	13836		101	11	21	0,022249822
2023	2	6	13836		101	12	21	0,016333839
2023	2	6	13836		101	13	21	0,029979453
2023	2	6	13836		101	14	20	0,021839037
2023	2	6	13836		101	15	21	0,020552648
2023	2	6	13836		101	16	20	0,025472246
2023	2	6	13836		101	17	20	0,021989593
2023	2	6	13836		101	18	19	0,022368751
2023	2	6	13836		101	19	21	0,018226291
2023	2	6	13836		101	20	21	0,021431361
2023	2	6	13836		101	21	21	0,018828467
2023	2	6	13836		101	22	19	0,029433103
2023	2	6	13836		101	23	21	0,018666807
2023	2	6	13836		101	24	20	0,020271015
2023	2	6	13836		101	25	21	0,020568582
2023	2	6	13836		101	26	20	0,018068051
2023	2	6	13836		101	27	21	0,017363654
2023	2	6	13836		101	28	20	0,01638801
2023	2	6	13836		101	29	21	0,019860429

2023	2	6	13836	101	30	20	0,024223767
2023	2	6	15001	101	1	20	0,013070368
2023	2	6	15001	101	2	21	0,010655864
2023	2	6	15001	101	3	20	0,012095539
2023	2	6	15001	101	4	20	0,01039044
2023	2	6	15001	101	5	21	0,007869288
2023	2	6	15001	101	6	20	0,008727815
2023	2	6	15001	101	7	20	0,009458104
2023	2	6	15001	101	8	20	0,01061034
2023	2	6	15001	101	9	20	0,014792797
2023	2	6	15001	101	10	15	0,018373571
2023	2	6	15001	101	11	21	0,017798602
2023	2	6	15001	101	12	20	0,013260053
2023	2	6	15001	101	13	21	0,007193078
2023	2	6	15001	101	14	20	0,009486911
2023	2	6	15001	101	15	20	0,010896899
2023	2	6	15001	101	16	15	0,018066917
2023	2	6	15001	101	17	21	0,012039482
2023	2	6	15001	101	18	19	0,012790676
2023	2	6	15001	101	19	20	0,012765274
2023	2	6	15001	101	20	14	0,016310408
2023	2	6	15001	101	21	21	0,00792333
2023	2	6	15001	101	22	20	0,011190684
2023	2	6	15001	101	23	20	0,013538261
2023	2	6	15001	101	24	20	0,013144473
2023	2	6	15001	101	25	20	0,010689126
2023	2	6	15001	101	26	21	0,008263139
2023	2	6	15001	101	27	20	0,011100853
2023	2	6	15001	101	28	21	0,009008438
2023	2	6	15001	101	29	20	0,013032733
2023	2	6	15001	101	30	21	0,01255383
2023	2	6	15238	101	1	20	0,007428806
2023	2	6	15238	101	2	20	0,012326047
2023	2	6	15238	101	3	21	0,007362964
2023	2	6	15238	101	4	19	0,014269929
2023	2	6	15238	101	5	20	0,007069785
2023	2	6	15238	101	6	20	0,008504221
2023	2	6	15238	101	7	20	0,011533315
2023	2	6	15238	101	8	19	0,007713929
2023	2	6	15238	101	9	20	0,010864932
2023	2	6	15238	101	10	15	0,014040547
2023	2	6	15238	101	11	20	0,009776932
2023	2	6	15238	101	12	20	0,0105925
2023	2	6	15238	101	13	20	0,011191901
2023	2	6	15238	101	14	20	0,00751006
2023	2	6	15238	101	15	20	0,005919427
2023	2	6	15238	101	16	20	0,008789276
2023	2	6	15238	101	17	21	0,006683149
2023	2	6	15238	101	18	20	0,012656354
2023	2	6	15238	101	19	20	0,013313139
2023	2	6	15238	101	20	21	0,009820576
2023	2	6	15238	101	21	21	0,011669167
2023	2	6	15238	101	22	20	0,009555844
2023	2	6	15238	101	23	21	0,006327119
2023	2	6	15238	101	24	21	0,009084996
2023	2	6	15238	101	25	20	0,010450803
2023	2	6	15238	101	26	20	0,00555236
2023	2	6	15238	101	27	20	0,007928961
2023	2	6	15238	101	28	21	0,007065807
2023	2	6	15238	101	29	20	0,009310542
2023	2	6	15238	101	30	20	0,010898282
2023	2	6	15491	101	1	20	0,005455975
2023	2	6	15491	101	2	20	0,005223233
2023	2	6	15491	101	3	21	0,009167663
2023	2	6	15491	101	4	19	0,005728976
2023	2	6	15491	101	5	20	0,005917537
2023	2	6	15491	101	6	20	0,006021521
2023	2	6	15491	101	7	20	0,006463504
2023	2	6	15491	101	8	19	0,007965078
2023	2	6	15491	101	9	20	0,006720271

2023	2	6	15491	101	10	15	0,012482618
2023	2	6	15491	101	11	20	0,015756834
2023	2	6	15491	101	12	20	0,005040799
2023	2	6	15491	101	13	20	0,003274333
2023	2	6	15491	101	14	20	0,002910516
2023	2	6	15491	101	15	20	0,004237119
2023	2	6	15491	101	16	20	0,010580767
2023	2	6	15491	101	17	21	0,005501022
2023	2	6	15491	101	18	20	0,013364543
2023	2	6	15491	101	19	20	0,008049297
2023	2	6	15491	101	20	21	0,003437953
2023	2	6	15491	101	21	21	0,005779332
2023	2	6	15491	101	22	20	0,006157211
2023	2	6	15491	101	23	21	0,006295331
2023	2	6	15491	101	24	21	0,011611806
2023	2	6	15491	101	25	20	0,001365289
2023	2	6	15491	101	26	20	0,006955665
2023	2	6	15491	101	27	20	0,005033307
2023	2	6	15491	101	28	21	0,006051396
2023	2	6	15491	101	29	20	0,010499042
2023	2	6	15491	101	30	20	0,007133933
2023	2	6	15572	101	1	20	0,010201503
2023	2	6	15572	101	2	20	0,016301407
2023	2	6	15572	101	3	21	0,008845803
2023	2	6	15572	101	4	19	0,012576487
2023	2	6	15572	101	5	20	0,010879368
2023	2	6	15572	101	6	20	0,009894546
2023	2	6	15572	101	7	20	0,011263015
2023	2	6	15572	101	8	19	0,011683302
2023	2	6	15572	101	9	20	0,008658656
2023	2	6	15572	101	10	15	0,009278436
2023	2	6	15572	101	11	20	0,012058336
2023	2	6	15572	101	12	20	0,007248082
2023	2	6	15572	101	13	20	0,007082617
2023	2	6	15572	101	14	20	0,008926659
2023	2	6	15572	101	15	20	0,009469024
2023	2	6	15572	101	16	20	0,007766019
2023	2	6	15572	101	17	21	0,010195484
2023	2	6	15572	101	18	20	0,016923153
2023	2	6	15572	101	19	20	0,008516218
2023	2	6	15572	101	20	21	0,006606542
2023	2	6	15572	101	21	21	0,008298982
2023	2	6	15572	101	22	20	0,008476814
2023	2	6	15572	101	23	21	0,008372296
2023	2	6	15572	101	24	21	0,014134066
2023	2	6	15572	101	25	20	0,010616089
2023	2	6	15572	101	26	20	0,010486072
2023	2	6	15572	101	27	20	0,012627416
2023	2	6	15572	101	28	21	0,00842684
2023	2	6	15572	101	29	20	0,012964881
2023	2	6	15572	101	30	20	0,012684296
2023	2	6	15759	101	1	20	0,006923906
2023	2	6	15759	101	2	20	0,010811532
2023	2	6	15759	101	3	21	0,008420874
2023	2	6	15759	101	4	19	0,009312882
2023	2	6	15759	101	5	20	0,006007985
2023	2	6	15759	101	6	20	0,00815183
2023	2	6	15759	101	7	20	0,007381204
2023	2	6	15759	101	8	19	0,00852909
2023	2	6	15759	101	9	20	0,009110197
2023	2	6	15759	101	10	15	0,013748949
2023	2	6	15759	101	11	20	0,007193982
2023	2	6	15759	101	12	20	0,008695335
2023	2	6	15759	101	13	20	0,008391103
2023	2	6	15759	101	14	20	0,006853714
2023	2	6	15759	101	15	20	0,007177003
2023	2	6	15759	101	16	20	0,009133672
2023	2	6	15759	101	17	21	0,012237757
2023	2	6	15759	101	18	20	0,009181434
2023	2	6	15759	101	19	20	0,008311261

2023	2	6	15759	101	20	21	0,006344098
2023	2	6	15759	101	21	21	0,005793355
2023	2	6	15759	101	22	20	0,005501894
2023	2	6	15759	101	23	21	0,008878792
2023	2	6	15759	101	24	21	0,010588166
2023	2	6	15759	101	25	20	0,008005644
2023	2	6	15759	101	26	20	0,007201453
2023	2	6	15759	101	27	20	0,00671846
2023	2	6	15759	101	28	21	0,006607763
2023	2	6	15759	101	29	20	0,007986167
2023	2	6	15759	101	30	20	0,009980334
2023	2	6	17001	101	1	20	0,001232381
2023	2	6	17001	101	2	13	0,001742996
2023	2	6	17001	101	3	16	0,001625309
2023	2	6	17001	101	4	20	0,001641617
2023	2	6	17001	101	5	13	0,001927897
2023	2	6	17001	101	6	13	0,0016931
2023	2	6	17001	101	7	20	0,001310743
2023	2	6	17001	101	8	20	0,001455164
2023	2	6	17001	101	9	20	0,001815853
2023	2	6	17001	101	10	15	0,001775019
2023	2	6	17001	101	11	19	0,002220859
2023	2	6	17001	101	12	20	0,001294791
2023	2	6	17001	101	13	13	0,001504475
2023	2	6	17001	101	14	13	0,001468028
2023	2	6	17001	101	15	19	0,001480771
2023	2	6	17001	101	16	14	0,001925209
2023	2	6	17001	101	17	21	0,001486318
2023	2	6	17001	101	18	20	0,001942838
2023	2	6	17001	101	19	20	0,001427571
2023	2	6	17001	101	20	15	0,002373229
2023	2	6	17001	101	21	21	0,001397397
2023	2	6	17001	101	22	13	0,001672222
2023	2	6	17001	101	23	12	0,001783799
2023	2	6	17001	101	24	19	0,002766024
2023	2	6	17001	101	25	19	0,00224956
2023	2	6	17001	101	26	13	0,00145017
2023	2	6	17001	101	27	21	0,001255618
2023	2	6	17001	101	28	13	0,001492107
2023	2	6	17001	101	29	20	0,001517954
2023	2	6	17001	101	30	20	0,0019851
2023	2	6	18001	101	1	13	0,021566694
2023	2	6	18001	101	2	19	0,010988841
2023	2	6	18001	101	3	21	0,006823459
2023	2	6	18001	101	4	20	0,007919552
2023	2	6	18001	101	5	21	0,006226878
2023	2	6	18001	101	6	19	0,007993298
2023	2	6	18001	101	7	13	0,009048914
2023	2	6	18001	101	8	20	0,006947006
2023	2	6	18001	101	9	21	0,007674417
2023	2	6	18001	101	10	15	0,009811626
2023	2	6	18001	101	11	13	0,011031895
2023	2	6	18001	101	12	20	0,007989047
2023	2	6	18001	101	13	20	0,006351084
2023	2	6	18001	101	14	20	0,00787498
2023	2	6	18001	101	15	20	0,009920837
2023	2	6	18001	101	16	13	0,009384477
2023	2	6	18001	101	17	20	0,008597679
2023	2	6	18001	101	18	20	0,006033588
2023	2	6	18001	101	19	21	0,005841269
2023	2	6	18001	101	20	20	0,007166238
2023	2	6	18001	101	21	21	0,005650869
2023	2	6	18001	101	22	21	0,005541474
2023	2	6	18001	101	23	21	0,006303582
2023	2	6	18001	101	24	20	0,008933456
2023	2	6	18001	101	25	21	0,006903711
2023	2	6	18001	101	26	22	0,005534883
2023	2	6	18001	101	27	21	0,006234926
2023	2	6	18001	101	28	21	0,005562239
2023	2	6	18001	101	29	22	0,004645615

2023	2	6	18001		101	30	21	0,008173631
2023	2	6	19001		101	1	21	0,007312392
2023	2	6	19001		101	2	13	0,009825891
2023	2	6	19001		101	3	21	0,00676921
2023	2	6	19001		101	4	20	0,006473313
2023	2	6	19001		101	5	21	0,006238343
2023	2	6	19001		101	6	19	0,008986953
2023	2	6	19001		101	7	20	0,006767226
2023	2	6	19001		101	8	19	0,007607774
2023	2	6	19001		101	9	20	0,007587465
2023	2	6	19001		101	10	15	0,008856788
2023	2	6	19001		101	11	19	0,008810895
2023	2	6	19001		101	12	20	0,007124726
2023	2	6	19001		101	13	19	0,007598211
2023	2	6	19001		101	14	21	0,005821816
2023	2	6	19001		101	15	20	0,006760146
2023	2	6	19001		101	16	14	0,010256572
2023	2	6	19001		101	17	21	0,006340703
2023	2	6	19001		101	18	20	0,008273402
2023	2	6	19001		101	19	20	0,006586538
2023	2	6	19001		101	20	14	0,010145841
2023	2	6	19001		101	21	21	0,00635866
2023	2	6	19001		101	22	21	0,006078564
2023	2	6	19001		101	23	21	0,005912367
2023	2	6	19001		101	24	20	0,008763854
2023	2	6	19001		101	25	20	0,00510812
2023	2	6	19001		101	26	21	0,003570839
2023	2	6	19001		101	27	19	0,005515139
2023	2	6	19001		101	28	21	0,004100962
2023	2	6	19001		101	29	20	0,003905071
2023	2	6	19001		101	30	21	0,004453852
2023	2	6	20001	2000101	101	1	21	0,005433236
2023	2	6	20001	2000101	101	2	20	0,007326629
2023	2	6	20001	2000101	101	3	21	0,006354524
2023	2	6	20001	2000101	101	4	20	0,005961999
2023	2	6	20001	2000101	101	5	15	0,008325285
2023	2	6	20001	2000101	101	6	20	0,005244732
2023	2	6	20001	2000101	101	7	21	0,007266237
2023	2	6	20001	2000101	101	8	20	0,00353804
2023	2	6	20001	2000101	101	9	21	0,005067094
2023	2	6	20001	2000101	101	10	19	0,0064178
2023	2	6	20001	2000101	101	11	20	0,007139313
2023	2	6	20001	2000101	101	12	20	0,004646998
2023	2	6	20001	2000101	101	13	18	0,007730917
2023	2	6	20001	2000101	101	14	15	0,008663538
2023	2	6	20001	2000101	101	15	21	0,004685743
2023	2	6	20001	2000101	101	16	21	0,005463173
2023	2	6	20001	2000101	101	17	18	0,007492213
2023	2	6	20001	2000101	101	18	14	0,008938912
2023	2	6	20001	2000101	101	19	20	0,006673271
2023	2	6	20001	2000101	101	20	15	0,007886748
2023	2	6	20001	2000101	101	21	21	0,004354889
2023	2	6	20001	2000101	101	22	20	0,028859209
2023	2	6	20001	2000101	101	23	20	0,006497735
2023	2	6	20001	2000101	101	24	21	0,006635984
2023	2	6	20001	2000101	101	25	19	0,007540111
2023	2	6	20001	2000101	101	26	21	0,004969995
2023	2	6	20001	2000101	101	27	21	0,004921683
2023	2	6	20001	2000101	101	28	21	0,005363807
2023	2	6	20001	2000101	101	29	20	0,00539048
2023	2	6	20001	2000101	101	30	21	0,004966911
2023	2	6	20001	2000102	101	1	21	0,00597632
2023	2	6	20001	2000102	101	2	20	0,009261438
2023	2	6	20001	2000102	101	3	21	0,007874835
2023	2	6	20001	2000102	101	4	20	0,012333915
2023	2	6	20001	2000102	101	5	15	0,013805504
2023	2	6	20001	2000102	101	6	20	0,00774879
2023	2	6	20001	2000102	101	7	21	0,00558827
2023	2	6	20001	2000102	101	8	20	0,008411347
2023	2	6	20001	2000102	101	9	21	0,006661978

2023	2	6	20001	2000102	101	10	19	0,007970136
2023	2	6	20001	2000102	101	11	20	0,009060289
2023	2	6	20001	2000102	101	12	20	0,009009899
2023	2	6	20001	2000102	101	13	18	0,012001732
2023	2	6	20001	2000102	101	14	15	0,014174105
2023	2	6	20001	2000102	101	15	21	0,004897835
2023	2	6	20001	2000102	101	16	21	0,006498198
2023	2	6	20001	2000102	101	17	18	0,009910021
2023	2	6	20001	2000102	101	18	14	0,014082017
2023	2	6	20001	2000102	101	19	20	0,008093361
2023	2	6	20001	2000102	101	20	15	0,011930486
2023	2	6	20001	2000102	101	21	21	0,006123397
2023	2	6	20001	2000102	101	22	20	0,015482096
2023	2	6	20001	2000102	101	23	20	0,009358339
2023	2	6	20001	2000102	101	24	21	0,006149876
2023	2	6	20001	2000102	101	25	19	0,009780847
2023	2	6	20001	2000102	101	26	21	0,006124508
2023	2	6	20001	2000102	101	27	21	0,004801922
2023	2	6	20001	2000102	101	28	21	0,005964143
2023	2	6	20001	2000102	101	29	20	0,008475231
2023	2	6	20001	2000102	101	30	21	0,006752661
2023	2	6	20001	2000103	101	1	21	0,005900637
2023	2	6	20001	2000103	101	2	20	0,008717426
2023	2	6	20001	2000103	101	3	21	0,008059649
2023	2	6	20001	2000103	101	4	20	0,008819898
2023	2	6	20001	2000103	101	5	15	0,013337031
2023	2	6	20001	2000103	101	6	20	0,010870354
2023	2	6	20001	2000103	101	7	21	0,006433804
2023	2	6	20001	2000103	101	8	20	0,008234662
2023	2	6	20001	2000103	101	9	21	0,008851833
2023	2	6	20001	2000103	101	10	19	0,009610084
2023	2	6	20001	2000103	101	11	20	0,011091484
2023	2	6	20001	2000103	101	12	20	0,012275011
2023	2	6	20001	2000103	101	13	18	0,011714944
2023	2	6	20001	2000103	101	14	15	0,020399636
2023	2	6	20001	2000103	101	15	21	0,008059452
2023	2	6	20001	2000103	101	16	21	0,010965467
2023	2	6	20001	2000103	101	17	18	0,012647105
2023	2	6	20001	2000103	101	18	14	0,013773593
2023	2	6	20001	2000103	101	19	20	0,010091212
2023	2	6	20001	2000103	101	20	15	0,012286072
2023	2	6	20001	2000103	101	21	21	0,009005604
2023	2	6	20001	2000103	101	22	20	0,009582368
2023	2	6	20001	2000103	101	23	20	0,00949123
2023	2	6	20001	2000103	101	24	21	0,008681292
2023	2	6	20001	2000103	101	25	19	0,010127525
2023	2	6	20001	2000103	101	26	21	0,006488071
2023	2	6	20001	2000103	101	27	21	0,007371782
2023	2	6	20001	2000103	101	28	21	0,007794543
2023	2	6	20001	2000103	101	29	20	0,007906987
2023	2	6	20001	2000103	101	30	21	0,008782304
2023	2	6	20001	2000104	101	1	21	0,021932898
2023	2	6	20001	2000104	101	2	20	0,031165336
2023	2	6	20001	2000104	101	3	21	0,022252083
2023	2	6	20001	2000104	101	4	20	0,0283458
2023	2	6	20001	2000104	101	5	15	0,029877701
2023	2	6	20001	2000104	101	6	20	0,025043938
2023	2	6	20001	2000104	101	7	21	0,012686101
2023	2	6	20001	2000104	101	8	20	0,028321452
2023	2	6	20001	2000104	101	9	21	0,020467613
2023	2	6	20001	2000104	101	10	19	0,024196235
2023	2	6	20001	2000104	101	11	20	0,026735471
2023	2	6	20001	2000104	101	12	20	0,030163017
2023	2	6	20001	2000104	101	13	18	0,027369457
2023	2	6	20001	2000104	101	14	15	0,031620438
2023	2	6	20001	2000104	101	15	21	0,025460146
2023	2	6	20001	2000104	101	16	21	0,021289307
2023	2	6	20001	2000104	101	17	18	0,034293281
2023	2	6	20001	2000104	101	18	14	0,021818209
2023	2	6	20001	2000104	101	19	20	0,027925274

2023	2	6	20001	2000104	101	20	15	0,024009871
2023	2	6	20001	2000104	101	21	21	0,017024066
2023	2	6	20001	2000104	101	22	20	0,027057366
2023	2	6	20001	2000104	101	23	20	0,021339273
2023	2	6	20001	2000104	101	24	21	0,019159233
2023	2	6	20001	2000104	101	25	19	0,027670434
2023	2	6	20001	2000104	101	26	21	0,018657852
2023	2	6	20001	2000104	101	27	21	0,016361245
2023	2	6	20001	2000104	101	28	21	0,01852491
2023	2	6	20001	2000104	101	29	20	0,020754825
2023	2	6	20001	2000104	101	30	21	0,023378201
2023	2	6	20001	2000105	101	1	21	0,00403412
2023	2	6	20001	2000105	101	2	20	0,00527853
2023	2	6	20001	2000105	101	3	21	0,007649672
2023	2	6	20001	2000105	101	4	20	0,010454448
2023	2	6	20001	2000105	101	5	15	0,011887294
2023	2	6	20001	2000105	101	6	20	0,004822211
2023	2	6	20001	2000105	101	7	21	0,005484781
2023	2	6	20001	2000105	101	8	20	0,005024915
2023	2	6	20001	2000105	101	9	21	0,005809543
2023	2	6	20001	2000105	101	10	19	0,006568849
2023	2	6	20001	2000105	101	11	20	0,005953547
2023	2	6	20001	2000105	101	12	20	0,005539941
2023	2	6	20001	2000105	101	13	18	0,006716721
2023	2	6	20001	2000105	101	14	15	0,007430831
2023	2	6	20001	2000105	101	15	21	0,003424096
2023	2	6	20001	2000105	101	16	21	0,004841882
2023	2	6	20001	2000105	101	17	18	0,007922412
2023	2	6	20001	2000105	101	18	14	0,008777448
2023	2	6	20001	2000105	101	19	20	0,005858459
2023	2	6	20001	2000105	101	20	15	0,008048508
2023	2	6	20001	2000105	101	21	21	0,004295557
2023	2	6	20001	2000105	101	22	20	0,008241903
2023	2	6	20001	2000105	101	23	20	0,005808769
2023	2	6	20001	2000105	101	24	21	0,005063737
2023	2	6	20001	2000105	101	25	19	0,007359905
2023	2	6	20001	2000105	101	26	21	0,003686295
2023	2	6	20001	2000105	101	27	21	0,004634332
2023	2	6	20001	2000105	101	28	21	0,004959385
2023	2	6	20001	2000105	101	29	20	0,005364226
2023	2	6	20001	2000105	101	30	21	0,005927722
2023	2	6	20001	2000106	101	1	21	0,004190687
2023	2	6	20001	2000106	101	2	20	0,004912513
2023	2	6	20001	2000106	101	3	21	0,004173713
2023	2	6	20001	2000106	101	4	20	0,008679483
2023	2	6	20001	2000106	101	5	15	0,006664718
2023	2	6	20001	2000106	101	6	20	0,003348166
2023	2	6	20001	2000106	101	7	21	0,003024802
2023	2	6	20001	2000106	101	8	20	0,00384437
2023	2	6	20001	2000106	101	9	21	0,003262641
2023	2	6	20001	2000106	101	10	19	0,004129216
2023	2	6	20001	2000106	101	11	20	0,003300626
2023	2	6	20001	2000106	101	12	20	0,00534705
2023	2	6	20001	2000106	101	13	18	0,004176146
2023	2	6	20001	2000106	101	14	15	0,00559353
2023	2	6	20001	2000106	101	15	21	0,002591026
2023	2	6	20001	2000106	101	16	21	0,00288654
2023	2	6	20001	2000106	101	17	18	0,006530173
2023	2	6	20001	2000106	101	18	14	0,004439263
2023	2	6	20001	2000106	101	19	20	0,003681108
2023	2	6	20001	2000106	101	20	15	0,004961638
2023	2	6	20001	2000106	101	21	21	0,002455284
2023	2	6	20001	2000106	101	22	20	0,004153973
2023	2	6	20001	2000106	101	23	20	0,005804537
2023	2	6	20001	2000106	101	24	21	0,002778883
2023	2	6	20001	2000106	101	25	19	0,004009812
2023	2	6	20001	2000106	101	26	21	0,002395418
2023	2	6	20001	2000106	101	27	21	0,002579724
2023	2	6	20001	2000106	101	28	21	0,004915177
2023	2	6	20001	2000106	101	29	20	0,004539072

2023	2	6	20001	2000106	101	30	21	0,002359912
2023	2	6	20001		101	1	21	0,00769273
2023	2	6	20001		101	2	20	0,010389581
2023	2	6	20001		101	3	21	0,009450526
2023	2	6	20001		101	4	20	0,012535183
2023	2	6	20001		101	5	15	0,012688577
2023	2	6	20001		101	6	20	0,008939506
2023	2	6	20001		101	7	21	0,006731394
2023	2	6	20001		101	8	20	0,009189047
2023	2	6	20001		101	9	21	0,008150706
2023	2	6	20001		101	10	19	0,009830157
2023	2	6	20001		101	11	20	0,009889325
2023	2	6	20001		101	12	20	0,010718529
2023	2	6	20001		101	13	18	0,010603387
2023	2	6	20001		101	14	15	0,012722022
2023	2	6	20001		101	15	21	0,007758704
2023	2	6	20001		101	16	21	0,008119478
2023	2	6	20001		101	17	18	0,012033132
2023	2	6	20001		101	18	14	0,011573906
2023	2	6	20001		101	19	20	0,009891044
2023	2	6	20001		101	20	15	0,010108788
2023	2	6	20001		101	21	21	0,007121769
2023	2	6	20001		101	22	20	0,014122783
2023	2	6	20001		101	23	20	0,00909906
2023	2	6	20001		101	24	21	0,007616456
2023	2	6	20001		101	25	19	0,010647488
2023	2	6	20001		101	26	21	0,006762506
2023	2	6	20001		101	27	21	0,006577729
2023	2	6	20001		101	28	21	0,007503062
2023	2	6	20001		101	29	20	0,008167354
2023	2	6	20001		101	30	21	0,00845086
2023	2	6	23001	2300101	101	1	21	0,006588584
2023	2	6	23001	2300101	101	2	20	0,011672321
2023	2	6	23001	2300101	101	3	21	0,006173771
2023	2	6	23001	2300101	101	4	20	0,010920929
2023	2	6	23001	2300101	101	5	20	0,009989688
2023	2	6	23001	2300101	101	6	20	0,007649621
2023	2	6	23001	2300101	101	7	20	0,016726621
2023	2	6	23001	2300101	101	8	20	0,0115863
2023	2	6	23001	2300101	101	9	20	0,007031537
2023	2	6	23001	2300101	101	10	20	0,010329575
2023	2	6	23001	2300101	101	11	20	0,008648182
2023	2	6	23001	2300101	101	12	20	0,012209631
2023	2	6	23001	2300101	101	13	21	0,008562351
2023	2	6	23001	2300101	101	14	21	0,011082548
2023	2	6	23001	2300101	101	15	21	0,060412087
2023	2	6	23001	2300101	101	16	20	0,015453285
2023	2	6	23001	2300101	101	17	20	0,017887555
2023	2	6	23001	2300101	101	18	20	0,008303513
2023	2	6	23001	2300101	101	19	21	0,010286253
2023	2	6	23001	2300101	101	20	21	0,013053901
2023	2	6	23001	2300101	101	21	21	0,008104392
2023	2	6	23001	2300101	101	22	21	0,008958099
2023	2	6	23001	2300101	101	23	20	0,010596768
2023	2	6	23001	2300101	101	24	21	0,014001762
2023	2	6	23001	2300101	101	25	20	0,016737882
2023	2	6	23001	2300101	101	26	21	0,007345589
2023	2	6	23001	2300101	101	27	21	0,005873769
2023	2	6	23001	2300101	101	28	21	0,008828704
2023	2	6	23001	2300101	101	29	21	0,00977758
2023	2	6	23001	2300101	101	30	20	0,015705373
2023	2	6	23001	2300102	101	1	21	0,006658759
2023	2	6	23001	2300102	101	2	20	0,010358468
2023	2	6	23001	2300102	101	3	21	0,010000938
2023	2	6	23001	2300102	101	4	20	0,009815916
2023	2	6	23001	2300102	101	5	20	0,007264499
2023	2	6	23001	2300102	101	6	20	0,005835029
2023	2	6	23001	2300102	101	7	20	0,008643216
2023	2	6	23001	2300102	101	8	20	0,005530451
2023	2	6	23001	2300102	101	9	20	0,009905543

2023	2	6	23001	2300102	101	10	20	0,012814593
2023	2	6	23001	2300102	101	11	20	0,014991666
2023	2	6	23001	2300102	101	12	20	0,013630976
2023	2	6	23001	2300102	101	13	21	0,002165504
2023	2	6	23001	2300102	101	14	21	0,00544874
2023	2	6	23001	2300102	101	15	21	0,008971835
2023	2	6	23001	2300102	101	16	20	0,017712021
2023	2	6	23001	2300102	101	17	20	0,014652581
2023	2	6	23001	2300102	101	18	20	0,014556364
2023	2	6	23001	2300102	101	19	21	0,006674024
2023	2	6	23001	2300102	101	20	21	0,005159838
2023	2	6	23001	2300102	101	21	21	0,007855429
2023	2	6	23001	2300102	101	22	21	0,007679583
2023	2	6	23001	2300102	101	23	20	0,015404069
2023	2	6	23001	2300102	101	24	21	0,010414744
2023	2	6	23001	2300102	101	25	20	0,006251511
2023	2	6	23001	2300102	101	26	21	0,007583672
2023	2	6	23001	2300102	101	27	21	0,005917519
2023	2	6	23001	2300102	101	28	21	0,004601774
2023	2	6	23001	2300102	101	29	21	0,007530757
2023	2	6	23001	2300102	101	30	20	0,013583645
2023	2	6	23001	2300103	101	1	21	0,016711328
2023	2	6	23001	2300103	101	2	20	0,017570025
2023	2	6	23001	2300103	101	3	21	0,009537282
2023	2	6	23001	2300103	101	4	20	0,009984134
2023	2	6	23001	2300103	101	5	20	0,012630712
2023	2	6	23001	2300103	101	6	20	0,013123942
2023	2	6	23001	2300103	101	7	20	0,015143175
2023	2	6	23001	2300103	101	8	20	0,013133214
2023	2	6	23001	2300103	101	9	20	0,012327121
2023	2	6	23001	2300103	101	10	20	0,016132058
2023	2	6	23001	2300103	101	11	20	0,011740959
2023	2	6	23001	2300103	101	12	20	0,012323123
2023	2	6	23001	2300103	101	13	21	0,007808305
2023	2	6	23001	2300103	101	14	21	0,012477006
2023	2	6	23001	2300103	101	15	21	0,012119582
2023	2	6	23001	2300103	101	16	20	0,018337236
2023	2	6	23001	2300103	101	17	20	0,017296569
2023	2	6	23001	2300103	101	18	20	0,01001422
2023	2	6	23001	2300103	101	19	21	0,012015531
2023	2	6	23001	2300103	101	20	21	0,010119067
2023	2	6	23001	2300103	101	21	21	0,009136152
2023	2	6	23001	2300103	101	22	21	0,014313271
2023	2	6	23001	2300103	101	23	20	0,013453502
2023	2	6	23001	2300103	101	24	21	0,012965041
2023	2	6	23001	2300103	101	25	20	0,013934859
2023	2	6	23001	2300103	101	26	21	0,010285734
2023	2	6	23001	2300103	101	27	21	0,010853295
2023	2	6	23001	2300103	101	28	21	0,009308015
2023	2	6	23001	2300103	101	29	21	0,011013554
2023	2	6	23001	2300103	101	30	20	0,01419195
2023	2	6	23001	2300104	101	1	21	0,013058042
2023	2	6	23001	2300104	101	2	20	0,020360675
2023	2	6	23001	2300104	101	3	21	0,015202702
2023	2	6	23001	2300104	101	4	20	0,016033105
2023	2	6	23001	2300104	101	5	20	0,010090444
2023	2	6	23001	2300104	101	6	20	0,00954672
2023	2	6	23001	2300104	101	7	20	0,014047344
2023	2	6	23001	2300104	101	8	20	0,01299533
2023	2	6	23001	2300104	101	9	20	0,016125434
2023	2	6	23001	2300104	101	10	20	0,015029315
2023	2	6	23001	2300104	101	11	20	0,014401066
2023	2	6	23001	2300104	101	12	20	0,013408374
2023	2	6	23001	2300104	101	13	21	0,009995627
2023	2	6	23001	2300104	101	14	21	0,029047804
2023	2	6	23001	2300104	101	15	21	0,011898478
2023	2	6	23001	2300104	101	16	20	0,025270717
2023	2	6	23001	2300104	101	17	20	0,020991898
2023	2	6	23001	2300104	101	18	20	0,018589357
2023	2	6	23001	2300104	101	19	21	0,014421555

2023	2	6	23001	2300104	101	20	21	0,013179666
2023	2	6	23001	2300104	101	21	21	0,011631553
2023	2	6	23001	2300104	101	22	21	0,009118766
2023	2	6	23001	2300104	101	23	20	0,018160988
2023	2	6	23001	2300104	101	24	21	0,018733586
2023	2	6	23001	2300104	101	25	20	0,014595235
2023	2	6	23001	2300104	101	26	21	0,009618896
2023	2	6	23001	2300104	101	27	21	0,011150013
2023	2	6	23001	2300104	101	28	21	0,01141018
2023	2	6	23001	2300104	101	29	21	0,013299268
2023	2	6	23001	2300104	101	30	20	0,013100857
2023	2	6	23001	2300105	101	1	21	0,003155043
2023	2	6	23001	2300105	101	2	20	0,004822596
2023	2	6	23001	2300105	101	3	21	0,005137409
2023	2	6	23001	2300105	101	4	20	0,005751798
2023	2	6	23001	2300105	101	5	20	0,005445896
2023	2	6	23001	2300105	101	6	20	0,005918321
2023	2	6	23001	2300105	101	7	20	0,007275643
2023	2	6	23001	2300105	101	8	20	0,006750274
2023	2	6	23001	2300105	101	9	20	0,006286553
2023	2	6	23001	2300105	101	10	20	0,007439492
2023	2	6	23001	2300105	101	11	20	0,00665718
2023	2	6	23001	2300105	101	12	20	0,005592247
2023	2	6	23001	2300105	101	13	21	0,003897019
2023	2	6	23001	2300105	101	14	21	0,003074111
2023	2	6	23001	2300105	101	15	21	0,008790713
2023	2	6	23001	2300105	101	16	20	0,006020631
2023	2	6	23001	2300105	101	17	20	0,00822352
2023	2	6	23001	2300105	101	18	20	0,007984168
2023	2	6	23001	2300105	101	19	21	0,006730511
2023	2	6	23001	2300105	101	20	21	0,005242728
2023	2	6	23001	2300105	101	21	21	0,003214929
2023	2	6	23001	2300105	101	22	21	0,005474938
2023	2	6	23001	2300105	101	23	20	0,005612101
2023	2	6	23001	2300105	101	24	21	0,006044159
2023	2	6	23001	2300105	101	25	20	0,006550406
2023	2	6	23001	2300105	101	26	21	0,00456138
2023	2	6	23001	2300105	101	27	21	0,005231724
2023	2	6	23001	2300105	101	28	21	0,00766848
2023	2	6	23001	2300105	101	29	21	0,006154192
2023	2	6	23001	2300105	101	30	20	0,010050741
2023	2	6	23001	2300106	101	1	21	0,009093803
2023	2	6	23001	2300106	101	2	20	0,012704371
2023	2	6	23001	2300106	101	3	21	0,008547217
2023	2	6	23001	2300106	101	4	20	0,008663812
2023	2	6	23001	2300106	101	5	20	0,009864053
2023	2	6	23001	2300106	101	6	20	0,010879429
2023	2	6	23001	2300106	101	7	20	0,008976076
2023	2	6	23001	2300106	101	8	20	0,006717167
2023	2	6	23001	2300106	101	9	20	0,016456645
2023	2	6	23001	2300106	101	10	20	0,009495465
2023	2	6	23001	2300106	101	11	20	0,012216622
2023	2	6	23001	2300106	101	12	20	0,008519419
2023	2	6	23001	2300106	101	13	21	0,010515562
2023	2	6	23001	2300106	101	14	21	0,008325432
2023	2	6	23001	2300106	101	15	21	0,015333515
2023	2	6	23001	2300106	101	16	20	0,015616106
2023	2	6	23001	2300106	101	17	20	0,011938179
2023	2	6	23001	2300106	101	18	20	0,011070293
2023	2	6	23001	2300106	101	19	21	0,007985692
2023	2	6	23001	2300106	101	20	21	0,010835003
2023	2	6	23001	2300106	101	21	21	0,00973941
2023	2	6	23001	2300106	101	22	21	0,007976947
2023	2	6	23001	2300106	101	23	20	0,01490939
2023	2	6	23001	2300106	101	24	21	0,007362643
2023	2	6	23001	2300106	101	25	20	0,006239858
2023	2	6	23001	2300106	101	26	21	0,010169206
2023	2	6	23001	2300106	101	27	21	0,007571667
2023	2	6	23001	2300106	101	28	21	0,008567427
2023	2	6	23001	2300106	101	29	21	0,005179198

2023	2	6	23001	2300106	101	30	20	0,011100574
2023	2	6	23001	2300108	101	1	21	0,007802379
2023	2	6	23001	2300108	101	2	20	0,009050165
2023	2	6	23001	2300108	101	3	21	0,010193369
2023	2	6	23001	2300108	101	4	20	0,007378809
2023	2	6	23001	2300108	101	5	20	0,006610505
2023	2	6	23001	2300108	101	6	20	0,008217797
2023	2	6	23001	2300108	101	7	20	0,008992726
2023	2	6	23001	2300108	101	8	20	0,007475422
2023	2	6	23001	2300108	101	9	20	0,007664889
2023	2	6	23001	2300108	101	10	20	0,006059113
2023	2	6	23001	2300108	101	11	20	0,007805883
2023	2	6	23001	2300108	101	12	20	0,007458266
2023	2	6	23001	2300108	101	13	21	0,006744666
2023	2	6	23001	2300108	101	14	21	0,010175771
2023	2	6	23001	2300108	101	15	21	0,019403375
2023	2	6	23001	2300108	101	16	20	0,012333785
2023	2	6	23001	2300108	101	17	20	0,00843536
2023	2	6	23001	2300108	101	18	20	0,006209494
2023	2	6	23001	2300108	101	19	21	0,00743283
2023	2	6	23001	2300108	101	20	21	0,008725823
2023	2	6	23001	2300108	101	21	21	0,00633338
2023	2	6	23001	2300108	101	22	21	0,00626896
2023	2	6	23001	2300108	101	23	20	0,007993091
2023	2	6	23001	2300108	101	24	21	0,005166713
2023	2	6	23001	2300108	101	25	20	0,007575738
2023	2	6	23001	2300108	101	26	21	0,009541347
2023	2	6	23001	2300108	101	27	21	0,006306048
2023	2	6	23001	2300108	101	28	21	0,008356254
2023	2	6	23001	2300108	101	29	21	0,005351047
2023	2	6	23001	2300108	101	30	20	0,010237972
2023	2	6	23001	2300109	101	1	21	0,007133222
2023	2	6	23001	2300109	101	2	20	0,012119936
2023	2	6	23001	2300109	101	3	21	0,018727644
2023	2	6	23001	2300109	101	4	20	0,004425277
2023	2	6	23001	2300109	101	5	20	0,012993985
2023	2	6	23001	2300109	101	6	20	0,007518684
2023	2	6	23001	2300109	101	7	20	0,006834075
2023	2	6	23001	2300109	101	8	20	0,004678012
2023	2	6	23001	2300109	101	9	20	0,009683587
2023	2	6	23001	2300109	101	10	20	0,013394558
2023	2	6	23001	2300109	101	11	20	0,012298416
2023	2	6	23001	2300109	101	12	20	0,014702448
2023	2	6	23001	2300109	101	13	21	0,020346452
2023	2	6	23001	2300109	101	14	21	0,006561252
2023	2	6	23001	2300109	101	15	21	0,013340206
2023	2	6	23001	2300109	101	16	20	0,019259975
2023	2	6	23001	2300109	101	17	20	0,008906
2023	2	6	23001	2300109	101	18	20	0,013295821
2023	2	6	23001	2300109	101	19	21	0,010107563
2023	2	6	23001	2300109	101	20	21	0,009177469
2023	2	6	23001	2300109	101	21	21	0,013308663
2023	2	6	23001	2300109	101	22	21	0,01388434
2023	2	6	23001	2300109	101	23	20	0,011017119
2023	2	6	23001	2300109	101	24	21	0,015354776
2023	2	6	23001	2300109	101	25	20	0,015499785
2023	2	6	23001	2300109	101	26	21	0,010448539
2023	2	6	23001	2300109	101	27	21	0,004920007
2023	2	6	23001	2300109	101	28	21	0,007798962
2023	2	6	23001	2300109	101	29	21	0,008807435
2023	2	6	23001	2300109	101	30	20	0,010156436
2023	2	6	23001		101	1	21	0,010461746
2023	2	6	23001		101	2	20	0,013195654
2023	2	6	23001		101	3	21	0,011447124
2023	2	6	23001		101	4	20	0,010977253
2023	2	6	23001		101	5	20	0,009374754
2023	2	6	23001		101	6	20	0,010283181
2023	2	6	23001		101	7	20	0,01240291
2023	2	6	23001		101	8	20	0,010136954
2023	2	6	23001		101	9	20	0,011855035

2023	2	6	23001	101	10	20	0,012226177
2023	2	6	23001	101	11	20	0,012407177
2023	2	6	23001	101	12	20	0,011500432
2023	2	6	23001	101	13	21	0,009247367
2023	2	6	23001	101	14	21	0,014973664
2023	2	6	23001	101	15	21	0,018033335
2023	2	6	23001	101	16	20	0,017369874
2023	2	6	23001	101	17	20	0,014021608
2023	2	6	23001	101	18	20	0,012803676
2023	2	6	23001	101	19	21	0,011761377
2023	2	6	23001	101	20	21	0,011481486
2023	2	6	23001	101	21	21	0,008984336
2023	2	6	23001	101	22	21	0,009399801
2023	2	6	23001	101	23	20	0,013136322
2023	2	6	23001	101	24	21	0,012720814
2023	2	6	23001	101	25	20	0,013284827
2023	2	6	23001	101	26	21	0,010131007
2023	2	6	23001	101	27	21	0,00866398
2023	2	6	23001	101	28	21	0,009948349
2023	2	6	23001	101	29	21	0,009254017
2023	2	6	23001	101	30	20	0,013350114
2023	2	6	25126	101	1	20	0,016763034
2023	2	6	25126	101	2	20	0,016449161
2023	2	6	25126	101	3	21	0,016000758
2023	2	6	25126	101	4	19	0,017972478
2023	2	6	25126	101	5	20	0,01373431
2023	2	6	25126	101	6	20	0,013956745
2023	2	6	25126	101	7	20	0,017131294
2023	2	6	25126	101	8	20	0,015204686
2023	2	6	25126	101	9	20	0,018661235
2023	2	6	25126	101	10	15	0,028709174
2023	2	6	25126	101	11	19	0,018373174
2023	2	6	25126	101	12	20	0,012408334
2023	2	6	25126	101	13	20	0,015676754
2023	2	6	25126	101	14	20	0,012548195
2023	2	6	25126	101	15	20	0,01497849
2023	2	6	25126	101	16	15	0,023997386
2023	2	6	25126	101	17	18	0,023666384
2023	2	6	25126	101	18	19	0,019592487
2023	2	6	25126	101	19	20	0,015806421
2023	2	6	25126	101	20	15	0,019227613
2023	2	6	25126	101	21	20	0,012995711
2023	2	6	25126	101	22	20	0,014342123
2023	2	6	25126	101	23	20	0,018933136
2023	2	6	25126	101	24	20	0,016941191
2023	2	6	25126	101	25	19	0,016127676
2023	2	6	25126	101	26	20	0,015719518
2023	2	6	25126	101	27	20	0,014260165
2023	2	6	25126	101	28	21	0,013179555
2023	2	6	25126	101	29	20	0,013996294
2023	2	6	25126	101	30	20	0,021223716
2023	2	6	25175	101	1	20	0,005624567
2023	2	6	25175	101	2	20	0,005765091
2023	2	6	25175	101	3	21	0,005548013
2023	2	6	25175	101	4	19	0,006394932
2023	2	6	25175	101	5	20	0,006592709
2023	2	6	25175	101	6	20	0,004419892
2023	2	6	25175	101	7	20	0,010346132
2023	2	6	25175	101	8	20	0,005272223
2023	2	6	25175	101	9	20	0,006883234
2023	2	6	25175	101	10	15	0,009707075
2023	2	6	25175	101	11	19	0,008692279
2023	2	6	25175	101	12	20	0,00506854
2023	2	6	25175	101	13	20	0,00470791
2023	2	6	25175	101	14	20	0,004934647
2023	2	6	25175	101	15	20	0,005684949
2023	2	6	25175	101	16	15	0,007849072
2023	2	6	25175	101	17	18	0,007768985
2023	2	6	25175	101	18	19	0,007166208
2023	2	6	25175	101	19	20	0,005592746

2023	2	6	25175	101	20	15	0,007058294
2023	2	6	25175	101	21	20	0,005255773
2023	2	6	25175	101	22	20	0,005281231
2023	2	6	25175	101	23	20	0,005463665
2023	2	6	25175	101	24	20	0,005502108
2023	2	6	25175	101	25	19	0,006165739
2023	2	6	25175	101	26	20	0,004898151
2023	2	6	25175	101	27	20	0,005309431
2023	2	6	25175	101	28	21	0,005068381
2023	2	6	25175	101	29	20	0,005784824
2023	2	6	25175	101	30	20	0,006310056
2023	2	6	25214	101	1	20	0,017674315
2023	2	6	25214	101	2	20	0,019712559
2023	2	6	25214	101	3	21	0,016524388
2023	2	6	25214	101	4	19	0,022346536
2023	2	6	25214	101	5	20	0,018751268
2023	2	6	25214	101	6	20	0,016240734
2023	2	6	25214	101	7	20	0,017730557
2023	2	6	25214	101	8	20	0,018054044
2023	2	6	25214	101	9	20	0,020836251
2023	2	6	25214	101	10	15	0,028176459
2023	2	6	25214	101	11	19	0,022697252
2023	2	6	25214	101	12	20	0,017653371
2023	2	6	25214	101	13	20	0,014673069
2023	2	6	25214	101	14	20	0,01680494
2023	2	6	25214	101	15	20	0,016089587
2023	2	6	25214	101	16	15	0,021913813
2023	2	6	25214	101	17	18	0,023523643
2023	2	6	25214	101	18	19	0,026143142
2023	2	6	25214	101	19	20	0,01856916
2023	2	6	25214	101	20	15	0,017662967
2023	2	6	25214	101	21	20	0,019615933
2023	2	6	25214	101	22	20	0,017333007
2023	2	6	25214	101	23	20	0,018870531
2023	2	6	25214	101	24	20	0,021812749
2023	2	6	25214	101	25	19	0,021499849
2023	2	6	25214	101	26	20	0,014808814
2023	2	6	25214	101	27	20	0,012868134
2023	2	6	25214	101	28	21	0,013144947
2023	2	6	25214	101	29	20	0,015174008
2023	2	6	25214	101	30	20	0,016452149
2023	2	6	25269	101	1	20	0,016296423
2023	2	6	25269	101	2	20	0,015449007
2023	2	6	25269	101	3	21	0,014093456
2023	2	6	25269	101	4	19	0,017247873
2023	2	6	25269	101	5	20	0,014246155
2023	2	6	25269	101	6	20	0,020012006
2023	2	6	25269	101	7	20	0,019292663
2023	2	6	25269	101	8	20	0,013612229
2023	2	6	25269	101	9	20	0,015780451
2023	2	6	25269	101	10	15	0,020834156
2023	2	6	25269	101	11	19	0,018665803
2023	2	6	25269	101	12	20	0,013448247
2023	2	6	25269	101	13	20	0,014182233
2023	2	6	25269	101	14	20	0,012686454
2023	2	6	25269	101	15	20	0,015151141
2023	2	6	25269	101	16	15	0,026525681
2023	2	6	25269	101	17	18	0,021809353
2023	2	6	25269	101	18	19	0,019776935
2023	2	6	25269	101	19	20	0,016365783
2023	2	6	25269	101	20	15	0,024999663
2023	2	6	25269	101	21	20	0,012957571
2023	2	6	25269	101	22	20	0,014885968
2023	2	6	25269	101	23	20	0,01377522
2023	2	6	25269	101	24	20	0,018026189
2023	2	6	25269	101	25	19	0,016504899
2023	2	6	25269	101	26	20	0,012969015
2023	2	6	25269	101	27	20	0,011907018
2023	2	6	25269	101	28	21	0,010806868
2023	2	6	25269	101	29	20	0,014481807

2023	2	6	25269	101	30	20	0,017482728
2023	2	6	25286	101	1	20	0,012684587
2023	2	6	25286	101	2	20	0,018044834
2023	2	6	25286	101	3	21	0,020728149
2023	2	6	25286	101	4	19	0,015770502
2023	2	6	25286	101	5	20	0,014495758
2023	2	6	25286	101	6	20	0,014757614
2023	2	6	25286	101	7	20	0,01236751
2023	2	6	25286	101	8	20	0,014920905
2023	2	6	25286	101	9	20	0,018523088
2023	2	6	25286	101	10	15	0,021046876
2023	2	6	25286	101	11	19	0,017853358
2023	2	6	25286	101	12	20	0,013410601
2023	2	6	25286	101	13	20	0,012482475
2023	2	6	25286	101	14	20	0,015805885
2023	2	6	25286	101	15	20	0,017060926
2023	2	6	25286	101	16	15	0,02276719
2023	2	6	25286	101	17	18	0,020651596
2023	2	6	25286	101	18	19	0,02308217
2023	2	6	25286	101	19	20	0,014991898
2023	2	6	25286	101	20	15	0,021646192
2023	2	6	25286	101	21	20	0,014473432
2023	2	6	25286	101	22	20	0,015296507
2023	2	6	25286	101	23	20	0,018825758
2023	2	6	25286	101	24	20	0,021997498
2023	2	6	25286	101	25	19	0,015458334
2023	2	6	25286	101	26	20	0,01594185
2023	2	6	25286	101	27	20	0,012986078
2023	2	6	25286	101	28	21	0,010716922
2023	2	6	25286	101	29	20	0,012543662
2023	2	6	25286	101	30	20	0,014843508
2023	2	6	25290	101	1	20	0,024823307
2023	2	6	25290	101	2	20	0,03435717
2023	2	6	25290	101	3	21	0,039418213
2023	2	6	25290	101	4	19	0,048363982
2023	2	6	25290	101	5	20	0,023049061
2023	2	6	25290	101	6	20	0,025462985
2023	2	6	25290	101	7	20	0,026868274
2023	2	6	25290	101	8	20	0,024622068
2023	2	6	25290	101	9	20	0,034816027
2023	2	6	25290	101	10	15	0,046050291
2023	2	6	25290	101	11	19	0,041612354
2023	2	6	25290	101	12	20	0,045267725
2023	2	6	25290	101	13	20	0,034997886
2023	2	6	25290	101	14	20	0,026131048
2023	2	6	25290	101	15	20	0,026241273
2023	2	6	25290	101	16	15	0,037711531
2023	2	6	25290	101	17	18	0,054359615
2023	2	6	25290	101	18	19	0,050013721
2023	2	6	25290	101	19	20	0,048778483
2023	2	6	25290	101	20	15	0,036452735
2023	2	6	25290	101	21	20	0,034392227
2023	2	6	25290	101	22	20	0,030455606
2023	2	6	25290	101	23	20	0,039103457
2023	2	6	25290	101	24	20	0,035560234
2023	2	6	25290	101	25	19	0,055456258
2023	2	6	25290	101	26	20	0,033313886
2023	2	6	25290	101	27	20	0,028680506
2023	2	6	25290	101	28	21	0,030431403
2023	2	6	25290	101	29	20	0,03867425
2023	2	6	25290	101	30	20	0,041420499
2023	2	6	25307	101	1	20	0,013437553
2023	2	6	25307	101	2	20	0,015359526
2023	2	6	25307	101	3	21	0,017380903
2023	2	6	25307	101	4	19	0,017808014
2023	2	6	25307	101	5	20	0,015217763
2023	2	6	25307	101	6	20	0,012560274
2023	2	6	25307	101	7	20	0,014504084
2023	2	6	25307	101	8	20	0,013323606
2023	2	6	25307	101	9	20	0,017336116

2023	2	6	25307	101	10	15	0,022216352
2023	2	6	25307	101	11	19	0,0209075
2023	2	6	25307	101	12	20	0,015475949
2023	2	6	25307	101	13	20	0,015049417
2023	2	6	25307	101	14	20	0,012857954
2023	2	6	25307	101	15	20	0,01455821
2023	2	6	25307	101	16	15	0,020592271
2023	2	6	25307	101	17	18	0,025665061
2023	2	6	25307	101	18	19	0,028161099
2023	2	6	25307	101	19	20	0,018965716
2023	2	6	25307	101	20	15	0,015805524
2023	2	6	25307	101	21	20	0,015775212
2023	2	6	25307	101	22	20	0,014896656
2023	2	6	25307	101	23	20	0,016416033
2023	2	6	25307	101	24	20	0,019436806
2023	2	6	25307	101	25	19	0,020729367
2023	2	6	25307	101	26	20	0,014908923
2023	2	6	25307	101	27	20	0,014644096
2023	2	6	25307	101	28	21	0,013042711
2023	2	6	25307	101	29	20	0,017821543
2023	2	6	25307	101	30	20	0,022123604
2023	2	6	25377	101	1	20	0,010362546
2023	2	6	25377	101	2	20	0,013323916
2023	2	6	25377	101	3	21	0,011698047
2023	2	6	25377	101	4	19	0,014948135
2023	2	6	25377	101	5	20	0,00950204
2023	2	6	25377	101	6	20	0,010832182
2023	2	6	25377	101	7	20	0,012101245
2023	2	6	25377	101	8	20	0,009545871
2023	2	6	25377	101	9	20	0,010880073
2023	2	6	25377	101	10	15	0,024848069
2023	2	6	25377	101	11	19	0,015958938
2023	2	6	25377	101	12	20	0,012657227
2023	2	6	25377	101	13	20	0,009209803
2023	2	6	25377	101	14	20	0,011120568
2023	2	6	25377	101	15	20	0,010933573
2023	2	6	25377	101	16	15	0,024423042
2023	2	6	25377	101	17	18	0,01865615
2023	2	6	25377	101	18	19	0,016915474
2023	2	6	25377	101	19	20	0,010184162
2023	2	6	25377	101	20	15	0,014810465
2023	2	6	25377	101	21	20	0,008768213
2023	2	6	25377	101	22	20	0,009778739
2023	2	6	25377	101	23	20	0,010715772
2023	2	6	25377	101	24	20	0,00938638
2023	2	6	25377	101	25	19	0,013015433
2023	2	6	25377	101	26	20	0,010298949
2023	2	6	25377	101	27	20	0,013252342
2023	2	6	25377	101	28	21	0,007896893
2023	2	6	25377	101	29	20	0,011818021
2023	2	6	25377	101	30	20	0,01223609
2023	2	6	25430	101	1	20	0,020295132
2023	2	6	25430	101	2	20	0,020440801
2023	2	6	25430	101	3	21	0,018345332
2023	2	6	25430	101	4	19	0,018015755
2023	2	6	25430	101	5	20	0,016728047
2023	2	6	25430	101	6	20	0,017891015
2023	2	6	25430	101	7	20	0,016092936
2023	2	6	25430	101	8	20	0,019463577
2023	2	6	25430	101	9	20	0,017984268
2023	2	6	25430	101	10	15	0,021462972
2023	2	6	25430	101	11	19	0,018832558
2023	2	6	25430	101	12	20	0,01864518
2023	2	6	25430	101	13	20	0,017909585
2023	2	6	25430	101	14	20	0,018927985
2023	2	6	25430	101	15	20	0,018183035
2023	2	6	25430	101	16	15	0,025116952
2023	2	6	25430	101	17	18	0,020759779
2023	2	6	25430	101	18	19	0,024692785
2023	2	6	25430	101	19	20	0,020000201

2023	2	6	25430	101	20	15	0,025142053
2023	2	6	25430	101	21	20	0,017969811
2023	2	6	25430	101	22	20	0,017670009
2023	2	6	25430	101	23	20	0,019093607
2023	2	6	25430	101	24	20	0,019124586
2023	2	6	25430	101	25	19	0,019987937
2023	2	6	25430	101	26	20	0,018549254
2023	2	6	25430	101	27	20	0,017754917
2023	2	6	25430	101	28	21	0,01410382
2023	2	6	25430	101	29	20	0,020825213
2023	2	6	25430	101	30	20	0,020929856
2023	2	6	25473	101	1	20	0,020805772
2023	2	6	25473	101	2	20	0,024457545
2023	2	6	25473	101	3	21	0,021191693
2023	2	6	25473	101	4	19	0,022460739
2023	2	6	25473	101	5	20	0,019436349
2023	2	6	25473	101	6	20	0,019986079
2023	2	6	25473	101	7	20	0,02050834
2023	2	6	25473	101	8	20	0,019800313
2023	2	6	25473	101	9	20	0,023336392
2023	2	6	25473	101	10	15	0,025499243
2023	2	6	25473	101	11	19	0,022994891
2023	2	6	25473	101	12	20	0,020471197
2023	2	6	25473	101	13	20	0,019190235
2023	2	6	25473	101	14	20	0,022306027
2023	2	6	25473	101	15	20	0,027470297
2023	2	6	25473	101	16	15	0,036614184
2023	2	6	25473	101	17	18	0,031962553
2023	2	6	25473	101	18	19	0,032538873
2023	2	6	25473	101	19	20	0,028779859
2023	2	6	25473	101	20	15	0,031261672
2023	2	6	25473	101	21	20	0,023564013
2023	2	6	25473	101	22	20	0,026709427
2023	2	6	25473	101	23	20	0,027173822
2023	2	6	25473	101	24	20	0,029610241
2023	2	6	25473	101	25	19	0,030308034
2023	2	6	25473	101	26	20	0,023017051
2023	2	6	25473	101	27	20	0,024107023
2023	2	6	25473	101	28	21	0,020342458
2023	2	6	25473	101	29	20	0,026021408
2023	2	6	25473	101	30	20	0,03045338
2023	2	6	25612	101	1	20	0,025867506
2023	2	6	25612	101	2	20	0,043124988
2023	2	6	25612	101	3	21	0,041561042
2023	2	6	25612	101	4	19	0,038160935
2023	2	6	25612	101	5	20	0,031812444
2023	2	6	25612	101	6	20	0,034357262
2023	2	6	25612	101	7	20	0,028405672
2023	2	6	25612	101	8	20	0,030059531
2023	2	6	25612	101	9	20	0,032849615
2023	2	6	25612	101	10	15	0,044989946
2023	2	6	25612	101	11	19	0,029165055
2023	2	6	25612	101	12	20	0,033064612
2023	2	6	25612	101	13	20	0,028213315
2023	2	6	25612	101	14	20	0,025420373
2023	2	6	25612	101	15	20	0,031753347
2023	2	6	25612	101	16	15	0,03717323
2023	2	6	25612	101	17	18	0,039894059
2023	2	6	25612	101	18	19	0,045706334
2023	2	6	25612	101	19	20	0,041453641
2023	2	6	25612	101	20	15	0,036557671
2023	2	6	25612	101	21	20	0,023113321
2023	2	6	25612	101	22	20	0,027440363
2023	2	6	25612	101	23	20	0,034345235
2023	2	6	25612	101	24	20	0,028338681
2023	2	6	25612	101	25	19	0,034471205
2023	2	6	25612	101	26	20	0,023549027
2023	2	6	25612	101	27	20	0,029094893
2023	2	6	25612	101	28	21	0,022663202
2023	2	6	25612	101	29	20	0,023392707

2023	2	6	25612	101	30	20	0,033667935
2023	2	6	25754	101	1	20	0,015627471
2023	2	6	25754	101	2	20	0,018447769
2023	2	6	25754	101	3	21	0,018452519
2023	2	6	25754	101	4	19	0,020071769
2023	2	6	25754	101	5	20	0,015606757
2023	2	6	25754	101	6	20	0,017567487
2023	2	6	25754	101	7	20	0,015745681
2023	2	6	25754	101	8	20	0,016153902
2023	2	6	25754	101	9	20	0,017684802
2023	2	6	25754	101	10	15	0,02229871
2023	2	6	25754	101	11	19	0,020482576
2023	2	6	25754	101	12	20	0,016817764
2023	2	6	25754	101	13	20	0,015452987
2023	2	6	25754	101	14	20	0,016076748
2023	2	6	25754	101	15	20	0,016802021
2023	2	6	25754	101	16	15	0,019062456
2023	2	6	25754	101	17	18	0,026091498
2023	2	6	25754	101	18	19	0,022938917
2023	2	6	25754	101	19	20	0,019056777
2023	2	6	25754	101	20	15	0,017652243
2023	2	6	25754	101	21	20	0,017164137
2023	2	6	25754	101	22	20	0,017080527
2023	2	6	25754	101	23	20	0,017500238
2023	2	6	25754	101	24	20	0,020745928
2023	2	6	25754	101	25	19	0,020455253
2023	2	6	25754	101	26	20	0,015996728
2023	2	6	25754	101	27	20	0,01569469
2023	2	6	25754	101	28	21	0,013549323
2023	2	6	25754	101	29	20	0,018522117
2023	2	6	25754	101	30	20	0,019975503
2023	2	6	25758	101	1	20	0,011322227
2023	2	6	25758	101	2	20	0,015837669
2023	2	6	25758	101	3	21	0,014459125
2023	2	6	25758	101	4	19	0,023209812
2023	2	6	25758	101	5	20	0,013994026
2023	2	6	25758	101	6	20	0,011608797
2023	2	6	25758	101	7	20	0,012808895
2023	2	6	25758	101	8	20	0,013111697
2023	2	6	25758	101	9	20	0,014823529
2023	2	6	25758	101	10	15	0,02118111
2023	2	6	25758	101	11	19	0,026320636
2023	2	6	25758	101	12	20	0,019353654
2023	2	6	25758	101	13	20	0,012112657
2023	2	6	25758	101	14	20	0,013071071
2023	2	6	25758	101	15	20	0,013535556
2023	2	6	25758	101	16	15	0,023884913
2023	2	6	25758	101	17	18	0,02289862
2023	2	6	25758	101	18	19	0,02715913
2023	2	6	25758	101	19	20	0,019425451
2023	2	6	25758	101	20	15	0,019325364
2023	2	6	25758	101	21	20	0,014046945
2023	2	6	25758	101	22	20	0,009946311
2023	2	6	25758	101	23	20	0,012212313
2023	2	6	25758	101	24	20	0,013304522
2023	2	6	25758	101	25	19	0,01963474
2023	2	6	25758	101	26	20	0,012997467
2023	2	6	25758	101	27	20	0,011795616
2023	2	6	25758	101	28	21	0,011530191
2023	2	6	25758	101	29	20	0,016037003
2023	2	6	25758	101	30	20	0,015561124
2023	2	6	25799	101	1	20	0,042353005
2023	2	6	25799	101	2	20	0,052613494
2023	2	6	25799	101	3	21	0,045761731
2023	2	6	25799	101	4	19	0,077413713
2023	2	6	25799	101	5	20	0,040785455
2023	2	6	25799	101	6	20	0,041473404
2023	2	6	25799	101	7	20	0,040506454
2023	2	6	25799	101	8	20	0,047821108
2023	2	6	25799	101	9	20	0,052412659

2023	2	6	25799	101	10	15	0,103053659
2023	2	6	25799	101	11	19	0,080743428
2023	2	6	25799	101	12	20	0,062469759
2023	2	6	25799	101	13	20	0,036058731
2023	2	6	25799	101	14	20	0,049530249
2023	2	6	25799	101	15	20	0,107215237
2023	2	6	25799	101	16	15	0,110477904
2023	2	6	25799	101	17	18	0,073255936
2023	2	6	25799	101	18	19	0,112835408
2023	2	6	25799	101	19	20	0,05349134
2023	2	6	25799	101	20	15	0,058571413
2023	2	6	25799	101	21	20	0,043591001
2023	2	6	25799	101	22	20	0,042702034
2023	2	6	25799	101	23	20	0,047561829
2023	2	6	25799	101	24	20	0,057016349
2023	2	6	25799	101	25	19	0,066683667
2023	2	6	25799	101	26	20	0,045409093
2023	2	6	25799	101	27	20	0,042626364
2023	2	6	25799	101	28	21	0,045912365
2023	2	6	25799	101	29	20	0,052345881
2023	2	6	25799	101	30	20	0,068636778
2023	2	6	25817	101	1	20	0,013175945
2023	2	6	25817	101	2	20	0,010248165
2023	2	6	25817	101	3	21	0,010609828
2023	2	6	25817	101	4	19	0,009455553
2023	2	6	25817	101	5	20	0,015516521
2023	2	6	25817	101	6	20	0,012036706
2023	2	6	25817	101	7	20	0,022483282
2023	2	6	25817	101	8	20	0,014081177
2023	2	6	25817	101	9	20	0,012409721
2023	2	6	25817	101	10	15	0,013275441
2023	2	6	25817	101	11	19	0,01472144
2023	2	6	25817	101	12	20	0,020292165
2023	2	6	25817	101	13	20	0,008926537
2023	2	6	25817	101	14	20	0,017910699
2023	2	6	25817	101	15	20	0,012945323
2023	2	6	25817	101	16	15	0,016266058
2023	2	6	25817	101	17	18	0,020574023
2023	2	6	25817	101	18	19	0,013777607
2023	2	6	25817	101	19	20	0,013512922
2023	2	6	25817	101	20	15	0,016484602
2023	2	6	25817	101	21	20	0,010613779
2023	2	6	25817	101	22	20	0,016489649
2023	2	6	25817	101	23	20	0,020739779
2023	2	6	25817	101	24	20	0,009305812
2023	2	6	25817	101	25	19	0,03597808
2023	2	6	25817	101	26	20	0,011680072
2023	2	6	25817	101	27	20	0,011992917
2023	2	6	25817	101	28	21	0,01570889
2023	2	6	25817	101	29	20	0,01303317
2023	2	6	25817	101	30	20	0,009586301
2023	2	6	25899	101	1	20	0,019596863
2023	2	6	25899	101	2	20	0,021673007
2023	2	6	25899	101	3	21	0,020541694
2023	2	6	25899	101	4	19	0,018412995
2023	2	6	25899	101	5	20	0,017263652
2023	2	6	25899	101	6	20	0,01808539
2023	2	6	25899	101	7	20	0,017494924
2023	2	6	25899	101	8	20	0,013759234
2023	2	6	25899	101	9	20	0,018725327
2023	2	6	25899	101	10	15	0,026113085
2023	2	6	25899	101	11	19	0,021676824
2023	2	6	25899	101	12	20	0,016295032
2023	2	6	25899	101	13	20	0,019624917
2023	2	6	25899	101	14	20	0,020288797
2023	2	6	25899	101	15	20	0,018914861
2023	2	6	25899	101	16	15	0,022956866
2023	2	6	25899	101	17	18	0,02387419
2023	2	6	25899	101	18	19	0,021898415
2023	2	6	25899	101	19	20	0,016519564

2023	2	6	25899	101	20	15	0,020457376
2023	2	6	25899	101	21	20	0,018558691
2023	2	6	25899	101	22	20	0,015492778
2023	2	6	25899	101	23	20	0,015812821
2023	2	6	25899	101	24	20	0,018504203
2023	2	6	25899	101	25	19	0,021412892
2023	2	6	25899	101	26	20	0,013953191
2023	2	6	25899	101	27	20	0,015527273
2023	2	6	25899	101	28	21	0,014009221
2023	2	6	25899	101	29	20	0,018492601
2023	2	6	25899	101	30	20	0,017137997
2023	2	6	27001	101	1	21	0,045465892
2023	2	6	27001	101	2	22	0,035176959
2023	2	6	27001	101	3	21	0,047573791
2023	2	6	27001	101	4	19	0,064825303
2023	2	6	27001	101	5	22	0,051737903
2023	2	6	27001	101	6	21	0,061834952
2023	2	6	27001	101	7	21	0,063942787
2023	2	6	27001	101	8	21	0,040632291
2023	2	6	27001	101	9	21	0,046588281
2023	2	6	27001	101	10	21	0,059792354
2023	2	6	27001	101	11	19	0,057782177
2023	2	6	27001	101	12	22	0,033486353
2023	2	6	27001	101	13	20	0,063120675
2023	2	6	27001	101	14	21	0,048685693
2023	2	6	27001	101	15	20	0,080685613
2023	2	6	27001	101	16	13	0,076625285
2023	2	6	27001	101	17	20	0,093805242
2023	2	6	27001	101	18	14	0,051523234
2023	2	6	27001	101	19	22	0,05448366
2023	2	6	27001	101	20	21	0,065728002
2023	2	6	27001	101	21	21	0,074968354
2023	2	6	27001	101	22	11	0,160169688
2023	2	6	27001	101	23	20	0,051701803
2023	2	6	27001	101	24	19	0,093786429
2023	2	6	27001	101	25	16	0,063203932
2023	2	6	27001	101	26	22	0,038730296
2023	2	6	27001	101	27	21	0,052990009
2023	2	6	27001	101	28	22	0,050740473
2023	2	6	27001	101	29	19	0,041345373
2023	2	6	27001	101	30	21	0,036279609
2023	2	6	41001	101	1	13	0,022248999
2023	2	6	41001	101	2	13	0,021275533
2023	2	6	41001	101	3	21	0,019604824
2023	2	6	41001	101	4	19	0,018820598
2023	2	6	41001	101	5	13	0,020521338
2023	2	6	41001	101	6	20	0,016596233
2023	2	6	41001	101	7	16	0,020508463
2023	2	6	41001	101	8	13	0,021449255
2023	2	6	41001	101	9	13	0,022920875
2023	2	6	41001	101	10	15	0,022332385
2023	2	6	41001	101	11	18	0,025212931
2023	2	6	41001	101	12	20	0,018955396
2023	2	6	41001	101	13	13	0,020658545
2023	2	6	41001	101	14	13	0,019993246
2023	2	6	41001	101	15	13	0,021182161
2023	2	6	41001	101	16	14	0,024089252
2023	2	6	41001	101	17	21	0,022634249
2023	2	6	41001	101	18	20	0,021577314
2023	2	6	41001	101	19	20	0,018128186
2023	2	6	41001	101	20	15	0,021125438
2023	2	6	41001	101	21	21	0,016351898
2023	2	6	41001	101	22	18	0,023948589
2023	2	6	41001	101	23	13	0,020668268
2023	2	6	41001	101	24	20	0,021830134
2023	2	6	41001	101	25	20	0,020170103
2023	2	6	41001	101	26	13	0,019557486
2023	2	6	41001	101	27	21	0,014755463
2023	2	6	41001	101	28	21	0,016497548
2023	2	6	41001	101	29	13	0,022695257

2023	2	6	41001	101	30	20	0,024033985
2023	2	6	41551	101	1	20	0,013111024
2023	2	6	41551	101	2	21	0,009470765
2023	2	6	41551	101	3	21	0,01236938
2023	2	6	41551	101	4	21	0,012141158
2023	2	6	41551	101	5	21	0,011823545
2023	2	6	41551	101	6	21	0,009597082
2023	2	6	41551	101	7	21	0,010555434
2023	2	6	41551	101	8	21	0,01150176
2023	2	6	41551	101	9	21	0,013786239
2023	2	6	41551	101	10	14	0,017530033
2023	2	6	41551	101	11	21	0,011845836
2023	2	6	41551	101	12	21	0,010607134
2023	2	6	41551	101	13	21	0,008937849
2023	2	6	41551	101	14	21	0,011097896
2023	2	6	41551	101	15	20	0,013553341
2023	2	6	41551	101	16	21	0,013301567
2023	2	6	41551	101	17	21	0,014203812
2023	2	6	41551	101	18	21	0,013824968
2023	2	6	41551	101	19	20	0,012922581
2023	2	6	41551	101	20	21	0,009493996
2023	2	6	41551	101	21	21	0,009727587
2023	2	6	41551	101	22	21	0,012192586
2023	2	6	41551	101	23	21	0,0148434
2023	2	6	41551	101	24	20	0,015995266
2023	2	6	41551	101	25	21	0,012109161
2023	2	6	41551	101	26	21	0,011386522
2023	2	6	41551	101	27	21	0,010835286
2023	2	6	41551	101	28	21	0,012109306
2023	2	6	41551	101	29	22	0,013079248
2023	2	6	41551	101	30	21	0,014166328
2023	2	6	44001	101	1	20	0,019100857
2023	2	6	44001	101	2	21	0,015465323
2023	2	6	44001	101	3	21	0,028809495
2023	2	6	44001	101	4	17	0,021301884
2023	2	6	44001	101	5	20	0,022611283
2023	2	6	44001	101	6	21	0,016929017
2023	2	6	44001	101	7	21	0,013442526
2023	2	6	44001	101	8	20	0,019151229
2023	2	6	44001	101	9	21	0,022815187
2023	2	6	44001	101	10	21	0,01664979
2023	2	6	44001	101	11	20	0,012673809
2023	2	6	44001	101	12	20	0,015708499
2023	2	6	44001	101	13	21	0,021148722
2023	2	6	44001	101	14	21	0,017708661
2023	2	6	44001	101	15	21	0,0199924
2023	2	6	44001	101	16	21	0,023782263
2023	2	6	44001	101	17	20	0,022698988
2023	2	6	44001	101	18	20	0,022913456
2023	2	6	44001	101	19	21	0,022713871
2023	2	6	44001	101	20	14	0,038984681
2023	2	6	44001	101	21	21	0,020934495
2023	2	6	44001	101	22	21	0,024989328
2023	2	6	44001	101	23	21	0,022346882
2023	2	6	44001	101	24	21	0,024311723
2023	2	6	44001	101	25	20	0,019404457
2023	2	6	44001	101	26	20	0,021680069
2023	2	6	44001	101	27	21	0,018671943
2023	2	6	44001	101	28	21	0,020275668
2023	2	6	44001	101	29	20	0,031032423
2023	2	6	44001	101	30	21	0,026260108
2023	2	6	44430	101	1	21	0,01292971
2023	2	6	44430	101	2	21	0,009539434
2023	2	6	44430	101	3	19	0,016805081
2023	2	6	44430	101	4	18	0,015096973
2023	2	6	44430	101	5	21	0,013014461
2023	2	6	44430	101	6	21	0,008740494
2023	2	6	44430	101	7	21	0,0073848
2023	2	6	44430	101	8	21	0,009094586
2023	2	6	44430	101	9	21	0,008856238

2023	2	6	44430		101	10	21	0,008205198
2023	2	6	44430		101	11	21	0,008235703
2023	2	6	44430		101	12	21	0,008663739
2023	2	6	44430		101	13	21	0,00691342
2023	2	6	44430		101	14	21	0,009743661
2023	2	6	44430		101	15	21	0,007148697
2023	2	6	44430		101	16	21	0,008235338
2023	2	6	44430		101	17	21	0,009307135
2023	2	6	44430		101	18	21	0,009013885
2023	2	6	44430		101	19	20	0,008520163
2023	2	6	44430		101	20	21	0,00983337
2023	2	6	44430		101	21	21	0,009280866
2023	2	6	44430		101	22	21	0,009968514
2023	2	6	44430		101	23	21	0,009359366
2023	2	6	44430		101	24	20	0,016245
2023	2	6	44430		101	25	20	0,012647537
2023	2	6	44430		101	26	21	0,007521948
2023	2	6	44430		101	27	21	0,009295568
2023	2	6	44430		101	28	21	0,006818556
2023	2	6	44430		101	29	21	0,008280894
2023	2	6	44430		101	30	21	0,009126316
2023	2	6	44847		101	1	21	0,022924542
2023	2	6	44847		101	2	21	0,014605831
2023	2	6	44847		101	3	19	0,014983181
2023	2	6	44847		101	4	18	0,014111609
2023	2	6	44847		101	5	21	0,011098598
2023	2	6	44847		101	6	21	0,009217838
2023	2	6	44847		101	7	21	0,008999682
2023	2	6	44847		101	8	21	0,012598876
2023	2	6	44847		101	9	21	0,009771117
2023	2	6	44847		101	10	21	0,010929944
2023	2	6	44847		101	11	21	0,008526723
2023	2	6	44847		101	12	21	0,006807464
2023	2	6	44847		101	13	21	0,008739818
2023	2	6	44847		101	14	21	0,009555557
2023	2	6	44847		101	15	21	0,008786309
2023	2	6	44847		101	16	21	0,006863238
2023	2	6	44847		101	17	21	0,006641698
2023	2	6	44847		101	18	21	0,006404259
2023	2	6	44847		101	19	20	0,009414488
2023	2	6	44847		101	20	21	0,007783998
2023	2	6	44847		101	21	21	0,009121047
2023	2	6	44847		101	22	21	0,011187229
2023	2	6	44847		101	23	21	0,008519672
2023	2	6	44847		101	24	20	0,018291357
2023	2	6	44847		101	25	20	0,011081053
2023	2	6	44847		101	26	21	0,005862166
2023	2	6	44847		101	27	21	0,018339106
2023	2	6	44847		101	28	21	0,005344652
2023	2	6	44847		101	29	21	0,008587857
2023	2	6	44847		101	30	21	0,005724196
2023	2	6	47001	4700101	101	1	20	0,009589621
2023	2	6	47001	4700101	101	2	19	0,013908724
2023	2	6	47001	4700101	101	3	17	0,015843437
2023	2	6	47001	4700101	101	4	19	0,011123652
2023	2	6	47001	4700101	101	5	15	0,014406662
2023	2	6	47001	4700101	101	6	19	0,012418055
2023	2	6	47001	4700101	101	7	21	0,011211401
2023	2	6	47001	4700101	101	8	14	0,014144415
2023	2	6	47001	4700101	101	9	14	0,012902922
2023	2	6	47001	4700101	101	10	15	0,018063879
2023	2	6	47001	4700101	101	11	20	0,012996558
2023	2	6	47001	4700101	101	12	17	0,013864255
2023	2	6	47001	4700101	101	13	17	0,011379121
2023	2	6	47001	4700101	101	14	20	0,012696715
2023	2	6	47001	4700101	101	15	21	0,013395043
2023	2	6	47001	4700101	101	16	14	0,017656034
2023	2	6	47001	4700101	101	17	20	0,016166926
2023	2	6	47001	4700101	101	18	20	0,014746588
2023	2	6	47001	4700101	101	19	19	0,013602923

2023	2	6	47001	4700101	101	20	20	0,012828487
2023	2	6	47001	4700101	101	21	20	0,013581191
2023	2	6	47001	4700101	101	22	21	0,010108811
2023	2	6	47001	4700101	101	23	21	0,008222835
2023	2	6	47001	4700101	101	24	20	0,009949067
2023	2	6	47001	4700101	101	25	19	0,009445932
2023	2	6	47001	4700101	101	26	19	0,011568367
2023	2	6	47001	4700101	101	27	21	0,009898917
2023	2	6	47001	4700101	101	28	21	0,009356784
2023	2	6	47001	4700101	101	29	21	0,009781071
2023	2	6	47001	4700101	101	30	21	0,009836798
2023	2	6	47001	4700102	101	1	20	0,007631739
2023	2	6	47001	4700102	101	2	19	0,006652607
2023	2	6	47001	4700102	101	3	17	0,008820971
2023	2	6	47001	4700102	101	4	19	0,00710752
2023	2	6	47001	4700102	101	5	15	0,006596031
2023	2	6	47001	4700102	101	6	19	0,006308817
2023	2	6	47001	4700102	101	7	21	0,005052346
2023	2	6	47001	4700102	101	8	14	0,006657628
2023	2	6	47001	4700102	101	9	14	0,008129084
2023	2	6	47001	4700102	101	10	15	0,008633486
2023	2	6	47001	4700102	101	11	20	0,004954455
2023	2	6	47001	4700102	101	12	17	0,005555169
2023	2	6	47001	4700102	101	13	17	0,006637147
2023	2	6	47001	4700102	101	14	20	0,00451172
2023	2	6	47001	4700102	101	15	21	0,004053976
2023	2	6	47001	4700102	101	16	14	0,009403552
2023	2	6	47001	4700102	101	17	20	0,007020762
2023	2	6	47001	4700102	101	18	20	0,006256156
2023	2	6	47001	4700102	101	19	19	0,005618387
2023	2	6	47001	4700102	101	20	20	0,004892488
2023	2	6	47001	4700102	101	21	20	0,004549235
2023	2	6	47001	4700102	101	22	21	0,004186773
2023	2	6	47001	4700102	101	23	21	0,00428617
2023	2	6	47001	4700102	101	24	20	0,004817671
2023	2	6	47001	4700102	101	25	19	0,00438708
2023	2	6	47001	4700102	101	26	19	0,006014701
2023	2	6	47001	4700102	101	27	21	0,004126001
2023	2	6	47001	4700102	101	28	21	0,004092326
2023	2	6	47001	4700102	101	29	21	0,004030214
2023	2	6	47001	4700102	101	30	21	0,004910537
2023	2	6	47001	4700103	101	1	20	0,005277915
2023	2	6	47001	4700103	101	2	19	0,010120078
2023	2	6	47001	4700103	101	3	17	0,007871083
2023	2	6	47001	4700103	101	4	19	0,005184948
2023	2	6	47001	4700103	101	5	15	0,007337135
2023	2	6	47001	4700103	101	6	19	0,005951447
2023	2	6	47001	4700103	101	7	21	0,004092923
2023	2	6	47001	4700103	101	8	14	0,02371799
2023	2	6	47001	4700103	101	9	14	0,009137738
2023	2	6	47001	4700103	101	10	15	0,015285854
2023	2	6	47001	4700103	101	11	20	0,007683801
2023	2	6	47001	4700103	101	12	17	0,007301734
2023	2	6	47001	4700103	101	13	17	0,010662163
2023	2	6	47001	4700103	101	14	20	0,005308147
2023	2	6	47001	4700103	101	15	21	0,005667546
2023	2	6	47001	4700103	101	16	14	0,020204392
2023	2	6	47001	4700103	101	17	20	0,007624161
2023	2	6	47001	4700103	101	18	20	0,007873244
2023	2	6	47001	4700103	101	19	19	0,008423638
2023	2	6	47001	4700103	101	20	20	0,007339984
2023	2	6	47001	4700103	101	21	20	0,007517251
2023	2	6	47001	4700103	101	22	21	0,008593257
2023	2	6	47001	4700103	101	23	21	0,008252728
2023	2	6	47001	4700103	101	24	20	0,007374988
2023	2	6	47001	4700103	101	25	19	0,006598047
2023	2	6	47001	4700103	101	26	19	0,007289791
2023	2	6	47001	4700103	101	27	21	0,005787295
2023	2	6	47001	4700103	101	28	21	0,005879102
2023	2	6	47001	4700103	101	29	21	0,007170452

2023	2	6	47001	4700103	101	30	21	0,006439726
2023	2	6	47001		101	1	20	0,007875724
2023	2	6	47001		101	2	19	0,010286923
2023	2	6	47001		101	3	17	0,011261809
2023	2	6	47001		101	4	19	0,008328861
2023	2	6	47001		101	5	15	0,00927127
2023	2	6	47001		101	6	19	0,008683418
2023	2	6	47001		101	7	21	0,007273229
2023	2	6	47001		101	8	14	0,012864515
2023	2	6	47001		101	9	14	0,009799944
2023	2	6	47001		101	10	15	0,013762142
2023	2	6	47001		101	11	20	0,008932153
2023	2	6	47001		101	12	17	0,009678459
2023	2	6	47001		101	13	17	0,009069751
2023	2	6	47001		101	14	20	0,008096674
2023	2	6	47001		101	15	21	0,008173449
2023	2	6	47001		101	16	14	0,014148336
2023	2	6	47001		101	17	20	0,010581832
2023	2	6	47001		101	18	20	0,009818362
2023	2	6	47001		101	19	19	0,009492001
2023	2	6	47001		101	20	20	0,008502211
2023	2	6	47001		101	21	20	0,008595174
2023	2	6	47001		101	22	21	0,007339561
2023	2	6	47001		101	23	21	0,006764324
2023	2	6	47001		101	24	20	0,007258386
2023	2	6	47001		101	25	19	0,006807323
2023	2	6	47001		101	26	19	0,008421603
2023	2	6	47001		101	27	21	0,006702509
2023	2	6	47001		101	28	21	0,006452275
2023	2	6	47001		101	29	21	0,006861821
2023	2	6	47001		101	30	21	0,00706839
2023	2	6	50001	5000101	101	1	20	0,023460409
2023	2	6	50001	5000101	101	2	17	0,044576514
2023	2	6	50001	5000101	101	3	21	0,043488012
2023	2	6	50001	5000101	101	4	20	0,039031245
2023	2	6	50001	5000101	101	5	20	0,020901804
2023	2	6	50001	5000101	101	6	19	0,024180884
2023	2	6	50001	5000101	101	7	20	0,027841734
2023	2	6	50001	5000101	101	8	20	0,025879625
2023	2	6	50001	5000101	101	9	21	0,029009739
2023	2	6	50001	5000101	101	10	15	0,071661743
2023	2	6	50001	5000101	101	11	20	0,069673153
2023	2	6	50001	5000101	101	12	21	0,034137115
2023	2	6	50001	5000101	101	13	21	0,022558776
2023	2	6	50001	5000101	101	14	20	0,037486367
2023	2	6	50001	5000101	101	15	20	0,029415949
2023	2	6	50001	5000101	101	16	14	0,048852627
2023	2	6	50001	5000101	101	17	21	0,05407268
2023	2	6	50001	5000101	101	18	19	0,056483366
2023	2	6	50001	5000101	101	19	20	0,038473358
2023	2	6	50001	5000101	101	20	20	0,026365084
2023	2	6	50001	5000101	101	21	21	0,028181691
2023	2	6	50001	5000101	101	22	21	0,03114076
2023	2	6	50001	5000101	101	23	21	0,030209606
2023	2	6	50001	5000101	101	24	20	0,032892316
2023	2	6	50001	5000101	101	25	20	0,038805778
2023	2	6	50001	5000101	101	26	17	0,046896865
2023	2	6	50001	5000101	101	27	20	0,031367611
2023	2	6	50001	5000101	101	28	21	0,03007968
2023	2	6	50001	5000101	101	29	20	0,030204913
2023	2	6	50001	5000101	101	30	21	0,040503777
2023	2	6	50001	5000102	101	1	20	0,009783933
2023	2	6	50001	5000102	101	2	17	0,016958023
2023	2	6	50001	5000102	101	3	21	0,012022215
2023	2	6	50001	5000102	101	4	20	0,014086693
2023	2	6	50001	5000102	101	5	20	0,011182355
2023	2	6	50001	5000102	101	6	19	0,010116908
2023	2	6	50001	5000102	101	7	20	0,013720453
2023	2	6	50001	5000102	101	8	20	0,010418072
2023	2	6	50001	5000102	101	9	21	0,011722112

2023	2	6	50001	5000102	101	10	15	0,017488551
2023	2	6	50001	5000102	101	11	20	0,015874756
2023	2	6	50001	5000102	101	12	21	0,010011338
2023	2	6	50001	5000102	101	13	21	0,011217326
2023	2	6	50001	5000102	101	14	20	0,010773449
2023	2	6	50001	5000102	101	15	20	0,013647699
2023	2	6	50001	5000102	101	16	14	0,01937763
2023	2	6	50001	5000102	101	17	21	0,016289928
2023	2	6	50001	5000102	101	18	19	0,017393014
2023	2	6	50001	5000102	101	19	20	0,014829246
2023	2	6	50001	5000102	101	20	20	0,011486895
2023	2	6	50001	5000102	101	21	21	0,015342798
2023	2	6	50001	5000102	101	22	21	0,011283712
2023	2	6	50001	5000102	101	23	21	0,01363419
2023	2	6	50001	5000102	101	24	20	0,014872537
2023	2	6	50001	5000102	101	25	20	0,015940157
2023	2	6	50001	5000102	101	26	17	0,016860237
2023	2	6	50001	5000102	101	27	20	0,009076514
2023	2	6	50001	5000102	101	28	21	0,011353799
2023	2	6	50001	5000102	101	29	20	0,009797593
2023	2	6	50001	5000102	101	30	21	0,015976348
2023	2	6	50001	5000103	101	1	20	0,008359413
2023	2	6	50001	5000103	101	2	17	0,012620935
2023	2	6	50001	5000103	101	3	21	0,009993489
2023	2	6	50001	5000103	101	4	20	0,008409334
2023	2	6	50001	5000103	101	5	20	0,007015719
2023	2	6	50001	5000103	101	6	19	0,00595834
2023	2	6	50001	5000103	101	7	20	0,008799045
2023	2	6	50001	5000103	101	8	20	0,008400428
2023	2	6	50001	5000103	101	9	21	0,008280093
2023	2	6	50001	5000103	101	10	15	0,013038868
2023	2	6	50001	5000103	101	11	20	0,01264258
2023	2	6	50001	5000103	101	12	21	0,012334231
2023	2	6	50001	5000103	101	13	21	0,00727942
2023	2	6	50001	5000103	101	14	20	0,009043737
2023	2	6	50001	5000103	101	15	20	0,011767734
2023	2	6	50001	5000103	101	16	14	0,014213793
2023	2	6	50001	5000103	101	17	21	0,010818296
2023	2	6	50001	5000103	101	18	19	0,012890249
2023	2	6	50001	5000103	101	19	20	0,014355031
2023	2	6	50001	5000103	101	20	20	0,008475547
2023	2	6	50001	5000103	101	21	21	0,006732111
2023	2	6	50001	5000103	101	22	21	0,006102013
2023	2	6	50001	5000103	101	23	21	0,007547464
2023	2	6	50001	5000103	101	24	20	0,008345246
2023	2	6	50001	5000103	101	25	20	0,009398398
2023	2	6	50001	5000103	101	26	17	0,015163391
2023	2	6	50001	5000103	101	27	20	0,009262024
2023	2	6	50001	5000103	101	28	21	0,006525576
2023	2	6	50001	5000103	101	29	20	0,009249517
2023	2	6	50001	5000103	101	30	21	0,006342396
2023	2	6	50001	5000104	101	1	20	0,008352808
2023	2	6	50001	5000104	101	2	17	0,013109264
2023	2	6	50001	5000104	101	3	21	0,009399263
2023	2	6	50001	5000104	101	4	20	0,009818709
2023	2	6	50001	5000104	101	5	20	0,009181565
2023	2	6	50001	5000104	101	6	19	0,007478241
2023	2	6	50001	5000104	101	7	20	0,00990867
2023	2	6	50001	5000104	101	8	20	0,008908937
2023	2	6	50001	5000104	101	9	21	0,008466857
2023	2	6	50001	5000104	101	10	15	0,016153649
2023	2	6	50001	5000104	101	11	20	0,01654036
2023	2	6	50001	5000104	101	12	21	0,007799568
2023	2	6	50001	5000104	101	13	21	0,008377498
2023	2	6	50001	5000104	101	14	20	0,008782387
2023	2	6	50001	5000104	101	15	20	0,009637239
2023	2	6	50001	5000104	101	16	14	0,015421076
2023	2	6	50001	5000104	101	17	21	0,011816844
2023	2	6	50001	5000104	101	18	19	0,01304018
2023	2	6	50001	5000104	101	19	20	0,010816887

2023	2	6	50001	5000104	101	20	20	0,008898011
2023	2	6	50001	5000104	101	21	21	0,007730122
2023	2	6	50001	5000104	101	22	21	0,007883995
2023	2	6	50001	5000104	101	23	21	0,008958498
2023	2	6	50001	5000104	101	24	20	0,011295266
2023	2	6	50001	5000104	101	25	20	0,010215022
2023	2	6	50001	5000104	101	26	17	0,015779006
2023	2	6	50001	5000104	101	27	20	0,008444546
2023	2	6	50001	5000104	101	28	21	0,007273346
2023	2	6	50001	5000104	101	29	20	0,010088278
2023	2	6	50001	5000104	101	30	21	0,009511494
2023	2	6	50001	5000105	101	1	20	0,008093942
2023	2	6	50001	5000105	101	2	17	0,012551915
2023	2	6	50001	5000105	101	3	21	0,009487579
2023	2	6	50001	5000105	101	4	20	0,008570694
2023	2	6	50001	5000105	101	5	20	0,007739006
2023	2	6	50001	5000105	101	6	19	0,010023676
2023	2	6	50001	5000105	101	7	20	0,009091898
2023	2	6	50001	5000105	101	8	20	0,008087195
2023	2	6	50001	5000105	101	9	21	0,009524362
2023	2	6	50001	5000105	101	10	15	0,015906223
2023	2	6	50001	5000105	101	11	20	0,012705272
2023	2	6	50001	5000105	101	12	21	0,007949338
2023	2	6	50001	5000105	101	13	21	0,008609393
2023	2	6	50001	5000105	101	14	20	0,009943698
2023	2	6	50001	5000105	101	15	20	0,009291319
2023	2	6	50001	5000105	101	16	14	0,014492748
2023	2	6	50001	5000105	101	17	21	0,011537702
2023	2	6	50001	5000105	101	18	19	0,014346449
2023	2	6	50001	5000105	101	19	20	0,008711888
2023	2	6	50001	5000105	101	20	20	0,008447931
2023	2	6	50001	5000105	101	21	21	0,008003892
2023	2	6	50001	5000105	101	22	21	0,008848028
2023	2	6	50001	5000105	101	23	21	0,008541842
2023	2	6	50001	5000105	101	24	20	0,010108199
2023	2	6	50001	5000105	101	25	20	0,008077228
2023	2	6	50001	5000105	101	26	17	0,013706851
2023	2	6	50001	5000105	101	27	20	0,009362912
2023	2	6	50001	5000105	101	28	21	0,007587578
2023	2	6	50001	5000105	101	29	20	0,009975966
2023	2	6	50001	5000105	101	30	21	0,010919266
2023	2	6	50001	5000106	101	1	20	0,005784122
2023	2	6	50001	5000106	101	2	17	0,010162526
2023	2	6	50001	5000106	101	3	21	0,008850928
2023	2	6	50001	5000106	101	4	20	0,006680137
2023	2	6	50001	5000106	101	5	20	0,005145884
2023	2	6	50001	5000106	101	6	19	0,007609241
2023	2	6	50001	5000106	101	7	20	0,006023405
2023	2	6	50001	5000106	101	8	20	0,006962252
2023	2	6	50001	5000106	101	9	21	0,00797019
2023	2	6	50001	5000106	101	10	15	0,012563369
2023	2	6	50001	5000106	101	11	20	0,013728152
2023	2	6	50001	5000106	101	12	21	0,006419775
2023	2	6	50001	5000106	101	13	21	0,00612625
2023	2	6	50001	5000106	101	14	20	0,007650754
2023	2	6	50001	5000106	101	15	20	0,01064932
2023	2	6	50001	5000106	101	16	14	0,015785368
2023	2	6	50001	5000106	101	17	21	0,009452403
2023	2	6	50001	5000106	101	18	19	0,009811052
2023	2	6	50001	5000106	101	19	20	0,008323488
2023	2	6	50001	5000106	101	20	20	0,006991227
2023	2	6	50001	5000106	101	21	21	0,00578154
2023	2	6	50001	5000106	101	22	21	0,008677733
2023	2	6	50001	5000106	101	23	21	0,008811801
2023	2	6	50001	5000106	101	24	20	0,016751062
2023	2	6	50001	5000106	101	25	20	0,00877822
2023	2	6	50001	5000106	101	26	17	0,010731143
2023	2	6	50001	5000106	101	27	20	0,007033262
2023	2	6	50001	5000106	101	28	21	0,005762176
2023	2	6	50001	5000106	101	29	20	0,010062171

2023	2	6	50001	5000106	101	30	21	0,009143276
2023	2	6	50001	5000107	101	1	20	0,014339442
2023	2	6	50001	5000107	101	2	17	0,01631555
2023	2	6	50001	5000107	101	3	21	0,01787719
2023	2	6	50001	5000107	101	4	20	0,013676178
2023	2	6	50001	5000107	101	5	20	0,010928584
2023	2	6	50001	5000107	101	6	19	0,010694964
2023	2	6	50001	5000107	101	7	20	0,014490445
2023	2	6	50001	5000107	101	8	20	0,012888283
2023	2	6	50001	5000107	101	9	21	0,014983701
2023	2	6	50001	5000107	101	10	15	0,020867873
2023	2	6	50001	5000107	101	11	20	0,020902558
2023	2	6	50001	5000107	101	12	21	0,011554188
2023	2	6	50001	5000107	101	13	21	0,011337208
2023	2	6	50001	5000107	101	14	20	0,015070344
2023	2	6	50001	5000107	101	15	20	0,01350194
2023	2	6	50001	5000107	101	16	14	0,02196244
2023	2	6	50001	5000107	101	17	21	0,019544894
2023	2	6	50001	5000107	101	18	19	0,023816479
2023	2	6	50001	5000107	101	19	20	0,015284121
2023	2	6	50001	5000107	101	20	20	0,013227671
2023	2	6	50001	5000107	101	21	21	0,011134237
2023	2	6	50001	5000107	101	22	21	0,010447344
2023	2	6	50001	5000107	101	23	21	0,013100989
2023	2	6	50001	5000107	101	24	20	0,019600897
2023	2	6	50001	5000107	101	25	20	0,016629184
2023	2	6	50001	5000107	101	26	17	0,021157701
2023	2	6	50001	5000107	101	27	20	0,013236824
2023	2	6	50001	5000107	101	28	21	0,012349776
2023	2	6	50001	5000107	101	29	20	0,016238958
2023	2	6	50001	5000107	101	30	21	0,014477783
2023	2	6	50001	5000108	101	1	20	0,008793064
2023	2	6	50001	5000108	101	2	17	0,014311716
2023	2	6	50001	5000108	101	3	21	0,012021557
2023	2	6	50001	5000108	101	4	20	0,010265704
2023	2	6	50001	5000108	101	5	20	0,009521145
2023	2	6	50001	5000108	101	6	19	0,008712682
2023	2	6	50001	5000108	101	7	20	0,008419644
2023	2	6	50001	5000108	101	8	20	0,009434697
2023	2	6	50001	5000108	101	9	21	0,009452845
2023	2	6	50001	5000108	101	10	15	0,015215104
2023	2	6	50001	5000108	101	11	20	0,011602087
2023	2	6	50001	5000108	101	12	21	0,006887012
2023	2	6	50001	5000108	101	13	21	0,008616004
2023	2	6	50001	5000108	101	14	20	0,008543051
2023	2	6	50001	5000108	101	15	20	0,010481192
2023	2	6	50001	5000108	101	16	14	0,018567334
2023	2	6	50001	5000108	101	17	21	0,011441146
2023	2	6	50001	5000108	101	18	19	0,012983508
2023	2	6	50001	5000108	101	19	20	0,008114641
2023	2	6	50001	5000108	101	20	20	0,009240416
2023	2	6	50001	5000108	101	21	21	0,009128343
2023	2	6	50001	5000108	101	22	21	0,008072498
2023	2	6	50001	5000108	101	23	21	0,007845555
2023	2	6	50001	5000108	101	24	20	0,01155698
2023	2	6	50001	5000108	101	25	20	0,010057504
2023	2	6	50001	5000108	101	26	17	0,01346654
2023	2	6	50001	5000108	101	27	20	0,009068128
2023	2	6	50001	5000108	101	28	21	0,007861165
2023	2	6	50001	5000108	101	29	20	0,010755269
2023	2	6	50001	5000108	101	30	21	0,010085774
2023	2	6	50001		101	1	20	0,010652172
2023	2	6	50001		101	2	17	0,016810904
2023	2	6	50001		101	3	21	0,014389914
2023	2	6	50001		101	4	20	0,01288293
2023	2	6	50001		101	5	20	0,009961537
2023	2	6	50001		101	6	19	0,01052751
2023	2	6	50001		101	7	20	0,012191872
2023	2	6	50001		101	8	20	0,010965751
2023	2	6	50001		101	9	21	0,012069726

2023	2	6	50001	101	10	15	0,020920305
2023	2	6	50001	101	11	20	0,019837218
2023	2	6	50001	101	12	21	0,010894536
2023	2	6	50001	101	13	21	0,010154767
2023	2	6	50001	101	14	20	0,012645241
2023	2	6	50001	101	15	20	0,012449768
2023	2	6	50001	101	16	14	0,020172117
2023	2	6	50001	101	17	21	0,016873114
2023	2	6	50001	101	18	19	0,019199289
2023	2	6	50001	101	19	20	0,013419148
2023	2	6	50001	101	20	20	0,011011577
2023	2	6	50001	101	21	21	0,010486545
2023	2	6	50001	101	22	21	0,010602427
2023	2	6	50001	101	23	21	0,0111126
2023	2	6	50001	101	24	20	0,015411396
2023	2	6	50001	101	25	20	0,013430859
2023	2	6	50001	101	26	17	0,018265264
2023	2	6	50001	101	27	20	0,011464954
2023	2	6	50001	101	28	21	0,010211979
2023	2	6	50001	101	29	20	0,012861316
2023	2	6	50001	101	30	21	0,013580881
2023	2	6	50006	101	1	21	0,028604343
2023	2	6	50006	101	2	20	0,041355023
2023	2	6	50006	101	3	21	0,035523538
2023	2	6	50006	101	4	20	0,039201012
2023	2	6	50006	101	5	20	0,030777199
2023	2	6	50006	101	6	20	0,030599289
2023	2	6	50006	101	7	21	0,029130968
2023	2	6	50006	101	8	20	0,032767396
2023	2	6	50006	101	9	20	0,0388557
2023	2	6	50006	101	10	15	0,053728455
2023	2	6	50006	101	11	20	0,046401287
2023	2	6	50006	101	12	20	0,039642427
2023	2	6	50006	101	13	21	0,032884952
2023	2	6	50006	101	14	20	0,034296925
2023	2	6	50006	101	15	20	0,033533395
2023	2	6	50006	101	16	19	0,044120909
2023	2	6	50006	101	17	21	0,051401361
2023	2	6	50006	101	18	20	0,04096183
2023	2	6	50006	101	19	21	0,04140278
2023	2	6	50006	101	20	21	0,029848629
2023	2	6	50006	101	21	21	0,026678145
2023	2	6	50006	101	22	20	0,029249803
2023	2	6	50006	101	23	21	0,031491108
2023	2	6	50006	101	24	20	0,034566805
2023	2	6	50006	101	25	21	0,031639007
2023	2	6	50006	101	26	21	0,026521083
2023	2	6	50006	101	27	20	0,035306768
2023	2	6	50006	101	28	21	0,025590106
2023	2	6	50006	101	29	21	0,029709633
2023	2	6	50006	101	30	19	0,047309738
2023	2	6	50568	101	1	21	0,018436662
2023	2	6	50568	101	2	20	0,01812827
2023	2	6	50568	101	3	21	0,018137724
2023	2	6	50568	101	4	20	0,018514618
2023	2	6	50568	101	5	20	0,017605466
2023	2	6	50568	101	6	20	0,028382025
2023	2	6	50568	101	7	21	0,02147369
2023	2	6	50568	101	8	20	0,028034753
2023	2	6	50568	101	9	20	0,021786132
2023	2	6	50568	101	10	15	0,029852931
2023	2	6	50568	101	11	20	0,02025278
2023	2	6	50568	101	12	20	0,028008904
2023	2	6	50568	101	13	21	0,01420587
2023	2	6	50568	101	14	20	0,021918111
2023	2	6	50568	101	15	20	0,017910819
2023	2	6	50568	101	16	19	0,029862657
2023	2	6	50568	101	17	21	0,022536501
2023	2	6	50568	101	18	20	0,033070799
2023	2	6	50568	101	19	21	0,017681823

2023	2	6	50568	101	20	21	0,014626748
2023	2	6	50568	101	21	21	0,017723525
2023	2	6	50568	101	22	20	0,027290942
2023	2	6	50568	101	23	21	0,018073968
2023	2	6	50568	101	24	20	0,027416171
2023	2	6	50568	101	25	21	0,016638556
2023	2	6	50568	101	26	21	0,01679481
2023	2	6	50568	101	27	20	0,017015082
2023	2	6	50568	101	28	21	0,013092154
2023	2	6	50568	101	29	21	0,024977121
2023	2	6	50568	101	30	19	0,022967248
2023	2	6	52001	101	1	19	0,00441183
2023	2	6	52001	101	2	21	0,00510853
2023	2	6	52001	101	3	21	0,004860678
2023	2	6	52001	101	4	20	0,004584881
2023	2	6	52001	101	5	20	0,005229209
2023	2	6	52001	101	6	21	0,004232723
2023	2	6	52001	101	7	21	0,004614779
2023	2	6	52001	101	8	20	0,004796065
2023	2	6	52001	101	9	21	0,004609709
2023	2	6	52001	101	10	15	0,004475049
2023	2	6	52001	101	11	20	0,004958486
2023	2	6	52001	101	12	20	0,005421125
2023	2	6	52001	101	13	21	0,004490403
2023	2	6	52001	101	14	20	0,004962422
2023	2	6	52001	101	15	21	0,004965106
2023	2	6	52001	101	16	20	0,004907996
2023	2	6	52001	101	17	21	0,005214823
2023	2	6	52001	101	18	20	0,004601838
2023	2	6	52001	101	19	20	0,00534755
2023	2	6	52001	101	20	15	0,004078716
2023	2	6	52001	101	21	21	0,004840922
2023	2	6	52001	101	22	21	0,004780034
2023	2	6	52001	101	23	20	0,004590851
2023	2	6	52001	101	24	21	0,007112976
2023	2	6	52001	101	25	20	0,004697289
2023	2	6	52001	101	26	21	0,00458753
2023	2	6	52001	101	27	20	0,005096147
2023	2	6	52001	101	28	21	0,004819835
2023	2	6	52001	101	29	20	0,004683987
2023	2	6	52001	101	30	20	0,005464214
2023	2	6	52356	101	1	20	0,003237294
2023	2	6	52356	101	2	21	0,002165764
2023	2	6	52356	101	3	21	0,002244977
2023	2	6	52356	101	4	21	0,002552552
2023	2	6	52356	101	5	21	0,002490822
2023	2	6	52356	101	6	21	0,00268165
2023	2	6	52356	101	7	21	0,002397239
2023	2	6	52356	101	8	21	0,003479913
2023	2	6	52356	101	9	13	0,004322213
2023	2	6	52356	101	10	21	0,002673453
2023	2	6	52356	101	11	20	0,003491971
2023	2	6	52356	101	12	20	0,00304906
2023	2	6	52356	101	13	21	0,002276534
2023	2	6	52356	101	14	21	0,003006858
2023	2	6	52356	101	15	21	0,001958289
2023	2	6	52356	101	16	21	0,00308407
2023	2	6	52356	101	17	21	0,003425247
2023	2	6	52356	101	18	20	0,00355454
2023	2	6	52356	101	19	20	0,002770094
2023	2	6	52356	101	20	21	0,002591136
2023	2	6	52356	101	21	21	0,003646788
2023	2	6	52356	101	22	21	0,002372771
2023	2	6	52356	101	23	21	0,002860526
2023	2	6	52356	101	24	21	0,003392345
2023	2	6	52356	101	25	20	0,003754956
2023	2	6	52356	101	26	21	0,002331478
2023	2	6	52356	101	27	21	0,002582374
2023	2	6	52356	101	28	21	0,00233859
2023	2	6	52356	101	29	20	0,003498289

2023	2	6	52356		101	30	21	0,002797831
2023	2	6	52835		101	1	20	0,000940909
2023	2	6	52835		101	2	21	0,000908753
2023	2	6	52835		101	3	21	0,000840604
2023	2	6	52835		101	4	21	0,001193442
2023	2	6	52835		101	5	21	0,001078754
2023	2	6	52835		101	6	21	0,001457253
2023	2	6	52835		101	7	21	0,000749141
2023	2	6	52835		101	8	21	0,001208458
2023	2	6	52835		101	9	13	0,00136021
2023	2	6	52835		101	10	21	0,000895124
2023	2	6	52835		101	11	20	0,001066399
2023	2	6	52835		101	12	20	0,000941775
2023	2	6	52835		101	13	21	0,001064788
2023	2	6	52835		101	14	21	0,000886398
2023	2	6	52835		101	15	21	0,001098154
2023	2	6	52835		101	16	21	0,000895653
2023	2	6	52835		101	17	21	0,000888765
2023	2	6	52835		101	18	20	0,001232137
2023	2	6	52835		101	19	20	0,001205837
2023	2	6	52835		101	20	21	0,001216018
2023	2	6	52835		101	21	21	0,001461874
2023	2	6	52835		101	22	21	0,001013662
2023	2	6	52835		101	23	21	0,001407618
2023	2	6	52835		101	24	21	0,001466406
2023	2	6	52835		101	25	20	0,000937727
2023	2	6	52835		101	26	21	0,001311733
2023	2	6	52835		101	27	21	0,000718791
2023	2	6	52835		101	28	21	0,000710482
2023	2	6	52835		101	29	20	0,00114928
2023	2	6	52835		101	30	21	0,000945052
2023	2	6	54001	5400101	101	1	17	0,02321604
2023	2	6	54001	5400101	101	2	13	0,02221564
2023	2	6	54001	5400101	101	3	21	0,020860591
2023	2	6	54001	5400101	101	4	20	0,022148782
2023	2	6	54001	5400101	101	5	13	0,022091198
2023	2	6	54001	5400101	101	6	21	0,022228945
2023	2	6	54001	5400101	101	7	20	0,017967271
2023	2	6	54001	5400101	101	8	20	0,022997055
2023	2	6	54001	5400101	101	9	20	0,022525724
2023	2	6	54001	5400101	101	10	15	0,029763552
2023	2	6	54001	5400101	101	11	20	0,025846391
2023	2	6	54001	5400101	101	12	20	0,021374423
2023	2	6	54001	5400101	101	13	13	0,021650106
2023	2	6	54001	5400101	101	14	18	0,026243284
2023	2	6	54001	5400101	101	15	13	0,023575931
2023	2	6	54001	5400101	101	16	14	0,023682673
2023	2	6	54001	5400101	101	17	21	0,029169352
2023	2	6	54001	5400101	101	18	14	0,024968068
2023	2	6	54001	5400101	101	19	20	0,020808864
2023	2	6	54001	5400101	101	20	15	0,020426777
2023	2	6	54001	5400101	101	21	20	0,022953348
2023	2	6	54001	5400101	101	22	21	0,020125128
2023	2	6	54001	5400101	101	23	19	0,024083419
2023	2	6	54001	5400101	101	24	20	0,024502254
2023	2	6	54001	5400101	101	25	20	0,02093838
2023	2	6	54001	5400101	101	26	21	0,019900317
2023	2	6	54001	5400101	101	27	21	0,018435487
2023	2	6	54001	5400101	101	28	21	0,019166816
2023	2	6	54001	5400101	101	29	13	0,019321014
2023	2	6	54001	5400101	101	30	13	0,023241866
2023	2	6	54001	5400102	101	1	17	0,023140949
2023	2	6	54001	5400102	101	2	13	0,020103662
2023	2	6	54001	5400102	101	3	21	0,025265909
2023	2	6	54001	5400102	101	4	20	0,022078231
2023	2	6	54001	5400102	101	5	13	0,019035727
2023	2	6	54001	5400102	101	6	21	0,022914643
2023	2	6	54001	5400102	101	7	20	0,02315629
2023	2	6	54001	5400102	101	8	20	0,017931512
2023	2	6	54001	5400102	101	9	20	0,020773011

2023	2	6	54001	5400102	101	10	15	0,044835265
2023	2	6	54001	5400102	101	11	20	0,024224172
2023	2	6	54001	5400102	101	12	20	0,021753935
2023	2	6	54001	5400102	101	13	13	0,021421968
2023	2	6	54001	5400102	101	14	18	0,024927835
2023	2	6	54001	5400102	101	15	13	0,021810245
2023	2	6	54001	5400102	101	16	14	0,021789097
2023	2	6	54001	5400102	101	17	21	0,022161692
2023	2	6	54001	5400102	101	18	14	0,027030593
2023	2	6	54001	5400102	101	19	20	0,020824578
2023	2	6	54001	5400102	101	20	15	0,021187718
2023	2	6	54001	5400102	101	21	20	0,020353795
2023	2	6	54001	5400102	101	22	21	0,018690691
2023	2	6	54001	5400102	101	23	19	0,021470124
2023	2	6	54001	5400102	101	24	20	0,025548203
2023	2	6	54001	5400102	101	25	20	0,020673577
2023	2	6	54001	5400102	101	26	21	0,02399721
2023	2	6	54001	5400102	101	27	21	0,019522742
2023	2	6	54001	5400102	101	28	21	0,019078947
2023	2	6	54001	5400102	101	29	13	0,022002472
2023	2	6	54001	5400102	101	30	13	0,02128113
2023	2	6	54001	5400103	101	1	17	0,028475049
2023	2	6	54001	5400103	101	2	13	0,027791748
2023	2	6	54001	5400103	101	3	21	0,022723635
2023	2	6	54001	5400103	101	4	20	0,017854106
2023	2	6	54001	5400103	101	5	13	0,030973941
2023	2	6	54001	5400103	101	6	21	0,01569858
2023	2	6	54001	5400103	101	7	20	0,018937806
2023	2	6	54001	5400103	101	8	20	0,023138969
2023	2	6	54001	5400103	101	9	20	0,019553975
2023	2	6	54001	5400103	101	10	15	0,024048041
2023	2	6	54001	5400103	101	11	20	0,017181585
2023	2	6	54001	5400103	101	12	20	0,019254046
2023	2	6	54001	5400103	101	13	13	0,02521996
2023	2	6	54001	5400103	101	14	18	0,023389601
2023	2	6	54001	5400103	101	15	13	0,025830534
2023	2	6	54001	5400103	101	16	14	0,027057806
2023	2	6	54001	5400103	101	17	21	0,021862414
2023	2	6	54001	5400103	101	18	14	0,027178341
2023	2	6	54001	5400103	101	19	20	0,017130168
2023	2	6	54001	5400103	101	20	15	0,024359856
2023	2	6	54001	5400103	101	21	20	0,021476893
2023	2	6	54001	5400103	101	22	21	0,014262236
2023	2	6	54001	5400103	101	23	19	0,025696728
2023	2	6	54001	5400103	101	24	20	0,022358325
2023	2	6	54001	5400103	101	25	20	0,017861103
2023	2	6	54001	5400103	101	26	21	0,015946585
2023	2	6	54001	5400103	101	27	21	0,017032985
2023	2	6	54001	5400103	101	28	21	0,016306256
2023	2	6	54001	5400103	101	29	13	0,026498311
2023	2	6	54001	5400103	101	30	13	0,027940153
2023	2	6	54001	5400104	101	1	17	0,020278457
2023	2	6	54001	5400104	101	2	13	0,017912319
2023	2	6	54001	5400104	101	3	21	0,017474173
2023	2	6	54001	5400104	101	4	20	0,014419226
2023	2	6	54001	5400104	101	5	13	0,019165904
2023	2	6	54001	5400104	101	6	21	0,013246135
2023	2	6	54001	5400104	101	7	20	0,013745812
2023	2	6	54001	5400104	101	8	20	0,013357182
2023	2	6	54001	5400104	101	9	20	0,017140858
2023	2	6	54001	5400104	101	10	15	0,016219527
2023	2	6	54001	5400104	101	11	20	0,018459474
2023	2	6	54001	5400104	101	12	20	0,018771612
2023	2	6	54001	5400104	101	13	13	0,01764896
2023	2	6	54001	5400104	101	14	18	0,018019811
2023	2	6	54001	5400104	101	15	13	0,016482871
2023	2	6	54001	5400104	101	16	14	0,018725737
2023	2	6	54001	5400104	101	17	21	0,019100613
2023	2	6	54001	5400104	101	18	14	0,016445656
2023	2	6	54001	5400104	101	19	20	0,014662891

2023	2	6	54001	5400104	101	20	15	0,016945215
2023	2	6	54001	5400104	101	21	20	0,015313034
2023	2	6	54001	5400104	101	22	21	0,013270638
2023	2	6	54001	5400104	101	23	19	0,018971504
2023	2	6	54001	5400104	101	24	20	0,017180995
2023	2	6	54001	5400104	101	25	20	0,01320721
2023	2	6	54001	5400104	101	26	21	0,014355737
2023	2	6	54001	5400104	101	27	21	0,014490697
2023	2	6	54001	5400104	101	28	21	0,012713188
2023	2	6	54001	5400104	101	29	13	0,018304939
2023	2	6	54001	5400104	101	30	13	0,024967027
2023	2	6	54001	5400105	101	1	17	0,02315471
2023	2	6	54001	5400105	101	2	13	0,022787491
2023	2	6	54001	5400105	101	3	21	0,023802968
2023	2	6	54001	5400105	101	4	20	0,023129409
2023	2	6	54001	5400105	101	5	13	0,020527108
2023	2	6	54001	5400105	101	6	21	0,016404793
2023	2	6	54001	5400105	101	7	20	0,021620972
2023	2	6	54001	5400105	101	8	20	0,020454026
2023	2	6	54001	5400105	101	9	20	0,022906519
2023	2	6	54001	5400105	101	10	15	0,026426426
2023	2	6	54001	5400105	101	11	20	0,020769978
2023	2	6	54001	5400105	101	12	20	0,020154729
2023	2	6	54001	5400105	101	13	13	0,019711831
2023	2	6	54001	5400105	101	14	18	0,02751452
2023	2	6	54001	5400105	101	15	13	0,021042555
2023	2	6	54001	5400105	101	16	14	0,022643964
2023	2	6	54001	5400105	101	17	21	0,022020994
2023	2	6	54001	5400105	101	18	14	0,030736924
2023	2	6	54001	5400105	101	19	20	0,021256727
2023	2	6	54001	5400105	101	20	15	0,019926552
2023	2	6	54001	5400105	101	21	20	0,023207866
2023	2	6	54001	5400105	101	22	21	0,015803249
2023	2	6	54001	5400105	101	23	19	0,022785839
2023	2	6	54001	5400105	101	24	20	0,022966359
2023	2	6	54001	5400105	101	25	20	0,020384951
2023	2	6	54001	5400105	101	26	21	0,017726767
2023	2	6	54001	5400105	101	27	21	0,019171671
2023	2	6	54001	5400105	101	28	21	0,020300063
2023	2	6	54001	5400105	101	29	13	0,022477594
2023	2	6	54001	5400105	101	30	13	0,021372088
2023	2	6	54001	5400106	101	1	17	0,02360392
2023	2	6	54001	5400106	101	2	13	0,017504167
2023	2	6	54001	5400106	101	3	21	0,029307294
2023	2	6	54001	5400106	101	4	20	0,018377883
2023	2	6	54001	5400106	101	5	13	0,01885323
2023	2	6	54001	5400106	101	6	21	0,01748884
2023	2	6	54001	5400106	101	7	20	0,016116639
2023	2	6	54001	5400106	101	8	20	0,014645548
2023	2	6	54001	5400106	101	9	20	0,014218017
2023	2	6	54001	5400106	101	10	15	0,01612546
2023	2	6	54001	5400106	101	11	20	0,014728571
2023	2	6	54001	5400106	101	12	20	0,013766525
2023	2	6	54001	5400106	101	13	13	0,017782326
2023	2	6	54001	5400106	101	14	18	0,016380169
2023	2	6	54001	5400106	101	15	13	0,016436532
2023	2	6	54001	5400106	101	16	14	0,016620431
2023	2	6	54001	5400106	101	17	21	0,014591125
2023	2	6	54001	5400106	101	18	14	0,020584872
2023	2	6	54001	5400106	101	19	20	0,011550705
2023	2	6	54001	5400106	101	20	15	0,014108744
2023	2	6	54001	5400106	101	21	20	0,013603111
2023	2	6	54001	5400106	101	22	21	0,012416911
2023	2	6	54001	5400106	101	23	19	0,017058985
2023	2	6	54001	5400106	101	24	20	0,016247977
2023	2	6	54001	5400106	101	25	20	0,014365192
2023	2	6	54001	5400106	101	26	21	0,011740184
2023	2	6	54001	5400106	101	27	21	0,010738922
2023	2	6	54001	5400106	101	28	21	0,009893554
2023	2	6	54001	5400106	101	29	13	0,015776937

2023	2	6	54001	5400106	101	30	13	0,020060565
2023	2	6	54001	5400107	101	1	17	0,02057695
2023	2	6	54001	5400107	101	2	13	0,019889727
2023	2	6	54001	5400107	101	3	21	0,020276766
2023	2	6	54001	5400107	101	4	20	0,019401389
2023	2	6	54001	5400107	101	5	13	0,019209893
2023	2	6	54001	5400107	101	6	21	0,015685989
2023	2	6	54001	5400107	101	7	20	0,016480278
2023	2	6	54001	5400107	101	8	20	0,020879216
2023	2	6	54001	5400107	101	9	20	0,016443241
2023	2	6	54001	5400107	101	10	15	0,023012443
2023	2	6	54001	5400107	101	11	20	0,019199439
2023	2	6	54001	5400107	101	12	20	0,019430839
2023	2	6	54001	5400107	101	13	13	0,018480264
2023	2	6	54001	5400107	101	14	18	0,018870658
2023	2	6	54001	5400107	101	15	13	0,025216568
2023	2	6	54001	5400107	101	16	14	0,023978195
2023	2	6	54001	5400107	101	17	21	0,017219574
2023	2	6	54001	5400107	101	18	14	0,020673953
2023	2	6	54001	5400107	101	19	20	0,017899761
2023	2	6	54001	5400107	101	20	15	0,018279649
2023	2	6	54001	5400107	101	21	20	0,016963328
2023	2	6	54001	5400107	101	22	21	0,014686684
2023	2	6	54001	5400107	101	23	19	0,019257282
2023	2	6	54001	5400107	101	24	20	0,017845585
2023	2	6	54001	5400107	101	25	20	0,014889525
2023	2	6	54001	5400107	101	26	21	0,01557622
2023	2	6	54001	5400107	101	27	21	0,015312357
2023	2	6	54001	5400107	101	28	21	0,015612512
2023	2	6	54001	5400107	101	29	13	0,025148516
2023	2	6	54001	5400107	101	30	13	0,024169798
2023	2	6	54001	5400108	101	1	17	0,0190916
2023	2	6	54001	5400108	101	2	13	0,015421373
2023	2	6	54001	5400108	101	3	21	0,008511484
2023	2	6	54001	5400108	101	4	20	0,009625275
2023	2	6	54001	5400108	101	5	13	0,01359057
2023	2	6	54001	5400108	101	6	21	0,008376007
2023	2	6	54001	5400108	101	7	20	0,01006987
2023	2	6	54001	5400108	101	8	20	0,010241787
2023	2	6	54001	5400108	101	9	20	0,010152015
2023	2	6	54001	5400108	101	10	15	0,016686394
2023	2	6	54001	5400108	101	11	20	0,009205907
2023	2	6	54001	5400108	101	12	20	0,008995174
2023	2	6	54001	5400108	101	13	13	0,013999276
2023	2	6	54001	5400108	101	14	18	0,01312842
2023	2	6	54001	5400108	101	15	13	0,014180339
2023	2	6	54001	5400108	101	16	14	0,014651068
2023	2	6	54001	5400108	101	17	21	0,010517894
2023	2	6	54001	5400108	101	18	14	0,015981484
2023	2	6	54001	5400108	101	19	20	0,011699143
2023	2	6	54001	5400108	101	20	15	0,022709307
2023	2	6	54001	5400108	101	21	20	0,01112221
2023	2	6	54001	5400108	101	22	21	0,006409647
2023	2	6	54001	5400108	101	23	19	0,010080863
2023	2	6	54001	5400108	101	24	20	0,010981645
2023	2	6	54001	5400108	101	25	20	0,010199425
2023	2	6	54001	5400108	101	26	21	0,008326415
2023	2	6	54001	5400108	101	27	21	0,007121866
2023	2	6	54001	5400108	101	28	21	0,007265772
2023	2	6	54001	5400108	101	29	13	0,014699525
2023	2	6	54001	5400108	101	30	13	0,01520838
2023	2	6	54001	5400109	101	1	17	0,030964693
2023	2	6	54001	5400109	101	2	13	0,029018875
2023	2	6	54001	5400109	101	3	21	0,022413707
2023	2	6	54001	5400109	101	4	20	0,023061682
2023	2	6	54001	5400109	101	5	13	0,027754974
2023	2	6	54001	5400109	101	6	21	0,017001067
2023	2	6	54001	5400109	101	7	20	0,021425514
2023	2	6	54001	5400109	101	8	20	0,022810993
2023	2	6	54001	5400109	101	9	20	0,025853809

2023	2	6	54001	5400109	101	10	15	0,035021927
2023	2	6	54001	5400109	101	11	20	0,021228029
2023	2	6	54001	5400109	101	12	20	0,01828486
2023	2	6	54001	5400109	101	13	13	0,028530945
2023	2	6	54001	5400109	101	14	18	0,035467783
2023	2	6	54001	5400109	101	15	13	0,025394713
2023	2	6	54001	5400109	101	16	14	0,033476858
2023	2	6	54001	5400109	101	17	21	0,025735084
2023	2	6	54001	5400109	101	18	14	0,023077261
2023	2	6	54001	5400109	101	19	20	0,020738405
2023	2	6	54001	5400109	101	20	15	0,031629364
2023	2	6	54001	5400109	101	21	20	0,022091792
2023	2	6	54001	5400109	101	22	21	0,017230159
2023	2	6	54001	5400109	101	23	19	0,023800849
2023	2	6	54001	5400109	101	24	20	0,026448919
2023	2	6	54001	5400109	101	25	20	0,022265869
2023	2	6	54001	5400109	101	26	21	0,0172576
2023	2	6	54001	5400109	101	27	21	0,018099575
2023	2	6	54001	5400109	101	28	21	0,017365461
2023	2	6	54001	5400109	101	29	13	0,027088586
2023	2	6	54001	5400109	101	30	13	0,023840657
2023	2	6	54001	5400110	101	1	17	0,036239762
2023	2	6	54001	5400110	101	2	13	0,038328014
2023	2	6	54001	5400110	101	3	21	0,030575752
2023	2	6	54001	5400110	101	4	20	0,024463635
2023	2	6	54001	5400110	101	5	13	0,027929402
2023	2	6	54001	5400110	101	6	21	0,0238096
2023	2	6	54001	5400110	101	7	20	0,024065931
2023	2	6	54001	5400110	101	8	20	0,02778511
2023	2	6	54001	5400110	101	9	20	0,038263933
2023	2	6	54001	5400110	101	10	15	0,036233483
2023	2	6	54001	5400110	101	11	20	0,035576404
2023	2	6	54001	5400110	101	12	20	0,024318781
2023	2	6	54001	5400110	101	13	13	0,03510957
2023	2	6	54001	5400110	101	14	18	0,047487185
2023	2	6	54001	5400110	101	15	13	0,042885436
2023	2	6	54001	5400110	101	16	14	0,036383695
2023	2	6	54001	5400110	101	17	21	0,036768194
2023	2	6	54001	5400110	101	18	14	0,049999532
2023	2	6	54001	5400110	101	19	20	0,030246492
2023	2	6	54001	5400110	101	20	15	0,046339203
2023	2	6	54001	5400110	101	21	20	0,024189043
2023	2	6	54001	5400110	101	22	21	0,019922566
2023	2	6	54001	5400110	101	23	19	0,030021324
2023	2	6	54001	5400110	101	24	20	0,041897247
2023	2	6	54001	5400110	101	25	20	0,032152284
2023	2	6	54001	5400110	101	26	21	0,020105686
2023	2	6	54001	5400110	101	27	21	0,023631016
2023	2	6	54001	5400110	101	28	21	0,020923173
2023	2	6	54001	5400110	101	29	13	0,035688879
2023	2	6	54001	5400110	101	30	13	0,037901226
2023	2	6	54001		101	1	17	0,023437553
2023	2	6	54001		101	2	13	0,021441671
2023	2	6	54001		101	3	21	0,020741798
2023	2	6	54001		101	4	20	0,018151318
2023	2	6	54001		101	5	13	0,020975297
2023	2	6	54001		101	6	21	0,016146628
2023	2	6	54001		101	7	20	0,017379015
2023	2	6	54001		101	8	20	0,018196209
2023	2	6	54001		101	9	20	0,01884034
2023	2	6	54001		101	10	15	0,026799686
2023	2	6	54001		101	11	20	0,018330904
2023	2	6	54001		101	12	20	0,017152296
2023	2	6	54001		101	13	13	0,020702638
2023	2	6	54001		101	14	18	0,023290733
2023	2	6	54001		101	15	13	0,021417525
2023	2	6	54001		101	16	14	0,022595109
2023	2	6	54001		101	17	21	0,019616925
2023	2	6	54001		101	18	14	0,022992164
2023	2	6	54001		101	19	20	0,017118997

2023	2	6	54001	101	20	15	0,020991759
2023	2	6	54001	101	21	20	0,018085076
2023	2	6	54001	101	22	21	0,014281555
2023	2	6	54001	101	23	19	0,019974368
2023	2	6	54001	101	24	20	0,020040175
2023	2	6	54001	101	25	20	0,016907494
2023	2	6	54001	101	26	21	0,015563306
2023	2	6	54001	101	27	21	0,015191628
2023	2	6	54001	101	28	21	0,014935837
2023	2	6	54001	101	29	13	0,02102025
2023	2	6	54001	101	30	13	0,022355033
2023	2	6	54405	101	1	21	0,018650898
2023	2	6	54405	101	2	20	0,02341112
2023	2	6	54405	101	3	21	0,020860391
2023	2	6	54405	101	4	19	0,026566577
2023	2	6	54405	101	5	20	0,02185175
2023	2	6	54405	101	6	20	0,019551769
2023	2	6	54405	101	7	20	0,019914697
2023	2	6	54405	101	8	21	0,016062693
2023	2	6	54405	101	9	20	0,022701534
2023	2	6	54405	101	10	21	0,022928966
2023	2	6	54405	101	11	20	0,023066471
2023	2	6	54405	101	12	20	0,016847624
2023	2	6	54405	101	13	21	0,017307546
2023	2	6	54405	101	14	20	0,018587108
2023	2	6	54405	101	15	21	0,024104807
2023	2	6	54405	101	16	20	0,018906052
2023	2	6	54405	101	17	21	0,018949792
2023	2	6	54405	101	18	20	0,022178052
2023	2	6	54405	101	19	20	0,018350492
2023	2	6	54405	101	20	21	0,016128256
2023	2	6	54405	101	21	21	0,016756541
2023	2	6	54405	101	22	21	0,015670563
2023	2	6	54405	101	23	20	0,025268693
2023	2	6	54405	101	24	20	0,023608212
2023	2	6	54405	101	25	20	0,023799629
2023	2	6	54405	101	26	21	0,017287157
2023	2	6	54405	101	27	21	0,014658557
2023	2	6	54405	101	28	21	0,017766119
2023	2	6	54405	101	29	21	0,01776259
2023	2	6	54405	101	30	21	0,020034991
2023	2	6	54874	101	1	21	0,015159805
2023	2	6	54874	101	2	20	0,021277786
2023	2	6	54874	101	3	21	0,019178334
2023	2	6	54874	101	4	19	0,025915163
2023	2	6	54874	101	5	20	0,017936431
2023	2	6	54874	101	6	20	0,017141986
2023	2	6	54874	101	7	20	0,016582115
2023	2	6	54874	101	8	21	0,014665076
2023	2	6	54874	101	9	20	0,016072014
2023	2	6	54874	101	10	21	0,016952478
2023	2	6	54874	101	11	20	0,020987017
2023	2	6	54874	101	12	20	0,01592302
2023	2	6	54874	101	13	21	0,013916689
2023	2	6	54874	101	14	20	0,018415465
2023	2	6	54874	101	15	21	0,018117764
2023	2	6	54874	101	16	20	0,019522443
2023	2	6	54874	101	17	21	0,019732903
2023	2	6	54874	101	18	20	0,018323677
2023	2	6	54874	101	19	20	0,016395993
2023	2	6	54874	101	20	21	0,011867325
2023	2	6	54874	101	21	21	0,0134008
2023	2	6	54874	101	22	21	0,01408118
2023	2	6	54874	101	23	20	0,017228958
2023	2	6	54874	101	24	20	0,019651518
2023	2	6	54874	101	25	20	0,018826716
2023	2	6	54874	101	26	21	0,013965018
2023	2	6	54874	101	27	21	0,012433814
2023	2	6	54874	101	28	21	0,012623652
2023	2	6	54874	101	29	21	0,014685795

2023	2	6	54874	101	30	21	0,012220395
2023	2	6	63001	101	1	20	0,00288262
2023	2	6	63001	101	2	12	0,004436811
2023	2	6	63001	101	3	16	0,004305857
2023	2	6	63001	101	4	19	0,004010465
2023	2	6	63001	101	5	20	0,002445684
2023	2	6	63001	101	6	18	0,00344353
2023	2	6	63001	101	7	20	0,003248841
2023	2	6	63001	101	8	13	0,00390996
2023	2	6	63001	101	9	20	0,002978846
2023	2	6	63001	101	10	15	0,005302678
2023	2	6	63001	101	11	20	0,004284901
2023	2	6	63001	101	12	20	0,003298573
2023	2	6	63001	101	13	13	0,004455299
2023	2	6	63001	101	14	13	0,004528281
2023	2	6	63001	101	15	12	0,004812825
2023	2	6	63001	101	16	15	0,004618333
2023	2	6	63001	101	17	21	0,003922264
2023	2	6	63001	101	18	21	0,005041014
2023	2	6	63001	101	19	20	0,003461895
2023	2	6	63001	101	20	12	0,004602201
2023	2	6	63001	101	21	21	0,00351031
2023	2	6	63001	101	22	12	0,004963891
2023	2	6	63001	101	23	13	0,004897281
2023	2	6	63001	101	24	20	0,006684156
2023	2	6	63001	101	25	20	0,002799808
2023	2	6	63001	101	26	20	0,002660033
2023	2	6	63001	101	27	20	0,003292184
2023	2	6	63001	101	28	21	0,00267367
2023	2	6	63001	101	29	21	0,002577615
2023	2	6	63001	101	30	20	0,004626248
2023	2	6	66001	101	1	13	0,004266305
2023	2	6	66001	101	2	13	0,003469618
2023	2	6	66001	101	3	16	0,005004262
2023	2	6	66001	101	4	20	0,003596614
2023	2	6	66001	101	5	13	0,003489395
2023	2	6	66001	101	6	17	0,00361912
2023	2	6	66001	101	7	12	0,003084539
2023	2	6	66001	101	8	12	0,00299694
2023	2	6	66001	101	9	13	0,0035963
2023	2	6	66001	101	10	15	0,004583025
2023	2	6	66001	101	11	20	0,004684914
2023	2	6	66001	101	12	20	0,003930705
2023	2	6	66001	101	13	13	0,003779751
2023	2	6	66001	101	14	12	0,002944409
2023	2	6	66001	101	15	13	0,003264003
2023	2	6	66001	101	16	15	0,003238217
2023	2	6	66001	101	17	17	0,004454536
2023	2	6	66001	101	18	20	0,004864092
2023	2	6	66001	101	19	19	0,004854479
2023	2	6	66001	101	20	15	0,00391343
2023	2	6	66001	101	21	20	0,002831165
2023	2	6	66001	101	22	12	0,002850466
2023	2	6	66001	101	23	12	0,003743017
2023	2	6	66001	101	24	19	0,004161841
2023	2	6	66001	101	25	16	0,005325184
2023	2	6	66001	101	26	12	0,003367998
2023	2	6	66001	101	27	12	0,003826312
2023	2	6	66001	101	28	12	0,003687596
2023	2	6	66001	101	29	18	0,003413109
2023	2	6	66001	101	30	12	0,003941545
2023	2	6	66170	101	1	21	0,00152935
2023	2	6	66170	101	2	21	0,001737214
2023	2	6	66170	101	3	21	0,002429702
2023	2	6	66170	101	4	20	0,002546489
2023	2	6	66170	101	5	21	0,001921004
2023	2	6	66170	101	6	21	0,001897381
2023	2	6	66170	101	7	20	0,001986964
2023	2	6	66170	101	8	19	0,001536325
2023	2	6	66170	101	9	20	0,002190766

2023	2	6	66170		101	10	15	0,00212518
2023	2	6	66170		101	11	20	0,002394113
2023	2	6	66170		101	12	20	0,00166636
2023	2	6	66170		101	13	21	0,001471994
2023	2	6	66170		101	14	21	0,001478286
2023	2	6	66170		101	15	21	0,001404691
2023	2	6	66170		101	16	21	0,001617192
2023	2	6	66170		101	17	21	0,002598371
2023	2	6	66170		101	18	20	0,002768814
2023	2	6	66170		101	19	21	0,001897597
2023	2	6	66170		101	20	21	0,001904023
2023	2	6	66170		101	21	21	0,001883408
2023	2	6	66170		101	22	21	0,00134251
2023	2	6	66170		101	23	20	0,002673333
2023	2	6	66170		101	24	19	0,002530173
2023	2	6	66170		101	25	19	0,001679895
2023	2	6	66170		101	26	21	0,001970316
2023	2	6	66170		101	27	21	0,00173562
2023	2	6	66170		101	28	21	0,001504868
2023	2	6	66170		101	29	18	0,002531335
2023	2	6	66170		101	30	21	0,001853542
2023	2	6	68001	6800101	101	1	13	0,00031931
2023	2	6	68001	6800101	101	2	13	0,000524563
2023	2	6	68001	6800101	101	3	16	0,00063901
2023	2	6	68001	6800101	101	4	19	0,000776758
2023	2	6	68001	6800101	101	5	13	0,000481935
2023	2	6	68001	6800101	101	6	13	0,000556704
2023	2	6	68001	6800101	101	7	13	0,000608284
2023	2	6	68001	6800101	101	8	13	0,000675374
2023	2	6	68001	6800101	101	9	12	0,000680453
2023	2	6	68001	6800101	101	10	15	0,000636371
2023	2	6	68001	6800101	101	11	20	0,000583936
2023	2	6	68001	6800101	101	12	20	0,000431403
2023	2	6	68001	6800101	101	13	13	0,000408065
2023	2	6	68001	6800101	101	14	13	0,000677009
2023	2	6	68001	6800101	101	15	13	0,000657915
2023	2	6	68001	6800101	101	16	15	0,00065432
2023	2	6	68001	6800101	101	17	15	0,000639296
2023	2	6	68001	6800101	101	18	20	0,000500761
2023	2	6	68001	6800101	101	19	20	0,000428994
2023	2	6	68001	6800101	101	20	13	0,000580095
2023	2	6	68001	6800101	101	21	13	0,000741501
2023	2	6	68001	6800101	101	22	17	0,00065887
2023	2	6	68001	6800101	101	23	13	0,000705628
2023	2	6	68001	6800101	101	24	20	0,000515033
2023	2	6	68001	6800101	101	25	20	0,000569872
2023	2	6	68001	6800101	101	26	13	0,000482145
2023	2	6	68001	6800101	101	27	13	0,000661548
2023	2	6	68001	6800101	101	28	13	0,000737153
2023	2	6	68001	6800101	101	29	13	0,000622032
2023	2	6	68001	6800101	101	30	13	0,000394598
2023	2	6	68001	6800102	101	1	13	0
2023	2	6	68001	6800102	101	2	13	0,000269469
2023	2	6	68001	6800102	101	3	16	0,000744346
2023	2	6	68001	6800102	101	4	19	0,000350045
2023	2	6	68001	6800102	101	5	13	0,000557129
2023	2	6	68001	6800102	101	6	13	0,000591833
2023	2	6	68001	6800102	101	7	13	0,001733205
2023	2	6	68001	6800102	101	8	13	0,000268999
2023	2	6	68001	6800102	101	9	12	0,000267213
2023	2	6	68001	6800102	101	10	15	0,00024436
2023	2	6	68001	6800102	101	11	20	0,000350804
2023	2	6	68001	6800102	101	12	20	0,000166348
2023	2	6	68001	6800102	101	13	13	0
2023	2	6	68001	6800102	101	14	13	0,000282528
2023	2	6	68001	6800102	101	15	13	0,000534832
2023	2	6	68001	6800102	101	16	15	0,00028023
2023	2	6	68001	6800102	101	17	15	0,001180648
2023	2	6	68001	6800102	101	18	20	0,001231564
2023	2	6	68001	6800102	101	19	20	0,000516803

2023	2	6	68001	6800102	101	20	13	0,000531385
2023	2	6	68001	6800102	101	21	13	0
2023	2	6	68001	6800102	101	22	17	0,0002945
2023	2	6	68001	6800102	101	23	13	0,000293402
2023	2	6	68001	6800102	101	24	20	0,001047852
2023	2	6	68001	6800102	101	25	20	0,000666616
2023	2	6	68001	6800102	101	26	13	0
2023	2	6	68001	6800102	101	27	13	0
2023	2	6	68001	6800102	101	28	13	0,000256434
2023	2	6	68001	6800102	101	29	13	0,000580781
2023	2	6	68001	6800102	101	30	13	0,000259849
2023	2	6	68001	6800103	101	1	13	0,000888124
2023	2	6	68001	6800103	101	2	13	0,000597334
2023	2	6	68001	6800103	101	3	16	0,000776039
2023	2	6	68001	6800103	101	4	19	0,000839116
2023	2	6	68001	6800103	101	5	13	0,00050862
2023	2	6	68001	6800103	101	6	13	0,000631577
2023	2	6	68001	6800103	101	7	13	0,00060008
2023	2	6	68001	6800103	101	8	13	0,000578316
2023	2	6	68001	6800103	101	9	12	0,000571979
2023	2	6	68001	6800103	101	10	15	0,00066989
2023	2	6	68001	6800103	101	11	20	0,000795926
2023	2	6	68001	6800103	101	12	20	0,000938084
2023	2	6	68001	6800103	101	13	13	0,000596314
2023	2	6	68001	6800103	101	14	13	0,000547213
2023	2	6	68001	6800103	101	15	13	0,00072037
2023	2	6	68001	6800103	101	16	15	0,000602375
2023	2	6	68001	6800103	101	17	15	0,000459232
2023	2	6	68001	6800103	101	18	20	0,000843272
2023	2	6	68001	6800103	101	19	20	0,000735884
2023	2	6	68001	6800103	101	20	13	0,000439932
2023	2	6	68001	6800103	101	21	13	0,000463286
2023	2	6	68001	6800103	101	22	17	0,000563261
2023	2	6	68001	6800103	101	23	13	0,000385816
2023	2	6	68001	6800103	101	24	20	0,000942291
2023	2	6	68001	6800103	101	25	20	0,000499057
2023	2	6	68001	6800103	101	26	13	0,000443502
2023	2	6	68001	6800103	101	27	13	0,000454886
2023	2	6	68001	6800103	101	28	13	0,000597919
2023	2	6	68001	6800103	101	29	13	0,0005741
2023	2	6	68001	6800103	101	30	13	0,000381422
2023	2	6	68001	6800104	101	1	13	0,000278788
2023	2	6	68001	6800104	101	2	13	0,000760017
2023	2	6	68001	6800104	101	3	16	0,000691124
2023	2	6	68001	6800104	101	4	19	0,000976537
2023	2	6	68001	6800104	101	5	13	0,001286447
2023	2	6	68001	6800104	101	6	13	0,000658673
2023	2	6	68001	6800104	101	7	13	0,000570844
2023	2	6	68001	6800104	101	8	13	0,000434905
2023	2	6	68001	6800104	101	9	12	0,000724701
2023	2	6	68001	6800104	101	10	15	0,001316761
2023	2	6	68001	6800104	101	11	20	0,001350384
2023	2	6	68001	6800104	101	12	20	0,001112404
2023	2	6	68001	6800104	101	13	13	0,000866414
2023	2	6	68001	6800104	101	14	13	0,000525982
2023	2	6	68001	6800104	101	15	13	0,001249021
2023	2	6	68001	6800104	101	16	15	0,000805728
2023	2	6	68001	6800104	101	17	15	0,001215017
2023	2	6	68001	6800104	101	18	20	0,000808325
2023	2	6	68001	6800104	101	19	20	0,000940927
2023	2	6	68001	6800104	101	20	13	0,000500288
2023	2	6	68001	6800104	101	21	13	0,000839736
2023	2	6	68001	6800104	101	22	17	0,000612156
2023	2	6	68001	6800104	101	23	13	0,001195753
2023	2	6	68001	6800104	101	24	20	0,000894064
2023	2	6	68001	6800104	101	25	20	0,000636479
2023	2	6	68001	6800104	101	26	13	0,000429422
2023	2	6	68001	6800104	101	27	13	0,000775553
2023	2	6	68001	6800104	101	28	13	0,000774906
2023	2	6	68001	6800104	101	29	13	0,000732584

2023	2	6	68001	6800104	101	30	13	0,000637732
2023	2	6	68001	6800105	101	1	13	0,005734517
2023	2	6	68001	6800105	101	2	13	0,001322448
2023	2	6	68001	6800105	101	3	16	0,002800074
2023	2	6	68001	6800105	101	4	19	0,002208005
2023	2	6	68001	6800105	101	5	13	0,001243755
2023	2	6	68001	6800105	101	6	13	0,000921939
2023	2	6	68001	6800105	101	7	13	0,002059306
2023	2	6	68001	6800105	101	8	13	0,000987739
2023	2	6	68001	6800105	101	9	12	0,001052941
2023	2	6	68001	6800105	101	10	15	0,002151406
2023	2	6	68001	6800105	101	11	20	0,002118816
2023	2	6	68001	6800105	101	12	20	0,001655886
2023	2	6	68001	6800105	101	13	13	0,001894027
2023	2	6	68001	6800105	101	14	13	0,001693005
2023	2	6	68001	6800105	101	15	13	0,002482352
2023	2	6	68001	6800105	101	16	15	0,001237487
2023	2	6	68001	6800105	101	17	15	0,0031175
2023	2	6	68001	6800105	101	18	20	0,002201019
2023	2	6	68001	6800105	101	19	20	0,002711763
2023	2	6	68001	6800105	101	20	13	0,001818013
2023	2	6	68001	6800105	101	21	13	0,001830607
2023	2	6	68001	6800105	101	22	17	0,001065293
2023	2	6	68001	6800105	101	23	13	0,001847167
2023	2	6	68001	6800105	101	24	20	0,002470022
2023	2	6	68001	6800105	101	25	20	0,001463278
2023	2	6	68001	6800105	101	26	13	0,00233801
2023	2	6	68001	6800105	101	27	13	0,002193758
2023	2	6	68001	6800105	101	28	13	0,001909459
2023	2	6	68001	6800105	101	29	13	0,001222591
2023	2	6	68001	6800105	101	30	13	0,001625076
2023	2	6	68001	6800106	101	1	13	0,003320377
2023	2	6	68001	6800106	101	2	13	0,004087264
2023	2	6	68001	6800106	101	3	16	0,004907532
2023	2	6	68001	6800106	101	4	19	0,005225052
2023	2	6	68001	6800106	101	5	13	0,003912004
2023	2	6	68001	6800106	101	6	13	0,002702289
2023	2	6	68001	6800106	101	7	13	0,001318818
2023	2	6	68001	6800106	101	8	13	0,000975889
2023	2	6	68001	6800106	101	9	12	0,001208014
2023	2	6	68001	6800106	101	10	15	0,001894491
2023	2	6	68001	6800106	101	11	20	0,001121478
2023	2	6	68001	6800106	101	12	20	0,00181861
2023	2	6	68001	6800106	101	13	13	0,001245148
2023	2	6	68001	6800106	101	14	13	0,001402681
2023	2	6	68001	6800106	101	15	13	0,001251084
2023	2	6	68001	6800106	101	16	15	0,001184746
2023	2	6	68001	6800106	101	17	15	0,001470949
2023	2	6	68001	6800106	101	18	20	0,000973692
2023	2	6	68001	6800106	101	19	20	0,001862387
2023	2	6	68001	6800106	101	20	13	0,001279495
2023	2	6	68001	6800106	101	21	13	0,001446891
2023	2	6	68001	6800106	101	22	17	0,001437751
2023	2	6	68001	6800106	101	23	13	0,001249027
2023	2	6	68001	6800106	101	24	20	0,00093123
2023	2	6	68001	6800106	101	25	20	0,000756257
2023	2	6	68001	6800106	101	26	13	0,001060198
2023	2	6	68001	6800106	101	27	13	0,000847885
2023	2	6	68001	6800106	101	28	13	0,000779254
2023	2	6	68001	6800106	101	29	13	0,000893957
2023	2	6	68001	6800106	101	30	13	0,000920989
2023	2	6	68001	6800107	101	1	13	0,012529508
2023	2	6	68001	6800107	101	2	13	0,003565431
2023	2	6	68001	6800107	101	3	16	0,0066623
2023	2	6	68001	6800107	101	4	19	0,00510364
2023	2	6	68001	6800107	101	5	13	0,000955193
2023	2	6	68001	6800107	101	6	13	0,000229
2023	2	6	68001	6800107	101	7	13	0,000794479
2023	2	6	68001	6800107	101	8	13	0,000684929
2023	2	6	68001	6800107	101	9	12	0,000618331

2023	2	6	68001	6800107	101	10	15	0,000625389
2023	2	6	68001	6800107	101	11	20	0,000272076
2023	2	6	68001	6800107	101	12	20	0,000624537
2023	2	6	68001	6800107	101	13	13	0,001077431
2023	2	6	68001	6800107	101	14	13	0,000740306
2023	2	6	68001	6800107	101	15	13	0,001090913
2023	2	6	68001	6800107	101	16	15	0,000881348
2023	2	6	68001	6800107	101	17	15	0,000878866
2023	2	6	68001	6800107	101	18	20	0,0005728
2023	2	6	68001	6800107	101	19	20	0,000180458
2023	2	6	68001	6800107	101	20	13	0,00072135
2023	2	6	68001	6800107	101	21	13	0,0007203
2023	2	6	68001	6800107	101	22	17	0,000877853
2023	2	6	68001	6800107	101	23	13	0,001157098
2023	2	6	68001	6800107	101	24	20	0,000177078
2023	2	6	68001	6800107	101	25	20	0,000726603
2023	2	6	68001	6800107	101	26	13	0,000169847
2023	2	6	68001	6800107	101	27	13	0,000469737
2023	2	6	68001	6800107	101	28	13	0,000386533
2023	2	6	68001	6800107	101	29	13	0,00038527
2023	2	6	68001	6800107	101	30	13	0,000649602
2023	2	6	68001	6800108	101	1	13	0,026889363
2023	2	6	68001	6800108	101	2	13	0,022154232
2023	2	6	68001	6800108	101	3	16	0,020143754
2023	2	6	68001	6800108	101	4	19	0,029573688
2023	2	6	68001	6800108	101	5	13	0,025137297
2023	2	6	68001	6800108	101	6	13	0,02622774
2023	2	6	68001	6800108	101	7	13	0,016832586
2023	2	6	68001	6800108	101	8	13	0,000969419
2023	2	6	68001	6800108	101	9	12	0,000679844
2023	2	6	68001	6800108	101	10	15	0,000436866
2023	2	6	68001	6800108	101	11	20	0,000780981
2023	2	6	68001	6800108	101	12	20	0,000729395
2023	2	6	68001	6800108	101	13	13	0,001155891
2023	2	6	68001	6800108	101	14	13	0,001042231
2023	2	6	68001	6800108	101	15	13	0,000605841
2023	2	6	68001	6800108	101	16	15	0,000640718
2023	2	6	68001	6800108	101	17	15	0,000777024
2023	2	6	68001	6800108	101	18	20	0,000754973
2023	2	6	68001	6800108	101	19	20	0,000550326
2023	2	6	68001	6800108	101	20	13	0,00072443
2023	2	6	68001	6800108	101	21	13	0,000134958
2023	2	6	68001	6800108	101	22	17	0,000707037
2023	2	6	68001	6800108	101	23	13	0,000850022
2023	2	6	68001	6800108	101	24	20	0,001736674
2023	2	6	68001	6800108	101	25	20	0,00030548
2023	2	6	68001	6800108	101	26	13	0,000766265
2023	2	6	68001	6800108	101	27	13	0,000371863
2023	2	6	68001	6800108	101	28	13	0,000523689
2023	2	6	68001	6800108	101	29	13	0,000628602
2023	2	6	68001	6800108	101	30	13	0,000980678
2023	2	6	68001	6800109	101	1	13	0,028889001
2023	2	6	68001	6800109	101	2	13	0,032530743
2023	2	6	68001	6800109	101	3	16	0,040734767
2023	2	6	68001	6800109	101	4	19	0,034002115
2023	2	6	68001	6800109	101	5	13	0,039266808
2023	2	6	68001	6800109	101	6	13	0,041073213
2023	2	6	68001	6800109	101	7	13	0,032732192
2023	2	6	68001	6800109	101	8	13	0,034844308
2023	2	6	68001	6800109	101	9	12	0,042999709
2023	2	6	68001	6800109	101	10	15	0,053549396
2023	2	6	68001	6800109	101	11	20	0,038115321
2023	2	6	68001	6800109	101	12	20	0,030704264
2023	2	6	68001	6800109	101	13	13	0,037563341
2023	2	6	68001	6800109	101	14	13	0,032847254
2023	2	6	68001	6800109	101	15	13	0,034533448
2023	2	6	68001	6800109	101	16	15	0,032121487
2023	2	6	68001	6800109	101	17	15	0,038619234
2023	2	6	68001	6800109	101	18	20	0,03142719
2023	2	6	68001	6800109	101	19	20	0,030408182

2023	2	6	68001	6800109	101	20	13	0,036320904
2023	2	6	68001	6800109	101	21	13	0,024389561
2023	2	6	68001	6800109	101	22	17	0,019232339
2023	2	6	68001	6800109	101	23	13	0,011895269
2023	2	6	68001	6800109	101	24	20	0,015529366
2023	2	6	68001	6800109	101	25	20	0,014451758
2023	2	6	68001	6800109	101	26	13	0,010069855
2023	2	6	68001	6800109	101	27	13	0,003515198
2023	2	6	68001	6800109	101	28	13	0,003544267
2023	2	6	68001	6800109	101	29	13	0,004716553
2023	2	6	68001	6800109	101	30	13	0,003722452
2023	2	6	68001	6800110	101	1	13	0,039810192
2023	2	6	68001	6800110	101	2	13	0,040126695
2023	2	6	68001	6800110	101	3	16	0,038690988
2023	2	6	68001	6800110	101	4	19	0,034847387
2023	2	6	68001	6800110	101	5	13	0,034784889
2023	2	6	68001	6800110	101	6	13	0,039295837
2023	2	6	68001	6800110	101	7	13	0,040976826
2023	2	6	68001	6800110	101	8	13	0,036356243
2023	2	6	68001	6800110	101	9	12	0,041224493
2023	2	6	68001	6800110	101	10	15	0,030582582
2023	2	6	68001	6800110	101	11	20	0,015712042
2023	2	6	68001	6800110	101	12	20	0,015981108
2023	2	6	68001	6800110	101	13	13	0,008080946
2023	2	6	68001	6800110	101	14	13	0,007994943
2023	2	6	68001	6800110	101	15	13	0,007462595
2023	2	6	68001	6800110	101	16	15	0,000859462
2023	2	6	68001	6800110	101	17	15	0,001697567
2023	2	6	68001	6800110	101	18	20	0,00121819
2023	2	6	68001	6800110	101	19	20	0,000667744
2023	2	6	68001	6800110	101	20	13	0,000845108
2023	2	6	68001	6800110	101	21	13	0,001124791
2023	2	6	68001	6800110	101	22	17	0,001127389
2023	2	6	68001	6800110	101	23	13	0,000783145
2023	2	6	68001	6800110	101	24	20	0,001033555
2023	2	6	68001	6800110	101	25	20	0,00068857
2023	2	6	68001	6800110	101	26	13	0,000797304
2023	2	6	68001	6800110	101	27	13	0,001054338
2023	2	6	68001	6800110	101	28	13	0,000678733
2023	2	6	68001	6800110	101	29	13	0,000999017
2023	2	6	68001	6800110	101	30	13	0,000880251
2023	2	6	68001	6800111	101	1	13	0,033385266
2023	2	6	68001	6800111	101	2	13	0,027224381
2023	2	6	68001	6800111	101	3	16	0,031109567
2023	2	6	68001	6800111	101	4	19	0,035625627
2023	2	6	68001	6800111	101	5	13	0,029757322
2023	2	6	68001	6800111	101	6	13	0,060588161
2023	2	6	68001	6800111	101	7	13	0,031082175
2023	2	6	68001	6800111	101	8	13	0,024187649
2023	2	6	68001	6800111	101	9	12	0,052433447
2023	2	6	68001	6800111	101	10	15	0,023150117
2023	2	6	68001	6800111	101	11	20	0,021959824
2023	2	6	68001	6800111	101	12	20	0,026603485
2023	2	6	68001	6800111	101	13	13	0,027306616
2023	2	6	68001	6800111	101	14	13	0,022075629
2023	2	6	68001	6800111	101	15	13	0,019706478
2023	2	6	68001	6800111	101	16	15	0,007654316
2023	2	6	68001	6800111	101	17	15	0,010726537
2023	2	6	68001	6800111	101	18	20	0,009800887
2023	2	6	68001	6800111	101	19	20	0,008439281
2023	2	6	68001	6800111	101	20	13	0,013500254
2023	2	6	68001	6800111	101	21	13	0,011611072
2023	2	6	68001	6800111	101	22	17	0,013070193
2023	2	6	68001	6800111	101	23	13	0,011127479
2023	2	6	68001	6800111	101	24	20	0,010470748
2023	2	6	68001	6800111	101	25	20	0,011515928
2023	2	6	68001	6800111	101	26	13	0,01342474
2023	2	6	68001	6800111	101	27	13	0,011720173
2023	2	6	68001	6800111	101	28	13	0,011032622
2023	2	6	68001	6800111	101	29	13	0,010225375

2023	2	6	68001	6800111	101	30	13	0,013359921
2023	2	6	68001	6800112	101	1	13	0,004836397
2023	2	6	68001	6800112	101	2	13	0,006608418
2023	2	6	68001	6800112	101	3	16	0,00504875
2023	2	6	68001	6800112	101	4	19	0,003884383
2023	2	6	68001	6800112	101	5	13	0,00520079
2023	2	6	68001	6800112	101	6	13	0,005860217
2023	2	6	68001	6800112	101	7	13	0,005312197
2023	2	6	68001	6800112	101	8	13	0,005318601
2023	2	6	68001	6800112	101	9	12	0,00615296
2023	2	6	68001	6800112	101	10	15	0,005583958
2023	2	6	68001	6800112	101	11	20	0,005664079
2023	2	6	68001	6800112	101	12	20	0,004429501
2023	2	6	68001	6800112	101	13	13	0,004966765
2023	2	6	68001	6800112	101	14	13	0,00537859
2023	2	6	68001	6800112	101	15	13	0,004963133
2023	2	6	68001	6800112	101	16	15	0,004127369
2023	2	6	68001	6800112	101	17	15	0,003907826
2023	2	6	68001	6800112	101	18	20	0,005797818
2023	2	6	68001	6800112	101	19	20	0,003867774
2023	2	6	68001	6800112	101	20	13	0,005265324
2023	2	6	68001	6800112	101	21	13	0,005573332
2023	2	6	68001	6800112	101	22	17	0,005941508
2023	2	6	68001	6800112	101	23	13	0,005649164
2023	2	6	68001	6800112	101	24	20	0,007592798
2023	2	6	68001	6800112	101	25	20	0,004658068
2023	2	6	68001	6800112	101	26	13	0,005756477
2023	2	6	68001	6800112	101	27	13	0,005045578
2023	2	6	68001	6800112	101	28	13	0,00527124
2023	2	6	68001	6800112	101	29	13	0,005890576
2023	2	6	68001	6800112	101	30	13	0,00611103
2023	2	6	68001	6800113	101	1	13	0,002222648
2023	2	6	68001	6800113	101	2	13	0,002319642
2023	2	6	68001	6800113	101	3	16	0,001664912
2023	2	6	68001	6800113	101	4	19	0,001603435
2023	2	6	68001	6800113	101	5	13	0,00257737
2023	2	6	68001	6800113	101	6	13	0,003178519
2023	2	6	68001	6800113	101	7	13	0,002112411
2023	2	6	68001	6800113	101	8	13	0,002330632
2023	2	6	68001	6800113	101	9	12	0,002621696
2023	2	6	68001	6800113	101	10	15	0,002030672
2023	2	6	68001	6800113	101	11	20	0,002055999
2023	2	6	68001	6800113	101	12	20	0,001688989
2023	2	6	68001	6800113	101	13	13	0,002184995
2023	2	6	68001	6800113	101	14	13	0,002344715
2023	2	6	68001	6800113	101	15	13	0,001883051
2023	2	6	68001	6800113	101	16	15	0,001917164
2023	2	6	68001	6800113	101	17	15	0,001936968
2023	2	6	68001	6800113	101	18	20	0,001761908
2023	2	6	68001	6800113	101	19	20	0,001786214
2023	2	6	68001	6800113	101	20	13	0,002596785
2023	2	6	68001	6800113	101	21	13	0,00197035
2023	2	6	68001	6800113	101	22	17	0,001947637
2023	2	6	68001	6800113	101	23	13	0,002816852
2023	2	6	68001	6800113	101	24	20	0,002464451
2023	2	6	68001	6800113	101	25	20	0,001754243
2023	2	6	68001	6800113	101	26	13	0,00258826
2023	2	6	68001	6800113	101	27	13	0,00212118
2023	2	6	68001	6800113	101	28	13	0,001939239
2023	2	6	68001	6800113	101	29	13	0,002007279
2023	2	6	68001	6800113	101	30	13	0,00229559
2023	2	6	68001	6800114	101	1	13	0,001517336
2023	2	6	68001	6800114	101	2	13	0,003229063
2023	2	6	68001	6800114	101	3	16	0,002896108
2023	2	6	68001	6800114	101	4	19	0,000931041
2023	2	6	68001	6800114	101	5	13	0,001914898
2023	2	6	68001	6800114	101	6	13	0,001957117
2023	2	6	68001	6800114	101	7	13	0,003397259
2023	2	6	68001	6800114	101	8	13	0,00330339
2023	2	6	68001	6800114	101	9	12	0,002799051

2023	2	6	68001	6800114	101	10	15	0,003797908
2023	2	6	68001	6800114	101	11	20	0,001349215
2023	2	6	68001	6800114	101	12	20	0,001803284
2023	2	6	68001	6800114	101	13	13	0,001248356
2023	2	6	68001	6800114	101	14	13	0,003629011
2023	2	6	68001	6800114	101	15	13	0,001744125
2023	2	6	68001	6800114	101	16	15	0,003031932
2023	2	6	68001	6800114	101	17	15	0,002817297
2023	2	6	68001	6800114	101	18	20	0,002354566
2023	2	6	68001	6800114	101	19	20	0,00133077
2023	2	6	68001	6800114	101	20	13	0,002004551
2023	2	6	68001	6800114	101	21	13	0,003090299
2023	2	6	68001	6800114	101	22	17	0,002679373
2023	2	6	68001	6800114	101	23	13	0,002034048
2023	2	6	68001	6800114	101	24	20	0,001681237
2023	2	6	68001	6800114	101	25	20	0,001536528
2023	2	6	68001	6800114	101	26	13	0,001415647
2023	2	6	68001	6800114	101	27	13	0,003203672
2023	2	6	68001	6800114	101	28	13	0,002153741
2023	2	6	68001	6800114	101	29	13	0,003672604
2023	2	6	68001	6800114	101	30	13	0,002298214
2023	2	6	68001	6800115	101	1	13	0,00153901
2023	2	6	68001	6800115	101	2	13	0,001797346
2023	2	6	68001	6800115	101	3	16	0,001118325
2023	2	6	68001	6800115	101	4	19	0,001144243
2023	2	6	68001	6800115	101	5	13	0,001965145
2023	2	6	68001	6800115	101	6	13	0,001937551
2023	2	6	68001	6800115	101	7	13	0,002372232
2023	2	6	68001	6800115	101	8	13	0,00238077
2023	2	6	68001	6800115	101	9	12	0,00224591
2023	2	6	68001	6800115	101	10	15	0,001974161
2023	2	6	68001	6800115	101	11	20	0,001022634
2023	2	6	68001	6800115	101	12	20	0,001640284
2023	2	6	68001	6800115	101	13	13	0,002668037
2023	2	6	68001	6800115	101	14	13	0,002168655
2023	2	6	68001	6800115	101	15	13	0,003006221
2023	2	6	68001	6800115	101	16	15	0,002500883
2023	2	6	68001	6800115	101	17	15	0,002361958
2023	2	6	68001	6800115	101	18	20	0,001029289
2023	2	6	68001	6800115	101	19	20	0,000928718
2023	2	6	68001	6800115	101	20	13	0,002213722
2023	2	6	68001	6800115	101	21	13	0,002455267
2023	2	6	68001	6800115	101	22	17	0,001990822
2023	2	6	68001	6800115	101	23	13	0,002128666
2023	2	6	68001	6800115	101	24	20	0,001185087
2023	2	6	68001	6800115	101	25	20	0,001171222
2023	2	6	68001	6800115	101	26	13	0,001843034
2023	2	6	68001	6800115	101	27	13	0,001627369
2023	2	6	68001	6800115	101	28	13	0,002366165
2023	2	6	68001	6800115	101	29	13	0,002735566
2023	2	6	68001	6800115	101	30	13	0,001834567
2023	2	6	68001	6800116	101	1	13	0,023344167
2023	2	6	68001	6800116	101	2	13	0,036602694
2023	2	6	68001	6800116	101	3	16	0,036136284
2023	2	6	68001	6800116	101	4	19	0,047988483
2023	2	6	68001	6800116	101	5	13	0,027725151
2023	2	6	68001	6800116	101	6	13	0,034660632
2023	2	6	68001	6800116	101	7	13	0,032576427
2023	2	6	68001	6800116	101	8	13	0,030476655
2023	2	6	68001	6800116	101	9	12	0,034851168
2023	2	6	68001	6800116	101	10	15	0,039768428
2023	2	6	68001	6800116	101	11	20	0,045204385
2023	2	6	68001	6800116	101	12	20	0,02591414
2023	2	6	68001	6800116	101	13	13	0,037956296
2023	2	6	68001	6800116	101	14	13	0,028001563
2023	2	6	68001	6800116	101	15	13	0,022029472
2023	2	6	68001	6800116	101	16	15	0,02331498
2023	2	6	68001	6800116	101	17	15	0,038243258
2023	2	6	68001	6800116	101	18	20	0,05197849
2023	2	6	68001	6800116	101	19	20	0,037252791

2023	2	6	68001	6800116	101	20	13	0,028461322
2023	2	6	68001	6800116	101	21	13	0,03636036
2023	2	6	68001	6800116	101	22	17	0,013098417
2023	2	6	68001	6800116	101	23	13	0,027406253
2023	2	6	68001	6800116	101	24	20	0,026726118
2023	2	6	68001	6800116	101	25	20	0,026556312
2023	2	6	68001	6800116	101	26	13	0,046907528
2023	2	6	68001	6800116	101	27	13	0,001757446
2023	2	6	68001	6800116	101	28	13	0,002629698
2023	2	6	68001	6800116	101	29	13	0,003123643
2023	2	6	68001	6800116	101	30	13	0,004101329
2023	2	6	68001	6800117	101	1	13	0,024911104
2023	2	6	68001	6800117	101	2	13	0,009809208
2023	2	6	68001	6800117	101	3	16	0,00488087
2023	2	6	68001	6800117	101	4	19	0,006851057
2023	2	6	68001	6800117	101	5	13	0,002104498
2023	2	6	68001	6800117	101	6	13	0,000843033
2023	2	6	68001	6800117	101	7	13	0,000896179
2023	2	6	68001	6800117	101	8	13	0,000504048
2023	2	6	68001	6800117	101	9	12	0,001137637
2023	2	6	68001	6800117	101	10	15	0,001343722
2023	2	6	68001	6800117	101	11	20	0,001257937
2023	2	6	68001	6800117	101	12	20	0,000783114
2023	2	6	68001	6800117	101	13	13	0,000734536
2023	2	6	68001	6800117	101	14	13	0,000872303
2023	2	6	68001	6800117	101	15	13	0,001431621
2023	2	6	68001	6800117	101	16	15	0,000662255
2023	2	6	68001	6800117	101	17	15	0,001044206
2023	2	6	68001	6800117	101	18	20	0,000793405
2023	2	6	68001	6800117	101	19	20	0,001122874
2023	2	6	68001	6800117	101	20	13	0,000891685
2023	2	6	68001	6800117	101	21	13	0,001486229
2023	2	6	68001	6800117	101	22	17	0,001061074
2023	2	6	68001	6800117	101	23	13	0,000493065
2023	2	6	68001	6800117	101	24	20	0,001027507
2023	2	6	68001	6800117	101	25	20	0,001496979
2023	2	6	68001	6800117	101	26	13	0,001108321
2023	2	6	68001	6800117	101	27	13	0,000851048
2023	2	6	68001	6800117	101	28	13	0,001245771
2023	2	6	68001	6800117	101	29	13	0,001079167
2023	2	6	68001	6800117	101	30	13	0,000838829
2023	2	6	68001		101	1	13	0,007750628
2023	2	6	68001		101	2	13	0,007390839
2023	2	6	68001		101	3	16	0,008725648
2023	2	6	68001		101	4	19	0,00934225
2023	2	6	68001		101	5	13	0,006969375
2023	2	6	68001		101	6	13	0,008280212
2023	2	6	68001		101	7	13	0,006746027
2023	2	6	68001		101	8	13	0,006123586
2023	2	6	68001		101	9	12	0,007148767
2023	2	6	68001		101	10	15	0,007686499
2023	2	6	68001		101	11	20	0,006149878
2023	2	6	68001		101	12	20	0,005586785
2023	2	6	68001		101	13	13	0,0047739
2023	2	6	68001		101	14	13	0,004422027
2023	2	6	68001		101	15	13	0,004370007
2023	2	6	68001		101	16	15	0,003513735
2023	2	6	68001		101	17	15	0,004727843
2023	2	6	68001		101	18	20	0,004518633
2023	2	6	68001		101	19	20	0,003916278
2023	2	6	68001		101	20	13	0,003949589
2023	2	6	68001		101	21	13	0,003583445
2023	2	6	68001		101	22	17	0,003336446
2023	2	6	68001		101	23	13	0,003059369
2023	2	6	68001		101	24	20	0,003458781
2023	2	6	68001		101	25	20	0,002852227
2023	2	6	68001		101	26	13	0,002989847
2023	2	6	68001		101	27	13	0,002223198
2023	2	6	68001		101	28	13	0,002331928
2023	2	6	68001		101	29	13	0,002498129

2023	2	6	68001	101	30	13	0,002460495
2023	2	6	68081	101	1	20	0,016453109
2023	2	6	68081	101	2	20	0,014727259
2023	2	6	68081	101	3	20	0,015561802
2023	2	6	68081	101	4	19	0,015172952
2023	2	6	68081	101	5	20	0,014135019
2023	2	6	68081	101	6	20	0,016183497
2023	2	6	68081	101	7	20	0,015616217
2023	2	6	68081	101	8	19	0,017174772
2023	2	6	68081	101	9	20	0,01648534
2023	2	6	68081	101	10	15	0,020087768
2023	2	6	68081	101	11	20	0,016499956
2023	2	6	68081	101	12	20	0,049607576
2023	2	6	68081	101	13	20	0,016447784
2023	2	6	68081	101	14	20	0,016181281
2023	2	6	68081	101	15	20	0,015669205
2023	2	6	68081	101	16	19	0,020106328
2023	2	6	68081	101	17	20	0,016779409
2023	2	6	68081	101	18	20	0,016033814
2023	2	6	68081	101	19	20	0,015070633
2023	2	6	68081	101	20	20	0,012821283
2023	2	6	68081	101	21	20	0,014404134
2023	2	6	68081	101	22	20	0,015130822
2023	2	6	68081	101	23	20	0,014429375
2023	2	6	68081	101	24	20	0,016859574
2023	2	6	68081	101	25	19	0,016262697
2023	2	6	68081	101	26	20	0,012537454
2023	2	6	68081	101	27	20	0,014684145
2023	2	6	68081	101	28	21	0,010859839
2023	2	6	68081	101	29	20	0,014578945
2023	2	6	68081	101	30	20	0,01565782
2023	2	6	68276	101	1	20	0,039473796
2023	2	6	68276	101	2	20	0,042255563
2023	2	6	68276	101	3	20	0,046782884
2023	2	6	68276	101	4	19	0,047056168
2023	2	6	68276	101	5	20	0,039234335
2023	2	6	68276	101	6	20	0,037830839
2023	2	6	68276	101	7	20	0,03762344
2023	2	6	68276	101	8	19	0,043936745
2023	2	6	68276	101	9	20	0,041643282
2023	2	6	68276	101	10	15	0,053575866
2023	2	6	68276	101	11	20	0,044049464
2023	2	6	68276	101	12	20	0,036171687
2023	2	6	68276	101	13	20	0,037603897
2023	2	6	68276	101	14	20	0,03837946
2023	2	6	68276	101	15	20	0,040525169
2023	2	6	68276	101	16	19	0,047317165
2023	2	6	68276	101	17	20	0,046369726
2023	2	6	68276	101	18	20	0,04138853
2023	2	6	68276	101	19	20	0,035634106
2023	2	6	68276	101	20	20	0,035017082
2023	2	6	68276	101	21	20	0,03458548
2023	2	6	68276	101	22	20	0,037891658
2023	2	6	68276	101	23	20	0,040169298
2023	2	6	68276	101	24	20	0,03937883
2023	2	6	68276	101	25	19	0,043386637
2023	2	6	68276	101	26	20	0,035416284
2023	2	6	68276	101	27	20	0,031785639
2023	2	6	68276	101	28	21	0,028246566
2023	2	6	68276	101	29	20	0,032409378
2023	2	6	68276	101	30	20	0,037716223
2023	2	6	68307	101	1	20	0,011004299
2023	2	6	68307	101	2	20	0,011318352
2023	2	6	68307	101	3	20	0,010595609
2023	2	6	68307	101	4	19	0,011421867
2023	2	6	68307	101	5	20	0,009101206
2023	2	6	68307	101	6	20	0,006004707
2023	2	6	68307	101	7	20	0,00792464
2023	2	6	68307	101	8	19	0,00745108
2023	2	6	68307	101	9	20	0,010158967

2023	2	6	68307	101	10	15	0,012878817
2023	2	6	68307	101	11	20	0,009701119
2023	2	6	68307	101	12	20	0,007876668
2023	2	6	68307	101	13	20	0,007325226
2023	2	6	68307	101	14	20	0,006220338
2023	2	6	68307	101	15	20	0,008666816
2023	2	6	68307	101	16	19	0,012863078
2023	2	6	68307	101	17	20	0,008047342
2023	2	6	68307	101	18	20	0,008676465
2023	2	6	68307	101	19	20	0,00980807
2023	2	6	68307	101	20	20	0,007322494
2023	2	6	68307	101	21	20	0,006709594
2023	2	6	68307	101	22	20	0,009186668
2023	2	6	68307	101	23	20	0,008130796
2023	2	6	68307	101	24	20	0,007057348
2023	2	6	68307	101	25	19	0,010281556
2023	2	6	68307	101	26	20	0,007355024
2023	2	6	68307	101	27	20	0,007560214
2023	2	6	68307	101	28	21	0,006380605
2023	2	6	68307	101	29	20	0,009958742
2023	2	6	68307	101	30	20	0,008385558
2023	2	6	68547	101	1	20	0,001881778
2023	2	6	68547	101	2	20	0,001627314
2023	2	6	68547	101	3	20	0,002379702
2023	2	6	68547	101	4	19	0,00276413
2023	2	6	68547	101	5	20	0,001974468
2023	2	6	68547	101	6	20	0,002279889
2023	2	6	68547	101	7	20	0,002082343
2023	2	6	68547	101	8	19	0,002664685
2023	2	6	68547	101	9	20	0,002354618
2023	2	6	68547	101	10	15	0,003543459
2023	2	6	68547	101	11	20	0,003127615
2023	2	6	68547	101	12	20	0,002520869
2023	2	6	68547	101	13	20	0,002013269
2023	2	6	68547	101	14	20	0,001952018
2023	2	6	68547	101	15	20	0,001959845
2023	2	6	68547	101	16	19	0,002764067
2023	2	6	68547	101	17	20	0,00260466
2023	2	6	68547	101	18	20	0,00348055
2023	2	6	68547	101	19	20	0,002833706
2023	2	6	68547	101	20	20	0,002130345
2023	2	6	68547	101	21	20	0,002560493
2023	2	6	68547	101	22	20	0,00219725
2023	2	6	68547	101	23	20	0,002454221
2023	2	6	68547	101	24	20	0,002324874
2023	2	6	68547	101	25	19	0,004200643
2023	2	6	68547	101	26	20	0,002311364
2023	2	6	68547	101	27	20	0,001978245
2023	2	6	68547	101	28	21	0,001872385
2023	2	6	68547	101	29	20	0,002078279
2023	2	6	68547	101	30	20	0,002484664
2023	2	6	70001	101	1	21	0,00832892
2023	2	6	70001	101	2	21	0,012587757
2023	2	6	70001	101	3	21	0,012894924
2023	2	6	70001	101	4	20	0,011241817
2023	2	6	70001	101	5	21	0,009805783
2023	2	6	70001	101	6	20	0,010932735
2023	2	6	70001	101	7	21	0,008961164
2023	2	6	70001	101	8	20	0,010658563
2023	2	6	70001	101	9	20	0,012446745
2023	2	6	70001	101	10	14	0,019466072
2023	2	6	70001	101	11	21	0,011044
2023	2	6	70001	101	12	21	0,008853513
2023	2	6	70001	101	13	21	0,009692106
2023	2	6	70001	101	14	21	0,009093932
2023	2	6	70001	101	15	13	0,018829854
2023	2	6	70001	101	16	20	0,011943657
2023	2	6	70001	101	17	21	0,013021508
2023	2	6	70001	101	18	21	0,014663954
2023	2	6	70001	101	19	21	0,0097781

2023	2	6	70001		101	20	21	0,010528609
2023	2	6	70001		101	21	21	0,009965622
2023	2	6	70001		101	22	21	0,011191987
2023	2	6	70001		101	23	21	0,012753446
2023	2	6	70001		101	24	20	0,016005247
2023	2	6	70001		101	25	20	0,013801297
2023	2	6	70001		101	26	21	0,010765393
2023	2	6	70001		101	27	21	0,013031026
2023	2	6	70001		101	28	21	0,011691816
2023	2	6	70001		101	29	21	0,011994564
2023	2	6	70001		101	30	21	0,012634096
2023	2	6	70221		101	1	20	0,015465567
2023	2	6	70221		101	2	20	0,020825202
2023	2	6	70221		101	3	20	0,020618457
2023	2	6	70221		101	4	12	0,023217175
2023	2	6	70221		101	5	20	0,019540521
2023	2	6	70221		101	6	21	0,021241657
2023	2	6	70221		101	7	20	0,017148214
2023	2	6	70221		101	8	20	0,011803364
2023	2	6	70221		101	9	20	0,015969481
2023	2	6	70221		101	10	20	0,021553455
2023	2	6	70221		101	11	21	0,017900945
2023	2	6	70221		101	12	13	0,024092784
2023	2	6	70221		101	13	21	0,010781232
2023	2	6	70221		101	14	20	0,01562982
2023	2	6	70221		101	15	21	0,01770397
2023	2	6	70221		101	16	21	0,019737581
2023	2	6	70221		101	17	21	0,020578539
2023	2	6	70221		101	18	21	0,016254344
2023	2	6	70221		101	19	20	0,017046007
2023	2	6	70221		101	20	20	0,016912077
2023	2	6	70221		101	21	21	0,010541227
2023	2	6	70221		101	22	20	0,017395419
2023	2	6	70221		101	23	20	0,017961997
2023	2	6	70221		101	24	20	0,01813936
2023	2	6	70221		101	25	20	0,016932786
2023	2	6	70221		101	26	21	0,015516944
2023	2	6	70221		101	27	21	0,016470733
2023	2	6	70221		101	28	21	0,014495665
2023	2	6	70221		101	29	20	0,011806003
2023	2	6	70221		101	30	21	0,012506224
2023	2	6	73001	7300101	101	1	13	0,014770323
2023	2	6	73001	7300101	101	2	13	0,015112362
2023	2	6	73001	7300101	101	3	16	0,020321829
2023	2	6	73001	7300101	101	4	19	0,019439496
2023	2	6	73001	7300101	101	5	21	0,009690943
2023	2	6	73001	7300101	101	6	20	0,010685855
2023	2	6	73001	7300101	101	7	13	0,014305914
2023	2	6	73001	7300101	101	8	17	0,015983566
2023	2	6	73001	7300101	101	9	18	0,015236086
2023	2	6	73001	7300101	101	10	15	0,016865388
2023	2	6	73001	7300101	101	11	20	0,012337703
2023	2	6	73001	7300101	101	12	20	0,014894165
2023	2	6	73001	7300101	101	13	13	0,013867959
2023	2	6	73001	7300101	101	14	13	0,014406921
2023	2	6	73001	7300101	101	15	13	0,014711304
2023	2	6	73001	7300101	101	16	18	0,013965066
2023	2	6	73001	7300101	101	17	21	0,013944931
2023	2	6	73001	7300101	101	18	19	0,016790062
2023	2	6	73001	7300101	101	19	20	0,010981375
2023	2	6	73001	7300101	101	20	15	0,016592299
2023	2	6	73001	7300101	101	21	20	0,01220574
2023	2	6	73001	7300101	101	22	20	0,009366694
2023	2	6	73001	7300101	101	23	20	0,014810726
2023	2	6	73001	7300101	101	24	20	0,017993961
2023	2	6	73001	7300101	101	25	20	0,014161287
2023	2	6	73001	7300101	101	26	18	0,016754444
2023	2	6	73001	7300101	101	27	20	0,011458034
2023	2	6	73001	7300101	101	28	21	0,010814223
2023	2	6	73001	7300101	101	29	20	0,013358065

2023	2	6	73001	7300101	101	30	21	0,013002554
2023	2	6	73001	7300102	101	1	13	0,016790452
2023	2	6	73001	7300102	101	2	13	0,01792747
2023	2	6	73001	7300102	101	3	16	0,02052836
2023	2	6	73001	7300102	101	4	19	0,013782744
2023	2	6	73001	7300102	101	5	21	0,007769276
2023	2	6	73001	7300102	101	6	20	0,010188105
2023	2	6	73001	7300102	101	7	13	0,015116864
2023	2	6	73001	7300102	101	8	17	0,018267245
2023	2	6	73001	7300102	101	9	18	0,015955573
2023	2	6	73001	7300102	101	10	15	0,018010351
2023	2	6	73001	7300102	101	11	20	0,008785079
2023	2	6	73001	7300102	101	12	20	0,014081382
2023	2	6	73001	7300102	101	13	13	0,017701771
2023	2	6	73001	7300102	101	14	13	0,016976668
2023	2	6	73001	7300102	101	15	13	0,01879988
2023	2	6	73001	7300102	101	16	18	0,015180111
2023	2	6	73001	7300102	101	17	21	0,011052604
2023	2	6	73001	7300102	101	18	19	0,010183704
2023	2	6	73001	7300102	101	19	20	0,00828373
2023	2	6	73001	7300102	101	20	15	0,015112105
2023	2	6	73001	7300102	101	21	20	0,011919094
2023	2	6	73001	7300102	101	22	20	0,008669248
2023	2	6	73001	7300102	101	23	20	0,014200346
2023	2	6	73001	7300102	101	24	20	0,014802644
2023	2	6	73001	7300102	101	25	20	0,011049364
2023	2	6	73001	7300102	101	26	18	0,017070455
2023	2	6	73001	7300102	101	27	20	0,010700225
2023	2	6	73001	7300102	101	28	21	0,006791422
2023	2	6	73001	7300102	101	29	20	0,013769356
2023	2	6	73001	7300102	101	30	21	0,010656278
2023	2	6	73001	7300103	101	1	13	0,019162897
2023	2	6	73001	7300103	101	2	13	0,018811735
2023	2	6	73001	7300103	101	3	16	0,016582334
2023	2	6	73001	7300103	101	4	19	0,012718507
2023	2	6	73001	7300103	101	5	21	0,007481312
2023	2	6	73001	7300103	101	6	20	0,011522861
2023	2	6	73001	7300103	101	7	13	0,016150892
2023	2	6	73001	7300103	101	8	17	0,020577321
2023	2	6	73001	7300103	101	9	18	0,014540036
2023	2	6	73001	7300103	101	10	15	0,017990156
2023	2	6	73001	7300103	101	11	20	0,012243806
2023	2	6	73001	7300103	101	12	20	0,012328939
2023	2	6	73001	7300103	101	13	13	0,017138707
2023	2	6	73001	7300103	101	14	13	0,016960458
2023	2	6	73001	7300103	101	15	13	0,017356871
2023	2	6	73001	7300103	101	16	18	0,015480275
2023	2	6	73001	7300103	101	17	21	0,013226373
2023	2	6	73001	7300103	101	18	19	0,013106714
2023	2	6	73001	7300103	101	19	20	0,012510494
2023	2	6	73001	7300103	101	20	15	0,017370152
2023	2	6	73001	7300103	101	21	20	0,014496698
2023	2	6	73001	7300103	101	22	20	0,015973115
2023	2	6	73001	7300103	101	23	20	0,012897668
2023	2	6	73001	7300103	101	24	20	0,016206688
2023	2	6	73001	7300103	101	25	20	0,011973485
2023	2	6	73001	7300103	101	26	18	0,014100287
2023	2	6	73001	7300103	101	27	20	0,014265875
2023	2	6	73001	7300103	101	28	21	0,011912879
2023	2	6	73001	7300103	101	29	20	0,014037858
2023	2	6	73001	7300103	101	30	21	0,013989223
2023	2	6	73001	7300104	101	1	13	0,021785816
2023	2	6	73001	7300104	101	2	13	0,020358163
2023	2	6	73001	7300104	101	3	16	0,030600295
2023	2	6	73001	7300104	101	4	19	0,020997086
2023	2	6	73001	7300104	101	5	21	0,013619473
2023	2	6	73001	7300104	101	6	20	0,018767989
2023	2	6	73001	7300104	101	7	13	0,022822221
2023	2	6	73001	7300104	101	8	17	0,018952715
2023	2	6	73001	7300104	101	9	18	0,025334387

2023	2	6	73001	7300104	101	10	15	0,023574061
2023	2	6	73001	7300104	101	11	20	0,020410436
2023	2	6	73001	7300104	101	12	20	0,019418583
2023	2	6	73001	7300104	101	13	13	0,021912575
2023	2	6	73001	7300104	101	14	13	0,020673923
2023	2	6	73001	7300104	101	15	13	0,019936578
2023	2	6	73001	7300104	101	16	18	0,020680745
2023	2	6	73001	7300104	101	17	21	0,019666962
2023	2	6	73001	7300104	101	18	19	0,022302675
2023	2	6	73001	7300104	101	19	20	0,02093673
2023	2	6	73001	7300104	101	20	15	0,021717526
2023	2	6	73001	7300104	101	21	20	0,023201998
2023	2	6	73001	7300104	101	22	20	0,019642696
2023	2	6	73001	7300104	101	23	20	0,019717536
2023	2	6	73001	7300104	101	24	20	0,022627766
2023	2	6	73001	7300104	101	25	20	0,020165764
2023	2	6	73001	7300104	101	26	18	0,022510621
2023	2	6	73001	7300104	101	27	20	0,020639398
2023	2	6	73001	7300104	101	28	21	0,018113437
2023	2	6	73001	7300104	101	29	20	0,025314171
2023	2	6	73001	7300104	101	30	21	0,022759897
2023	2	6	73001	7300105	101	1	13	0,018637451
2023	2	6	73001	7300105	101	2	13	0,019086585
2023	2	6	73001	7300105	101	3	16	0,02396407
2023	2	6	73001	7300105	101	4	19	0,016417307
2023	2	6	73001	7300105	101	5	21	0,011472848
2023	2	6	73001	7300105	101	6	20	0,016787536
2023	2	6	73001	7300105	101	7	13	0,022205046
2023	2	6	73001	7300105	101	8	17	0,018271153
2023	2	6	73001	7300105	101	9	18	0,017608391
2023	2	6	73001	7300105	101	10	15	0,021119917
2023	2	6	73001	7300105	101	11	20	0,017255866
2023	2	6	73001	7300105	101	12	20	0,016132308
2023	2	6	73001	7300105	101	13	13	0,01805686
2023	2	6	73001	7300105	101	14	13	0,019611361
2023	2	6	73001	7300105	101	15	13	0,019852329
2023	2	6	73001	7300105	101	16	18	0,018153337
2023	2	6	73001	7300105	101	17	21	0,019222171
2023	2	6	73001	7300105	101	18	19	0,020063304
2023	2	6	73001	7300105	101	19	20	0,018195855
2023	2	6	73001	7300105	101	20	15	0,020710965
2023	2	6	73001	7300105	101	21	20	0,016922761
2023	2	6	73001	7300105	101	22	20	0,016657916
2023	2	6	73001	7300105	101	23	20	0,016725052
2023	2	6	73001	7300105	101	24	20	0,019577413
2023	2	6	73001	7300105	101	25	20	0,016585881
2023	2	6	73001	7300105	101	26	18	0,019522385
2023	2	6	73001	7300105	101	27	20	0,016038666
2023	2	6	73001	7300105	101	28	21	0,016888944
2023	2	6	73001	7300105	101	29	20	0,020652952
2023	2	6	73001	7300105	101	30	21	0,018861676
2023	2	6	73001	7300106	101	1	13	0,020054565
2023	2	6	73001	7300106	101	2	13	0,018886979
2023	2	6	73001	7300106	101	3	16	0,01788582
2023	2	6	73001	7300106	101	4	19	0,019256355
2023	2	6	73001	7300106	101	5	21	0,013338431
2023	2	6	73001	7300106	101	6	20	0,018250462
2023	2	6	73001	7300106	101	7	13	0,016868273
2023	2	6	73001	7300106	101	8	17	0,0199103
2023	2	6	73001	7300106	101	9	18	0,019658815
2023	2	6	73001	7300106	101	10	15	0,01686237
2023	2	6	73001	7300106	101	11	20	0,01809463
2023	2	6	73001	7300106	101	12	20	0,015320889
2023	2	6	73001	7300106	101	13	13	0,017974722
2023	2	6	73001	7300106	101	14	13	0,015989687
2023	2	6	73001	7300106	101	15	13	0,021673341
2023	2	6	73001	7300106	101	16	18	0,020018722
2023	2	6	73001	7300106	101	17	21	0,017665133
2023	2	6	73001	7300106	101	18	19	0,018482611
2023	2	6	73001	7300106	101	19	20	0,017767229

2023	2	6	73001	7300106	101	20	15	0,011564859
2023	2	6	73001	7300106	101	21	20	0,018827032
2023	2	6	73001	7300106	101	22	20	0,017015842
2023	2	6	73001	7300106	101	23	20	0,016145592
2023	2	6	73001	7300106	101	24	20	0,017320852
2023	2	6	73001	7300106	101	25	20	0,01480655
2023	2	6	73001	7300106	101	26	18	0,023962429
2023	2	6	73001	7300106	101	27	20	0,018615613
2023	2	6	73001	7300106	101	28	21	0,020530925
2023	2	6	73001	7300106	101	29	20	0,019354617
2023	2	6	73001	7300106	101	30	21	0,020933004
2023	2	6	73001	7300107	101	1	13	0,017668231
2023	2	6	73001	7300107	101	2	13	0,018462892
2023	2	6	73001	7300107	101	3	16	0,026359151
2023	2	6	73001	7300107	101	4	19	0,021700121
2023	2	6	73001	7300107	101	5	21	0,011211797
2023	2	6	73001	7300107	101	6	20	0,016653181
2023	2	6	73001	7300107	101	7	13	0,017508044
2023	2	6	73001	7300107	101	8	17	0,018096422
2023	2	6	73001	7300107	101	9	18	0,020578575
2023	2	6	73001	7300107	101	10	15	0,022124502
2023	2	6	73001	7300107	101	11	20	0,019193501
2023	2	6	73001	7300107	101	12	20	0,020844159
2023	2	6	73001	7300107	101	13	13	0,019567354
2023	2	6	73001	7300107	101	14	13	0,01841836
2023	2	6	73001	7300107	101	15	13	0,017388185
2023	2	6	73001	7300107	101	16	18	0,017702883
2023	2	6	73001	7300107	101	17	21	0,019604244
2023	2	6	73001	7300107	101	18	19	0,025085027
2023	2	6	73001	7300107	101	19	20	0,020397494
2023	2	6	73001	7300107	101	20	15	0,017576994
2023	2	6	73001	7300107	101	21	20	0,014576988
2023	2	6	73001	7300107	101	22	20	0,015495229
2023	2	6	73001	7300107	101	23	20	0,015669362
2023	2	6	73001	7300107	101	24	20	0,018083981
2023	2	6	73001	7300107	101	25	20	0,018899378
2023	2	6	73001	7300107	101	26	18	0,019615967
2023	2	6	73001	7300107	101	27	20	0,016354065
2023	2	6	73001	7300107	101	28	21	0,012402729
2023	2	6	73001	7300107	101	29	20	0,017311786
2023	2	6	73001	7300107	101	30	21	0,01713378
2023	2	6	73001	7300108	101	1	13	0,020563487
2023	2	6	73001	7300108	101	2	13	0,018999984
2023	2	6	73001	7300108	101	3	16	0,020649393
2023	2	6	73001	7300108	101	4	19	0,024551386
2023	2	6	73001	7300108	101	5	21	0,017541837
2023	2	6	73001	7300108	101	6	20	0,023409679
2023	2	6	73001	7300108	101	7	13	0,023556528
2023	2	6	73001	7300108	101	8	17	0,024951672
2023	2	6	73001	7300108	101	9	18	0,032010602
2023	2	6	73001	7300108	101	10	15	0,026766036
2023	2	6	73001	7300108	101	11	20	0,026343951
2023	2	6	73001	7300108	101	12	20	0,028027688
2023	2	6	73001	7300108	101	13	13	0,031038267
2023	2	6	73001	7300108	101	14	13	0,027586285
2023	2	6	73001	7300108	101	15	13	0,024405488
2023	2	6	73001	7300108	101	16	18	0,023889848
2023	2	6	73001	7300108	101	17	21	0,028200436
2023	2	6	73001	7300108	101	18	19	0,025076406
2023	2	6	73001	7300108	101	19	20	0,022151217
2023	2	6	73001	7300108	101	20	15	0,025642946
2023	2	6	73001	7300108	101	21	20	0,027415927
2023	2	6	73001	7300108	101	22	20	0,020884124
2023	2	6	73001	7300108	101	23	20	0,021390167
2023	2	6	73001	7300108	101	24	20	0,028841542
2023	2	6	73001	7300108	101	25	20	0,02335454
2023	2	6	73001	7300108	101	26	18	0,025196071
2023	2	6	73001	7300108	101	27	20	0,021005235
2023	2	6	73001	7300108	101	28	21	0,022915457
2023	2	6	73001	7300108	101	29	20	0,023861139

2023	2	6	73001	7300108	101	30	21	0,022426709
2023	2	6	73001	7300109	101	1	13	0,021788778
2023	2	6	73001	7300109	101	2	13	0,026298278
2023	2	6	73001	7300109	101	3	16	0,029743004
2023	2	6	73001	7300109	101	4	19	0,023786356
2023	2	6	73001	7300109	101	5	21	0,016101621
2023	2	6	73001	7300109	101	6	20	0,021472555
2023	2	6	73001	7300109	101	7	13	0,022778183
2023	2	6	73001	7300109	101	8	17	0,026000227
2023	2	6	73001	7300109	101	9	18	0,024394024
2023	2	6	73001	7300109	101	10	15	0,02975314
2023	2	6	73001	7300109	101	11	20	0,025255418
2023	2	6	73001	7300109	101	12	20	0,021397256
2023	2	6	73001	7300109	101	13	13	0,024171631
2023	2	6	73001	7300109	101	14	13	0,025735804
2023	2	6	73001	7300109	101	15	13	0,023963398
2023	2	6	73001	7300109	101	16	18	0,024471459
2023	2	6	73001	7300109	101	17	21	0,024184966
2023	2	6	73001	7300109	101	18	19	0,026474162
2023	2	6	73001	7300109	101	19	20	0,021721478
2023	2	6	73001	7300109	101	20	15	0,023370202
2023	2	6	73001	7300109	101	21	20	0,022017093
2023	2	6	73001	7300109	101	22	20	0,019977315
2023	2	6	73001	7300109	101	23	20	0,021540923
2023	2	6	73001	7300109	101	24	20	0,023310343
2023	2	6	73001	7300109	101	25	20	0,02017215
2023	2	6	73001	7300109	101	26	18	0,024422049
2023	2	6	73001	7300109	101	27	20	0,022685345
2023	2	6	73001	7300109	101	28	21	0,018309124
2023	2	6	73001	7300109	101	29	20	0,023612321
2023	2	6	73001	7300109	101	30	21	0,024098876
2023	2	6	73001	7300110	101	1	13	0,012806419
2023	2	6	73001	7300110	101	2	13	0,010887041
2023	2	6	73001	7300110	101	3	16	0,010808464
2023	2	6	73001	7300110	101	4	19	0,00923231
2023	2	6	73001	7300110	101	5	21	0,005417306
2023	2	6	73001	7300110	101	6	20	0,006446336
2023	2	6	73001	7300110	101	7	13	0,011963152
2023	2	6	73001	7300110	101	8	17	0,011829232
2023	2	6	73001	7300110	101	9	18	0,011526733
2023	2	6	73001	7300110	101	10	15	0,011043181
2023	2	6	73001	7300110	101	11	20	0,010114893
2023	2	6	73001	7300110	101	12	20	0,007772438
2023	2	6	73001	7300110	101	13	13	0,012347333
2023	2	6	73001	7300110	101	14	13	0,012057273
2023	2	6	73001	7300110	101	15	13	0,012050657
2023	2	6	73001	7300110	101	16	18	0,011248081
2023	2	6	73001	7300110	101	17	21	0,009316467
2023	2	6	73001	7300110	101	18	19	0,01155513
2023	2	6	73001	7300110	101	19	20	0,008671803
2023	2	6	73001	7300110	101	20	15	0,013135507
2023	2	6	73001	7300110	101	21	20	0,00837923
2023	2	6	73001	7300110	101	22	20	0,00968328
2023	2	6	73001	7300110	101	23	20	0,008983478
2023	2	6	73001	7300110	101	24	20	0,012156872
2023	2	6	73001	7300110	101	25	20	0,010571715
2023	2	6	73001	7300110	101	26	18	0,010674441
2023	2	6	73001	7300110	101	27	20	0,014525297
2023	2	6	73001	7300110	101	28	21	0,007971604
2023	2	6	73001	7300110	101	29	20	0,012241021
2023	2	6	73001	7300110	101	30	21	0,00854662
2023	2	6	73001	7300111	101	1	13	0,009390802
2023	2	6	73001	7300111	101	2	13	0,013258809
2023	2	6	73001	7300111	101	3	16	0,009947455
2023	2	6	73001	7300111	101	4	19	0,00790107
2023	2	6	73001	7300111	101	5	21	0,004332892
2023	2	6	73001	7300111	101	6	20	0,006722486
2023	2	6	73001	7300111	101	7	13	0,007451605
2023	2	6	73001	7300111	101	8	17	0,010297767
2023	2	6	73001	7300111	101	9	18	0,008337898

2023	2	6	73001	7300111	101	10	15	0,01040304
2023	2	6	73001	7300111	101	11	20	0,006344507
2023	2	6	73001	7300111	101	12	20	0,0080936
2023	2	6	73001	7300111	101	13	13	0,009986546
2023	2	6	73001	7300111	101	14	13	0,011508342
2023	2	6	73001	7300111	101	15	13	0,009522446
2023	2	6	73001	7300111	101	16	18	0,008179669
2023	2	6	73001	7300111	101	17	21	0,006377642
2023	2	6	73001	7300111	101	18	19	0,009241377
2023	2	6	73001	7300111	101	19	20	0,009396268
2023	2	6	73001	7300111	101	20	15	0,014844951
2023	2	6	73001	7300111	101	21	20	0,006891127
2023	2	6	73001	7300111	101	22	20	0,007237014
2023	2	6	73001	7300111	101	23	20	0,008920014
2023	2	6	73001	7300111	101	24	20	0,006857845
2023	2	6	73001	7300111	101	25	20	0,0066317
2023	2	6	73001	7300111	101	26	18	0,008741969
2023	2	6	73001	7300111	101	27	20	0,00911053
2023	2	6	73001	7300111	101	28	21	0,005633612
2023	2	6	73001	7300111	101	29	20	0,01012662
2023	2	6	73001	7300111	101	30	21	0,007496796
2023	2	6	73001	7300112	101	1	13	0,017240582
2023	2	6	73001	7300112	101	2	13	0,015958947
2023	2	6	73001	7300112	101	3	16	0,015806511
2023	2	6	73001	7300112	101	4	19	0,008386263
2023	2	6	73001	7300112	101	5	21	0,007205818
2023	2	6	73001	7300112	101	6	20	0,009872044
2023	2	6	73001	7300112	101	7	13	0,014362505
2023	2	6	73001	7300112	101	8	17	0,012959333
2023	2	6	73001	7300112	101	9	18	0,011708764
2023	2	6	73001	7300112	101	10	15	0,015502266
2023	2	6	73001	7300112	101	11	20	0,013378609
2023	2	6	73001	7300112	101	12	20	0,008886856
2023	2	6	73001	7300112	101	13	13	0,015081671
2023	2	6	73001	7300112	101	14	13	0,016182225
2023	2	6	73001	7300112	101	15	13	0,014494369
2023	2	6	73001	7300112	101	16	18	0,013177069
2023	2	6	73001	7300112	101	17	21	0,008457377
2023	2	6	73001	7300112	101	18	19	0,008330083
2023	2	6	73001	7300112	101	19	20	0,010041872
2023	2	6	73001	7300112	101	20	15	0,015154004
2023	2	6	73001	7300112	101	21	20	0,007001066
2023	2	6	73001	7300112	101	22	20	0,009878741
2023	2	6	73001	7300112	101	23	20	0,008239261
2023	2	6	73001	7300112	101	24	20	0,01106127
2023	2	6	73001	7300112	101	25	20	0,007540109
2023	2	6	73001	7300112	101	26	18	0,011667755
2023	2	6	73001	7300112	101	27	20	0,008075189
2023	2	6	73001	7300112	101	28	21	0,007532906
2023	2	6	73001	7300112	101	29	20	0,009693425
2023	2	6	73001	7300112	101	30	21	0,008861738
2023	2	6	73001	7300113	101	1	13	0,021286509
2023	2	6	73001	7300113	101	2	13	0,021337703
2023	2	6	73001	7300113	101	3	16	0,017527773
2023	2	6	73001	7300113	101	4	19	0,014500628
2023	2	6	73001	7300113	101	5	21	0,006993551
2023	2	6	73001	7300113	101	6	20	0,012779519
2023	2	6	73001	7300113	101	7	13	0,015890223
2023	2	6	73001	7300113	101	8	17	0,017208216
2023	2	6	73001	7300113	101	9	18	0,020441172
2023	2	6	73001	7300113	101	10	15	0,021391309
2023	2	6	73001	7300113	101	11	20	0,013877693
2023	2	6	73001	7300113	101	12	20	0,014380351
2023	2	6	73001	7300113	101	13	13	0,025952814
2023	2	6	73001	7300113	101	14	13	0,017517996
2023	2	6	73001	7300113	101	15	13	0,014198441
2023	2	6	73001	7300113	101	16	18	0,01768351
2023	2	6	73001	7300113	101	17	21	0,017500085
2023	2	6	73001	7300113	101	18	19	0,016891531
2023	2	6	73001	7300113	101	19	20	0,016521365

2023	2	6	73001	7300113	101	20	15	0,018293416
2023	2	6	73001	7300113	101	21	20	0,013355457
2023	2	6	73001	7300113	101	22	20	0,015277856
2023	2	6	73001	7300113	101	23	20	0,014563799
2023	2	6	73001	7300113	101	24	20	0,012344336
2023	2	6	73001	7300113	101	25	20	0,014964688
2023	2	6	73001	7300113	101	26	18	0,021759562
2023	2	6	73001	7300113	101	27	20	0,017083854
2023	2	6	73001	7300113	101	28	21	0,008540322
2023	2	6	73001	7300113	101	29	20	0,017753108
2023	2	6	73001	7300113	101	30	21	0,012379594
2023	2	6	73001		101	1	13	0,018392781
2023	2	6	73001		101	2	13	0,019498644
2023	2	6	73001		101	3	16	0,022736338
2023	2	6	73001		101	4	19	0,018815472
2023	2	6	73001		101	5	21	0,011433756
2023	2	6	73001		101	6	20	0,015998075
2023	2	6	73001		101	7	13	0,01857065
2023	2	6	73001		101	8	17	0,019571483
2023	2	6	73001		101	9	18	0,019809595
2023	2	6	73001		101	10	15	0,02129345
2023	2	6	73001		101	11	20	0,01808037
2023	2	6	73001		101	12	20	0,017526171
2023	2	6	73001		101	13	13	0,019464239
2023	2	6	73001		101	14	13	0,019287401
2023	2	6	73001		101	15	13	0,018783175
2023	2	6	73001		101	16	18	0,018558635
2023	2	6	73001		101	17	21	0,018518194
2023	2	6	73001		101	18	19	0,020513385
2023	2	6	73001		101	19	20	0,01723892
2023	2	6	73001		101	20	15	0,018864554
2023	2	6	73001		101	21	20	0,016917848
2023	2	6	73001		101	22	20	0,015788902
2023	2	6	73001		101	23	20	0,016602769
2023	2	6	73001		101	24	20	0,01886821
2023	2	6	73001		101	25	20	0,016498439
2023	2	6	73001		101	26	18	0,019675176
2023	2	6	73001		101	27	20	0,017081359
2023	2	6	73001		101	28	21	0,01472713
2023	2	6	73001		101	29	20	0,018763893
2023	2	6	73001		101	30	21	0,017810976
2023	2	6	73268		101	1	20	0,021766709
2023	2	6	73268		101	2	21	0,021295572
2023	2	6	73268		101	3	21	0,020276502
2023	2	6	73268		101	4	21	0,018169648
2023	2	6	73268		101	5	21	0,017695611
2023	2	6	73268		101	6	21	0,01678426
2023	2	6	73268		101	7	21	0,016443339
2023	2	6	73268		101	8	20	0,020332988
2023	2	6	73268		101	9	20	0,024743666
2023	2	6	73268		101	10	15	0,030086133
2023	2	6	73268		101	11	21	0,02354186
2023	2	6	73268		101	12	20	0,027459125
2023	2	6	73268		101	13	21	0,018538399
2023	2	6	73268		101	14	20	0,022249587
2023	2	6	73268		101	15	20	0,026412499
2023	2	6	73268		101	16	20	0,026605364
2023	2	6	73268		101	17	21	0,031566222
2023	2	6	73268		101	18	20	0,026226033
2023	2	6	73268		101	19	20	0,029711924
2023	2	6	73268		101	20	20	0,022153704
2023	2	6	73268		101	21	21	0,018825815
2023	2	6	73268		101	22	21	0,018110691
2023	2	6	73268		101	23	21	0,021361983
2023	2	6	73268		101	24	20	0,022454534
2023	2	6	73268		101	25	21	0,017391313
2023	2	6	73268		101	26	21	0,017825466
2023	2	6	73268		101	27	21	0,018898991
2023	2	6	73268		101	28	21	0,021653903
2023	2	6	73268		101	29	20	0,026415205

2023	2	6	73268		101	30	21	0,034639031
2023	2	6	76001	7600101	101	1	13	0,020653746
2023	2	6	76001	7600101	101	2	13	0,021993883
2023	2	6	76001	7600101	101	3	21	0,016670151
2023	2	6	76001	7600101	101	4	19	0,027649898
2023	2	6	76001	7600101	101	5	13	0,01594496
2023	2	6	76001	7600101	101	6	13	0,020755538
2023	2	6	76001	7600101	101	7	13	0,021330511
2023	2	6	76001	7600101	101	8	13	0,020605637
2023	2	6	76001	7600101	101	9	18	0,026055074
2023	2	6	76001	7600101	101	10	15	0,027583335
2023	2	6	76001	7600101	101	11	20	0,026658853
2023	2	6	76001	7600101	101	12	20	0,021775754
2023	2	6	76001	7600101	101	13	13	0,019747405
2023	2	6	76001	7600101	101	14	13	0,02034031
2023	2	6	76001	7600101	101	15	13	0,022858115
2023	2	6	76001	7600101	101	16	14	0,019565554
2023	2	6	76001	7600101	101	17	18	0,029058312
2023	2	6	76001	7600101	101	18	16	0,035773708
2023	2	6	76001	7600101	101	19	20	0,019870315
2023	2	6	76001	7600101	101	20	14	0,015726451
2023	2	6	76001	7600101	101	21	13	0,019871065
2023	2	6	76001	7600101	101	22	13	0,023166352
2023	2	6	76001	7600101	101	23	18	0,023747498
2023	2	6	76001	7600101	101	24	20	0,018745834
2023	2	6	76001	7600101	101	25	17	0,028499942
2023	2	6	76001	7600101	101	26	13	0,021897514
2023	2	6	76001	7600101	101	27	13	0,018579215
2023	2	6	76001	7600101	101	28	13	0,019639077
2023	2	6	76001	7600101	101	29	13	0,018829124
2023	2	6	76001	7600101	101	30	21	0,015751934
2023	2	6	76001	7600102	101	1	13	0,01227104
2023	2	6	76001	7600102	101	2	13	0,012396541
2023	2	6	76001	7600102	101	3	21	0,008926133
2023	2	6	76001	7600102	101	4	19	0,011430869
2023	2	6	76001	7600102	101	5	13	0,01114499
2023	2	6	76001	7600102	101	6	13	0,011434439
2023	2	6	76001	7600102	101	7	13	0,010940626
2023	2	6	76001	7600102	101	8	13	0,011301759
2023	2	6	76001	7600102	101	9	18	0,012130107
2023	2	6	76001	7600102	101	10	15	0,010109603
2023	2	6	76001	7600102	101	11	20	0,009234386
2023	2	6	76001	7600102	101	12	20	0,007359254
2023	2	6	76001	7600102	101	13	13	0,014545598
2023	2	6	76001	7600102	101	14	13	0,011636138
2023	2	6	76001	7600102	101	15	13	0,012305348
2023	2	6	76001	7600102	101	16	14	0,01219419
2023	2	6	76001	7600102	101	17	18	0,009000525
2023	2	6	76001	7600102	101	18	16	0,008611709
2023	2	6	76001	7600102	101	19	20	0,00796508
2023	2	6	76001	7600102	101	20	14	0,011200751
2023	2	6	76001	7600102	101	21	13	0,010560565
2023	2	6	76001	7600102	101	22	13	0,011611007
2023	2	6	76001	7600102	101	23	18	0,01012268
2023	2	6	76001	7600102	101	24	20	0,010404401
2023	2	6	76001	7600102	101	25	17	0,009868894
2023	2	6	76001	7600102	101	26	13	0,010749787
2023	2	6	76001	7600102	101	27	13	0,01098496
2023	2	6	76001	7600102	101	28	13	0,011471102
2023	2	6	76001	7600102	101	29	13	0,011413073
2023	2	6	76001	7600102	101	30	21	0,008022948
2023	2	6	76001	7600103	101	1	13	0,012731299
2023	2	6	76001	7600103	101	2	13	0,012400323
2023	2	6	76001	7600103	101	3	21	0,008533766
2023	2	6	76001	7600103	101	4	19	0,012035471
2023	2	6	76001	7600103	101	5	13	0,011511988
2023	2	6	76001	7600103	101	6	13	0,012981566
2023	2	6	76001	7600103	101	7	13	0,012069729
2023	2	6	76001	7600103	101	8	13	0,011951271
2023	2	6	76001	7600103	101	9	18	0,012774529

2023	2	6	76001	7600103	101	10	15	0,013193392
2023	2	6	76001	7600103	101	11	20	0,00890897
2023	2	6	76001	7600103	101	12	20	0,008782286
2023	2	6	76001	7600103	101	13	13	0,013411851
2023	2	6	76001	7600103	101	14	13	0,011465494
2023	2	6	76001	7600103	101	15	13	0,013638583
2023	2	6	76001	7600103	101	16	14	0,013509517
2023	2	6	76001	7600103	101	17	18	0,012607368
2023	2	6	76001	7600103	101	18	16	0,006286383
2023	2	6	76001	7600103	101	19	20	0,008023914
2023	2	6	76001	7600103	101	20	14	0,011645667
2023	2	6	76001	7600103	101	21	13	0,013200649
2023	2	6	76001	7600103	101	22	13	0,012237828
2023	2	6	76001	7600103	101	23	18	0,011428065
2023	2	6	76001	7600103	101	24	20	0,006448414
2023	2	6	76001	7600103	101	25	17	0,011117737
2023	2	6	76001	7600103	101	26	13	0,011336351
2023	2	6	76001	7600103	101	27	13	0,012919034
2023	2	6	76001	7600103	101	28	13	0,01309996
2023	2	6	76001	7600103	101	29	13	0,012867622
2023	2	6	76001	7600103	101	30	21	0,008376391
2023	2	6	76001	7600104	101	1	13	0,010236733
2023	2	6	76001	7600104	101	2	13	0,010293301
2023	2	6	76001	7600104	101	3	21	0,007534169
2023	2	6	76001	7600104	101	4	19	0,015515711
2023	2	6	76001	7600104	101	5	13	0,008523786
2023	2	6	76001	7600104	101	6	13	0,009679718
2023	2	6	76001	7600104	101	7	13	0,009442173
2023	2	6	76001	7600104	101	8	13	0,010228511
2023	2	6	76001	7600104	101	9	18	0,011519269
2023	2	6	76001	7600104	101	10	15	0,009110755
2023	2	6	76001	7600104	101	11	20	0,010672
2023	2	6	76001	7600104	101	12	20	0,006946511
2023	2	6	76001	7600104	101	13	13	0,009185716
2023	2	6	76001	7600104	101	14	13	0,008779148
2023	2	6	76001	7600104	101	15	13	0,009590758
2023	2	6	76001	7600104	101	16	14	0,009916807
2023	2	6	76001	7600104	101	17	18	0,013230838
2023	2	6	76001	7600104	101	18	16	0,013176023
2023	2	6	76001	7600104	101	19	20	0,008275555
2023	2	6	76001	7600104	101	20	14	0,010120648
2023	2	6	76001	7600104	101	21	13	0,009861075
2023	2	6	76001	7600104	101	22	13	0,00868423
2023	2	6	76001	7600104	101	23	18	0,010566563
2023	2	6	76001	7600104	101	24	20	0,009034855
2023	2	6	76001	7600104	101	25	17	0,0103771
2023	2	6	76001	7600104	101	26	13	0,010002789
2023	2	6	76001	7600104	101	27	13	0,009924768
2023	2	6	76001	7600104	101	28	13	0,009591147
2023	2	6	76001	7600104	101	29	13	0,009448977
2023	2	6	76001	7600104	101	30	21	0,007184741
2023	2	6	76001	7600105	101	1	13	0,00776555
2023	2	6	76001	7600105	101	2	13	0,007870648
2023	2	6	76001	7600105	101	3	21	0,007428487
2023	2	6	76001	7600105	101	4	19	0,010007232
2023	2	6	76001	7600105	101	5	13	0,008110733
2023	2	6	76001	7600105	101	6	13	0,007677386
2023	2	6	76001	7600105	101	7	13	0,007731016
2023	2	6	76001	7600105	101	8	13	0,008063153
2023	2	6	76001	7600105	101	9	18	0,009445426
2023	2	6	76001	7600105	101	10	15	0,007568357
2023	2	6	76001	7600105	101	11	20	0,006600663
2023	2	6	76001	7600105	101	12	20	0,006731818
2023	2	6	76001	7600105	101	13	13	0,00727171
2023	2	6	76001	7600105	101	14	13	0,008031616
2023	2	6	76001	7600105	101	15	13	0,00852157
2023	2	6	76001	7600105	101	16	14	0,007499485
2023	2	6	76001	7600105	101	17	18	0,007770521
2023	2	6	76001	7600105	101	18	16	0,007578804
2023	2	6	76001	7600105	101	19	20	0,00626376

2023	2	6	76001	7600105	101	20	14	0,00647158
2023	2	6	76001	7600105	101	21	13	0,009151722
2023	2	6	76001	7600105	101	22	13	0,006988737
2023	2	6	76001	7600105	101	23	18	0,007133694
2023	2	6	76001	7600105	101	24	20	0,007686951
2023	2	6	76001	7600105	101	25	17	0,007573472
2023	2	6	76001	7600105	101	26	13	0,006822002
2023	2	6	76001	7600105	101	27	13	0,007701698
2023	2	6	76001	7600105	101	28	13	0,010238747
2023	2	6	76001	7600105	101	29	13	0,008718787
2023	2	6	76001	7600105	101	30	21	0,006211723
2023	2	6	76001	7600106	101	1	13	0,010528133
2023	2	6	76001	7600106	101	2	13	0,008756405
2023	2	6	76001	7600106	101	3	21	0,009254307
2023	2	6	76001	7600106	101	4	19	0,011270189
2023	2	6	76001	7600106	101	5	13	0,008758196
2023	2	6	76001	7600106	101	6	13	0,010012388
2023	2	6	76001	7600106	101	7	13	0,008741061
2023	2	6	76001	7600106	101	8	13	0,00847511
2023	2	6	76001	7600106	101	9	18	0,012476729
2023	2	6	76001	7600106	101	10	15	0,008818002
2023	2	6	76001	7600106	101	11	20	0,009714696
2023	2	6	76001	7600106	101	12	20	0,008835481
2023	2	6	76001	7600106	101	13	13	0,009324508
2023	2	6	76001	7600106	101	14	13	0,008850245
2023	2	6	76001	7600106	101	15	13	0,010231653
2023	2	6	76001	7600106	101	16	14	0,01122138
2023	2	6	76001	7600106	101	17	18	0,010930174
2023	2	6	76001	7600106	101	18	16	0,010906077
2023	2	6	76001	7600106	101	19	20	0,006798045
2023	2	6	76001	7600106	101	20	14	0,009145553
2023	2	6	76001	7600106	101	21	13	0,008793193
2023	2	6	76001	7600106	101	22	13	0,011048113
2023	2	6	76001	7600106	101	23	18	0,009831127
2023	2	6	76001	7600106	101	24	20	0,01178234
2023	2	6	76001	7600106	101	25	17	0,008787066
2023	2	6	76001	7600106	101	26	13	0,030777051
2023	2	6	76001	7600106	101	27	13	0,010441184
2023	2	6	76001	7600106	101	28	13	0,010951585
2023	2	6	76001	7600106	101	29	13	0,010590824
2023	2	6	76001	7600106	101	30	21	0,00711469
2023	2	6	76001	7600107	101	1	13	0,008288395
2023	2	6	76001	7600107	101	2	13	0,007628846
2023	2	6	76001	7600107	101	3	21	0,012138143
2023	2	6	76001	7600107	101	4	19	0,011075823
2023	2	6	76001	7600107	101	5	13	0,007230701
2023	2	6	76001	7600107	101	6	13	0,007558548
2023	2	6	76001	7600107	101	7	13	0,007732231
2023	2	6	76001	7600107	101	8	13	0,009986307
2023	2	6	76001	7600107	101	9	18	0,01141464
2023	2	6	76001	7600107	101	10	15	0,008700509
2023	2	6	76001	7600107	101	11	20	0,007637679
2023	2	6	76001	7600107	101	12	20	0,007110283
2023	2	6	76001	7600107	101	13	13	0,008342111
2023	2	6	76001	7600107	101	14	13	0,008251308
2023	2	6	76001	7600107	101	15	13	0,00818602
2023	2	6	76001	7600107	101	16	14	0,008755307
2023	2	6	76001	7600107	101	17	18	0,00872341
2023	2	6	76001	7600107	101	18	16	0,006701014
2023	2	6	76001	7600107	101	19	20	0,006520426
2023	2	6	76001	7600107	101	20	14	0,009408587
2023	2	6	76001	7600107	101	21	13	0,008702345
2023	2	6	76001	7600107	101	22	13	0,011081481
2023	2	6	76001	7600107	101	23	18	0,010212378
2023	2	6	76001	7600107	101	24	20	0,007284339
2023	2	6	76001	7600107	101	25	17	0,007452417
2023	2	6	76001	7600107	101	26	13	0,00905822
2023	2	6	76001	7600107	101	27	13	0,007501952
2023	2	6	76001	7600107	101	28	13	0,008272555
2023	2	6	76001	7600107	101	29	13	0,007790401

2023	2	6	76001	7600107	101	30	21	0,007529787
2023	2	6	76001	7600108	101	1	13	0,009391238
2023	2	6	76001	7600108	101	2	13	0,009488235
2023	2	6	76001	7600108	101	3	21	0,011954817
2023	2	6	76001	7600108	101	4	19	0,010347858
2023	2	6	76001	7600108	101	5	13	0,008877514
2023	2	6	76001	7600108	101	6	13	0,009778288
2023	2	6	76001	7600108	101	7	13	0,008410706
2023	2	6	76001	7600108	101	8	13	0,008369724
2023	2	6	76001	7600108	101	9	18	0,013157682
2023	2	6	76001	7600108	101	10	15	0,011267596
2023	2	6	76001	7600108	101	11	20	0,008336185
2023	2	6	76001	7600108	101	12	20	0,006448976
2023	2	6	76001	7600108	101	13	13	0,009550519
2023	2	6	76001	7600108	101	14	13	0,008121485
2023	2	6	76001	7600108	101	15	13	0,008095743
2023	2	6	76001	7600108	101	16	14	0,011288378
2023	2	6	76001	7600108	101	17	18	0,010839018
2023	2	6	76001	7600108	101	18	16	0,009529869
2023	2	6	76001	7600108	101	19	20	0,008851689
2023	2	6	76001	7600108	101	20	14	0,008335206
2023	2	6	76001	7600108	101	21	13	0,007647255
2023	2	6	76001	7600108	101	22	13	0,00835524
2023	2	6	76001	7600108	101	23	18	0,011417327
2023	2	6	76001	7600108	101	24	20	0,026637862
2023	2	6	76001	7600108	101	25	17	0,011242388
2023	2	6	76001	7600108	101	26	13	0,009909774
2023	2	6	76001	7600108	101	27	13	0,010995076
2023	2	6	76001	7600108	101	28	13	0,009683019
2023	2	6	76001	7600108	101	29	13	0,012083734
2023	2	6	76001	7600108	101	30	21	0,008992723
2023	2	6	76001	7600109	101	1	13	0,00803156
2023	2	6	76001	7600109	101	2	13	0,009355682
2023	2	6	76001	7600109	101	3	21	0,008131847
2023	2	6	76001	7600109	101	4	19	0,009845246
2023	2	6	76001	7600109	101	5	13	0,007827124
2023	2	6	76001	7600109	101	6	13	0,008113721
2023	2	6	76001	7600109	101	7	13	0,009022971
2023	2	6	76001	7600109	101	8	13	0,00883141
2023	2	6	76001	7600109	101	9	18	0,011714306
2023	2	6	76001	7600109	101	10	15	0,009280922
2023	2	6	76001	7600109	101	11	20	0,006927697
2023	2	6	76001	7600109	101	12	20	0,006151541
2023	2	6	76001	7600109	101	13	13	0,00871845
2023	2	6	76001	7600109	101	14	13	0,007782338
2023	2	6	76001	7600109	101	15	13	0,008362718
2023	2	6	76001	7600109	101	16	14	0,009204827
2023	2	6	76001	7600109	101	17	18	0,007781489
2023	2	6	76001	7600109	101	18	16	0,008440466
2023	2	6	76001	7600109	101	19	20	0,005157215
2023	2	6	76001	7600109	101	20	14	0,007681547
2023	2	6	76001	7600109	101	21	13	0,009681521
2023	2	6	76001	7600109	101	22	13	0,008117962
2023	2	6	76001	7600109	101	23	18	0,010049601
2023	2	6	76001	7600109	101	24	20	0,006946908
2023	2	6	76001	7600109	101	25	17	0,004893454
2023	2	6	76001	7600109	101	26	13	0,008649813
2023	2	6	76001	7600109	101	27	13	0,00858721
2023	2	6	76001	7600109	101	28	13	0,008724204
2023	2	6	76001	7600109	101	29	13	0,01008114
2023	2	6	76001	7600109	101	30	21	0,00601647
2023	2	6	76001	7600110	101	1	13	0,010669259
2023	2	6	76001	7600110	101	2	13	0,010284466
2023	2	6	76001	7600110	101	3	21	0,008864619
2023	2	6	76001	7600110	101	4	19	0,009014808
2023	2	6	76001	7600110	101	5	13	0,00958516
2023	2	6	76001	7600110	101	6	13	0,009182316
2023	2	6	76001	7600110	101	7	13	0,009635173
2023	2	6	76001	7600110	101	8	13	0,009379085
2023	2	6	76001	7600110	101	9	18	0,014025269

2023	2	6	76001	7600110	101	10	15	0,007955476
2023	2	6	76001	7600110	101	11	20	0,008583192
2023	2	6	76001	7600110	101	12	20	0,006669637
2023	2	6	76001	7600110	101	13	13	0,010395767
2023	2	6	76001	7600110	101	14	13	0,011270594
2023	2	6	76001	7600110	101	15	13	0,009342908
2023	2	6	76001	7600110	101	16	14	0,009628351
2023	2	6	76001	7600110	101	17	18	0,010316402
2023	2	6	76001	7600110	101	18	16	0,007758065
2023	2	6	76001	7600110	101	19	20	0,007112878
2023	2	6	76001	7600110	101	20	14	0,010110371
2023	2	6	76001	7600110	101	21	13	0,009722072
2023	2	6	76001	7600110	101	22	13	0,00835088
2023	2	6	76001	7600110	101	23	18	0,007911076
2023	2	6	76001	7600110	101	24	20	0,007836787
2023	2	6	76001	7600110	101	25	17	0,006919013
2023	2	6	76001	7600110	101	26	13	0,009057017
2023	2	6	76001	7600110	101	27	13	0,01105411
2023	2	6	76001	7600110	101	28	13	0,009278724
2023	2	6	76001	7600110	101	29	13	0,011026722
2023	2	6	76001	7600110	101	30	21	0,007665314
2023	2	6	76001	7600111	101	1	13	0,008123698
2023	2	6	76001	7600111	101	2	13	0,011580887
2023	2	6	76001	7600111	101	3	21	0,010129718
2023	2	6	76001	7600111	101	4	19	0,008192364
2023	2	6	76001	7600111	101	5	13	0,006633444
2023	2	6	76001	7600111	101	6	13	0,009553345
2023	2	6	76001	7600111	101	7	13	0,010676997
2023	2	6	76001	7600111	101	8	13	0,007148576
2023	2	6	76001	7600111	101	9	18	0,018178324
2023	2	6	76001	7600111	101	10	15	0,027485717
2023	2	6	76001	7600111	101	11	20	0,006444173
2023	2	6	76001	7600111	101	12	20	0,00585136
2023	2	6	76001	7600111	101	13	13	0,008416936
2023	2	6	76001	7600111	101	14	13	0,007491059
2023	2	6	76001	7600111	101	15	13	0,008071937
2023	2	6	76001	7600111	101	16	14	0,008438186
2023	2	6	76001	7600111	101	17	18	0,01033983
2023	2	6	76001	7600111	101	18	16	0,006347194
2023	2	6	76001	7600111	101	19	20	0,006682058
2023	2	6	76001	7600111	101	20	14	0,006643385
2023	2	6	76001	7600111	101	21	13	0,007224086
2023	2	6	76001	7600111	101	22	13	0,009013032
2023	2	6	76001	7600111	101	23	18	0,008855185
2023	2	6	76001	7600111	101	24	20	0,00886313
2023	2	6	76001	7600111	101	25	17	0,005327805
2023	2	6	76001	7600111	101	26	13	0,006042425
2023	2	6	76001	7600111	101	27	13	0,007945162
2023	2	6	76001	7600111	101	28	13	0,008288624
2023	2	6	76001	7600111	101	29	13	0,00910374
2023	2	6	76001	7600111	101	30	21	0,006191762
2023	2	6	76001	7600112	101	1	13	0,008786841
2023	2	6	76001	7600112	101	2	13	0,007651812
2023	2	6	76001	7600112	101	3	21	0,010444151
2023	2	6	76001	7600112	101	4	19	0,011942626
2023	2	6	76001	7600112	101	5	13	0,008011781
2023	2	6	76001	7600112	101	6	13	0,008239197
2023	2	6	76001	7600112	101	7	13	0,00941131
2023	2	6	76001	7600112	101	8	13	0,009325693
2023	2	6	76001	7600112	101	9	18	0,017132407
2023	2	6	76001	7600112	101	10	15	0,010695167
2023	2	6	76001	7600112	101	11	20	0,008608542
2023	2	6	76001	7600112	101	12	20	0,010175069
2023	2	6	76001	7600112	101	13	13	0,007950018
2023	2	6	76001	7600112	101	14	13	0,009633373
2023	2	6	76001	7600112	101	15	13	0,009922306
2023	2	6	76001	7600112	101	16	14	0,00965704
2023	2	6	76001	7600112	101	17	18	0,012442907
2023	2	6	76001	7600112	101	18	16	0,009001238
2023	2	6	76001	7600112	101	19	20	0,007475228

2023	2	6	76001	7600112	101	20	14	0,008057965
2023	2	6	76001	7600112	101	21	13	0,007750312
2023	2	6	76001	7600112	101	22	13	0,009297423
2023	2	6	76001	7600112	101	23	18	0,011431019
2023	2	6	76001	7600112	101	24	20	0,014659596
2023	2	6	76001	7600112	101	25	17	0,007250658
2023	2	6	76001	7600112	101	26	13	0,008803587
2023	2	6	76001	7600112	101	27	13	0,007866721
2023	2	6	76001	7600112	101	28	13	0,007526601
2023	2	6	76001	7600112	101	29	13	0,009398043
2023	2	6	76001	7600112	101	30	21	0,01071605
2023	2	6	76001	7600113	101	1	13	0,013614927
2023	2	6	76001	7600113	101	2	13	0,011287494
2023	2	6	76001	7600113	101	3	21	0,01188598
2023	2	6	76001	7600113	101	4	19	0,012382975
2023	2	6	76001	7600113	101	5	13	0,011927554
2023	2	6	76001	7600113	101	6	13	0,010259024
2023	2	6	76001	7600113	101	7	13	0,01027636
2023	2	6	76001	7600113	101	8	13	0,010903242
2023	2	6	76001	7600113	101	9	18	0,014492033
2023	2	6	76001	7600113	101	10	15	0,01137462
2023	2	6	76001	7600113	101	11	20	0,010592302
2023	2	6	76001	7600113	101	12	20	0,009470075
2023	2	6	76001	7600113	101	13	13	0,011520919
2023	2	6	76001	7600113	101	14	13	0,010520762
2023	2	6	76001	7600113	101	15	13	0,01153266
2023	2	6	76001	7600113	101	16	14	0,011053534
2023	2	6	76001	7600113	101	17	18	0,011072546
2023	2	6	76001	7600113	101	18	16	0,010029774
2023	2	6	76001	7600113	101	19	20	0,010281655
2023	2	6	76001	7600113	101	20	14	0,009532186
2023	2	6	76001	7600113	101	21	13	0,009669306
2023	2	6	76001	7600113	101	22	13	0,010177505
2023	2	6	76001	7600113	101	23	18	0,011374806
2023	2	6	76001	7600113	101	24	20	0,010355173
2023	2	6	76001	7600113	101	25	17	0,009591578
2023	2	6	76001	7600113	101	26	13	0,011089775
2023	2	6	76001	7600113	101	27	13	0,009906992
2023	2	6	76001	7600113	101	28	13	0,008730843
2023	2	6	76001	7600113	101	29	13	0,010150681
2023	2	6	76001	7600113	101	30	21	0,008880399
2023	2	6	76001	7600114	101	1	13	0,009429829
2023	2	6	76001	7600114	101	2	13	0,009080988
2023	2	6	76001	7600114	101	3	21	0,009515077
2023	2	6	76001	7600114	101	4	19	0,009369692
2023	2	6	76001	7600114	101	5	13	0,008176434
2023	2	6	76001	7600114	101	6	13	0,007576822
2023	2	6	76001	7600114	101	7	13	0,008111682
2023	2	6	76001	7600114	101	8	13	0,008392597
2023	2	6	76001	7600114	101	9	18	0,01298478
2023	2	6	76001	7600114	101	10	15	0,007712822
2023	2	6	76001	7600114	101	11	20	0,008169524
2023	2	6	76001	7600114	101	12	20	0,00690469
2023	2	6	76001	7600114	101	13	13	0,010227
2023	2	6	76001	7600114	101	14	13	0,008660359
2023	2	6	76001	7600114	101	15	13	0,008235495
2023	2	6	76001	7600114	101	16	14	0,008415949
2023	2	6	76001	7600114	101	17	18	0,009850582
2023	2	6	76001	7600114	101	18	16	0,008358453
2023	2	6	76001	7600114	101	19	20	0,006916571
2023	2	6	76001	7600114	101	20	14	0,007393615
2023	2	6	76001	7600114	101	21	13	0,008647486
2023	2	6	76001	7600114	101	22	13	0,00869005
2023	2	6	76001	7600114	101	23	18	0,009033123
2023	2	6	76001	7600114	101	24	20	0,007707947
2023	2	6	76001	7600114	101	25	17	0,011063791
2023	2	6	76001	7600114	101	26	13	0,009610084
2023	2	6	76001	7600114	101	27	13	0,009412438
2023	2	6	76001	7600114	101	28	13	0,009111823
2023	2	6	76001	7600114	101	29	13	0,009758093

2023	2	6	76001	7600114	101	30	21	0,007591027
2023	2	6	76001	7600115	101	1	13	0,010545376
2023	2	6	76001	7600115	101	2	13	0,014083402
2023	2	6	76001	7600115	101	3	21	0,013010083
2023	2	6	76001	7600115	101	4	19	0,013637542
2023	2	6	76001	7600115	101	5	13	0,011633013
2023	2	6	76001	7600115	101	6	13	0,010646925
2023	2	6	76001	7600115	101	7	13	0,012027822
2023	2	6	76001	7600115	101	8	13	0,011565926
2023	2	6	76001	7600115	101	9	18	0,013764321
2023	2	6	76001	7600115	101	10	15	0,011498953
2023	2	6	76001	7600115	101	11	20	0,014757515
2023	2	6	76001	7600115	101	12	20	0,012264455
2023	2	6	76001	7600115	101	13	13	0,012906514
2023	2	6	76001	7600115	101	14	13	0,011826392
2023	2	6	76001	7600115	101	15	13	0,014248148
2023	2	6	76001	7600115	101	16	14	0,010945628
2023	2	6	76001	7600115	101	17	18	0,013251831
2023	2	6	76001	7600115	101	18	16	0,011958859
2023	2	6	76001	7600115	101	19	20	0,012031558
2023	2	6	76001	7600115	101	20	14	0,010174927
2023	2	6	76001	7600115	101	21	13	0,012291542
2023	2	6	76001	7600115	101	22	13	0,014122977
2023	2	6	76001	7600115	101	23	18	0,012978964
2023	2	6	76001	7600115	101	24	20	0,013345938
2023	2	6	76001	7600115	101	25	17	0,013139476
2023	2	6	76001	7600115	101	26	13	0,013754414
2023	2	6	76001	7600115	101	27	13	0,012501083
2023	2	6	76001	7600115	101	28	13	0,011940454
2023	2	6	76001	7600115	101	29	13	0,012128876
2023	2	6	76001	7600115	101	30	21	0,010470764
2023	2	6	76001	7600116	101	1	13	0,009746094
2023	2	6	76001	7600116	101	2	13	0,010021466
2023	2	6	76001	7600116	101	3	21	0,00941018
2023	2	6	76001	7600116	101	4	19	0,011810699
2023	2	6	76001	7600116	101	5	13	0,008570654
2023	2	6	76001	7600116	101	6	13	0,010089468
2023	2	6	76001	7600116	101	7	13	0,007297476
2023	2	6	76001	7600116	101	8	13	0,007976077
2023	2	6	76001	7600116	101	9	18	0,014807223
2023	2	6	76001	7600116	101	10	15	0,008624251
2023	2	6	76001	7600116	101	11	20	0,009717345
2023	2	6	76001	7600116	101	12	20	0,008043172
2023	2	6	76001	7600116	101	13	13	0,008684715
2023	2	6	76001	7600116	101	14	13	0,008384773
2023	2	6	76001	7600116	101	15	13	0,008415218
2023	2	6	76001	7600116	101	16	14	0,008753006
2023	2	6	76001	7600116	101	17	18	0,008756977
2023	2	6	76001	7600116	101	18	16	0,009568983
2023	2	6	76001	7600116	101	19	20	0,007232272
2023	2	6	76001	7600116	101	20	14	0,006951779
2023	2	6	76001	7600116	101	21	13	0,008026717
2023	2	6	76001	7600116	101	22	13	0,005916473
2023	2	6	76001	7600116	101	23	18	0,008904984
2023	2	6	76001	7600116	101	24	20	0,008693577
2023	2	6	76001	7600116	101	25	17	0,00752869
2023	2	6	76001	7600116	101	26	13	0,007192534
2023	2	6	76001	7600116	101	27	13	0,006782082
2023	2	6	76001	7600116	101	28	13	0,007416927
2023	2	6	76001	7600116	101	29	13	0,006383515
2023	2	6	76001	7600116	101	30	21	0,007103696
2023	2	6	76001	7600117	101	1	13	0,014331602
2023	2	6	76001	7600117	101	2	13	0,013863391
2023	2	6	76001	7600117	101	3	21	0,011292775
2023	2	6	76001	7600117	101	4	19	0,013015214
2023	2	6	76001	7600117	101	5	13	0,012964397
2023	2	6	76001	7600117	101	6	13	0,013957129
2023	2	6	76001	7600117	101	7	13	0,013276551
2023	2	6	76001	7600117	101	8	13	0,014028387
2023	2	6	76001	7600117	101	9	18	0,015939103

2023	2	6	76001	7600117	101	10	15	0,012379878
2023	2	6	76001	7600117	101	11	20	0,011776067
2023	2	6	76001	7600117	101	12	20	0,01064352
2023	2	6	76001	7600117	101	13	13	0,013464041
2023	2	6	76001	7600117	101	14	13	0,015002253
2023	2	6	76001	7600117	101	15	13	0,014106939
2023	2	6	76001	7600117	101	16	14	0,013162244
2023	2	6	76001	7600117	101	17	18	0,012033334
2023	2	6	76001	7600117	101	18	16	0,012734026
2023	2	6	76001	7600117	101	19	20	0,010789762
2023	2	6	76001	7600117	101	20	14	0,014408838
2023	2	6	76001	7600117	101	21	13	0,013322593
2023	2	6	76001	7600117	101	22	13	0,013235844
2023	2	6	76001	7600117	101	23	18	0,012943092
2023	2	6	76001	7600117	101	24	20	0,013180745
2023	2	6	76001	7600117	101	25	17	0,012195566
2023	2	6	76001	7600117	101	26	13	0,0146065
2023	2	6	76001	7600117	101	27	13	0,015212235
2023	2	6	76001	7600117	101	28	13	0,013965999
2023	2	6	76001	7600117	101	29	13	0,013743749
2023	2	6	76001	7600117	101	30	21	0,011978117
2023	2	6	76001	7600118	101	1	13	0,013193038
2023	2	6	76001	7600118	101	2	13	0,013920578
2023	2	6	76001	7600118	101	3	21	0,013403392
2023	2	6	76001	7600118	101	4	19	0,01168416
2023	2	6	76001	7600118	101	5	13	0,011043966
2023	2	6	76001	7600118	101	6	13	0,011133841
2023	2	6	76001	7600118	101	7	13	0,011716848
2023	2	6	76001	7600118	101	8	13	0,011119067
2023	2	6	76001	7600118	101	9	18	0,013357686
2023	2	6	76001	7600118	101	10	15	0,011628077
2023	2	6	76001	7600118	101	11	20	0,014042539
2023	2	6	76001	7600118	101	12	20	0,009544532
2023	2	6	76001	7600118	101	13	13	0,010652095
2023	2	6	76001	7600118	101	14	13	0,012665926
2023	2	6	76001	7600118	101	15	13	0,011348522
2023	2	6	76001	7600118	101	16	14	0,011406849
2023	2	6	76001	7600118	101	17	18	0,012690864
2023	2	6	76001	7600118	101	18	16	0,011714277
2023	2	6	76001	7600118	101	19	20	0,011110858
2023	2	6	76001	7600118	101	20	14	0,012171682
2023	2	6	76001	7600118	101	21	13	0,010273475
2023	2	6	76001	7600118	101	22	13	0,011747358
2023	2	6	76001	7600118	101	23	18	0,012682138
2023	2	6	76001	7600118	101	24	20	0,01402321
2023	2	6	76001	7600118	101	25	17	0,011570511
2023	2	6	76001	7600118	101	26	13	0,011186802
2023	2	6	76001	7600118	101	27	13	0,013655746
2023	2	6	76001	7600118	101	28	13	0,011296189
2023	2	6	76001	7600118	101	29	13	0,009651924
2023	2	6	76001	7600118	101	30	21	0,008342742
2023	2	6	76001	7600119	101	1	13	0,012416663
2023	2	6	76001	7600119	101	2	13	0,014121041
2023	2	6	76001	7600119	101	3	21	0,013374381
2023	2	6	76001	7600119	101	4	19	0,016868411
2023	2	6	76001	7600119	101	5	13	0,012487052
2023	2	6	76001	7600119	101	6	13	0,013152153
2023	2	6	76001	7600119	101	7	13	0,012869894
2023	2	6	76001	7600119	101	8	13	0,013048855
2023	2	6	76001	7600119	101	9	18	0,01566627
2023	2	6	76001	7600119	101	10	15	0,011581483
2023	2	6	76001	7600119	101	11	20	0,014850681
2023	2	6	76001	7600119	101	12	20	0,013018108
2023	2	6	76001	7600119	101	13	13	0,012331421
2023	2	6	76001	7600119	101	14	13	0,012722337
2023	2	6	76001	7600119	101	15	13	0,013003266
2023	2	6	76001	7600119	101	16	14	0,012805127
2023	2	6	76001	7600119	101	17	18	0,013005531
2023	2	6	76001	7600119	101	18	16	0,016967968
2023	2	6	76001	7600119	101	19	20	0,013758524

2023	2	6	76001	7600119	101	20	14	0,012877622
2023	2	6	76001	7600119	101	21	13	0,012017704
2023	2	6	76001	7600119	101	22	13	0,012821112
2023	2	6	76001	7600119	101	23	18	0,012742495
2023	2	6	76001	7600119	101	24	20	0,014023201
2023	2	6	76001	7600119	101	25	17	0,014081693
2023	2	6	76001	7600119	101	26	13	0,013274586
2023	2	6	76001	7600119	101	27	13	0,012651449
2023	2	6	76001	7600119	101	28	13	0,013207396
2023	2	6	76001	7600119	101	29	13	0,012524791
2023	2	6	76001	7600119	101	30	21	0,029213857
2023	2	6	76001	7600120	101	1	13	0,017687638
2023	2	6	76001	7600120	101	2	13	0,017400935
2023	2	6	76001	7600120	101	3	21	0,013218518
2023	2	6	76001	7600120	101	4	19	0,017002083
2023	2	6	76001	7600120	101	5	13	0,013503971
2023	2	6	76001	7600120	101	6	13	0,016956111
2023	2	6	76001	7600120	101	7	13	0,013533668
2023	2	6	76001	7600120	101	8	13	0,015173277
2023	2	6	76001	7600120	101	9	18	0,018219081
2023	2	6	76001	7600120	101	10	15	0,015225558
2023	2	6	76001	7600120	101	11	20	0,014521757
2023	2	6	76001	7600120	101	12	20	0,011447848
2023	2	6	76001	7600120	101	13	13	0,014049319
2023	2	6	76001	7600120	101	14	13	0,012633617
2023	2	6	76001	7600120	101	15	13	0,013576369
2023	2	6	76001	7600120	101	16	14	0,013745201
2023	2	6	76001	7600120	101	17	18	0,016193842
2023	2	6	76001	7600120	101	18	16	0,014771615
2023	2	6	76001	7600120	101	19	20	0,011572362
2023	2	6	76001	7600120	101	20	14	0,016103298
2023	2	6	76001	7600120	101	21	13	0,013779799
2023	2	6	76001	7600120	101	22	13	0,014701121
2023	2	6	76001	7600120	101	23	18	0,017043536
2023	2	6	76001	7600120	101	24	20	0,012967479
2023	2	6	76001	7600120	101	25	17	0,019577677
2023	2	6	76001	7600120	101	26	13	0,016131646
2023	2	6	76001	7600120	101	27	13	0,016988911
2023	2	6	76001	7600120	101	28	13	0,013794387
2023	2	6	76001	7600120	101	29	13	0,013145886
2023	2	6	76001	7600120	101	30	21	0,012221375
2023	2	6	76001	7600121	101	1	13	0,009547682
2023	2	6	76001	7600121	101	2	13	0,008807409
2023	2	6	76001	7600121	101	3	21	0,010821936
2023	2	6	76001	7600121	101	4	19	0,010567641
2023	2	6	76001	7600121	101	5	13	0,008185541
2023	2	6	76001	7600121	101	6	13	0,01004835
2023	2	6	76001	7600121	101	7	13	0,00905032
2023	2	6	76001	7600121	101	8	13	0,007579579
2023	2	6	76001	7600121	101	9	18	0,013429655
2023	2	6	76001	7600121	101	10	15	0,010037241
2023	2	6	76001	7600121	101	11	20	0,009743632
2023	2	6	76001	7600121	101	12	20	0,008255625
2023	2	6	76001	7600121	101	13	13	0,00787067
2023	2	6	76001	7600121	101	14	13	0,008481438
2023	2	6	76001	7600121	101	15	13	0,010509305
2023	2	6	76001	7600121	101	16	14	0,009531605
2023	2	6	76001	7600121	101	17	18	0,00928636
2023	2	6	76001	7600121	101	18	16	0,009261886
2023	2	6	76001	7600121	101	19	20	0,008271166
2023	2	6	76001	7600121	101	20	14	0,008592781
2023	2	6	76001	7600121	101	21	13	0,010499084
2023	2	6	76001	7600121	101	22	13	0,008514058
2023	2	6	76001	7600121	101	23	18	0,010527714
2023	2	6	76001	7600121	101	24	20	0,008708861
2023	2	6	76001	7600121	101	25	17	0,009406697
2023	2	6	76001	7600121	101	26	13	0,012320724
2023	2	6	76001	7600121	101	27	13	0,014040304
2023	2	6	76001	7600121	101	28	13	0,011380703
2023	2	6	76001	7600121	101	29	13	0,008186511

2023	2	6	76001	7600121	101	30	21	0,009461823
2023	2	6	76001	7600122	101	1	13	0,015074708
2023	2	6	76001	7600122	101	2	13	0,015513113
2023	2	6	76001	7600122	101	3	21	0,012512797
2023	2	6	76001	7600122	101	4	19	0,012745224
2023	2	6	76001	7600122	101	5	13	0,0142503
2023	2	6	76001	7600122	101	6	13	0,01515309
2023	2	6	76001	7600122	101	7	13	0,013406701
2023	2	6	76001	7600122	101	8	13	0,016559313
2023	2	6	76001	7600122	101	9	18	0,015672866
2023	2	6	76001	7600122	101	10	15	0,016198026
2023	2	6	76001	7600122	101	11	20	0,015164925
2023	2	6	76001	7600122	101	12	20	0,012673962
2023	2	6	76001	7600122	101	13	13	0,015893091
2023	2	6	76001	7600122	101	14	13	0,017476472
2023	2	6	76001	7600122	101	15	13	0,015671853
2023	2	6	76001	7600122	101	16	14	0,014401189
2023	2	6	76001	7600122	101	17	18	0,01498398
2023	2	6	76001	7600122	101	18	16	0,017605514
2023	2	6	76001	7600122	101	19	20	0,014251383
2023	2	6	76001	7600122	101	20	14	0,014603237
2023	2	6	76001	7600122	101	21	13	0,01439842
2023	2	6	76001	7600122	101	22	13	0,015886823
2023	2	6	76001	7600122	101	23	18	0,01607271
2023	2	6	76001	7600122	101	24	20	0,014090983
2023	2	6	76001	7600122	101	25	17	0,015180159
2023	2	6	76001	7600122	101	26	13	0,014837466
2023	2	6	76001	7600122	101	27	13	0,01557938
2023	2	6	76001	7600122	101	28	13	0,01500854
2023	2	6	76001	7600122	101	29	13	0,017022039
2023	2	6	76001	7600122	101	30	21	0,012296756
2023	2	6	76001		101	1	13	0,012028462
2023	2	6	76001		101	2	13	0,012336289
2023	2	6	76001		101	3	21	0,011015595
2023	2	6	76001		101	4	19	0,012633019
2023	2	6	76001		101	5	13	0,011013297
2023	2	6	76001		101	6	13	0,011629938
2023	2	6	76001		101	7	13	0,011223744
2023	2	6	76001		101	8	13	0,011515953
2023	2	6	76001		101	9	18	0,014279999
2023	2	6	76001		101	10	15	0,011589763
2023	2	6	76001		101	11	20	0,011171482
2023	2	6	76001		101	12	20	0,00943953
2023	2	6	76001		101	13	13	0,012021671
2023	2	6	76001		101	14	13	0,011656188
2023	2	6	76001		101	15	13	0,011907948
2023	2	6	76001		101	16	14	0,011815888
2023	2	6	76001		101	17	18	0,011738969
2023	2	6	76001		101	18	16	0,011611042
2023	2	6	76001		101	19	20	0,009553896
2023	2	6	76001		101	20	14	0,011139903
2023	2	6	76001		101	21	13	0,01120584
2023	2	6	76001		101	22	13	0,011482811
2023	2	6	76001		101	23	18	0,011753173
2023	2	6	76001		101	24	20	0,011728534
2023	2	6	76001		101	25	17	0,011302049
2023	2	6	76001		101	26	13	0,012322206
2023	2	6	76001		101	27	13	0,011931139
2023	2	6	76001		101	28	13	0,011690222
2023	2	6	76001		101	29	13	0,011709819
2023	2	6	76001		101	30	21	0,010767547
2023	2	6	76109		101	1	21	0,006651898
2023	2	6	76109		101	2	21	0,006753472
2023	2	6	76109		101	3	21	0,007373733
2023	2	6	76109		101	4	20	0,008379487
2023	2	6	76109		101	5	21	0,008223276
2023	2	6	76109		101	6	20	0,007791472
2023	2	6	76109		101	7	21	0,008647733
2023	2	6	76109		101	8	20	0,007480023
2023	2	6	76109		101	9	20	0,008415302

2023	2	6	76109	101	10	15	0,010174037
2023	2	6	76109	101	11	20	0,00749789
2023	2	6	76109	101	12	20	0,00761712
2023	2	6	76109	101	13	21	0,006795573
2023	2	6	76109	101	14	21	0,007206844
2023	2	6	76109	101	15	21	0,007271583
2023	2	6	76109	101	16	21	0,007845594
2023	2	6	76109	101	17	21	0,008858976
2023	2	6	76109	101	18	21	0,00718143
2023	2	6	76109	101	19	20	0,00750993
2023	2	6	76109	101	20	21	0,007129211
2023	2	6	76109	101	21	21	0,007740082
2023	2	6	76109	101	22	20	0,008797665
2023	2	6	76109	101	23	20	0,008009368
2023	2	6	76109	101	24	20	0,009036237
2023	2	6	76109	101	25	20	0,008965785
2023	2	6	76109	101	26	21	0,007054431
2023	2	6	76109	101	27	21	0,00729714
2023	2	6	76109	101	28	21	0,006258126
2023	2	6	76109	101	29	21	0,011689662
2023	2	6	76109	101	30	21	0,012599781
2023	2	6	76111	101	1	21	0,011049873
2023	2	6	76111	101	2	21	0,014255179
2023	2	6	76111	101	3	21	0,014406272
2023	2	6	76111	101	4	20	0,013551083
2023	2	6	76111	101	5	21	0,010484221
2023	2	6	76111	101	6	20	0,012220939
2023	2	6	76111	101	7	21	0,011931954
2023	2	6	76111	101	8	20	0,010917095
2023	2	6	76111	101	9	20	0,012945904
2023	2	6	76111	101	10	15	0,018832874
2023	2	6	76111	101	11	20	0,014935714
2023	2	6	76111	101	12	20	0,013374027
2023	2	6	76111	101	13	21	0,011011936
2023	2	6	76111	101	14	21	0,010436853
2023	2	6	76111	101	15	21	0,011224293
2023	2	6	76111	101	16	21	0,012615635
2023	2	6	76111	101	17	21	0,015700856
2023	2	6	76111	101	18	21	0,014212029
2023	2	6	76111	101	19	20	0,015587259
2023	2	6	76111	101	20	21	0,009713702
2023	2	6	76111	101	21	21	0,008146503
2023	2	6	76111	101	22	20	0,009833978
2023	2	6	76111	101	23	20	0,011466217
2023	2	6	76111	101	24	20	0,013437164
2023	2	6	76111	101	25	20	0,012966647
2023	2	6	76111	101	26	21	0,010645987
2023	2	6	76111	101	27	21	0,009143516
2023	2	6	76111	101	28	21	0,009352037
2023	2	6	76111	101	29	21	0,010363916
2023	2	6	76111	101	30	21	0,010937493
2023	2	6	76130	101	1	21	0,020465748
2023	2	6	76130	101	2	21	0,023294801
2023	2	6	76130	101	3	21	0,029952318
2023	2	6	76130	101	4	20	0,029358671
2023	2	6	76130	101	5	21	0,020889055
2023	2	6	76130	101	6	20	0,024720497
2023	2	6	76130	101	7	21	0,019828824
2023	2	6	76130	101	8	20	0,02594765
2023	2	6	76130	101	9	20	0,03116781
2023	2	6	76130	101	10	15	0,041437453
2023	2	6	76130	101	11	20	0,031283835
2023	2	6	76130	101	12	20	0,027641493
2023	2	6	76130	101	13	21	0,019762617
2023	2	6	76130	101	14	21	0,02153233
2023	2	6	76130	101	15	21	0,02159753
2023	2	6	76130	101	16	21	0,027011299
2023	2	6	76130	101	17	21	0,029633638
2023	2	6	76130	101	18	21	0,032555353
2023	2	6	76130	101	19	20	0,029848222

2023	2	6	76130	101	20	21	0,019964285
2023	2	6	76130	101	21	21	0,02266364
2023	2	6	76130	101	22	20	0,022481778
2023	2	6	76130	101	23	20	0,027956874
2023	2	6	76130	101	24	20	0,0274351
2023	2	6	76130	101	25	20	0,031658428
2023	2	6	76130	101	26	21	0,021910499
2023	2	6	76130	101	27	21	0,019715797
2023	2	6	76130	101	28	21	0,022067477
2023	2	6	76130	101	29	21	0,023258956
2023	2	6	76130	101	30	21	0,024533732
2023	2	6	76147	101	1	21	0,000554088
2023	2	6	76147	101	2	21	0,000581168
2023	2	6	76147	101	3	21	0,000487691
2023	2	6	76147	101	4	20	0,000574427
2023	2	6	76147	101	5	21	0,000475321
2023	2	6	76147	101	6	20	0,000764477
2023	2	6	76147	101	7	21	0,000692372
2023	2	6	76147	101	8	20	0,000978163
2023	2	6	76147	101	9	20	0,000885202
2023	2	6	76147	101	10	15	0,001321484
2023	2	6	76147	101	11	20	0,001510447
2023	2	6	76147	101	12	20	0,001160417
2023	2	6	76147	101	13	21	0,001931544
2023	2	6	76147	101	14	21	0,000809678
2023	2	6	76147	101	15	21	0,000663538
2023	2	6	76147	101	16	21	0,000497951
2023	2	6	76147	101	17	21	0,000756768
2023	2	6	76147	101	18	21	0,000763734
2023	2	6	76147	101	19	20	0,000607777
2023	2	6	76147	101	20	21	0,000532786
2023	2	6	76147	101	21	21	0,000513645
2023	2	6	76147	101	22	20	0,000891959
2023	2	6	76147	101	23	20	0,000274057
2023	2	6	76147	101	24	20	0,002186365
2023	2	6	76147	101	25	20	0,000547808
2023	2	6	76147	101	26	21	0,000373772
2023	2	6	76147	101	27	21	0,000348723
2023	2	6	76147	101	28	21	0,000427253
2023	2	6	76147	101	29	21	0,001115228
2023	2	6	76147	101	30	21	0,001284245
2023	2	6	76364	101	1	21	0,014391375
2023	2	6	76364	101	2	21	0,016248093
2023	2	6	76364	101	3	21	0,017267503
2023	2	6	76364	101	4	20	0,018544152
2023	2	6	76364	101	5	21	0,015774458
2023	2	6	76364	101	6	20	0,018318436
2023	2	6	76364	101	7	21	0,012740023
2023	2	6	76364	101	8	20	0,037858722
2023	2	6	76364	101	9	20	0,020286717
2023	2	6	76364	101	10	15	0,021771794
2023	2	6	76364	101	11	20	0,02506214
2023	2	6	76364	101	12	20	0,018487233
2023	2	6	76364	101	13	21	0,016329308
2023	2	6	76364	101	14	21	0,013964165
2023	2	6	76364	101	15	21	0,014043476
2023	2	6	76364	101	16	21	0,016458799
2023	2	6	76364	101	17	21	0,021643031
2023	2	6	76364	101	18	21	0,026012366
2023	2	6	76364	101	19	20	0,020596539
2023	2	6	76364	101	20	21	0,012618113
2023	2	6	76364	101	21	21	0,014535369
2023	2	6	76364	101	22	20	0,01638925
2023	2	6	76364	101	23	20	0,018042332
2023	2	6	76364	101	24	20	0,02267019
2023	2	6	76364	101	25	20	0,019232953
2023	2	6	76364	101	26	21	0,014127812
2023	2	6	76364	101	27	21	0,014305445
2023	2	6	76364	101	28	21	0,01446012
2023	2	6	76364	101	29	21	0,014882678

2023	2	6	76364	101	30	21	0,015441289
2023	2	6	76520	101	1	21	0,009517694
2023	2	6	76520	101	2	21	0,010292763
2023	2	6	76520	101	3	21	0,013035796
2023	2	6	76520	101	4	20	0,012751473
2023	2	6	76520	101	5	21	0,009203601
2023	2	6	76520	101	6	20	0,010256891
2023	2	6	76520	101	7	21	0,009043668
2023	2	6	76520	101	8	20	0,01079415
2023	2	6	76520	101	9	20	0,012026885
2023	2	6	76520	101	10	15	0,017967385
2023	2	6	76520	101	11	20	0,016359776
2023	2	6	76520	101	12	20	0,012126236
2023	2	6	76520	101	13	21	0,008742718
2023	2	6	76520	101	14	21	0,009521242
2023	2	6	76520	101	15	21	0,009846436
2023	2	6	76520	101	16	21	0,012345558
2023	2	6	76520	101	17	21	0,013733177
2023	2	6	76520	101	18	21	0,015992395
2023	2	6	76520	101	19	20	0,015656819
2023	2	6	76520	101	20	21	0,010430524
2023	2	6	76520	101	21	21	0,01054261
2023	2	6	76520	101	22	20	0,01169077
2023	2	6	76520	101	23	20	0,011239651
2023	2	6	76520	101	24	20	0,013262323
2023	2	6	76520	101	25	20	0,012949691
2023	2	6	76520	101	26	21	0,009353138
2023	2	6	76520	101	27	21	0,00944253
2023	2	6	76520	101	28	21	0,010734743
2023	2	6	76520	101	29	21	0,012247145
2023	2	6	76520	101	30	21	0,012338021
2023	2	6	76834	101	1	21	0,010858332
2023	2	6	76834	101	2	21	0,011603325
2023	2	6	76834	101	3	21	0,013173891
2023	2	6	76834	101	4	20	0,014264961
2023	2	6	76834	101	5	21	0,010146414
2023	2	6	76834	101	6	20	0,010878851
2023	2	6	76834	101	7	21	0,00914729
2023	2	6	76834	101	8	20	0,011326212
2023	2	6	76834	101	9	20	0,013128978
2023	2	6	76834	101	10	15	0,018425468
2023	2	6	76834	101	11	20	0,014760099
2023	2	6	76834	101	12	20	0,012507796
2023	2	6	76834	101	13	21	0,00920558
2023	2	6	76834	101	14	21	0,009430453
2023	2	6	76834	101	15	21	0,015392542
2023	2	6	76834	101	16	21	0,012056607
2023	2	6	76834	101	17	21	0,021009994
2023	2	6	76834	101	18	21	0,087088748
2023	2	6	76834	101	19	20	0,016160327
2023	2	6	76834	101	20	21	0,009805884
2023	2	6	76834	101	21	21	0,009885303
2023	2	6	76834	101	22	20	0,012061013
2023	2	6	76834	101	23	20	0,013670175
2023	2	6	76834	101	24	20	0,016834963
2023	2	6	76834	101	25	20	0,013657329
2023	2	6	76834	101	26	21	0,009799235
2023	2	6	76834	101	27	21	0,009616032
2023	2	6	76834	101	28	21	0,009101296
2023	2	6	76834	101	29	21	0,01041315
2023	2	6	76834	101	30	21	0,013004908
2023	2	6	76892	101	1	21	0,012586016
2023	2	6	76892	101	2	21	0,013607598
2023	2	6	76892	101	3	21	0,01545259
2023	2	6	76892	101	4	20	0,015709966
2023	2	6	76892	101	5	21	0,010269572
2023	2	6	76892	101	6	20	0,015649212
2023	2	6	76892	101	7	21	0,012165975
2023	2	6	76892	101	8	20	0,016369016
2023	2	6	76892	101	9	20	0,016550557

2023	2	6	76892	101	10	15	0,021532347
2023	2	6	76892	101	11	20	0,021717832
2023	2	6	76892	101	12	20	0,018866011
2023	2	6	76892	101	13	21	0,014447439
2023	2	6	76892	101	14	21	0,013207355
2023	2	6	76892	101	15	21	0,019212992
2023	2	6	76892	101	16	21	0,015640608
2023	2	6	76892	101	17	21	0,015984088
2023	2	6	76892	101	18	21	0,021746007
2023	2	6	76892	101	19	20	0,018372536
2023	2	6	76892	101	20	21	0,011146239
2023	2	6	76892	101	21	21	0,011129757
2023	2	6	76892	101	22	20	0,012528614
2023	2	6	76892	101	23	20	0,012725414
2023	2	6	76892	101	24	20	0,015994355
2023	2	6	76892	101	25	20	0,01707468
2023	2	6	76892	101	26	21	0,012156424
2023	2	6	76892	101	27	21	0,012182379
2023	2	6	76892	101	28	21	0,013342896
2023	2	6	76892	101	29	21	0,032731686
2023	2	6	76892	101	30	21	0,013705357
2023	2	6	81001	101	1	20	0,006075058
2023	2	6	81001	101	2	20	0,006518709
2023	2	6	81001	101	3	20	0,00533272
2023	2	6	81001	101	4	20	0,005509214
2023	2	6	81001	101	5	18	0,006415266
2023	2	6	81001	101	6	21	0,004119891
2023	2	6	81001	101	7	20	0,006383055
2023	2	6	81001	101	8	20	0,006787847
2023	2	6	81001	101	9	21	0,005260451
2023	2	6	81001	101	10	21	0,008248116
2023	2	6	81001	101	11	20	0,006332281
2023	2	6	81001	101	12	20	0,005941868
2023	2	6	81001	101	13	13	0,006872164
2023	2	6	81001	101	14	20	0,005397459
2023	2	6	81001	101	15	20	0,007130236
2023	2	6	81001	101	16	14	0,00865672
2023	2	6	81001	101	17	21	0,00713642
2023	2	6	81001	101	18	20	0,008019177
2023	2	6	81001	101	19	20	0,006488118
2023	2	6	81001	101	20	20	0,005774014
2023	2	6	81001	101	21	21	0,004651435
2023	2	6	81001	101	22	21	0,005524735
2023	2	6	81001	101	23	16	0,013435619
2023	2	6	81001	101	24	21	0,005305302
2023	2	6	81001	101	25	22	0,004132286
2023	2	6	81001	101	26	20	0,007350664
2023	2	6	81001	101	27	21	0,006928738
2023	2	6	81001	101	28	19	0,00715449
2023	2	6	81001	101	29	21	0,004150774
2023	2	6	81001	101	30	20	0,011807161
2023	2	6	85001	101	1	21	0,007425489
2023	2	6	85001	101	2	21	0,010231387
2023	2	6	85001	101	3	20	0,013567746
2023	2	6	85001	101	4	19	0,011511039
2023	2	6	85001	101	5	21	0,00883654
2023	2	6	85001	101	6	21	0,007993522
2023	2	6	85001	101	7	21	0,006841805
2023	2	6	85001	101	8	20	0,008603487
2023	2	6	85001	101	9	20	0,011298245
2023	2	6	85001	101	10	15	0,017949377
2023	2	6	85001	101	11	14	0,01674277
2023	2	6	85001	101	12	20	0,00939268
2023	2	6	85001	101	13	21	0,006576716
2023	2	6	85001	101	14	20	0,009015738
2023	2	6	85001	101	15	20	0,008790146
2023	2	6	85001	101	16	20	0,009610124
2023	2	6	85001	101	17	20	0,013001939
2023	2	6	85001	101	18	21	0,008818528
2023	2	6	85001	101	19	20	0,009289154

2023	2	6	85001	101	20	21	0,007156797
2023	2	6	85001	101	21	21	0,007708173
2023	2	6	85001	101	22	20	0,008720138
2023	2	6	85001	101	23	20	0,01038722
2023	2	6	85001	101	24	20	0,009705446
2023	2	6	85001	101	25	20	0,009554839
2023	2	6	85001	101	26	14	0,011339198
2023	2	6	85001	101	27	20	0,009002345
2023	2	6	85001	101	28	21	0,006750422
2023	2	6	85001	101	29	20	0,009481974
2023	2	6	85001	101	30	21	0,009003248
2023	2	6	85410	101	1	20	0,004679282
2023	2	6	85410	101	2	21	0,004971476
2023	2	6	85410	101	3	17	0,005292262
2023	2	6	85410	101	4	20	0,003452821
2023	2	6	85410	101	5	20	0,004093635
2023	2	6	85410	101	6	13	0,004160068
2023	2	6	85410	101	7	21	0,003562045
2023	2	6	85410	101	8	19	0,00720937
2023	2	6	85410	101	9	21	0,005766233
2023	2	6	85410	101	10	14	0,00612052
2023	2	6	85410	101	11	18	0,005415488
2023	2	6	85410	101	12	20	0,004512296
2023	2	6	85410	101	13	20	0,00237593
2023	2	6	85410	101	14	21	0,003149927
2023	2	6	85410	101	15	19	0,004422932
2023	2	6	85410	101	16	19	0,009596449
2023	2	6	85410	101	17	20	0,006119493
2023	2	6	85410	101	18	20	0,003736745
2023	2	6	85410	101	19	21	0,001266585
2023	2	6	85410	101	20	20	0,004841087
2023	2	6	85410	101	21	21	0,002636334
2023	2	6	85410	101	22	21	0,004193097
2023	2	6	85410	101	23	21	0,005661723
2023	2	6	85410	101	24	20	0,002759879
2023	2	6	85410	101	25	16	0,005440949
2023	2	6	85410	101	26	20	0,00447006
2023	2	6	85410	101	27	21	0,005557557
2023	2	6	85410	101	28	20	0,001695081
2023	2	6	85410	101	29	20	0,003521386
2023	2	6	85410	101	30	21	0,003209444
2023	2	6	86001	102	1	21	0,003258629
2023	2	6	86001	102	2	21	0,005668319
2023	2	6	86001	102	3	21	0,006409767
2023	2	6	86001	102	4	19	0,009218009
2023	2	6	86001	102	5	22	0,004781968
2023	2	6	86001	102	6	19	0,0085643
2023	2	6	86001	102	7	21	0,005554105
2023	2	6	86001	102	8	22	0,007531956
2023	2	6	86001	102	9	22	0,004956259
2023	2	6	86001	102	10	15	0,013190793
2023	2	6	86001	102	11	21	0,00454532
2023	2	6	86001	102	12	20	0,006966209
2023	2	6	86001	102	13	21	0,004139218
2023	2	6	86001	102	14	21	0,005260035
2023	2	6	86001	102	15	20	0,007841002
2023	2	6	86001	102	16	22	0,005629475
2023	2	6	86001	102	17	20	0,007383561
2023	2	6	86001	102	18	21	0,007541688
2023	2	6	86001	102	19	20	0,005141287
2023	2	6	86001	102	20	21	0,006020905
2023	2	6	86001	102	21	21	0,005768733
2023	2	6	86001	102	22	21	0,007457898
2023	2	6	86001	102	23	20	0,008076925
2023	2	6	86001	102	24	21	0,006904811
2023	2	6	86001	102	25	21	0,00657085
2023	2	6	86001	102	26	21	0,007419609
2023	2	6	86001	102	27	21	0,005253282
2023	2	6	86001	102	28	21	0,003955802
2023	2	6	86001	102	29	20	0,005903663

2023	2	6	86001	102	30	22	0,0083256
2023	2	6	88001	102	1	21	0,010872694
2023	2	6	88001	102	2	21	0,011454778
2023	2	6	88001	102	3	21	0,01129016
2023	2	6	88001	102	4	21	0,010373208
2023	2	6	88001	102	5	21	0,005113605
2023	2	6	88001	102	6	21	0,00583397
2023	2	6	88001	102	7	21	0,006224175
2023	2	6	88001	102	8	22	0,006054858
2023	2	6	88001	102	9	21	0,007968039
2023	2	6	88001	102	10	22	0,003964351
2023	2	6	88001	102	11	22	0,003445648
2023	2	6	88001	102	12	21	0,004820779
2023	2	6	88001	102	13	21	0,004454506
2023	2	6	88001	102	14	21	0,005246998
2023	2	6	88001	102	15	21	0,005122588
2023	2	6	88001	102	16	21	0,005153229
2023	2	6	88001	102	17	21	0,005615736
2023	2	6	88001	102	18	18	0,00484833
2023	2	6	88001	102	19	20	0,00603829
2023	2	6	88001	102	20	22	0,004903942
2023	2	6	88001	102	21	21	0,004674906
2023	2	6	88001	102	22	21	0,004552153
2023	2	6	88001	102	23	21	0,00498387
2023	2	6	88001	102	24	21	0,004463474
2023	2	6	88001	102	25	21	0,005421099
2023	2	6	88001	102	26	22	0,005749368
2023	2	6	88001	102	27	21	0,005389936
2023	2	6	88001	102	28	22	0,003757844
2023	2	6	88001	102	29	22	0,004610977
2023	2	6	88001	102	30	22	0,004668988
2023	2	6	91001	102	1	18	0,088298427
2023	2	6	91001	102	2	19	0,068856071
2023	2	6	91001	102	3	21	0,11759989
2023	2	6	91001	102	4	15	0,053053487
2023	2	6	91001	102	5	20	0,064995902
2023	2	6	91001	102	6	17	0,083057098
2023	2	6	91001	102	7	0	0,025178728
2023	2	6	91001	102	8	15	0,072840909
2023	2	6	91001	102	9	20	0,120636528
2023	2	6	91001	102	10	13	0,0567174
2023	2	6	91001	102	11	18	0,055153927
2023	2	6	91001	102	12	17	0,060220531
2023	2	6	91001	102	13	19	0,100341114
2023	2	6	91001	102	14	13	0,124333716
2023	2	6	91001	102	15	10	0,182407065
2023	2	6	91001	102	16	15	0,155816719
2023	2	6	91001	102	17	18	0,120745178
2023	2	6	91001	102	18	16	0,11367929
2023	2	6	91001	102	19	15	0,060161796
2023	2	6	91001	102	20	19	0,080825131
2023	2	6	91001	102	21	15	0,147308855
2023	2	6	91001	102	22	11	0,092279971
2023	2	6	91001	102	23	20	0,105853601
2023	2	6	91001	102	24	20	0,086256232
2023	2	6	91001	102	25	17	0,09358992
2023	2	6	91001	102	26	19	0,150435335
2023	2	6	91001	102	27	22	0,110110133
2023	2	6	91001	102	28	19	0,157793115
2023	2	6	91001	102	29	19	0,094669313
2023	2	6	91001	102	30	21	0,105878083
2023	2	6	95001	102	1	21	0,00728424
2023	2	6	95001	102	2	13	0,010760196
2023	2	6	95001	102	3	21	0,005920438
2023	2	6	95001	102	4	20	0,007700292
2023	2	6	95001	102	5	20	0,006994938
2023	2	6	95001	102	6	20	0,007337842
2023	2	6	95001	102	7	21	0,008410865
2023	2	6	95001	102	8	21	0,009177886
2023	2	6	95001	102	9	20	0,00684018

2023	2	6	95001	102	10	15	0,010567595
2023	2	6	95001	102	11	20	0,006899685
2023	2	6	95001	102	12	20	0,006332019
2023	2	6	95001	102	13	20	0,007071778
2023	2	6	95001	102	14	21	0,006575045
2023	2	6	95001	102	15	21	0,006565841
2023	2	6	95001	102	16	20	0,007901698
2023	2	6	95001	102	17	20	0,007170863
2023	2	6	95001	102	18	20	0,00700776
2023	2	6	95001	102	19	20	0,007102171
2023	2	6	95001	102	20	20	0,006646018
2023	2	6	95001	102	21	21	0,006611988
2023	2	6	95001	102	22	21	0,006235068
2023	2	6	95001	102	23	21	0,006243817
2023	2	6	95001	102	24	20	0,007055826
2023	2	6	95001	102	25	19	0,007107863
2023	2	6	95001	102	26	21	0,005902494
2023	2	6	95001	102	27	21	0,006650849
2023	2	6	95001	102	28	21	0,005333464
2023	2	6	95001	102	29	20	0,008445758
2023	2	6	95001	102	30	21	0,01231569
2023	2	6	97001	102	1	12	0,02370547
2023	2	6	97001	102	3	11	0,018641562
2023	2	6	97001	102	4	11	0,020401209
2023	2	6	97001	102	5	12	0,021884894
2023	2	6	97001	102	6	14	0,065307785
2023	2	6	97001	102	7	10	0,024713557
2023	2	6	97001	102	9	10	0,030391575
2023	2	6	97001	102	10	10	0,024434763
2023	2	6	97001	102	11	12	0,025121111
2023	2	6	97001	102	12	10	0,020994678
2023	2	6	97001	102	13	13	0,016653318
2023	2	6	97001	102	14	11	0,022553962
2023	2	6	97001	102	16	12	0,02791704
2023	2	6	97001	102	17	8	
2023	2	6	97001	102	18	11	0,02028646
2023	2	6	97001	102	19	10	0,024014301
2023	2	6	97001	102	20	9	0,038064199
2023	2	6	97001	102	21	13	0,03945282
2023	2	6	97001	102	22	13	0,032866334
2023	2	6	97001	102	23	10	0,041649746
2023	2	6	97001	102	26	13	0,03173882
2023	2	6	97001	102	27	12	0,033058138
2023	2	6	97001	102	28	12	0,014017656
2023	2	6	97001	102	30	13	0,052603173
2023	2	6	99001	102	1	5	0,042173817
2023	2	6	99001	102	2	20	0,044124577
2023	2	6	99001	102	3	6	0,034771076
2023	2	6	99001	102	4	9	0,053519268
2023	2	6	99001	102	5	22	0,027417222
2023	2	6	99001	102	6	21	0,043193184
2023	2	6	99001	102	7	13	0,044142634
2023	2	6	99001	102	8	5	0,02558815
2023	2	6	99001	102	9	4	0,03801047
2023	2	6	99001	102	10	10	0,049946348
2023	2	6	99001	102	11	18	0,043187947
2023	2	6	99001	102	12	7	0,085452649
2023	2	6	99001	102	13	11	0,067148249
2023	2	6	99001	102	14	18	0,044949824
2023	2	6	99001	102	15	19	0,049369777
2023	2	6	99001	102	16	18	0,056394796
2023	2	6	99001	102	17	11	0,047271381
2023	2	6	99001	102	18	5	0,04047801
2023	2	6	99001	102	19	20	0,030959118
2023	2	6	99001	102	20	19	0,045011533
2023	2	6	99001	102	21	20	0,037328146
2023	2	6	99001	102	22	6	0,077536172
2023	2	6	99001	102	23	17	0,055630879
2023	2	6	99001	102	24	17	0,067996357
2023	2	6	99001	102	25	14	0,032996534

2023	2	6	99001	102	26	20	0,048920139
2023	2	6	99001	102	27	23	0,066137539
2023	2	6	99001	102	28	6	0,055962268
2023	2	6	99001	102	29	20	0,052667555
2023	2	6	99001	102	30	15	0,047948642