

ANNO	TRIMESTRE	MES_DEL_ANNO	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	DIA	HORA_PICO	PORCENTAJE_INTENTO_NO_EXITOSO
2023	2	4	5001	500101	101	1	18	1,119606918
2023	2	4	5001	500101	101	2	20	1,03390564
2023	2	4	5001	500101	101	3	13	0,79295935
2023	2	4	5001	500101	101	4	17	0,892096645
2023	2	4	5001	500101	101	5	17	0,956710215
2023	2	4	5001	500101	101	6	20	0,917788639
2023	2	4	5001	500101	101	7	19	0,948125033
2023	2	4	5001	500101	101	8	21	0,980309785
2023	2	4	5001	500101	101	9	16	1,064945691
2023	2	4	5001	500101	101	10	18	1,017556298
2023	2	4	5001	500101	101	11	14	0,731088081
2023	2	4	5001	500101	101	12	14	0,852457965
2023	2	4	5001	500101	101	13	13	0,825772154
2023	2	4	5001	500101	101	14	13	0,773183644
2023	2	4	5001	500101	101	15	14	0,941880352
2023	2	4	5001	500101	101	16	18	1,26048086
2023	2	4	5001	500101	101	17	15	0,846190023
2023	2	4	5001	500101	101	18	14	0,804186738
2023	2	4	5001	500101	101	19	14	0,80622404
2023	2	4	5001	500101	101	20	15	0,81368691
2023	2	4	5001	500101	101	21	13	0,802058104
2023	2	4	5001	500101	101	22	12	0,866037299
2023	2	4	5001	500101	101	23	17	1,036906774
2023	2	4	5001	500101	101	24	13	0,882523829
2023	2	4	5001	500101	101	25	13	0,822338609
2023	2	4	5001	500101	101	26	14	0,876135926
2023	2	4	5001	500101	101	27	13	0,809015253
2023	2	4	5001	500101	101	28	13	0,843715398
2023	2	4	5001	500101	101	29	12	0,969101832
2023	2	4	5001	500101	101	30	20	0,983974034
2023	2	4	5001	500102	101	1	18	0,788957367
2023	2	4	5001	500102	101	2	20	0,872477586
2023	2	4	5001	500102	101	3	13	0,74572287
2023	2	4	5001	500102	101	4	17	0,754723114
2023	2	4	5001	500102	101	5	17	0,787902134
2023	2	4	5001	500102	101	6	20	0,749456148
2023	2	4	5001	500102	101	7	19	0,814559077
2023	2	4	5001	500102	101	8	21	0,787105483
2023	2	4	5001	500102	101	9	16	0,845258277
2023	2	4	5001	500102	101	10	18	0,887942304
2023	2	4	5001	500102	101	11	14	0,733179729
2023	2	4	5001	500102	101	12	14	0,696375333
2023	2	4	5001	500102	101	13	13	0,699534245
2023	2	4	5001	500102	101	14	13	0,612307574
2023	2	4	5001	500102	101	15	14	0,831650237
2023	2	4	5001	500102	101	16	18	0,939712521
2023	2	4	5001	500102	101	17	15	0,64102819
2023	2	4	5001	500102	101	18	14	0,752975548
2023	2	4	5001	500102	101	19	14	0,732609053
2023	2	4	5001	500102	101	20	15	0,671199227
2023	2	4	5001	500102	101	21	13	0,618505061
2023	2	4	5001	500102	101	22	12	0,751449631
2023	2	4	5001	500102	101	23	17	0,857272611
2023	2	4	5001	500102	101	24	13	0,64840046
2023	2	4	5001	500102	101	25	13	0,716209392
2023	2	4	5001	500102	101	26	14	0,682837912
2023	2	4	5001	500102	101	27	13	0,690852526
2023	2	4	5001	500102	101	28	13	0,671752936
2023	2	4	5001	500102	101	29	12	0,79688
2023	2	4	5001	500102	101	30	20	0,896344339
2023	2	4	5001	500103	101	1	18	1,247248002
2023	2	4	5001	500103	101	2	20	1,271682897
2023	2	4	5001	500103	101	3	13	0,958431203
2023	2	4	5001	500103	101	4	17	1,03971718
2023	2	4	5001	500103	101	5	17	1,073345725
2023	2	4	5001	500103	101	6	20	1,250578901
2023	2	4	5001	500103	101	7	19	1,14686082
2023	2	4	5001	500103	101	8	21	1,075359865
2023	2	4	5001	500103	101	9	16	1,273747578
2023	2	4	5001	500103	101	10	18	1,197817541
2023	2	4	5001	500103	101	11	14	1,037398709
2023	2	4	5001	500103	101	12	14	1,165097988
2023	2	4	5001	500103	101	13	13	0,971965967

2023	2	4	5001	500103	101	14	13	0,939014443
2023	2	4	5001	500103	101	15	14	1,172870425
2023	2	4	5001	500103	101	16	18	1,275869508
2023	2	4	5001	500103	101	17	15	1,053274457
2023	2	4	5001	500103	101	18	14	0,976037677
2023	2	4	5001	500103	101	19	14	1,035618812
2023	2	4	5001	500103	101	20	15	0,949356047
2023	2	4	5001	500103	101	21	13	0,922576352
2023	2	4	5001	500103	101	22	12	0,980095948
2023	2	4	5001	500103	101	23	17	1,252421765
2023	2	4	5001	500103	101	24	13	1,028142404
2023	2	4	5001	500103	101	25	13	0,996039535
2023	2	4	5001	500103	101	26	14	0,935440693
2023	2	4	5001	500103	101	27	13	0,965425158
2023	2	4	5001	500103	101	28	13	0,987804179
2023	2	4	5001	500103	101	29	12	1,121651819
2023	2	4	5001	500103	101	30	20	1,223456904
2023	2	4	5001	500104	101	1	18	0,784253544
2023	2	4	5001	500104	101	2	20	0,904045052
2023	2	4	5001	500104	101	3	13	0,571134297
2023	2	4	5001	500104	101	4	17	0,646251185
2023	2	4	5001	500104	101	5	17	0,686935064
2023	2	4	5001	500104	101	6	20	0,644585488
2023	2	4	5001	500104	101	7	19	0,618113792
2023	2	4	5001	500104	101	8	21	0,607150436
2023	2	4	5001	500104	101	9	16	0,677166081
2023	2	4	5001	500104	101	10	18	0,88053793
2023	2	4	5001	500104	101	11	14	0,590696358
2023	2	4	5001	500104	101	12	14	0,704767489
2023	2	4	5001	500104	101	13	13	0,588088093
2023	2	4	5001	500104	101	14	13	0,537107736
2023	2	4	5001	500104	101	15	14	0,686083152
2023	2	4	5001	500104	101	16	18	0,818928521
2023	2	4	5001	500104	101	17	15	0,631023709
2023	2	4	5001	500104	101	18	14	0,70083312
2023	2	4	5001	500104	101	19	14	0,625234028
2023	2	4	5001	500104	101	20	15	0,722808849
2023	2	4	5001	500104	101	21	13	0,563990579
2023	2	4	5001	500104	101	22	12	0,597843678
2023	2	4	5001	500104	101	23	17	0,647110405
2023	2	4	5001	500104	101	24	13	0,57201554
2023	2	4	5001	500104	101	25	13	0,59207116
2023	2	4	5001	500104	101	26	14	0,636971256
2023	2	4	5001	500104	101	27	13	0,585396888
2023	2	4	5001	500104	101	28	13	0,639617055
2023	2	4	5001	500104	101	29	12	0,739897376
2023	2	4	5001	500104	101	30	20	0,733367269
2023	2	4	5001	500105	101	1	18	0,92830065
2023	2	4	5001	500105	101	2	20	1,044079718
2023	2	4	5001	500105	101	3	13	0,674554964
2023	2	4	5001	500105	101	4	17	0,804176036
2023	2	4	5001	500105	101	5	17	0,845459826
2023	2	4	5001	500105	101	6	20	0,892378016
2023	2	4	5001	500105	101	7	19	0,978255688
2023	2	4	5001	500105	101	8	21	0,952073223
2023	2	4	5001	500105	101	9	16	0,937195367
2023	2	4	5001	500105	101	10	18	0,960215196
2023	2	4	5001	500105	101	11	14	0,661852398
2023	2	4	5001	500105	101	12	14	0,666524364
2023	2	4	5001	500105	101	13	13	0,722388151
2023	2	4	5001	500105	101	14	13	0,700693676
2023	2	4	5001	500105	101	15	14	0,768794328
2023	2	4	5001	500105	101	16	18	1,089742335
2023	2	4	5001	500105	101	17	15	0,864513152
2023	2	4	5001	500105	101	18	14	0,673025306
2023	2	4	5001	500105	101	19	14	0,766788781
2023	2	4	5001	500105	101	20	15	0,732520465
2023	2	4	5001	500105	101	21	13	0,695376835
2023	2	4	5001	500105	101	22	12	0,794696278
2023	2	4	5001	500105	101	23	17	1,042238206
2023	2	4	5001	500105	101	24	13	0,693750966
2023	2	4	5001	500105	101	25	13	0,695823708
2023	2	4	5001	500105	101	26	14	0,753041893
2023	2	4	5001	500105	101	27	13	0,754235837
2023	2	4	5001	500105	101	28	13	0,722381085

2023	2	4	5001	500105	101	29	12	0,842902289
2023	2	4	5001	500105	101	30	20	1,025501945
2023	2	4	5001	500106	101	1	18	0,974765242
2023	2	4	5001	500106	101	2	20	1,02304598
2023	2	4	5001	500106	101	3	13	0,760898104
2023	2	4	5001	500106	101	4	17	0,944761224
2023	2	4	5001	500106	101	5	17	0,917509812
2023	2	4	5001	500106	101	6	20	0,946359099
2023	2	4	5001	500106	101	7	19	0,994876268
2023	2	4	5001	500106	101	8	21	0,90946467
2023	2	4	5001	500106	101	9	16	0,940015974
2023	2	4	5001	500106	101	10	18	1,046830552
2023	2	4	5001	500106	101	11	14	0,861248548
2023	2	4	5001	500106	101	12	14	0,756151065
2023	2	4	5001	500106	101	13	13	0,871102386
2023	2	4	5001	500106	101	14	13	0,801590363
2023	2	4	5001	500106	101	15	14	0,901533574
2023	2	4	5001	500106	101	16	18	1,078890718
2023	2	4	5001	500106	101	17	15	0,888857711
2023	2	4	5001	500106	101	18	14	0,8425738
2023	2	4	5001	500106	101	19	14	0,911846955
2023	2	4	5001	500106	101	20	15	0,878444321
2023	2	4	5001	500106	101	21	13	0,800716589
2023	2	4	5001	500106	101	22	12	0,903206865
2023	2	4	5001	500106	101	23	17	1,145475477
2023	2	4	5001	500106	101	24	13	0,82761683
2023	2	4	5001	500106	101	25	13	0,867597261
2023	2	4	5001	500106	101	26	14	0,853265495
2023	2	4	5001	500106	101	27	13	0,877007934
2023	2	4	5001	500106	101	28	13	0,723660161
2023	2	4	5001	500106	101	29	12	1,194870717
2023	2	4	5001	500106	101	30	20	1,155634528
2023	2	4	5001	500107	101	1	18	0,90445437
2023	2	4	5001	500107	101	2	20	0,942634549
2023	2	4	5001	500107	101	3	13	0,839832377
2023	2	4	5001	500107	101	4	17	0,966482857
2023	2	4	5001	500107	101	5	17	0,890471434
2023	2	4	5001	500107	101	6	20	0,864644498
2023	2	4	5001	500107	101	7	19	0,881616006
2023	2	4	5001	500107	101	8	21	0,84053728
2023	2	4	5001	500107	101	9	16	0,893288779
2023	2	4	5001	500107	101	10	18	0,877150369
2023	2	4	5001	500107	101	11	14	0,740477865
2023	2	4	5001	500107	101	12	14	0,736729333
2023	2	4	5001	500107	101	13	13	0,809088419
2023	2	4	5001	500107	101	14	13	0,780173211
2023	2	4	5001	500107	101	15	14	0,876845676
2023	2	4	5001	500107	101	16	18	0,99154736
2023	2	4	5001	500107	101	17	15	0,754139528
2023	2	4	5001	500107	101	18	14	0,753860746
2023	2	4	5001	500107	101	19	14	0,806567983
2023	2	4	5001	500107	101	20	15	0,762575664
2023	2	4	5001	500107	101	21	13	0,779196166
2023	2	4	5001	500107	101	22	12	0,89854816
2023	2	4	5001	500107	101	23	17	1,076515492
2023	2	4	5001	500107	101	24	13	0,799505837
2023	2	4	5001	500107	101	25	13	0,775829829
2023	2	4	5001	500107	101	26	14	0,708996448
2023	2	4	5001	500107	101	27	13	0,750010972
2023	2	4	5001	500107	101	28	13	0,78359243
2023	2	4	5001	500107	101	29	12	0,844745232
2023	2	4	5001	500107	101	30	20	0,988196501
2023	2	4	5001	500108	101	1	18	0,646688354
2023	2	4	5001	500108	101	2	20	0,78232684
2023	2	4	5001	500108	101	3	13	0,623394404
2023	2	4	5001	500108	101	4	17	0,651560263
2023	2	4	5001	500108	101	5	17	0,675803557
2023	2	4	5001	500108	101	6	20	0,648362064
2023	2	4	5001	500108	101	7	19	0,664652305
2023	2	4	5001	500108	101	8	21	0,630766556
2023	2	4	5001	500108	101	9	16	0,66519659
2023	2	4	5001	500108	101	10	18	0,714709987
2023	2	4	5001	500108	101	11	14	0,605003036
2023	2	4	5001	500108	101	12	14	0,725312465
2023	2	4	5001	500108	101	13	13	0,614956521

2023	2	4	5001	500108	101	14	13	0,593445483
2023	2	4	5001	500108	101	15	14	0,707495097
2023	2	4	5001	500108	101	16	18	0,871793861
2023	2	4	5001	500108	101	17	15	0,644592874
2023	2	4	5001	500108	101	18	14	0,654931122
2023	2	4	5001	500108	101	19	14	0,661932594
2023	2	4	5001	500108	101	20	15	0,739335393
2023	2	4	5001	500108	101	21	13	0,684179095
2023	2	4	5001	500108	101	22	12	0,663932916
2023	2	4	5001	500108	101	23	17	0,680521711
2023	2	4	5001	500108	101	24	13	0,699405665
2023	2	4	5001	500108	101	25	13	0,665226953
2023	2	4	5001	500108	101	26	14	0,610624461
2023	2	4	5001	500108	101	27	13	0,67267652
2023	2	4	5001	500108	101	28	13	0,719648543
2023	2	4	5001	500108	101	29	12	0,760945034
2023	2	4	5001	500108	101	30	20	0,726927224
2023	2	4	5001	500109	101	1	18	1,038776165
2023	2	4	5001	500109	101	2	20	1,139549279
2023	2	4	5001	500109	101	3	13	0,953904851
2023	2	4	5001	500109	101	4	17	1,092088491
2023	2	4	5001	500109	101	5	17	1,055808505
2023	2	4	5001	500109	101	6	20	1,008139271
2023	2	4	5001	500109	101	7	19	1,093672841
2023	2	4	5001	500109	101	8	21	0,873401706
2023	2	4	5001	500109	101	9	16	1,135839182
2023	2	4	5001	500109	101	10	18	1,097626085
2023	2	4	5001	500109	101	11	14	0,896039861
2023	2	4	5001	500109	101	12	14	0,866459083
2023	2	4	5001	500109	101	13	13	0,799560187
2023	2	4	5001	500109	101	14	13	0,802866428
2023	2	4	5001	500109	101	15	14	0,947931695
2023	2	4	5001	500109	101	16	18	1,233367784
2023	2	4	5001	500109	101	17	15	0,856077021
2023	2	4	5001	500109	101	18	14	0,865900446
2023	2	4	5001	500109	101	19	14	0,889713607
2023	2	4	5001	500109	101	20	15	0,823532507
2023	2	4	5001	500109	101	21	13	0,87892109
2023	2	4	5001	500109	101	22	12	0,902748128
2023	2	4	5001	500109	101	23	17	1,023376232
2023	2	4	5001	500109	101	24	13	0,882098201
2023	2	4	5001	500109	101	25	13	0,818300029
2023	2	4	5001	500109	101	26	14	0,872370331
2023	2	4	5001	500109	101	27	13	0,814160077
2023	2	4	5001	500109	101	28	13	0,820533406
2023	2	4	5001	500109	101	29	12	0,912303004
2023	2	4	5001	500109	101	30	20	1,011982572
2023	2	4	5001	500110	101	1	18	0,551747497
2023	2	4	5001	500110	101	2	20	0,699679603
2023	2	4	5001	500110	101	3	13	0,626467968
2023	2	4	5001	500110	101	4	17	0,751038819
2023	2	4	5001	500110	101	5	17	0,68155461
2023	2	4	5001	500110	101	6	20	0,653622564
2023	2	4	5001	500110	101	7	19	0,620987409
2023	2	4	5001	500110	101	8	21	0,604356146
2023	2	4	5001	500110	101	9	16	0,668062843
2023	2	4	5001	500110	101	10	18	0,619638966
2023	2	4	5001	500110	101	11	14	0,600998737
2023	2	4	5001	500110	101	12	14	0,60914169
2023	2	4	5001	500110	101	13	13	0,58679953
2023	2	4	5001	500110	101	14	13	0,577648591
2023	2	4	5001	500110	101	15	14	0,596466009
2023	2	4	5001	500110	101	16	18	0,636841078
2023	2	4	5001	500110	101	17	15	0,785906096
2023	2	4	5001	500110	101	18	14	0,666825996
2023	2	4	5001	500110	101	19	14	0,642762896
2023	2	4	5001	500110	101	20	15	0,596837447
2023	2	4	5001	500110	101	21	13	0,625357213
2023	2	4	5001	500110	101	22	12	0,584394182
2023	2	4	5001	500110	101	23	17	0,686423626
2023	2	4	5001	500110	101	24	13	0,609919786
2023	2	4	5001	500110	101	25	13	0,634895416
2023	2	4	5001	500110	101	26	14	0,632779228
2023	2	4	5001	500110	101	27	13	0,589564715
2023	2	4	5001	500110	101	28	13	0,567299369

2023	2	4	5001	500110	101	29	12	0,628114557
2023	2	4	5001	500110	101	30	20	0,648449189
2023	2	4	5001	500111	101	1	18	0,45902653
2023	2	4	5001	500111	101	2	20	0,442730369
2023	2	4	5001	500111	101	3	13	0,398686607
2023	2	4	5001	500111	101	4	17	0,541598628
2023	2	4	5001	500111	101	5	17	0,493444601
2023	2	4	5001	500111	101	6	20	0,478181989
2023	2	4	5001	500111	101	7	19	0,511052889
2023	2	4	5001	500111	101	8	21	0,423401917
2023	2	4	5001	500111	101	9	16	0,508085977
2023	2	4	5001	500111	101	10	18	1,663854495
2023	2	4	5001	500111	101	11	14	0,378817194
2023	2	4	5001	500111	101	12	14	0,396647917
2023	2	4	5001	500111	101	13	13	0,411952469
2023	2	4	5001	500111	101	14	13	0,43314278
2023	2	4	5001	500111	101	15	14	0,468583878
2023	2	4	5001	500111	101	16	18	1,180236362
2023	2	4	5001	500111	101	17	15	0,40107406
2023	2	4	5001	500111	101	18	14	0,415479613
2023	2	4	5001	500111	101	19	14	0,404984802
2023	2	4	5001	500111	101	20	15	0,435956386
2023	2	4	5001	500111	101	21	13	0,439280533
2023	2	4	5001	500111	101	22	12	0,433892781
2023	2	4	5001	500111	101	23	17	0,542123143
2023	2	4	5001	500111	101	24	13	0,400410001
2023	2	4	5001	500111	101	25	13	0,45642038
2023	2	4	5001	500111	101	26	14	0,407457647
2023	2	4	5001	500111	101	27	13	0,394147972
2023	2	4	5001	500111	101	28	13	0,44249584
2023	2	4	5001	500111	101	29	12	0,465223352
2023	2	4	5001	500111	101	30	20	0,462363633
2023	2	4	5001	500112	101	1	18	0,614071654
2023	2	4	5001	500112	101	2	20	0,708929697
2023	2	4	5001	500112	101	3	13	0,498610411
2023	2	4	5001	500112	101	4	17	0,883363412
2023	2	4	5001	500112	101	5	17	0,545973261
2023	2	4	5001	500112	101	6	20	0,494014333
2023	2	4	5001	500112	101	7	19	0,474631677
2023	2	4	5001	500112	101	8	21	0,497029458
2023	2	4	5001	500112	101	9	16	0,533004315
2023	2	4	5001	500112	101	10	18	0,65428154
2023	2	4	5001	500112	101	11	14	0,540790889
2023	2	4	5001	500112	101	12	14	0,530745717
2023	2	4	5001	500112	101	13	13	0,507434136
2023	2	4	5001	500112	101	14	13	0,51780688
2023	2	4	5001	500112	101	15	14	0,491430011
2023	2	4	5001	500112	101	16	18	0,699798501
2023	2	4	5001	500112	101	17	15	0,513324938
2023	2	4	5001	500112	101	18	14	0,517040371
2023	2	4	5001	500112	101	19	14	0,532425074
2023	2	4	5001	500112	101	20	15	0,543366075
2023	2	4	5001	500112	101	21	13	0,589746584
2023	2	4	5001	500112	101	22	12	0,548928622
2023	2	4	5001	500112	101	23	17	0,615857883
2023	2	4	5001	500112	101	24	13	0,549272339
2023	2	4	5001	500112	101	25	13	0,533938202
2023	2	4	5001	500112	101	26	14	0,519463166
2023	2	4	5001	500112	101	27	13	0,50320259
2023	2	4	5001	500112	101	28	13	0,542973049
2023	2	4	5001	500112	101	29	12	0,544624297
2023	2	4	5001	500112	101	30	20	0,599393493
2023	2	4	5001	500113	101	1	18	0,596364996
2023	2	4	5001	500113	101	2	20	0,555476391
2023	2	4	5001	500113	101	3	13	0,506633824
2023	2	4	5001	500113	101	4	17	0,91570815
2023	2	4	5001	500113	101	5	17	0,452475831
2023	2	4	5001	500113	101	6	20	0,571072037
2023	2	4	5001	500113	101	7	19	0,547446052
2023	2	4	5001	500113	101	8	21	0,554517315
2023	2	4	5001	500113	101	9	16	0,565414969
2023	2	4	5001	500113	101	10	18	0,573599133
2023	2	4	5001	500113	101	11	14	0,455820723
2023	2	4	5001	500113	101	12	14	0,427250115
2023	2	4	5001	500113	101	13	13	0,548628585

2023	2	4	5001	500113	101	14	13	0,528425852
2023	2	4	5001	500113	101	15	14	0,520434474
2023	2	4	5001	500113	101	16	18	0,674425247
2023	2	4	5001	500113	101	17	15	0,452638561
2023	2	4	5001	500113	101	18	14	0,482918629
2023	2	4	5001	500113	101	19	14	0,500692964
2023	2	4	5001	500113	101	20	15	0,461018794
2023	2	4	5001	500113	101	21	13	0,574796364
2023	2	4	5001	500113	101	22	12	0,428951107
2023	2	4	5001	500113	101	23	17	0,543696778
2023	2	4	5001	500113	101	24	13	0,440744029
2023	2	4	5001	500113	101	25	13	0,541725369
2023	2	4	5001	500113	101	26	14	0,620033996
2023	2	4	5001	500113	101	27	13	0,5204077
2023	2	4	5001	500113	101	28	13	0,48558887
2023	2	4	5001	500113	101	29	12	0,470614029
2023	2	4	5001	500113	101	30	20	0,601618538
2023	2	4	5001	500114	101	1	18	0,598552451
2023	2	4	5001	500114	101	2	20	0,650063939
2023	2	4	5001	500114	101	3	13	0,502697805
2023	2	4	5001	500114	101	4	17	0,987456125
2023	2	4	5001	500114	101	5	17	0,643494554
2023	2	4	5001	500114	101	6	20	0,605313532
2023	2	4	5001	500114	101	7	19	0,688385519
2023	2	4	5001	500114	101	8	21	0,525702965
2023	2	4	5001	500114	101	9	16	0,695567215
2023	2	4	5001	500114	101	10	18	0,612196981
2023	2	4	5001	500114	101	11	14	0,530672164
2023	2	4	5001	500114	101	12	14	0,610435611
2023	2	4	5001	500114	101	13	13	0,542068603
2023	2	4	5001	500114	101	14	13	0,616727417
2023	2	4	5001	500114	101	15	14	0,671663457
2023	2	4	5001	500114	101	16	18	0,676825219
2023	2	4	5001	500114	101	17	15	0,536247008
2023	2	4	5001	500114	101	18	14	0,553287952
2023	2	4	5001	500114	101	19	14	0,582332435
2023	2	4	5001	500114	101	20	15	0,623250084
2023	2	4	5001	500114	101	21	13	0,566396548
2023	2	4	5001	500114	101	22	12	0,615839971
2023	2	4	5001	500114	101	23	17	0,704380199
2023	2	4	5001	500114	101	24	13	0,537442365
2023	2	4	5001	500114	101	25	13	0,557285071
2023	2	4	5001	500114	101	26	14	0,527948624
2023	2	4	5001	500114	101	27	13	0,555140422
2023	2	4	5001	500114	101	28	13	0,56205953
2023	2	4	5001	500114	101	29	12	0,546482678
2023	2	4	5001	500114	101	30	20	0,576479472
2023	2	4	5001	500115	101	1	18	0,497933232
2023	2	4	5001	500115	101	2	20	0,519186699
2023	2	4	5001	500115	101	3	13	0,460141693
2023	2	4	5001	500115	101	4	17	0,889939769
2023	2	4	5001	500115	101	5	17	0,496027213
2023	2	4	5001	500115	101	6	20	0,477578544
2023	2	4	5001	500115	101	7	19	0,555555097
2023	2	4	5001	500115	101	8	21	0,485654716
2023	2	4	5001	500115	101	9	16	0,5407968
2023	2	4	5001	500115	101	10	18	0,533940771
2023	2	4	5001	500115	101	11	14	0,523786511
2023	2	4	5001	500115	101	12	14	0,49973948
2023	2	4	5001	500115	101	13	13	0,494905943
2023	2	4	5001	500115	101	14	13	0,522283143
2023	2	4	5001	500115	101	15	14	0,519041879
2023	2	4	5001	500115	101	16	18	0,843553
2023	2	4	5001	500115	101	17	15	0,487639654
2023	2	4	5001	500115	101	18	14	0,543490124
2023	2	4	5001	500115	101	19	14	0,520084966
2023	2	4	5001	500115	101	20	15	0,531360524
2023	2	4	5001	500115	101	21	13	0,536031436
2023	2	4	5001	500115	101	22	12	0,45432489
2023	2	4	5001	500115	101	23	17	0,72125209
2023	2	4	5001	500115	101	24	13	0,687313961
2023	2	4	5001	500115	101	25	13	0,543512197
2023	2	4	5001	500115	101	26	14	0,546981597
2023	2	4	5001	500115	101	27	13	0,571053302
2023	2	4	5001	500115	101	28	13	0,486039375

2023	2	4	5001	500115	101	29	12	0,425844898
2023	2	4	5001	500115	101	30	20	0,578778368
2023	2	4	5001	500116	101	1	18	0,384730618
2023	2	4	5001	500116	101	2	20	0,362385311
2023	2	4	5001	500116	101	3	13	0,455648704
2023	2	4	5001	500116	101	4	17	0,806902048
2023	2	4	5001	500116	101	5	17	0,396404026
2023	2	4	5001	500116	101	6	20	0,306117349
2023	2	4	5001	500116	101	7	19	0,355080929
2023	2	4	5001	500116	101	8	21	0,321710586
2023	2	4	5001	500116	101	9	16	0,391707847
2023	2	4	5001	500116	101	10	18	0,454559785
2023	2	4	5001	500116	101	11	14	0,420713755
2023	2	4	5001	500116	101	12	14	0,483077687
2023	2	4	5001	500116	101	13	13	0,447431407
2023	2	4	5001	500116	101	14	13	0,40017157
2023	2	4	5001	500116	101	15	14	0,400815025
2023	2	4	5001	500116	101	16	18	0,44756738
2023	2	4	5001	500116	101	17	15	0,414316697
2023	2	4	5001	500116	101	18	14	0,474334851
2023	2	4	5001	500116	101	19	14	0,447407
2023	2	4	5001	500116	101	20	15	0,467015836
2023	2	4	5001	500116	101	21	13	0,427240167
2023	2	4	5001	500116	101	22	12	0,415236479
2023	2	4	5001	500116	101	23	17	0,622106708
2023	2	4	5001	500116	101	24	13	0,406600932
2023	2	4	5001	500116	101	25	13	0,413352596
2023	2	4	5001	500116	101	26	14	0,427239485
2023	2	4	5001	500116	101	27	13	0,420361274
2023	2	4	5001	500116	101	28	13	0,418964855
2023	2	4	5001	500116	101	29	12	0,437683553
2023	2	4	5001	500116	101	30	20	0,400851631
2023	2	4	5001		101	1	18	0,747965364
2023	2	4	5001		101	2	20	0,829172071
2023	2	4	5001		101	3	13	0,629542855
2023	2	4	5001		101	4	17	0,919953679
2023	2	4	5001		101	5	17	0,724553777
2023	2	4	5001		101	6	20	0,779833376
2023	2	4	5001		101	7	19	0,850537641
2023	2	4	5001		101	8	21	0,728182145
2023	2	4	5001		101	9	16	0,812266089
2023	2	4	5001		101	10	18	0,850947846
2023	2	4	5001		101	11	14	0,610468831
2023	2	4	5001		101	12	14	0,638565221
2023	2	4	5001		101	13	13	0,621122753
2023	2	4	5001		101	14	13	0,618604326
2023	2	4	5001		101	15	14	0,693211839
2023	2	4	5001		101	16	18	0,925506383
2023	2	4	5001		101	17	15	0,658629894
2023	2	4	5001		101	18	14	0,648570434
2023	2	4	5001		101	19	14	0,648799259
2023	2	4	5001		101	20	15	0,656922744
2023	2	4	5001		101	21	13	0,639797776
2023	2	4	5001		101	22	12	0,657633094
2023	2	4	5001		101	23	17	0,86848299
2023	2	4	5001		101	24	13	0,630296034
2023	2	4	5001		101	25	13	0,632467031
2023	2	4	5001		101	26	14	0,624487223
2023	2	4	5001		101	27	13	0,622427817
2023	2	4	5001		101	28	13	0,615812927
2023	2	4	5001		101	29	12	0,678136068
2023	2	4	5001		101	30	20	0,841846637
2023	2	4	5045		101	1	19	1,669749157
2023	2	4	5045		101	2	20	1,682316528
2023	2	4	5045		101	3	21	1,361279136
2023	2	4	5045		101	4	20	1,317501905
2023	2	4	5045		101	5	18	1,685658279
2023	2	4	5045		101	6	19	1,809116805
2023	2	4	5045		101	7	20	1,570862884
2023	2	4	5045		101	8	21	1,445383007
2023	2	4	5045		101	9	20	1,674820418
2023	2	4	5045		101	10	19	1,58397485
2023	2	4	5045		101	11	20	1,294880023
2023	2	4	5045		101	12	21	1,34430478
2023	2	4	5045		101	13	19	1,490224655

2023	2	4	5045	101	14	20	1,627633099
2023	2	4	5045	101	15	19	1,823647335
2023	2	4	5045	101	16	18	1,622137322
2023	2	4	5045	101	17	20	1,4638109
2023	2	4	5045	101	18	20	1,317968372
2023	2	4	5045	101	19	20	1,483981178
2023	2	4	5045	101	20	20	1,598145904
2023	2	4	5045	101	21	20	1,43182086
2023	2	4	5045	101	22	20	1,714248553
2023	2	4	5045	101	23	16	1,696655107
2023	2	4	5045	101	24	20	1,456109525
2023	2	4	5045	101	25	20	1,562642595
2023	2	4	5045	101	26	20	1,398871328
2023	2	4	5045	101	27	20	1,318513505
2023	2	4	5045	101	28	19	1,747513078
2023	2	4	5045	101	29	21	1,577919549
2023	2	4	5045	101	30	20	1,992881591
2023	2	4	5088	101	1	19	1,22746328
2023	2	4	5088	101	2	20	1,274029305
2023	2	4	5088	101	3	21	1,129534189
2023	2	4	5088	101	4	20	1,197086738
2023	2	4	5088	101	5	18	1,226283323
2023	2	4	5088	101	6	19	1,207152887
2023	2	4	5088	101	7	20	1,199125453
2023	2	4	5088	101	8	21	1,178783657
2023	2	4	5088	101	9	20	1,287442477
2023	2	4	5088	101	10	19	1,218057005
2023	2	4	5088	101	11	20	1,210450808
2023	2	4	5088	101	12	21	1,166962718
2023	2	4	5088	101	13	19	1,158176535
2023	2	4	5088	101	14	20	1,217283452
2023	2	4	5088	101	15	19	1,229240927
2023	2	4	5088	101	16	18	1,435876946
2023	2	4	5088	101	17	20	1,150473855
2023	2	4	5088	101	18	20	1,213580046
2023	2	4	5088	101	19	20	1,232067233
2023	2	4	5088	101	20	20	1,130824663
2023	2	4	5088	101	21	20	1,185267951
2023	2	4	5088	101	22	20	1,160154084
2023	2	4	5088	101	23	16	1,432942653
2023	2	4	5088	101	24	20	1,192220839
2023	2	4	5088	101	25	20	1,143919018
2023	2	4	5088	101	26	20	1,223494802
2023	2	4	5088	101	27	20	1,175891671
2023	2	4	5088	101	28	19	1,235530626
2023	2	4	5088	101	29	21	1,257946281
2023	2	4	5088	101	30	20	1,434278731
2023	2	4	5129	101	1	19	0,59209942
2023	2	4	5129	101	2	20	0,521915139
2023	2	4	5129	101	3	21	0,544974104
2023	2	4	5129	101	4	20	0,554040482
2023	2	4	5129	101	5	18	0,636361657
2023	2	4	5129	101	6	19	0,534708577
2023	2	4	5129	101	7	20	0,538495432
2023	2	4	5129	101	8	21	0,542392555
2023	2	4	5129	101	9	20	0,680206078
2023	2	4	5129	101	10	19	0,57955363
2023	2	4	5129	101	11	20	0,662143186
2023	2	4	5129	101	12	21	0,561474762
2023	2	4	5129	101	13	19	0,557883412
2023	2	4	5129	101	14	20	0,568155687
2023	2	4	5129	101	15	19	0,571006073
2023	2	4	5129	101	16	18	0,698132239
2023	2	4	5129	101	17	20	0,65428509
2023	2	4	5129	101	18	20	0,549377659
2023	2	4	5129	101	19	20	0,485846948
2023	2	4	5129	101	20	20	0,558662224
2023	2	4	5129	101	21	20	0,556496065
2023	2	4	5129	101	22	20	0,552958749
2023	2	4	5129	101	23	16	0,64051832
2023	2	4	5129	101	24	20	0,510841386
2023	2	4	5129	101	25	20	0,569452128
2023	2	4	5129	101	26	20	0,511529052
2023	2	4	5129	101	27	20	0,544845631
2023	2	4	5129	101	28	19	0,673395809

2023	2	4	5129	101	29	21	0,492063113
2023	2	4	5129	101	30	20	0,632369539
2023	2	4	5148	101	1	19	0,656511786
2023	2	4	5148	101	2	20	0,739759271
2023	2	4	5148	101	3	21	0,532662304
2023	2	4	5148	101	4	20	0,631945328
2023	2	4	5148	101	5	18	0,818779351
2023	2	4	5148	101	6	19	0,817839771
2023	2	4	5148	101	7	20	0,749385665
2023	2	4	5148	101	8	21	0,791190638
2023	2	4	5148	101	9	20	0,768086876
2023	2	4	5148	101	10	19	0,881050753
2023	2	4	5148	101	11	20	0,727821901
2023	2	4	5148	101	12	21	0,671055998
2023	2	4	5148	101	13	19	0,738659689
2023	2	4	5148	101	14	20	0,695608239
2023	2	4	5148	101	15	19	0,708410426
2023	2	4	5148	101	16	18	0,777662835
2023	2	4	5148	101	17	20	0,846598857
2023	2	4	5148	101	18	20	0,713987884
2023	2	4	5148	101	19	20	0,655473752
2023	2	4	5148	101	20	20	0,636724065
2023	2	4	5148	101	21	20	0,648700284
2023	2	4	5148	101	22	20	0,812299759
2023	2	4	5148	101	23	16	0,820535035
2023	2	4	5148	101	24	20	0,602576041
2023	2	4	5148	101	25	20	0,649868944
2023	2	4	5148	101	26	20	0,578300162
2023	2	4	5148	101	27	20	0,64445489
2023	2	4	5148	101	28	19	0,761408262
2023	2	4	5148	101	29	21	0,831466362
2023	2	4	5148	101	30	20	0,914311656
2023	2	4	5212	101	1	19	0,99661791
2023	2	4	5212	101	2	20	0,950812365
2023	2	4	5212	101	3	21	0,746183225
2023	2	4	5212	101	4	20	0,881057432
2023	2	4	5212	101	5	18	0,994400638
2023	2	4	5212	101	6	19	0,937082438
2023	2	4	5212	101	7	20	0,890188559
2023	2	4	5212	101	8	21	0,966612117
2023	2	4	5212	101	9	20	1,037747154
2023	2	4	5212	101	10	19	0,854046773
2023	2	4	5212	101	11	20	0,818522084
2023	2	4	5212	101	12	21	0,733801749
2023	2	4	5212	101	13	19	0,866459812
2023	2	4	5212	101	14	20	0,778272032
2023	2	4	5212	101	15	19	0,933722295
2023	2	4	5212	101	16	18	1,09529058
2023	2	4	5212	101	17	20	0,7773334
2023	2	4	5212	101	18	20	0,845633364
2023	2	4	5212	101	19	20	0,919990232
2023	2	4	5212	101	20	20	0,8053091
2023	2	4	5212	101	21	20	0,769726952
2023	2	4	5212	101	22	20	0,927332814
2023	2	4	5212	101	23	16	1,19631097
2023	2	4	5212	101	24	20	0,824097072
2023	2	4	5212	101	25	20	0,780407147
2023	2	4	5212	101	26	20	0,943293377
2023	2	4	5212	101	27	20	0,930233042
2023	2	4	5212	101	28	19	0,876916138
2023	2	4	5212	101	29	21	0,936977443
2023	2	4	5212	101	30	20	1,348019355
2023	2	4	5266	101	1	19	0,5953638
2023	2	4	5266	101	2	20	0,588973343
2023	2	4	5266	101	3	21	0,54064921
2023	2	4	5266	101	4	20	0,554763475
2023	2	4	5266	101	5	18	0,612699702
2023	2	4	5266	101	6	19	0,525668887
2023	2	4	5266	101	7	20	0,473570911
2023	2	4	5266	101	8	21	0,511615173
2023	2	4	5266	101	9	20	0,593430452
2023	2	4	5266	101	10	19	0,629905793
2023	2	4	5266	101	11	20	0,603970343
2023	2	4	5266	101	12	21	0,552897208
2023	2	4	5266	101	13	19	0,607119243

2023	2	4	5266	101	14	20	0,714745389
2023	2	4	5266	101	15	19	0,597725211
2023	2	4	5266	101	16	18	0,642119128
2023	2	4	5266	101	17	20	0,580427322
2023	2	4	5266	101	18	20	0,571592919
2023	2	4	5266	101	19	20	0,580756859
2023	2	4	5266	101	20	20	0,54960195
2023	2	4	5266	101	21	20	0,532897116
2023	2	4	5266	101	22	20	0,563770918
2023	2	4	5266	101	23	16	0,589442064
2023	2	4	5266	101	24	20	0,562461995
2023	2	4	5266	101	25	20	0,548703831
2023	2	4	5266	101	26	20	0,593772628
2023	2	4	5266	101	27	20	0,590445798
2023	2	4	5266	101	28	19	0,622265926
2023	2	4	5266	101	29	21	0,510260653
2023	2	4	5266	101	30	20	0,672387899
2023	2	4	5308	101	1	19	0,568459787
2023	2	4	5308	101	2	20	0,572238796
2023	2	4	5308	101	3	21	0,582059696
2023	2	4	5308	101	4	20	0,527991116
2023	2	4	5308	101	5	18	0,763454163
2023	2	4	5308	101	6	19	0,576164705
2023	2	4	5308	101	7	20	0,613318416
2023	2	4	5308	101	8	21	0,624891772
2023	2	4	5308	101	9	20	0,589731569
2023	2	4	5308	101	10	19	0,548911417
2023	2	4	5308	101	11	20	0,572230217
2023	2	4	5308	101	12	21	0,38921155
2023	2	4	5308	101	13	19	0,449626218
2023	2	4	5308	101	14	20	0,495588424
2023	2	4	5308	101	15	19	0,63976835
2023	2	4	5308	101	16	18	0,651396917
2023	2	4	5308	101	17	20	0,486918267
2023	2	4	5308	101	18	20	0,480341036
2023	2	4	5308	101	19	20	0,413882961
2023	2	4	5308	101	20	20	0,49646289
2023	2	4	5308	101	21	20	0,507578955
2023	2	4	5308	101	22	20	0,599904821
2023	2	4	5308	101	23	16	0,700146179
2023	2	4	5308	101	24	20	0,478760416
2023	2	4	5308	101	25	20	0,557353876
2023	2	4	5308	101	26	20	0,587038606
2023	2	4	5308	101	27	20	0,56997029
2023	2	4	5308	101	28	19	0,529110478
2023	2	4	5308	101	29	21	0,662874691
2023	2	4	5308	101	30	20	0,659212522
2023	2	4	5318	101	1	19	0,775482135
2023	2	4	5318	101	2	20	0,978682097
2023	2	4	5318	101	3	21	0,61471484
2023	2	4	5318	101	4	20	0,752409445
2023	2	4	5318	101	5	18	1,048914451
2023	2	4	5318	101	6	19	0,954779512
2023	2	4	5318	101	7	20	0,842604207
2023	2	4	5318	101	8	21	0,966181866
2023	2	4	5318	101	9	20	0,78032358
2023	2	4	5318	101	10	19	0,713248425
2023	2	4	5318	101	11	20	0,654039468
2023	2	4	5318	101	12	21	0,642509274
2023	2	4	5318	101	13	19	0,699269833
2023	2	4	5318	101	14	20	0,71251202
2023	2	4	5318	101	15	19	0,814928166
2023	2	4	5318	101	16	18	0,885780516
2023	2	4	5318	101	17	20	0,646987061
2023	2	4	5318	101	18	20	0,598793854
2023	2	4	5318	101	19	20	0,672346067
2023	2	4	5318	101	20	20	0,725353322
2023	2	4	5318	101	21	20	0,718044018
2023	2	4	5318	101	22	20	0,851599558
2023	2	4	5318	101	23	16	1,175873248
2023	2	4	5318	101	24	20	0,757598649
2023	2	4	5318	101	25	20	0,777779184
2023	2	4	5318	101	26	20	0,67893243
2023	2	4	5318	101	27	20	0,687147567
2023	2	4	5318	101	28	19	0,801070941

2023	2	4	5318	101	29	21	0,844720118
2023	2	4	5318	101	30	20	5,127109748
2023	2	4	5360	101	1	19	0,900522366
2023	2	4	5360	101	2	20	0,967842607
2023	2	4	5360	101	3	21	1,203916278
2023	2	4	5360	101	4	20	1,340813709
2023	2	4	5360	101	5	18	1,136413084
2023	2	4	5360	101	6	19	1,080375705
2023	2	4	5360	101	7	20	0,986170223
2023	2	4	5360	101	8	21	0,909721216
2023	2	4	5360	101	9	20	1,220116878
2023	2	4	5360	101	10	19	1,323173859
2023	2	4	5360	101	11	20	1,357963658
2023	2	4	5360	101	12	21	1,258130641
2023	2	4	5360	101	13	19	1,449898936
2023	2	4	5360	101	14	20	1,259354515
2023	2	4	5360	101	15	19	1,229285111
2023	2	4	5360	101	16	18	1,430073451
2023	2	4	5360	101	17	20	1,409500261
2023	2	4	5360	101	18	20	1,331990246
2023	2	4	5360	101	19	20	1,418529026
2023	2	4	5360	101	20	20	1,283783828
2023	2	4	5360	101	21	20	1,312715192
2023	2	4	5360	101	22	20	1,102835351
2023	2	4	5360	101	23	16	1,034931421
2023	2	4	5360	101	24	20	1,416315085
2023	2	4	5360	101	25	20	1,199639421
2023	2	4	5360	101	26	20	1,238675062
2023	2	4	5360	101	27	20	1,159930579
2023	2	4	5360	101	28	19	1,138138694
2023	2	4	5360	101	29	21	0,971521314
2023	2	4	5360	101	30	20	1,111650246
2023	2	4	5376	101	1	19	0,384429232
2023	2	4	5376	101	2	20	0,367509442
2023	2	4	5376	101	3	21	0,252148249
2023	2	4	5376	101	4	20	0,32868402
2023	2	4	5376	101	5	18	0,418210513
2023	2	4	5376	101	6	19	0,452647766
2023	2	4	5376	101	7	20	0,300879138
2023	2	4	5376	101	8	21	0,345789415
2023	2	4	5376	101	9	20	0,326378002
2023	2	4	5376	101	10	19	0,272706909
2023	2	4	5376	101	11	20	0,323321877
2023	2	4	5376	101	12	21	0,268313026
2023	2	4	5376	101	13	19	0,284654214
2023	2	4	5376	101	14	20	0,306500565
2023	2	4	5376	101	15	19	0,340464655
2023	2	4	5376	101	16	18	0,488509453
2023	2	4	5376	101	17	20	0,412889272
2023	2	4	5376	101	18	20	0,296136203
2023	2	4	5376	101	19	20	0,290167134
2023	2	4	5376	101	20	20	0,36302638
2023	2	4	5376	101	21	20	0,357447974
2023	2	4	5376	101	22	20	0,325616475
2023	2	4	5376	101	23	16	0,384028665
2023	2	4	5376	101	24	20	0,336158888
2023	2	4	5376	101	25	20	0,309636405
2023	2	4	5376	101	26	20	0,346630358
2023	2	4	5376	101	27	20	0,303607737
2023	2	4	5376	101	28	19	0,421390945
2023	2	4	5376	101	29	21	0,403975824
2023	2	4	5376	101	30	20	0,421293531
2023	2	4	5380	101	1	19	0,447346911
2023	2	4	5380	101	2	20	0,451527609
2023	2	4	5380	101	3	21	0,39923255
2023	2	4	5380	101	4	20	0,428463023
2023	2	4	5380	101	5	18	0,488557521
2023	2	4	5380	101	6	19	0,495709395
2023	2	4	5380	101	7	20	0,39188304
2023	2	4	5380	101	8	21	0,37248345
2023	2	4	5380	101	9	20	0,386556273
2023	2	4	5380	101	10	19	0,529874391
2023	2	4	5380	101	11	20	0,703708922
2023	2	4	5380	101	12	21	0,470997259
2023	2	4	5380	101	13	19	0,505585687

2023	2	4	5380	101	14	20	0,426218447
2023	2	4	5380	101	15	19	0,518026787
2023	2	4	5380	101	16	18	0,507294144
2023	2	4	5380	101	17	20	0,437895917
2023	2	4	5380	101	18	20	0,485762806
2023	2	4	5380	101	19	20	0,439672504
2023	2	4	5380	101	20	20	0,451995005
2023	2	4	5380	101	21	20	0,432873642
2023	2	4	5380	101	22	20	0,39978934
2023	2	4	5380	101	23	16	0,44504293
2023	2	4	5380	101	24	20	0,447952957
2023	2	4	5380	101	25	20	0,394825292
2023	2	4	5380	101	26	20	0,422388909
2023	2	4	5380	101	27	20	0,440744502
2023	2	4	5380	101	28	19	0,491922827
2023	2	4	5380	101	29	21	0,373765413
2023	2	4	5380	101	30	20	0,415542848
2023	2	4	5440	101	1	19	0,654017867
2023	2	4	5440	101	2	20	0,562774189
2023	2	4	5440	101	3	21	0,785539563
2023	2	4	5440	101	4	20	0,653862159
2023	2	4	5440	101	5	18	0,656122592
2023	2	4	5440	101	6	19	0,665002106
2023	2	4	5440	101	7	20	0,595044569
2023	2	4	5440	101	8	21	0,65444793
2023	2	4	5440	101	9	20	0,692785151
2023	2	4	5440	101	10	19	0,66038528
2023	2	4	5440	101	11	20	0,5392329
2023	2	4	5440	101	12	21	0,793342779
2023	2	4	5440	101	13	19	0,628086003
2023	2	4	5440	101	14	20	0,650179362
2023	2	4	5440	101	15	19	0,654160087
2023	2	4	5440	101	16	18	0,67030387
2023	2	4	5440	101	17	20	0,498703773
2023	2	4	5440	101	18	20	0,729447353
2023	2	4	5440	101	19	20	0,584357707
2023	2	4	5440	101	20	20	0,623241484
2023	2	4	5440	101	21	20	0,702092781
2023	2	4	5440	101	22	20	0,611532028
2023	2	4	5440	101	23	16	0,682511719
2023	2	4	5440	101	24	20	0,573361351
2023	2	4	5440	101	25	20	0,641157756
2023	2	4	5440	101	26	20	0,534143871
2023	2	4	5440	101	27	20	0,599197007
2023	2	4	5440	101	28	19	0,588409675
2023	2	4	5440	101	29	21	0,625372042
2023	2	4	5440	101	30	20	0,77790336
2023	2	4	5607	101	1	19	4,787677102
2023	2	4	5607	101	2	20	5,267197578
2023	2	4	5607	101	3	21	12,61905169
2023	2	4	5607	101	4	20	4,990012158
2023	2	4	5607	101	5	18	5,518170764
2023	2	4	5607	101	6	19	5,58426128
2023	2	4	5607	101	7	20	5,536147908
2023	2	4	5607	101	8	21	4,126461589
2023	2	4	5607	101	9	20	4,792384479
2023	2	4	5607	101	10	19	4,996900139
2023	2	4	5607	101	11	20	4,901538999
2023	2	4	5607	101	12	21	4,012138502
2023	2	4	5607	101	13	19	4,872807028
2023	2	4	5607	101	14	20	5,385304027
2023	2	4	5607	101	15	19	5,387158368
2023	2	4	5607	101	16	18	5,745963286
2023	2	4	5607	101	17	20	5,269212159
2023	2	4	5607	101	18	20	7,540754546
2023	2	4	5607	101	19	20	5,158189349
2023	2	4	5607	101	20	20	5,884857046
2023	2	4	5607	101	21	20	4,840376333
2023	2	4	5607	101	22	20	3,860059648
2023	2	4	5607	101	23	16	5,838896377
2023	2	4	5607	101	24	20	5,202064059
2023	2	4	5607	101	25	20	4,50723165
2023	2	4	5607	101	26	20	6,530463547
2023	2	4	5607	101	27	20	4,338826323
2023	2	4	5607	101	28	19	5,690791238

2023	2	4	5607	101	29	21	6,29795344
2023	2	4	5607	101	30	20	5,939485912
2023	2	4	5615	101	1	19	2,156665057
2023	2	4	5615	101	2	20	1,866578538
2023	2	4	5615	101	3	21	1,802452211
2023	2	4	5615	101	4	20	2,085061226
2023	2	4	5615	101	5	18	2,190718247
2023	2	4	5615	101	6	19	2,568908139
2023	2	4	5615	101	7	20	2,388937926
2023	2	4	5615	101	8	21	2,133421817
2023	2	4	5615	101	9	20	1,864948217
2023	2	4	5615	101	10	19	1,816088626
2023	2	4	5615	101	11	20	1,904173616
2023	2	4	5615	101	12	21	1,798799323
2023	2	4	5615	101	13	19	1,681607054
2023	2	4	5615	101	14	20	1,860496517
2023	2	4	5615	101	15	19	2,266394236
2023	2	4	5615	101	16	18	2,143387537
2023	2	4	5615	101	17	20	1,862171173
2023	2	4	5615	101	18	20	1,726048794
2023	2	4	5615	101	19	20	1,719731424
2023	2	4	5615	101	20	20	1,841595345
2023	2	4	5615	101	21	20	1,741878512
2023	2	4	5615	101	22	20	1,955558625
2023	2	4	5615	101	23	16	2,150778495
2023	2	4	5615	101	24	20	1,723567219
2023	2	4	5615	101	25	20	1,860106809
2023	2	4	5615	101	26	20	1,831639851
2023	2	4	5615	101	27	20	1,606431552
2023	2	4	5615	101	28	19	1,696646623
2023	2	4	5615	101	29	21	2,022970035
2023	2	4	5615	101	30	20	2,500213052
2023	2	4	5631	101	1	19	1,065263279
2023	2	4	5631	101	2	20	0,415792154
2023	2	4	5631	101	3	21	0,371492167
2023	2	4	5631	101	4	20	0,438144645
2023	2	4	5631	101	5	18	0,669719317
2023	2	4	5631	101	6	19	0,30128342
2023	2	4	5631	101	7	20	0,304255448
2023	2	4	5631	101	8	21	0,305786509
2023	2	4	5631	101	9	20	0,403834192
2023	2	4	5631	101	10	19	0,637861434
2023	2	4	5631	101	11	20	0,434947189
2023	2	4	5631	101	12	21	0,439501224
2023	2	4	5631	101	13	19	0,835572014
2023	2	4	5631	101	14	20	0,427039868
2023	2	4	5631	101	15	19	0,340415939
2023	2	4	5631	101	16	18	0,759283455
2023	2	4	5631	101	17	20	0,397319282
2023	2	4	5631	101	18	20	0,458707887
2023	2	4	5631	101	19	20	0,434191522
2023	2	4	5631	101	20	20	0,662907333
2023	2	4	5631	101	21	20	0,360600482
2023	2	4	5631	101	22	20	0,34137569
2023	2	4	5631	101	23	16	0,372526455
2023	2	4	5631	101	24	20	0,435296722
2023	2	4	5631	101	25	20	0,4427923
2023	2	4	5631	101	26	20	0,625226325
2023	2	4	5631	101	27	20	0,42321665
2023	2	4	5631	101	28	19	0,380918463
2023	2	4	5631	101	29	21	0,356389233
2023	2	4	5631	101	30	20	0,409377583
2023	2	4	5837	101	1	19	0,855449446
2023	2	4	5837	101	2	20	0,990850567
2023	2	4	5837	101	3	21	0,771940944
2023	2	4	5837	101	4	20	0,864686321
2023	2	4	5837	101	5	18	0,940103299
2023	2	4	5837	101	6	19	0,85083403
2023	2	4	5837	101	7	20	0,864269756
2023	2	4	5837	101	8	21	0,701700166
2023	2	4	5837	101	9	20	0,738092239
2023	2	4	5837	101	10	19	0,7252507
2023	2	4	5837	101	11	20	0,733204565
2023	2	4	5837	101	12	21	0,700208284
2023	2	4	5837	101	13	19	0,749336857

2023	2	4	5837		101	14	20	0,576477261
2023	2	4	5837		101	15	19	0,72917311
2023	2	4	5837		101	16	18	0,781115058
2023	2	4	5837		101	17	20	0,725486211
2023	2	4	5837		101	18	20	0,662635967
2023	2	4	5837		101	19	20	0,607739529
2023	2	4	5837		101	20	20	0,800314995
2023	2	4	5837		101	21	20	0,616381583
2023	2	4	5837		101	22	20	0,768910327
2023	2	4	5837		101	23	16	0,918352795
2023	2	4	5837		101	24	20	0,721152414
2023	2	4	5837		101	25	20	0,724285779
2023	2	4	5837		101	26	20	0,737345612
2023	2	4	5837		101	27	20	0,798355462
2023	2	4	5837		101	28	19	0,77976546
2023	2	4	5837		101	29	21	0,605796647
2023	2	4	5837		101	30	20	0,819867653
2023	2	4	8001	800101	101	1	12	0,256935638
2023	2	4	8001	800101	101	2	20	0,246970871
2023	2	4	8001	800101	101	3	13	0,222528161
2023	2	4	8001	800101	101	4	12	0,239865723
2023	2	4	8001	800101	101	5	15	0,289638263
2023	2	4	8001	800101	101	6	20	0,287069274
2023	2	4	8001	800101	101	7	19	0,24895651
2023	2	4	8001	800101	101	8	15	0,216194742
2023	2	4	8001	800101	101	9	20	0,233165272
2023	2	4	8001	800101	101	10	18	0,265311337
2023	2	4	8001	800101	101	11	14	0,219547611
2023	2	4	8001	800101	101	12	15	0,222479555
2023	2	4	8001	800101	101	13	13	0,218303438
2023	2	4	8001	800101	101	14	13	0,217447922
2023	2	4	8001	800101	101	15	12	0,221394007
2023	2	4	8001	800101	101	16	17	0,238405889
2023	2	4	8001	800101	101	17	15	0,336151224
2023	2	4	8001	800101	101	18	14	0,309418374
2023	2	4	8001	800101	101	19	14	0,258150007
2023	2	4	8001	800101	101	20	13	0,246234077
2023	2	4	8001	800101	101	21	13	0,358235136
2023	2	4	8001	800101	101	22	19	0,313083289
2023	2	4	8001	800101	101	23	20	0,299763821
2023	2	4	8001	800101	101	24	13	0,239216134
2023	2	4	8001	800101	101	25	13	0,250138005
2023	2	4	8001	800101	101	26	14	0,276567429
2023	2	4	8001	800101	101	27	18	0,259955561
2023	2	4	8001	800101	101	28	13	0,248155421
2023	2	4	8001	800101	101	29	12	0,224014833
2023	2	4	8001	800101	101	30	16	0,326725087
2023	2	4	8001	800102	101	1	12	0,222874296
2023	2	4	8001	800102	101	2	20	0,2575899
2023	2	4	8001	800102	101	3	13	0,215441623
2023	2	4	8001	800102	101	4	12	0,213951638
2023	2	4	8001	800102	101	5	15	0,236981011
2023	2	4	8001	800102	101	6	20	0,220177353
2023	2	4	8001	800102	101	7	19	0,238170864
2023	2	4	8001	800102	101	8	15	0,214593029
2023	2	4	8001	800102	101	9	20	0,259412434
2023	2	4	8001	800102	101	10	18	0,262917019
2023	2	4	8001	800102	101	11	14	0,243623186
2023	2	4	8001	800102	101	12	15	0,23348282
2023	2	4	8001	800102	101	13	13	0,21728625
2023	2	4	8001	800102	101	14	13	0,192769375
2023	2	4	8001	800102	101	15	12	0,189509875
2023	2	4	8001	800102	101	16	17	0,250917739
2023	2	4	8001	800102	101	17	15	0,253180225
2023	2	4	8001	800102	101	18	14	0,244462476
2023	2	4	8001	800102	101	19	14	0,204241903
2023	2	4	8001	800102	101	20	13	0,211603195
2023	2	4	8001	800102	101	21	13	0,378290566
2023	2	4	8001	800102	101	22	19	2,842421035
2023	2	4	8001	800102	101	23	20	0,397289671
2023	2	4	8001	800102	101	24	13	0,211255971
2023	2	4	8001	800102	101	25	13	0,25763072
2023	2	4	8001	800102	101	26	14	0,28977404
2023	2	4	8001	800102	101	27	18	0,255198195
2023	2	4	8001	800102	101	28	13	0,219299742

2023	2	4	8001	800102	101	29	12	0,403382299
2023	2	4	8001	800102	101	30	16	7,052451802
2023	2	4	8001	800103	101	1	12	0,145978093
2023	2	4	8001	800103	101	2	20	0,130589907
2023	2	4	8001	800103	101	3	13	0,145207513
2023	2	4	8001	800103	101	4	12	0,145140633
2023	2	4	8001	800103	101	5	15	0,177584256
2023	2	4	8001	800103	101	6	20	0,130324574
2023	2	4	8001	800103	101	7	19	0,122853953
2023	2	4	8001	800103	101	8	15	0,1417871
2023	2	4	8001	800103	101	9	20	0,136237885
2023	2	4	8001	800103	101	10	18	0,174312853
2023	2	4	8001	800103	101	11	14	0,199078231
2023	2	4	8001	800103	101	12	15	0,169633176
2023	2	4	8001	800103	101	13	13	0,145527227
2023	2	4	8001	800103	101	14	13	0,165551497
2023	2	4	8001	800103	101	15	12	0,156397357
2023	2	4	8001	800103	101	16	17	0,220251248
2023	2	4	8001	800103	101	17	15	0,165146807
2023	2	4	8001	800103	101	18	14	0,160679593
2023	2	4	8001	800103	101	19	14	0,15874573
2023	2	4	8001	800103	101	20	13	0,163490281
2023	2	4	8001	800103	101	21	13	0,221309963
2023	2	4	8001	800103	101	22	19	0,175433761
2023	2	4	8001	800103	101	23	20	0,139037548
2023	2	4	8001	800103	101	24	13	0,145969981
2023	2	4	8001	800103	101	25	13	0,163790098
2023	2	4	8001	800103	101	26	14	0,156195399
2023	2	4	8001	800103	101	27	18	0,188035329
2023	2	4	8001	800103	101	28	13	0,167966386
2023	2	4	8001	800103	101	29	12	0,268178332
2023	2	4	8001	800103	101	30	16	0,186325848
2023	2	4	8001	800104	101	1	12	0,160668796
2023	2	4	8001	800104	101	2	20	0,121315608
2023	2	4	8001	800104	101	3	13	0,178471445
2023	2	4	8001	800104	101	4	12	0,185709649
2023	2	4	8001	800104	101	5	15	0,179282373
2023	2	4	8001	800104	101	6	20	0,094437915
2023	2	4	8001	800104	101	7	19	0,108851837
2023	2	4	8001	800104	101	8	15	0,126267551
2023	2	4	8001	800104	101	9	20	0,134154745
2023	2	4	8001	800104	101	10	18	0,165215532
2023	2	4	8001	800104	101	11	14	0,196265201
2023	2	4	8001	800104	101	12	15	0,192109578
2023	2	4	8001	800104	101	13	13	0,189670294
2023	2	4	8001	800104	101	14	13	0,192549296
2023	2	4	8001	800104	101	15	12	0,171533867
2023	2	4	8001	800104	101	16	17	0,149565905
2023	2	4	8001	800104	101	17	15	0,214335875
2023	2	4	8001	800104	101	18	14	0,180005329
2023	2	4	8001	800104	101	19	14	0,188116929
2023	2	4	8001	800104	101	20	13	0,176111968
2023	2	4	8001	800104	101	21	13	0,240912745
2023	2	4	8001	800104	101	22	19	0,36742811
2023	2	4	8001	800104	101	23	20	0,106559279
2023	2	4	8001	800104	101	24	13	0,180137249
2023	2	4	8001	800104	101	25	13	0,222306691
2023	2	4	8001	800104	101	26	14	0,190057473
2023	2	4	8001	800104	101	27	18	0,172731933
2023	2	4	8001	800104	101	28	13	0,182096455
2023	2	4	8001	800104	101	29	12	0,171675592
2023	2	4	8001	800104	101	30	16	0,223758901
2023	2	4	8001	800105	101	1	12	0,115215562
2023	2	4	8001	800105	101	2	20	0,084286051
2023	2	4	8001	800105	101	3	13	0,144921919
2023	2	4	8001	800105	101	4	12	0,152969545
2023	2	4	8001	800105	101	5	15	0,148470958
2023	2	4	8001	800105	101	6	20	0,08102867
2023	2	4	8001	800105	101	7	19	0,09048353
2023	2	4	8001	800105	101	8	15	0,103390789
2023	2	4	8001	800105	101	9	20	0,084065808
2023	2	4	8001	800105	101	10	18	0,137431712
2023	2	4	8001	800105	101	11	14	0,155737646
2023	2	4	8001	800105	101	12	15	0,163447076
2023	2	4	8001	800105	101	13	13	0,136430645

2023	2	4	8001	800105	101	14	13	0,145328263
2023	2	4	8001	800105	101	15	12	0,141041814
2023	2	4	8001	800105	101	16	17	0,125879734
2023	2	4	8001	800105	101	17	15	0,151875903
2023	2	4	8001	800105	101	18	14	0,157233242
2023	2	4	8001	800105	101	19	14	0,160925543
2023	2	4	8001	800105	101	20	13	0,139951155
2023	2	4	8001	800105	101	21	13	0,164323991
2023	2	4	8001	800105	101	22	19	0,138098441
2023	2	4	8001	800105	101	23	20	0,114767105
2023	2	4	8001	800105	101	24	13	0,142514812
2023	2	4	8001	800105	101	25	13	0,155586945
2023	2	4	8001	800105	101	26	14	0,162385514
2023	2	4	8001	800105	101	27	18	0,137797554
2023	2	4	8001	800105	101	28	13	0,146046448
2023	2	4	8001	800105	101	29	12	0,143147042
2023	2	4	8001	800105	101	30	16	0,127429989
2023	2	4	8001		101	1	12	0,177810799
2023	2	4	8001		101	2	20	0,173701647
2023	2	4	8001		101	3	13	0,181169308
2023	2	4	8001		101	4	12	0,188698841
2023	2	4	8001		101	5	15	0,202059641
2023	2	4	8001		101	6	20	0,170758836
2023	2	4	8001		101	7	19	0,165966319
2023	2	4	8001		101	8	15	0,160738042
2023	2	4	8001		101	9	20	0,172113179
2023	2	4	8001		101	10	18	0,195465042
2023	2	4	8001		101	11	14	0,199767804
2023	2	4	8001		101	12	15	0,194574924
2023	2	4	8001		101	13	13	0,184338715
2023	2	4	8001		101	14	13	0,187099822
2023	2	4	8001		101	15	12	0,176955624
2023	2	4	8001		101	16	17	0,194711688
2023	2	4	8001		101	17	15	0,222399959
2023	2	4	8001		101	18	14	0,204154364
2023	2	4	8001		101	19	14	0,197896793
2023	2	4	8001		101	20	13	0,188320753
2023	2	4	8001		101	21	13	0,258484822
2023	2	4	8001		101	22	19	0,636979643
2023	2	4	8001		101	23	20	0,205858759
2023	2	4	8001		101	24	13	0,187783466
2023	2	4	8001		101	25	13	0,221929443
2023	2	4	8001		101	26	14	0,211899612
2023	2	4	8001		101	27	18	0,208001543
2023	2	4	8001		101	28	13	0,231842696
2023	2	4	8001		101	29	12	0,263578036
2023	2	4	8001		101	30	16	1,253985089
2023	2	4	8433		101	1	21	0,184779559
2023	2	4	8433		101	2	21	0,173602491
2023	2	4	8433		101	3	20	0,217852157
2023	2	4	8433		101	4	21	0,211407302
2023	2	4	8433		101	5	21	0,194755638
2023	2	4	8433		101	6	20	0,33683792
2023	2	4	8433		101	7	21	0,286227362
2023	2	4	8433		101	8	21	0,228027367
2023	2	4	8433		101	9	21	0,264712756
2023	2	4	8433		101	10	19	0,236210243
2023	2	4	8433		101	11	21	0,294536038
2023	2	4	8433		101	12	21	0,189576357
2023	2	4	8433		101	13	21	0,369724984
2023	2	4	8433		101	14	21	0,168093148
2023	2	4	8433		101	15	21	0,177964448
2023	2	4	8433		101	16	17	0,19539397
2023	2	4	8433		101	17	21	0,219449243
2023	2	4	8433		101	18	20	0,206555924
2023	2	4	8433		101	19	21	0,19155924
2023	2	4	8433		101	20	21	0,316957517
2023	2	4	8433		101	21	21	0,196977195
2023	2	4	8433		101	22	19	0,334703509
2023	2	4	8433		101	23	17	0,301437084
2023	2	4	8433		101	24	21	0,199504973
2023	2	4	8433		101	25	21	0,225681487
2023	2	4	8433		101	26	21	0,197061984
2023	2	4	8433		101	27	19	0,224454997
2023	2	4	8433		101	28	21	0,189869243

2023	2	4	8433		101	29	21	0,174774652
2023	2	4	8433		101	30	16	0,576439946
2023	2	4	8573		101	1	21	0,110182744
2023	2	4	8573		101	2	21	0,103860415
2023	2	4	8573		101	3	20	0,105441375
2023	2	4	8573		101	4	21	0,144178963
2023	2	4	8573		101	5	21	0,141999004
2023	2	4	8573		101	6	20	0,123539445
2023	2	4	8573		101	7	21	0,13023929
2023	2	4	8573		101	8	21	0,101995304
2023	2	4	8573		101	9	21	0,107913732
2023	2	4	8573		101	10	19	0,09636545
2023	2	4	8573		101	11	21	0,086070256
2023	2	4	8573		101	12	21	0,088303783
2023	2	4	8573		101	13	21	0,116215842
2023	2	4	8573		101	14	21	0,106741735
2023	2	4	8573		101	15	21	0,108444777
2023	2	4	8573		101	16	17	0,127616822
2023	2	4	8573		101	17	21	0,11142737
2023	2	4	8573		101	18	20	0,104879016
2023	2	4	8573		101	19	21	0,097979483
2023	2	4	8573		101	20	21	0,123185302
2023	2	4	8573		101	21	21	0,103420057
2023	2	4	8573		101	22	19	0,168942203
2023	2	4	8573		101	23	17	0,209378489
2023	2	4	8573		101	24	21	0,096390037
2023	2	4	8573		101	25	21	0,124817342
2023	2	4	8573		101	26	21	0,098776942
2023	2	4	8573		101	27	19	0,094527805
2023	2	4	8573		101	28	21	0,086132499
2023	2	4	8573		101	29	21	0,097436021
2023	2	4	8573		101	30	16	0,185731322
2023	2	4	8758		101	1	21	0,270451757
2023	2	4	8758		101	2	21	0,265726354
2023	2	4	8758		101	3	20	0,319983985
2023	2	4	8758		101	4	21	0,257168769
2023	2	4	8758		101	5	21	0,247667778
2023	2	4	8758		101	6	20	0,22730677
2023	2	4	8758		101	7	21	0,223843199
2023	2	4	8758		101	8	21	0,230090988
2023	2	4	8758		101	9	21	0,230205155
2023	2	4	8758		101	10	19	0,293453967
2023	2	4	8758		101	11	21	0,249574897
2023	2	4	8758		101	12	21	0,246147994
2023	2	4	8758		101	13	21	0,291046335
2023	2	4	8758		101	14	21	0,281689742
2023	2	4	8758		101	15	21	0,271147202
2023	2	4	8758		101	16	17	0,333405709
2023	2	4	8758		101	17	21	0,304176964
2023	2	4	8758		101	18	20	0,282762285
2023	2	4	8758		101	19	21	0,243378742
2023	2	4	8758		101	20	21	0,230500067
2023	2	4	8758		101	21	21	0,25789269
2023	2	4	8758		101	22	19	0,321903127
2023	2	4	8758		101	23	17	0,264188304
2023	2	4	8758		101	24	21	0,394749322
2023	2	4	8758		101	25	21	0,316479259
2023	2	4	8758		101	26	21	0,303553059
2023	2	4	8758		101	27	19	0,408951388
2023	2	4	8758		101	28	21	0,374823538
2023	2	4	8758		101	29	21	0,26812926
2023	2	4	8758		101	30	16	0,317609616
2023	2	4	11001	1100101	101	1	12	0,225772856
2023	2	4	11001	1100101	101	2	20	0,312771729
2023	2	4	11001	1100101	101	3	13	0,220412786
2023	2	4	11001	1100101	101	4	14	0,229345744
2023	2	4	11001	1100101	101	5	15	0,21283308
2023	2	4	11001	1100101	101	6	19	0,267877988
2023	2	4	11001	1100101	101	7	19	0,284353246
2023	2	4	11001	1100101	101	8	21	0,266256356
2023	2	4	11001	1100101	101	9	20	0,296331985
2023	2	4	11001	1100101	101	10	13	0,252529419
2023	2	4	11001	1100101	101	11	15	0,278175643
2023	2	4	11001	1100101	101	12	15	0,281362681
2023	2	4	11001	1100101	101	13	13	0,250491501

2023	2	4	11001	1100101	101	14	13	0,242309336
2023	2	4	11001	1100101	101	15	13	0,228641525
2023	2	4	11001	1100101	101	16	16	0,259543557
2023	2	4	11001	1100101	101	17	15	0,608121105
2023	2	4	11001	1100101	101	18	15	0,299457343
2023	2	4	11001	1100101	101	19	14	0,287828398
2023	2	4	11001	1100101	101	20	18	0,320932741
2023	2	4	11001	1100101	101	21	15	0,267880016
2023	2	4	11001	1100101	101	22	15	0,221083042
2023	2	4	11001	1100101	101	23	19	0,276534618
2023	2	4	11001	1100101	101	24	13	0,24649481
2023	2	4	11001	1100101	101	25	13	0,260229925
2023	2	4	11001	1100101	101	26	14	0,270855789
2023	2	4	11001	1100101	101	27	13	0,255765744
2023	2	4	11001	1100101	101	28	13	0,227133792
2023	2	4	11001	1100101	101	29	12	0,225046382
2023	2	4	11001	1100101	101	30	16	0,239783048
2023	2	4	11001	1100102	101	1	12	0,214858417
2023	2	4	11001	1100102	101	2	20	0,124319931
2023	2	4	11001	1100102	101	3	13	0,368291702
2023	2	4	11001	1100102	101	4	14	0,376875531
2023	2	4	11001	1100102	101	5	15	0,288187676
2023	2	4	11001	1100102	101	6	19	0,142279148
2023	2	4	11001	1100102	101	7	19	0,118928036
2023	2	4	11001	1100102	101	8	21	0,115823429
2023	2	4	11001	1100102	101	9	20	0,12246334
2023	2	4	11001	1100102	101	10	13	0,47228706
2023	2	4	11001	1100102	101	11	15	0,615046822
2023	2	4	11001	1100102	101	12	15	0,371245823
2023	2	4	11001	1100102	101	13	13	0,25406811
2023	2	4	11001	1100102	101	14	13	0,222777692
2023	2	4	11001	1100102	101	15	13	0,148886567
2023	2	4	11001	1100102	101	16	16	0,118501735
2023	2	4	11001	1100102	101	17	15	0,415306113
2023	2	4	11001	1100102	101	18	15	0,340437451
2023	2	4	11001	1100102	101	19	14	0,406273141
2023	2	4	11001	1100102	101	20	18	0,41477255
2023	2	4	11001	1100102	101	21	15	0,500904328
2023	2	4	11001	1100102	101	22	15	0,194720409
2023	2	4	11001	1100102	101	23	19	0,165108092
2023	2	4	11001	1100102	101	24	13	0,514054557
2023	2	4	11001	1100102	101	25	13	0,534336826
2023	2	4	11001	1100102	101	26	14	0,75017504
2023	2	4	11001	1100102	101	27	13	0,54786575
2023	2	4	11001	1100102	101	28	13	0,335811354
2023	2	4	11001	1100102	101	29	12	0,180232993
2023	2	4	11001	1100102	101	30	16	0,124752099
2023	2	4	11001	1100103	101	1	12	0,317263613
2023	2	4	11001	1100103	101	2	20	0,32095851
2023	2	4	11001	1100103	101	3	13	0,312776576
2023	2	4	11001	1100103	101	4	14	0,301845657
2023	2	4	11001	1100103	101	5	15	0,274292513
2023	2	4	11001	1100103	101	6	19	0,249270094
2023	2	4	11001	1100103	101	7	19	0,257347954
2023	2	4	11001	1100103	101	8	21	0,24345953
2023	2	4	11001	1100103	101	9	20	0,31066625
2023	2	4	11001	1100103	101	10	13	0,450456018
2023	2	4	11001	1100103	101	11	15	0,580856226
2023	2	4	11001	1100103	101	12	15	0,644906325
2023	2	4	11001	1100103	101	13	13	0,47766425
2023	2	4	11001	1100103	101	14	13	0,444728326
2023	2	4	11001	1100103	101	15	13	0,308161667
2023	2	4	11001	1100103	101	16	16	0,268741236
2023	2	4	11001	1100103	101	17	15	0,546258425
2023	2	4	11001	1100103	101	18	15	0,786163623
2023	2	4	11001	1100103	101	19	14	0,600247308
2023	2	4	11001	1100103	101	20	18	0,392362445
2023	2	4	11001	1100103	101	21	15	0,53009283
2023	2	4	11001	1100103	101	22	15	0,279980758
2023	2	4	11001	1100103	101	23	19	0,315793005
2023	2	4	11001	1100103	101	24	13	0,5282337
2023	2	4	11001	1100103	101	25	13	0,557634052
2023	2	4	11001	1100103	101	26	14	0,608588633
2023	2	4	11001	1100103	101	27	13	0,461387096
2023	2	4	11001	1100103	101	28	13	0,328239155

2023	2	4	11001	1100103	101	29	12	0,284395192
2023	2	4	11001	1100103	101	30	16	0,290830181
2023	2	4	11001	1100104	101	1	12	0,383958764
2023	2	4	11001	1100104	101	2	20	0,472866774
2023	2	4	11001	1100104	101	3	13	0,377683604
2023	2	4	11001	1100104	101	4	14	0,348156708
2023	2	4	11001	1100104	101	5	15	0,375157339
2023	2	4	11001	1100104	101	6	19	0,381767617
2023	2	4	11001	1100104	101	7	19	0,43161786
2023	2	4	11001	1100104	101	8	21	0,416633502
2023	2	4	11001	1100104	101	9	20	0,440188483
2023	2	4	11001	1100104	101	10	13	0,351641365
2023	2	4	11001	1100104	101	11	15	0,340199498
2023	2	4	11001	1100104	101	12	15	0,353104048
2023	2	4	11001	1100104	101	13	13	0,340561364
2023	2	4	11001	1100104	101	14	13	0,322403836
2023	2	4	11001	1100104	101	15	13	0,363007627
2023	2	4	11001	1100104	101	16	16	0,409725288
2023	2	4	11001	1100104	101	17	15	0,386551811
2023	2	4	11001	1100104	101	18	15	0,376607208
2023	2	4	11001	1100104	101	19	14	0,379959242
2023	2	4	11001	1100104	101	20	18	0,426236023
2023	2	4	11001	1100104	101	21	15	0,344405287
2023	2	4	11001	1100104	101	22	15	0,386245011
2023	2	4	11001	1100104	101	23	19	0,461426982
2023	2	4	11001	1100104	101	24	13	0,350953252
2023	2	4	11001	1100104	101	25	13	0,362828996
2023	2	4	11001	1100104	101	26	14	0,352015725
2023	2	4	11001	1100104	101	27	13	0,354580686
2023	2	4	11001	1100104	101	28	13	0,342535098
2023	2	4	11001	1100104	101	29	12	0,386837493
2023	2	4	11001	1100104	101	30	16	0,451397628
2023	2	4	11001	1100105	101	1	12	0,372915479
2023	2	4	11001	1100105	101	2	20	0,345737648
2023	2	4	11001	1100105	101	3	13	0,346987485
2023	2	4	11001	1100105	101	4	14	0,29981961
2023	2	4	11001	1100105	101	5	15	0,337025517
2023	2	4	11001	1100105	101	6	19	0,353247612
2023	2	4	11001	1100105	101	7	19	0,399035417
2023	2	4	11001	1100105	101	8	21	0,367295449
2023	2	4	11001	1100105	101	9	20	0,410492795
2023	2	4	11001	1100105	101	10	13	0,404110368
2023	2	4	11001	1100105	101	11	15	0,452486183
2023	2	4	11001	1100105	101	12	15	0,287571942
2023	2	4	11001	1100105	101	13	13	0,305313066
2023	2	4	11001	1100105	101	14	13	0,296872441
2023	2	4	11001	1100105	101	15	13	0,321179295
2023	2	4	11001	1100105	101	16	16	0,375539423
2023	2	4	11001	1100105	101	17	15	0,323172595
2023	2	4	11001	1100105	101	18	15	0,30883237
2023	2	4	11001	1100105	101	19	14	0,328646479
2023	2	4	11001	1100105	101	20	18	0,358988782
2023	2	4	11001	1100105	101	21	15	0,269558006
2023	2	4	11001	1100105	101	22	15	0,331068551
2023	2	4	11001	1100105	101	23	19	0,369785036
2023	2	4	11001	1100105	101	24	13	0,30292278
2023	2	4	11001	1100105	101	25	13	0,339946543
2023	2	4	11001	1100105	101	26	14	0,283054609
2023	2	4	11001	1100105	101	27	13	0,308419164
2023	2	4	11001	1100105	101	28	13	0,317589135
2023	2	4	11001	1100105	101	29	12	0,32171536
2023	2	4	11001	1100105	101	30	16	0,363097076
2023	2	4	11001	1100106	101	1	12	0,233369696
2023	2	4	11001	1100106	101	2	20	0,252889865
2023	2	4	11001	1100106	101	3	13	0,198626092
2023	2	4	11001	1100106	101	4	14	0,198433585
2023	2	4	11001	1100106	101	5	15	0,234555442
2023	2	4	11001	1100106	101	6	19	0,258505661
2023	2	4	11001	1100106	101	7	19	0,287501202
2023	2	4	11001	1100106	101	8	21	0,255045682
2023	2	4	11001	1100106	101	9	20	0,284280765
2023	2	4	11001	1100106	101	10	13	0,20690166
2023	2	4	11001	1100106	101	11	15	0,210358531
2023	2	4	11001	1100106	101	12	15	0,200665818
2023	2	4	11001	1100106	101	13	13	0,205072988

2023	2	4	11001	1100106	101	14	13	0,210747061
2023	2	4	11001	1100106	101	15	13	0,216726549
2023	2	4	11001	1100106	101	16	16	0,257857287
2023	2	4	11001	1100106	101	17	15	0,202760568
2023	2	4	11001	1100106	101	18	15	0,298307716
2023	2	4	11001	1100106	101	19	14	0,221238361
2023	2	4	11001	1100106	101	20	18	0,300924292
2023	2	4	11001	1100106	101	21	15	0,331732793
2023	2	4	11001	1100106	101	22	15	0,38574336
2023	2	4	11001	1100106	101	23	19	0,501660561
2023	2	4	11001	1100106	101	24	13	0,282334836
2023	2	4	11001	1100106	101	25	13	0,213919409
2023	2	4	11001	1100106	101	26	14	0,204369621
2023	2	4	11001	1100106	101	27	13	0,219085059
2023	2	4	11001	1100106	101	28	13	0,206675484
2023	2	4	11001	1100106	101	29	12	0,245087507
2023	2	4	11001	1100106	101	30	16	0,280538317
2023	2	4	11001	1100107	101	1	12	0,276076544
2023	2	4	11001	1100107	101	2	20	0,410281539
2023	2	4	11001	1100107	101	3	13	0,268884133
2023	2	4	11001	1100107	101	4	14	0,269161104
2023	2	4	11001	1100107	101	5	15	0,275828514
2023	2	4	11001	1100107	101	6	19	0,340560274
2023	2	4	11001	1100107	101	7	19	0,324299156
2023	2	4	11001	1100107	101	8	21	0,303736476
2023	2	4	11001	1100107	101	9	20	0,370498465
2023	2	4	11001	1100107	101	10	13	0,263309039
2023	2	4	11001	1100107	101	11	15	0,304567172
2023	2	4	11001	1100107	101	12	15	0,283852571
2023	2	4	11001	1100107	101	13	13	0,310897478
2023	2	4	11001	1100107	101	14	13	0,281592359
2023	2	4	11001	1100107	101	15	13	0,318117307
2023	2	4	11001	1100107	101	16	16	0,339449414
2023	2	4	11001	1100107	101	17	15	0,291172292
2023	2	4	11001	1100107	101	18	15	0,353577195
2023	2	4	11001	1100107	101	19	14	0,295401333
2023	2	4	11001	1100107	101	20	18	0,329442729
2023	2	4	11001	1100107	101	21	15	0,279593988
2023	2	4	11001	1100107	101	22	15	0,31868926
2023	2	4	11001	1100107	101	23	19	0,37809503
2023	2	4	11001	1100107	101	24	13	0,273450337
2023	2	4	11001	1100107	101	25	13	0,280754255
2023	2	4	11001	1100107	101	26	14	0,272811486
2023	2	4	11001	1100107	101	27	13	0,265182591
2023	2	4	11001	1100107	101	28	13	0,267892818
2023	2	4	11001	1100107	101	29	12	0,279536528
2023	2	4	11001	1100107	101	30	16	0,306322123
2023	2	4	11001	1100108	101	1	12	0,350001226
2023	2	4	11001	1100108	101	2	20	0,367362252
2023	2	4	11001	1100108	101	3	13	0,315723901
2023	2	4	11001	1100108	101	4	14	0,312703793
2023	2	4	11001	1100108	101	5	15	0,326124338
2023	2	4	11001	1100108	101	6	19	0,362801914
2023	2	4	11001	1100108	101	7	19	0,361365375
2023	2	4	11001	1100108	101	8	21	0,337239479
2023	2	4	11001	1100108	101	9	20	0,383973421
2023	2	4	11001	1100108	101	10	13	0,323897325
2023	2	4	11001	1100108	101	11	15	0,351110329
2023	2	4	11001	1100108	101	12	15	0,322145994
2023	2	4	11001	1100108	101	13	13	0,356547516
2023	2	4	11001	1100108	101	14	13	0,351845511
2023	2	4	11001	1100108	101	15	13	0,378500701
2023	2	4	11001	1100108	101	16	16	0,355894873
2023	2	4	11001	1100108	101	17	15	0,321858551
2023	2	4	11001	1100108	101	18	15	0,460712316
2023	2	4	11001	1100108	101	19	14	0,372720012
2023	2	4	11001	1100108	101	20	18	0,417958986
2023	2	4	11001	1100108	101	21	15	0,312072624
2023	2	4	11001	1100108	101	22	15	0,353080504
2023	2	4	11001	1100108	101	23	19	0,391068624
2023	2	4	11001	1100108	101	24	13	0,329701758
2023	2	4	11001	1100108	101	25	13	0,333816405
2023	2	4	11001	1100108	101	26	14	0,334488635
2023	2	4	11001	1100108	101	27	13	0,327737364
2023	2	4	11001	1100108	101	28	13	0,327860296

2023	2	4	11001	1100108	101	29	12	0,343272326
2023	2	4	11001	1100108	101	30	16	0,363179268
2023	2	4	11001	1100109	101	1	12	0,331988272
2023	2	4	11001	1100109	101	2	20	0,407323328
2023	2	4	11001	1100109	101	3	13	0,303903773
2023	2	4	11001	1100109	101	4	14	0,288351671
2023	2	4	11001	1100109	101	5	15	0,33482407
2023	2	4	11001	1100109	101	6	19	0,363888477
2023	2	4	11001	1100109	101	7	19	0,335570341
2023	2	4	11001	1100109	101	8	21	0,320445266
2023	2	4	11001	1100109	101	9	20	0,364848556
2023	2	4	11001	1100109	101	10	13	0,313458753
2023	2	4	11001	1100109	101	11	15	0,335101331
2023	2	4	11001	1100109	101	12	15	0,321542398
2023	2	4	11001	1100109	101	13	13	0,326808043
2023	2	4	11001	1100109	101	14	13	0,330918269
2023	2	4	11001	1100109	101	15	13	0,332129071
2023	2	4	11001	1100109	101	16	16	0,368512434
2023	2	4	11001	1100109	101	17	15	0,294785569
2023	2	4	11001	1100109	101	18	15	0,308004049
2023	2	4	11001	1100109	101	19	14	0,489635019
2023	2	4	11001	1100109	101	20	18	0,397191991
2023	2	4	11001	1100109	101	21	15	0,323405544
2023	2	4	11001	1100109	101	22	15	0,317018765
2023	2	4	11001	1100109	101	23	19	0,399899069
2023	2	4	11001	1100109	101	24	13	0,349965136
2023	2	4	11001	1100109	101	25	13	0,329559912
2023	2	4	11001	1100109	101	26	14	0,339001258
2023	2	4	11001	1100109	101	27	13	0,325598137
2023	2	4	11001	1100109	101	28	13	0,318862278
2023	2	4	11001	1100109	101	29	12	0,330913864
2023	2	4	11001	1100109	101	30	16	0,318448176
2023	2	4	11001	1100110	101	1	12	0,201444298
2023	2	4	11001	1100110	101	2	20	0,22796341
2023	2	4	11001	1100110	101	3	13	0,200665655
2023	2	4	11001	1100110	101	4	14	0,192448377
2023	2	4	11001	1100110	101	5	15	0,197485589
2023	2	4	11001	1100110	101	6	19	0,201174039
2023	2	4	11001	1100110	101	7	19	0,195328745
2023	2	4	11001	1100110	101	8	21	0,184918047
2023	2	4	11001	1100110	101	9	20	0,222430108
2023	2	4	11001	1100110	101	10	13	0,203226209
2023	2	4	11001	1100110	101	11	15	0,221597261
2023	2	4	11001	1100110	101	12	15	0,23587704
2023	2	4	11001	1100110	101	13	13	0,210897315
2023	2	4	11001	1100110	101	14	13	0,215815776
2023	2	4	11001	1100110	101	15	13	0,211981485
2023	2	4	11001	1100110	101	16	16	0,211615804
2023	2	4	11001	1100110	101	17	15	0,211001471
2023	2	4	11001	1100110	101	18	15	0,225469136
2023	2	4	11001	1100110	101	19	14	0,245708037
2023	2	4	11001	1100110	101	20	18	0,257472639
2023	2	4	11001	1100110	101	21	15	0,215190526
2023	2	4	11001	1100110	101	22	15	0,219836665
2023	2	4	11001	1100110	101	23	19	0,232256191
2023	2	4	11001	1100110	101	24	13	0,21306668
2023	2	4	11001	1100110	101	25	13	0,212692949
2023	2	4	11001	1100110	101	26	14	0,243463614
2023	2	4	11001	1100110	101	27	13	0,223284973
2023	2	4	11001	1100110	101	28	13	0,210043107
2023	2	4	11001	1100110	101	29	12	0,206640645
2023	2	4	11001	1100110	101	30	16	0,196451732
2023	2	4	11001	1100111	101	1	12	0,225139476
2023	2	4	11001	1100111	101	2	20	0,241366216
2023	2	4	11001	1100111	101	3	13	0,199431883
2023	2	4	11001	1100111	101	4	14	0,195172844
2023	2	4	11001	1100111	101	5	15	0,241815
2023	2	4	11001	1100111	101	6	19	0,215993472
2023	2	4	11001	1100111	101	7	19	0,22415822
2023	2	4	11001	1100111	101	8	21	0,193369132
2023	2	4	11001	1100111	101	9	20	0,230639303
2023	2	4	11001	1100111	101	10	13	0,193827094
2023	2	4	11001	1100111	101	11	15	0,236304262
2023	2	4	11001	1100111	101	12	15	0,236524419
2023	2	4	11001	1100111	101	13	13	0,202787688

2023	2	4	11001	1100111	101	14	13	0,206265621
2023	2	4	11001	1100111	101	15	13	0,211477524
2023	2	4	11001	1100111	101	16	16	0,209793626
2023	2	4	11001	1100111	101	17	15	0,258586815
2023	2	4	11001	1100111	101	18	15	0,227557166
2023	2	4	11001	1100111	101	19	14	0,22386852
2023	2	4	11001	1100111	101	20	18	0,252514811
2023	2	4	11001	1100111	101	21	15	0,225329609
2023	2	4	11001	1100111	101	22	15	0,223075217
2023	2	4	11001	1100111	101	23	19	0,239700596
2023	2	4	11001	1100111	101	24	13	0,19812878
2023	2	4	11001	1100111	101	25	13	0,209966854
2023	2	4	11001	1100111	101	26	14	0,220417616
2023	2	4	11001	1100111	101	27	13	0,204595505
2023	2	4	11001	1100111	101	28	13	0,208288898
2023	2	4	11001	1100111	101	29	12	0,216506756
2023	2	4	11001	1100111	101	30	16	0,219604162
2023	2	4	11001	1100112	101	1	12	0,18560669
2023	2	4	11001	1100112	101	2	20	0,138352857
2023	2	4	11001	1100112	101	3	13	0,189790949
2023	2	4	11001	1100112	101	4	14	0,181115
2023	2	4	11001	1100112	101	5	15	0,174072822
2023	2	4	11001	1100112	101	6	19	0,148405016
2023	2	4	11001	1100112	101	7	19	0,116912645
2023	2	4	11001	1100112	101	8	21	0,141558704
2023	2	4	11001	1100112	101	9	20	0,140681529
2023	2	4	11001	1100112	101	10	13	0,213650701
2023	2	4	11001	1100112	101	11	15	0,230522053
2023	2	4	11001	1100112	101	12	15	0,253846964
2023	2	4	11001	1100112	101	13	13	0,281720307
2023	2	4	11001	1100112	101	14	13	0,25996494
2023	2	4	11001	1100112	101	15	13	0,18781407
2023	2	4	11001	1100112	101	16	16	0,145597177
2023	2	4	11001	1100112	101	17	15	0,223133666
2023	2	4	11001	1100112	101	18	15	0,232888413
2023	2	4	11001	1100112	101	19	14	0,249844582
2023	2	4	11001	1100112	101	20	18	0,295333238
2023	2	4	11001	1100112	101	21	15	0,221073519
2023	2	4	11001	1100112	101	22	15	0,167948851
2023	2	4	11001	1100112	101	23	19	0,15678355
2023	2	4	11001	1100112	101	24	13	0,227011038
2023	2	4	11001	1100112	101	25	13	0,268552717
2023	2	4	11001	1100112	101	26	14	0,239448989
2023	2	4	11001	1100112	101	27	13	0,226123419
2023	2	4	11001	1100112	101	28	13	0,208100278
2023	2	4	11001	1100112	101	29	12	0,163081505
2023	2	4	11001	1100112	101	30	16	0,149828369
2023	2	4	11001	1100113	101	1	12	0,233998118
2023	2	4	11001	1100113	101	2	20	0,16086516
2023	2	4	11001	1100113	101	3	13	0,351651184
2023	2	4	11001	1100113	101	4	14	0,293487128
2023	2	4	11001	1100113	101	5	15	0,249241273
2023	2	4	11001	1100113	101	6	19	0,167188676
2023	2	4	11001	1100113	101	7	19	0,185398703
2023	2	4	11001	1100113	101	8	21	0,465770994
2023	2	4	11001	1100113	101	9	20	0,173357882
2023	2	4	11001	1100113	101	10	13	0,322764868
2023	2	4	11001	1100113	101	11	15	0,412667973
2023	2	4	11001	1100113	101	12	15	0,407097565
2023	2	4	11001	1100113	101	13	13	0,368743279
2023	2	4	11001	1100113	101	14	13	0,335971383
2023	2	4	11001	1100113	101	15	13	0,289867721
2023	2	4	11001	1100113	101	16	16	0,189696566
2023	2	4	11001	1100113	101	17	15	0,407435693
2023	2	4	11001	1100113	101	18	15	0,459958497
2023	2	4	11001	1100113	101	19	14	0,448163796
2023	2	4	11001	1100113	101	20	18	0,332489809
2023	2	4	11001	1100113	101	21	15	0,363042923
2023	2	4	11001	1100113	101	22	15	1,377588354
2023	2	4	11001	1100113	101	23	19	0,180644151
2023	2	4	11001	1100113	101	24	13	0,32951592
2023	2	4	11001	1100113	101	25	13	0,435174792
2023	2	4	11001	1100113	101	26	14	0,405217469
2023	2	4	11001	1100113	101	27	13	0,365056873
2023	2	4	11001	1100113	101	28	13	0,372690596

2023	2	4	11001	1100113	101	29	12	1,344412601
2023	2	4	11001	1100113	101	30	16	3,770082074
2023	2	4	11001	1100114	101	1	12	0,215615277
2023	2	4	11001	1100114	101	2	20	0,332653848
2023	2	4	11001	1100114	101	3	13	0,208521633
2023	2	4	11001	1100114	101	4	14	0,267461201
2023	2	4	11001	1100114	101	5	15	0,226799426
2023	2	4	11001	1100114	101	6	19	0,40303309
2023	2	4	11001	1100114	101	7	19	0,402539613
2023	2	4	11001	1100114	101	8	21	0,393801412
2023	2	4	11001	1100114	101	9	20	0,406745745
2023	2	4	11001	1100114	101	10	13	0,259231951
2023	2	4	11001	1100114	101	11	15	0,283337665
2023	2	4	11001	1100114	101	12	15	0,240066014
2023	2	4	11001	1100114	101	13	13	0,257290571
2023	2	4	11001	1100114	101	14	13	0,265115636
2023	2	4	11001	1100114	101	15	13	0,222950974
2023	2	4	11001	1100114	101	16	16	0,344498074
2023	2	4	11001	1100114	101	17	15	0,248004645
2023	2	4	11001	1100114	101	18	15	0,264608429
2023	2	4	11001	1100114	101	19	14	0,284241165
2023	2	4	11001	1100114	101	20	18	0,307209497
2023	2	4	11001	1100114	101	21	15	0,251971251
2023	2	4	11001	1100114	101	22	15	0,253516179
2023	2	4	11001	1100114	101	23	19	0,389549609
2023	2	4	11001	1100114	101	24	13	0,256545633
2023	2	4	11001	1100114	101	25	13	0,269098662
2023	2	4	11001	1100114	101	26	14	0,243912013
2023	2	4	11001	1100114	101	27	13	0,231879926
2023	2	4	11001	1100114	101	28	13	0,240704814
2023	2	4	11001	1100114	101	29	12	0,218687911
2023	2	4	11001	1100114	101	30	16	0,303398946
2023	2	4	11001	1100115	101	1	12	0,265608442
2023	2	4	11001	1100115	101	2	20	0,399630714
2023	2	4	11001	1100115	101	3	13	0,263713417
2023	2	4	11001	1100115	101	4	14	0,299368048
2023	2	4	11001	1100115	101	5	15	0,280946234
2023	2	4	11001	1100115	101	6	19	0,44658542
2023	2	4	11001	1100115	101	7	19	0,39446302
2023	2	4	11001	1100115	101	8	21	0,408087079
2023	2	4	11001	1100115	101	9	20	0,420999368
2023	2	4	11001	1100115	101	10	13	0,253089702
2023	2	4	11001	1100115	101	11	15	0,273324236
2023	2	4	11001	1100115	101	12	15	0,268059138
2023	2	4	11001	1100115	101	13	13	0,278974842
2023	2	4	11001	1100115	101	14	13	0,258941442
2023	2	4	11001	1100115	101	15	13	0,249143136
2023	2	4	11001	1100115	101	16	16	0,322569877
2023	2	4	11001	1100115	101	17	15	0,255739281
2023	2	4	11001	1100115	101	18	15	0,286949125
2023	2	4	11001	1100115	101	19	14	0,273454378
2023	2	4	11001	1100115	101	20	18	0,324958985
2023	2	4	11001	1100115	101	21	15	0,219119132
2023	2	4	11001	1100115	101	22	15	0,254753997
2023	2	4	11001	1100115	101	23	19	0,353356315
2023	2	4	11001	1100115	101	24	13	0,240420158
2023	2	4	11001	1100115	101	25	13	0,28420762
2023	2	4	11001	1100115	101	26	14	0,259950173
2023	2	4	11001	1100115	101	27	13	0,267827157
2023	2	4	11001	1100115	101	28	13	0,274356049
2023	2	4	11001	1100115	101	29	12	0,253905067
2023	2	4	11001	1100115	101	30	16	0,332192444
2023	2	4	11001	1100116	101	1	12	0,333849297
2023	2	4	11001	1100116	101	2	20	0,364513508
2023	2	4	11001	1100116	101	3	13	0,3096482
2023	2	4	11001	1100116	101	4	14	0,302422655
2023	2	4	11001	1100116	101	5	15	0,311906225
2023	2	4	11001	1100116	101	6	19	0,349566833
2023	2	4	11001	1100116	101	7	19	0,390711735
2023	2	4	11001	1100116	101	8	21	0,334475859
2023	2	4	11001	1100116	101	9	20	0,337978062
2023	2	4	11001	1100116	101	10	13	0,314774787
2023	2	4	11001	1100116	101	11	15	0,330649409
2023	2	4	11001	1100116	101	12	15	0,327735736
2023	2	4	11001	1100116	101	13	13	0,342334275

2023	2	4	11001	1100116	101	14	13	0,320243754
2023	2	4	11001	1100116	101	15	13	0,339398302
2023	2	4	11001	1100116	101	16	16	0,339588958
2023	2	4	11001	1100116	101	17	15	0,321735908
2023	2	4	11001	1100116	101	18	15	0,34093011
2023	2	4	11001	1100116	101	19	14	0,326093219
2023	2	4	11001	1100116	101	20	18	0,391313823
2023	2	4	11001	1100116	101	21	15	0,323268123
2023	2	4	11001	1100116	101	22	15	0,340400298
2023	2	4	11001	1100116	101	23	19	0,353957318
2023	2	4	11001	1100116	101	24	13	0,30886577
2023	2	4	11001	1100116	101	25	13	0,328417156
2023	2	4	11001	1100116	101	26	14	0,340196209
2023	2	4	11001	1100116	101	27	13	0,334073507
2023	2	4	11001	1100116	101	28	13	0,328914152
2023	2	4	11001	1100116	101	29	12	0,324501828
2023	2	4	11001	1100116	101	30	16	0,359540536
2023	2	4	11001	1100117	101	1	12	0,362363761
2023	2	4	11001	1100117	101	2	20	0,281765932
2023	2	4	11001	1100117	101	3	13	0,33923721
2023	2	4	11001	1100117	101	4	14	0,341222786
2023	2	4	11001	1100117	101	5	15	0,327752154
2023	2	4	11001	1100117	101	6	19	0,271596239
2023	2	4	11001	1100117	101	7	19	0,578847151
2023	2	4	11001	1100117	101	8	21	0,300907388
2023	2	4	11001	1100117	101	9	20	0,38366944
2023	2	4	11001	1100117	101	10	13	0,400544212
2023	2	4	11001	1100117	101	11	15	0,457193214
2023	2	4	11001	1100117	101	12	15	0,456509449
2023	2	4	11001	1100117	101	13	13	0,432669045
2023	2	4	11001	1100117	101	14	13	0,386275997
2023	2	4	11001	1100117	101	15	13	0,322591111
2023	2	4	11001	1100117	101	16	16	0,315683279
2023	2	4	11001	1100117	101	17	15	0,487695273
2023	2	4	11001	1100117	101	18	15	0,492259705
2023	2	4	11001	1100117	101	19	14	0,511264159
2023	2	4	11001	1100117	101	20	18	0,39159183
2023	2	4	11001	1100117	101	21	15	0,343179613
2023	2	4	11001	1100117	101	22	15	0,310227817
2023	2	4	11001	1100117	101	23	19	0,393226956
2023	2	4	11001	1100117	101	24	13	0,42866907
2023	2	4	11001	1100117	101	25	13	0,418792567
2023	2	4	11001	1100117	101	26	14	0,431688069
2023	2	4	11001	1100117	101	27	13	0,367546643
2023	2	4	11001	1100117	101	28	13	0,301388844
2023	2	4	11001	1100117	101	29	12	0,354744746
2023	2	4	11001	1100117	101	30	16	0,374089379
2023	2	4	11001	1100118	101	1	12	0,482570035
2023	2	4	11001	1100118	101	2	20	0,672495318
2023	2	4	11001	1100118	101	3	13	0,454633557
2023	2	4	11001	1100118	101	4	14	0,54735988
2023	2	4	11001	1100118	101	5	15	0,556736007
2023	2	4	11001	1100118	101	6	19	0,731990916
2023	2	4	11001	1100118	101	7	19	0,650659447
2023	2	4	11001	1100118	101	8	21	0,622577326
2023	2	4	11001	1100118	101	9	20	0,70995606
2023	2	4	11001	1100118	101	10	13	0,553931758
2023	2	4	11001	1100118	101	11	15	0,47617061
2023	2	4	11001	1100118	101	12	15	0,504825908
2023	2	4	11001	1100118	101	13	13	0,493663792
2023	2	4	11001	1100118	101	14	13	0,50852832
2023	2	4	11001	1100118	101	15	13	0,5511924
2023	2	4	11001	1100118	101	16	16	0,684926572
2023	2	4	11001	1100118	101	17	15	0,536815747
2023	2	4	11001	1100118	101	18	15	0,521637861
2023	2	4	11001	1100118	101	19	14	0,535661447
2023	2	4	11001	1100118	101	20	18	0,638308977
2023	2	4	11001	1100118	101	21	15	0,549989672
2023	2	4	11001	1100118	101	22	15	0,573099796
2023	2	4	11001	1100118	101	23	19	0,705811232
2023	2	4	11001	1100118	101	24	13	0,541359644
2023	2	4	11001	1100118	101	25	13	0,55528367
2023	2	4	11001	1100118	101	26	14	0,54085493
2023	2	4	11001	1100118	101	27	13	0,571310385
2023	2	4	11001	1100118	101	28	13	0,531431041

2023	2	4	11001	1100118	101	29	12	0,574723525
2023	2	4	11001	1100118	101	30	16	0,718004559
2023	2	4	11001	1100119	101	1	12	0,758202895
2023	2	4	11001	1100119	101	2	20	0,943104378
2023	2	4	11001	1100119	101	3	13	0,626751113
2023	2	4	11001	1100119	101	4	14	0,599860057
2023	2	4	11001	1100119	101	5	15	0,601412267
2023	2	4	11001	1100119	101	6	19	0,694049866
2023	2	4	11001	1100119	101	7	19	0,684589744
2023	2	4	11001	1100119	101	8	21	0,644034532
2023	2	4	11001	1100119	101	9	20	0,707249493
2023	2	4	11001	1100119	101	10	13	0,591067448
2023	2	4	11001	1100119	101	11	15	0,675872058
2023	2	4	11001	1100119	101	12	15	0,638833574
2023	2	4	11001	1100119	101	13	13	0,588492689
2023	2	4	11001	1100119	101	14	13	0,630866435
2023	2	4	11001	1100119	101	15	13	0,612868139
2023	2	4	11001	1100119	101	16	16	0,745119405
2023	2	4	11001	1100119	101	17	15	0,590576021
2023	2	4	11001	1100119	101	18	15	0,711951307
2023	2	4	11001	1100119	101	19	14	0,602771183
2023	2	4	11001	1100119	101	20	18	0,775644752
2023	2	4	11001	1100119	101	21	15	0,611711379
2023	2	4	11001	1100119	101	22	15	0,666314306
2023	2	4	11001	1100119	101	23	19	0,759176205
2023	2	4	11001	1100119	101	24	13	0,627902444
2023	2	4	11001	1100119	101	25	13	0,620837738
2023	2	4	11001	1100119	101	26	14	0,638156007
2023	2	4	11001	1100119	101	27	13	0,600656954
2023	2	4	11001	1100119	101	28	13	0,565130346
2023	2	4	11001	1100119	101	29	12	0,64444596
2023	2	4	11001	1100119	101	30	16	0,790686171
2023	2	4	11001		101	1	12	0,285174007
2023	2	4	11001		101	2	20	0,346984736
2023	2	4	11001		101	3	13	0,284657941
2023	2	4	11001		101	4	14	0,280820487
2023	2	4	11001		101	5	15	0,283340419
2023	2	4	11001		101	6	19	0,315759687
2023	2	4	11001		101	7	19	0,317350645
2023	2	4	11001		101	8	21	0,306157083
2023	2	4	11001		101	9	20	0,329905742
2023	2	4	11001		101	10	13	0,309967682
2023	2	4	11001		101	11	15	0,355934706
2023	2	4	11001		101	12	15	0,327610107
2023	2	4	11001		101	13	13	0,301244556
2023	2	4	11001		101	14	13	0,291181116
2023	2	4	11001		101	15	13	0,281005461
2023	2	4	11001		101	16	16	0,30373212
2023	2	4	11001		101	17	15	0,359591213
2023	2	4	11001		101	18	15	0,353260719
2023	2	4	11001		101	19	14	0,353957937
2023	2	4	11001		101	20	18	0,359609935
2023	2	4	11001		101	21	15	0,324437256
2023	2	4	11001		101	22	15	0,356666325
2023	2	4	11001		101	23	19	0,336986948
2023	2	4	11001		101	24	13	0,324508835
2023	2	4	11001		101	25	13	0,341607501
2023	2	4	11001		101	26	14	0,366603084
2023	2	4	11001		101	27	13	0,326789482
2023	2	4	11001		101	28	13	0,290664099
2023	2	4	11001		101	29	12	0,342868015
2023	2	4	11001		101	30	16	0,526427448
2023	2	4	13001	1300101	101	1	21	0,193767138
2023	2	4	13001	1300101	101	2	20	0,230201075
2023	2	4	13001	1300101	101	3	21	0,198751952
2023	2	4	13001	1300101	101	4	21	0,194947851
2023	2	4	13001	1300101	101	5	15	0,296392771
2023	2	4	13001	1300101	101	6	20	0,211701163
2023	2	4	13001	1300101	101	7	20	0,219403107
2023	2	4	13001	1300101	101	8	15	0,250943272
2023	2	4	13001	1300101	101	9	20	0,197961397
2023	2	4	13001	1300101	101	10	19	0,215718593
2023	2	4	13001	1300101	101	11	15	0,256081951
2023	2	4	13001	1300101	101	12	14	0,265179383
2023	2	4	13001	1300101	101	13	13	0,254810407

2023	2	4	13001	1300101	101	14	13	0,256022282
2023	2	4	13001	1300101	101	15	21	0,171996792
2023	2	4	13001	1300101	101	16	20	0,221075313
2023	2	4	13001	1300101	101	17	15	0,274716787
2023	2	4	13001	1300101	101	18	14	0,309277797
2023	2	4	13001	1300101	101	19	14	0,318809601
2023	2	4	13001	1300101	101	20	13	0,27289269
2023	2	4	13001	1300101	101	21	19	0,202209849
2023	2	4	13001	1300101	101	22	20	0,201184212
2023	2	4	13001	1300101	101	23	20	0,189042317
2023	2	4	13001	1300101	101	24	20	0,203411369
2023	2	4	13001	1300101	101	25	13	0,281229905
2023	2	4	13001	1300101	101	26	15	0,270437312
2023	2	4	13001	1300101	101	27	20	0,207976774
2023	2	4	13001	1300101	101	28	20	0,204511746
2023	2	4	13001	1300101	101	29	21	0,271834858
2023	2	4	13001	1300101	101	30	20	0,241999086
2023	2	4	13001	1300102	101	1	21	0,2681057
2023	2	4	13001	1300102	101	2	20	0,235476718
2023	2	4	13001	1300102	101	3	21	0,237940124
2023	2	4	13001	1300102	101	4	21	0,240196252
2023	2	4	13001	1300102	101	5	15	0,291038293
2023	2	4	13001	1300102	101	6	20	0,286525406
2023	2	4	13001	1300102	101	7	20	0,256463746
2023	2	4	13001	1300102	101	8	15	0,257352484
2023	2	4	13001	1300102	101	9	20	0,269891906
2023	2	4	13001	1300102	101	10	19	0,270323976
2023	2	4	13001	1300102	101	11	15	0,279994734
2023	2	4	13001	1300102	101	12	14	0,278146349
2023	2	4	13001	1300102	101	13	13	0,269313754
2023	2	4	13001	1300102	101	14	13	0,263600355
2023	2	4	13001	1300102	101	15	21	0,251730833
2023	2	4	13001	1300102	101	16	20	0,237045966
2023	2	4	13001	1300102	101	17	15	0,256429127
2023	2	4	13001	1300102	101	18	14	0,300388229
2023	2	4	13001	1300102	101	19	14	0,29806955
2023	2	4	13001	1300102	101	20	13	0,296421231
2023	2	4	13001	1300102	101	21	19	0,273014252
2023	2	4	13001	1300102	101	22	20	0,279325068
2023	2	4	13001	1300102	101	23	20	0,257985267
2023	2	4	13001	1300102	101	24	20	0,264941306
2023	2	4	13001	1300102	101	25	13	0,276811217
2023	2	4	13001	1300102	101	26	15	0,28517444
2023	2	4	13001	1300102	101	27	20	0,299078298
2023	2	4	13001	1300102	101	28	20	0,257539079
2023	2	4	13001	1300102	101	29	21	0,247035173
2023	2	4	13001	1300102	101	30	20	0,315091626
2023	2	4	13001	1300103	101	1	21	0,273266373
2023	2	4	13001	1300103	101	2	20	0,27691923
2023	2	4	13001	1300103	101	3	21	0,257717503
2023	2	4	13001	1300103	101	4	21	0,262503955
2023	2	4	13001	1300103	101	5	15	0,240061242
2023	2	4	13001	1300103	101	6	20	0,259234427
2023	2	4	13001	1300103	101	7	20	0,251308981
2023	2	4	13001	1300103	101	8	15	0,230016811
2023	2	4	13001	1300103	101	9	20	0,271593101
2023	2	4	13001	1300103	101	10	19	0,384445799
2023	2	4	13001	1300103	101	11	15	0,237975684
2023	2	4	13001	1300103	101	12	14	0,255615588
2023	2	4	13001	1300103	101	13	13	0,238660622
2023	2	4	13001	1300103	101	14	13	0,234115974
2023	2	4	13001	1300103	101	15	21	0,279191183
2023	2	4	13001	1300103	101	16	20	0,310203539
2023	2	4	13001	1300103	101	17	15	0,248948007
2023	2	4	13001	1300103	101	18	14	0,247739136
2023	2	4	13001	1300103	101	19	14	0,266432767
2023	2	4	13001	1300103	101	20	13	0,245097552
2023	2	4	13001	1300103	101	21	19	0,301670143
2023	2	4	13001	1300103	101	22	20	0,28922591
2023	2	4	13001	1300103	101	23	20	0,274978176
2023	2	4	13001	1300103	101	24	20	0,339338646
2023	2	4	13001	1300103	101	25	13	0,265463392
2023	2	4	13001	1300103	101	26	15	0,241499424
2023	2	4	13001	1300103	101	27	20	0,317572523
2023	2	4	13001	1300103	101	28	20	0,342699798

2023	2	4	13001	1300103	101	29	21	0,243522899
2023	2	4	13001	1300103	101	30	20	0,303407161
2023	2	4	13001		101	1	21	0,237599673
2023	2	4	13001		101	2	20	0,2480787
2023	2	4	13001		101	3	21	0,22796854
2023	2	4	13001		101	4	21	0,228065281
2023	2	4	13001		101	5	15	0,276577427
2023	2	4	13001		101	6	20	0,241936415
2023	2	4	13001		101	7	20	0,23729698
2023	2	4	13001		101	8	15	0,245403393
2023	2	4	13001		101	9	20	0,239722884
2023	2	4	13001		101	10	19	0,28787336
2023	2	4	13001		101	11	15	0,254073015
2023	2	4	13001		101	12	14	0,264123795
2023	2	4	13001		101	13	13	0,251866551
2023	2	4	13001		101	14	13	0,249904025
2023	2	4	13001		101	15	21	0,226781347
2023	2	4	13001		101	16	20	0,257632
2023	2	4	13001		101	17	15	0,262773192
2023	2	4	13001		101	18	14	0,287176075
2023	2	4	13001		101	19	14	0,297532464
2023	2	4	13001		101	20	13	0,267642163
2023	2	4	13001		101	21	19	0,251046007
2023	2	4	13001		101	22	20	0,247931037
2023	2	4	13001		101	23	20	0,234854933
2023	2	4	13001		101	24	20	0,265945208
2023	2	4	13001		101	25	13	0,275100205
2023	2	4	13001		101	26	15	0,262989581
2023	2	4	13001		101	27	20	0,265576236
2023	2	4	13001		101	28	20	0,26430732
2023	2	4	13001		101	29	21	0,256603471
2023	2	4	13001		101	30	20	0,278242494
2023	2	4	13836		101	1	21	0,277937693
2023	2	4	13836		101	2	20	0,28273352
2023	2	4	13836		101	3	20	0,31500589
2023	2	4	13836		101	4	21	0,281964498
2023	2	4	13836		101	5	21	0,257645868
2023	2	4	13836		101	6	21	0,25660922
2023	2	4	13836		101	7	20	0,316654184
2023	2	4	13836		101	8	21	0,258778047
2023	2	4	13836		101	9	12	0,306962207
2023	2	4	13836		101	10	19	0,33987239
2023	2	4	13836		101	11	20	0,304854127
2023	2	4	13836		101	12	20	0,308891408
2023	2	4	13836		101	13	21	0,272521984
2023	2	4	13836		101	14	20	0,300138486
2023	2	4	13836		101	15	21	0,246974178
2023	2	4	13836		101	16	20	0,272492292
2023	2	4	13836		101	17	20	0,306848174
2023	2	4	13836		101	18	14	0,252854102
2023	2	4	13836		101	19	21	0,267674809
2023	2	4	13836		101	20	20	0,305870161
2023	2	4	13836		101	21	21	0,26329786
2023	2	4	13836		101	22	21	0,257284855
2023	2	4	13836		101	23	20	0,29315955
2023	2	4	13836		101	24	21	0,258699424
2023	2	4	13836		101	25	21	0,258068391
2023	2	4	13836		101	26	21	0,213995593
2023	2	4	13836		101	27	20	0,417657773
2023	2	4	13836		101	28	20	0,290792526
2023	2	4	13836		101	29	22	0,247221621
2023	2	4	13836		101	30	20	0,327884818
2023	2	4	15001		101	1	20	0,176008585
2023	2	4	15001		101	2	19	0,211034227
2023	2	4	15001		101	3	21	0,13850075
2023	2	4	15001		101	4	20	0,17031561
2023	2	4	15001		101	5	21	0,19024281
2023	2	4	15001		101	6	20	0,158897657
2023	2	4	15001		101	7	20	0,147453183
2023	2	4	15001		101	8	21	0,157286741
2023	2	4	15001		101	9	20	0,191584178
2023	2	4	15001		101	10	21	0,140165106
2023	2	4	15001		101	11	20	0,169567069
2023	2	4	15001		101	12	21	0,123874536
2023	2	4	15001		101	13	21	0,129378825

2023	2	4	15001	101	14	21	0,144100352
2023	2	4	15001	101	15	20	0,154302999
2023	2	4	15001	101	16	20	0,166750681
2023	2	4	15001	101	17	21	0,133362971
2023	2	4	15001	101	18	14	0,232941129
2023	2	4	15001	101	19	21	0,150108213
2023	2	4	15001	101	20	21	0,148439865
2023	2	4	15001	101	21	20	0,178935438
2023	2	4	15001	101	22	20	0,170839196
2023	2	4	15001	101	23	20	0,154139278
2023	2	4	15001	101	24	20	0,168989251
2023	2	4	15001	101	25	20	0,160188847
2023	2	4	15001	101	26	20	0,192237285
2023	2	4	15001	101	27	21	0,144061262
2023	2	4	15001	101	28	20	0,18241211
2023	2	4	15001	101	29	21	0,149075106
2023	2	4	15001	101	30	19	0,191587588
2023	2	4	15238	101	1	20	0,12842907
2023	2	4	15238	101	2	21	0,103630617
2023	2	4	15238	101	3	21	0,135277374
2023	2	4	15238	101	4	21	0,120159294
2023	2	4	15238	101	5	20	0,118177121
2023	2	4	15238	101	6	20	0,134899061
2023	2	4	15238	101	7	20	0,131203036
2023	2	4	15238	101	8	21	0,112119493
2023	2	4	15238	101	9	20	0,160275865
2023	2	4	15238	101	10	20	0,104432338
2023	2	4	15238	101	11	20	0,101104336
2023	2	4	15238	101	12	20	0,14579336
2023	2	4	15238	101	13	20	0,12335848
2023	2	4	15238	101	14	20	0,120471881
2023	2	4	15238	101	15	20	0,122204621
2023	2	4	15238	101	16	16	0,127359031
2023	2	4	15238	101	17	21	0,091011088
2023	2	4	15238	101	18	20	0,110798776
2023	2	4	15238	101	19	20	0,118438138
2023	2	4	15238	101	20	20	0,190978186
2023	2	4	15238	101	21	20	0,184032441
2023	2	4	15238	101	22	20	0,115905207
2023	2	4	15238	101	23	20	0,109702898
2023	2	4	15238	101	24	20	0,104804824
2023	2	4	15238	101	25	21	0,088486214
2023	2	4	15238	101	26	20	0,174015977
2023	2	4	15238	101	27	21	0,122378168
2023	2	4	15238	101	28	21	0,090799682
2023	2	4	15238	101	29	21	0,116827983
2023	2	4	15238	101	30	20	0,114535593
2023	2	4	15491	101	1	20	0,174061174
2023	2	4	15491	101	2	21	0,081909413
2023	2	4	15491	101	3	21	0,118134076
2023	2	4	15491	101	4	21	0,178172288
2023	2	4	15491	101	5	20	0,180327137
2023	2	4	15491	101	6	20	0,24789332
2023	2	4	15491	101	7	20	0,174274495
2023	2	4	15491	101	8	21	0,171371287
2023	2	4	15491	101	9	20	0,199054036
2023	2	4	15491	101	10	20	0,174355316
2023	2	4	15491	101	11	20	0,190039218
2023	2	4	15491	101	12	20	0,177218376
2023	2	4	15491	101	13	20	0,165005442
2023	2	4	15491	101	14	20	0,1687009
2023	2	4	15491	101	15	20	0,245594854
2023	2	4	15491	101	16	16	0,316746336
2023	2	4	15491	101	17	21	0,132070439
2023	2	4	15491	101	18	20	0,148709372
2023	2	4	15491	101	19	20	0,146983192
2023	2	4	15491	101	20	20	0,17471967
2023	2	4	15491	101	21	20	0,229389576
2023	2	4	15491	101	22	20	0,133143197
2023	2	4	15491	101	23	20	0,141190112
2023	2	4	15491	101	24	20	0,180311444
2023	2	4	15491	101	25	21	0,112504909
2023	2	4	15491	101	26	20	0,21070626
2023	2	4	15491	101	27	21	0,142212704
2023	2	4	15491	101	28	21	0,128339406

2023	2	4	15491	101	29	21	0,168204595
2023	2	4	15491	101	30	20	0,202282295
2023	2	4	15572	101	1	20	0,182360567
2023	2	4	15572	101	2	21	0,159813161
2023	2	4	15572	101	3	21	0,195078131
2023	2	4	15572	101	4	21	0,179216974
2023	2	4	15572	101	5	20	0,208832428
2023	2	4	15572	101	6	20	0,235202462
2023	2	4	15572	101	7	20	0,16900827
2023	2	4	15572	101	8	21	0,223900066
2023	2	4	15572	101	9	20	0,273850119
2023	2	4	15572	101	10	20	0,217416619
2023	2	4	15572	101	11	20	0,16924405
2023	2	4	15572	101	12	20	0,34497162
2023	2	4	15572	101	13	20	0,233600819
2023	2	4	15572	101	14	20	0,210996668
2023	2	4	15572	101	15	20	0,357891027
2023	2	4	15572	101	16	16	0,268964013
2023	2	4	15572	101	17	21	0,248862288
2023	2	4	15572	101	18	20	0,231738374
2023	2	4	15572	101	19	20	0,311127195
2023	2	4	15572	101	20	20	0,251397457
2023	2	4	15572	101	21	20	0,283190899
2023	2	4	15572	101	22	20	0,304008058
2023	2	4	15572	101	23	20	0,253585917
2023	2	4	15572	101	24	20	0,245872107
2023	2	4	15572	101	25	21	0,436136235
2023	2	4	15572	101	26	20	0,215244286
2023	2	4	15572	101	27	21	0,180345324
2023	2	4	15572	101	28	21	0,253511222
2023	2	4	15572	101	29	21	0,242029583
2023	2	4	15572	101	30	20	0,168980686
2023	2	4	15759	101	1	20	0,134769022
2023	2	4	15759	101	2	21	0,101541551
2023	2	4	15759	101	3	21	0,113596157
2023	2	4	15759	101	4	21	0,125197812
2023	2	4	15759	101	5	20	0,13613839
2023	2	4	15759	101	6	20	0,14377736
2023	2	4	15759	101	7	20	0,130885437
2023	2	4	15759	101	8	21	0,142023127
2023	2	4	15759	101	9	20	0,104558321
2023	2	4	15759	101	10	20	0,136059893
2023	2	4	15759	101	11	20	0,171482847
2023	2	4	15759	101	12	20	0,127058999
2023	2	4	15759	101	13	20	0,106883929
2023	2	4	15759	101	14	20	0,12469792
2023	2	4	15759	101	15	20	0,151633297
2023	2	4	15759	101	16	16	0,139228007
2023	2	4	15759	101	17	21	0,109656528
2023	2	4	15759	101	18	20	0,117899401
2023	2	4	15759	101	19	20	0,111591362
2023	2	4	15759	101	20	20	0,121153434
2023	2	4	15759	101	21	20	0,131471374
2023	2	4	15759	101	22	20	0,133550231
2023	2	4	15759	101	23	20	0,146551281
2023	2	4	15759	101	24	20	0,111863774
2023	2	4	15759	101	25	21	0,085151311
2023	2	4	15759	101	26	20	0,165378822
2023	2	4	15759	101	27	21	0,109257935
2023	2	4	15759	101	28	21	0,113385421
2023	2	4	15759	101	29	21	0,109658553
2023	2	4	15759	101	30	20	0,143620075
2023	2	4	17001	101	1	14	0,8853131
2023	2	4	17001	101	2	20	0,640266835
2023	2	4	17001	101	3	21	0,666243278
2023	2	4	17001	101	4	13	0,748590042
2023	2	4	17001	101	5	18	0,849447277
2023	2	4	17001	101	6	20	0,621414833
2023	2	4	17001	101	7	19	0,96456752
2023	2	4	17001	101	8	15	0,927267444
2023	2	4	17001	101	9	19	0,766292523
2023	2	4	17001	101	10	18	0,677037462
2023	2	4	17001	101	11	15	0,799487711
2023	2	4	17001	101	12	15	0,791295838
2023	2	4	17001	101	13	13	0,751140022

2023	2	4	17001	101	14	13	0,90813331
2023	2	4	17001	101	15	19	0,721361898
2023	2	4	17001	101	16	20	0,497101541
2023	2	4	17001	101	17	14	0,708628746
2023	2	4	17001	101	18	14	0,984484899
2023	2	4	17001	101	19	15	0,611124471
2023	2	4	17001	101	20	13	0,725078522
2023	2	4	17001	101	21	13	0,741157738
2023	2	4	17001	101	22	20	0,93056362
2023	2	4	17001	101	23	20	0,755340076
2023	2	4	17001	101	24	13	0,605618448
2023	2	4	17001	101	25	14	0,831097143
2023	2	4	17001	101	26	14	1,039896479
2023	2	4	17001	101	27	12	0,815384386
2023	2	4	17001	101	28	13	0,707517622
2023	2	4	17001	101	29	21	0,941308524
2023	2	4	17001	101	30	20	1,093579444
2023	2	4	18001	101	1	21	0,171777879
2023	2	4	18001	101	2	21	0,171937857
2023	2	4	18001	101	3	13	0,150685843
2023	2	4	18001	101	4	20	0,164126663
2023	2	4	18001	101	5	20	0,139748106
2023	2	4	18001	101	6	20	0,178272308
2023	2	4	18001	101	7	20	0,169786817
2023	2	4	18001	101	8	14	0,154034698
2023	2	4	18001	101	9	20	0,202441469
2023	2	4	18001	101	10	13	0,157386602
2023	2	4	18001	101	11	21	0,132720994
2023	2	4	18001	101	12	21	0,133159682
2023	2	4	18001	101	13	15	0,129773423
2023	2	4	18001	101	14	21	0,144007283
2023	2	4	18001	101	15	21	0,143213223
2023	2	4	18001	101	16	21	0,132230095
2023	2	4	18001	101	17	21	0,133954982
2023	2	4	18001	101	18	14	0,144592677
2023	2	4	18001	101	19	13	0,128528528
2023	2	4	18001	101	20	19	0,173343715
2023	2	4	18001	101	21	13	0,136321811
2023	2	4	18001	101	22	21	0,114494783
2023	2	4	18001	101	23	19	0,151572097
2023	2	4	18001	101	24	20	0,121561506
2023	2	4	18001	101	25	13	0,130365634
2023	2	4	18001	101	26	21	0,114922286
2023	2	4	18001	101	27	21	0,153481591
2023	2	4	18001	101	28	13	0,144884269
2023	2	4	18001	101	29	21	0,163403313
2023	2	4	18001	101	30	19	0,164464695
2023	2	4	19001	101	1	21	0,231372879
2023	2	4	19001	101	2	20	0,202353637
2023	2	4	19001	101	3	20	0,237703112
2023	2	4	19001	101	4	21	0,381098388
2023	2	4	19001	101	5	21	1,430370997
2023	2	4	19001	101	6	20	8,10341568
2023	2	4	19001	101	7	21	7,628823718
2023	2	4	19001	101	8	20	0,760357572
2023	2	4	19001	101	9	19	0,438530616
2023	2	4	19001	101	10	19	0,532387482
2023	2	4	19001	101	11	15	0,969877134
2023	2	4	19001	101	12	14	2,497269768
2023	2	4	19001	101	13	21	0,495377996
2023	2	4	19001	101	14	13	0,476218687
2023	2	4	19001	101	15	20	0,545911957
2023	2	4	19001	101	16	19	0,711174374
2023	2	4	19001	101	17	20	0,343341227
2023	2	4	19001	101	18	14	0,549935242
2023	2	4	19001	101	19	14	0,650761865
2023	2	4	19001	101	20	14	0,515124842
2023	2	4	19001	101	21	14	0,645907028
2023	2	4	19001	101	22	19	0,559150738
2023	2	4	19001	101	23	20	1,299136467
2023	2	4	19001	101	24	20	1,24805098
2023	2	4	19001	101	25	20	0,565896536
2023	2	4	19001	101	26	14	0,345945968
2023	2	4	19001	101	27	21	0,856949385
2023	2	4	19001	101	28	20	0,963922416

2023	2	4	19001		101	29	20	0,454465338
2023	2	4	19001		101	30	19	0,511308655
2023	2	4	20001	2000101	101	1	21	0,132300198
2023	2	4	20001	2000101	101	2	20	0,14066207
2023	2	4	20001	2000101	101	3	21	0,110013781
2023	2	4	20001	2000101	101	4	21	0,142010723
2023	2	4	20001	2000101	101	5	15	0,126577916
2023	2	4	20001	2000101	101	6	20	0,106764532
2023	2	4	20001	2000101	101	7	20	0,179263512
2023	2	4	20001	2000101	101	8	21	0,145402396
2023	2	4	20001	2000101	101	9	20	0,128129051
2023	2	4	20001	2000101	101	10	21	0,112155463
2023	2	4	20001	2000101	101	11	15	0,130825012
2023	2	4	20001	2000101	101	12	21	0,132872659
2023	2	4	20001	2000101	101	13	17	0,15871369
2023	2	4	20001	2000101	101	14	21	0,105059165
2023	2	4	20001	2000101	101	15	21	0,127672912
2023	2	4	20001	2000101	101	16	20	0,09300748
2023	2	4	20001	2000101	101	17	21	0,097007924
2023	2	4	20001	2000101	101	18	20	0,143986997
2023	2	4	20001	2000101	101	19	21	0,093311126
2023	2	4	20001	2000101	101	20	20	0,116183929
2023	2	4	20001	2000101	101	21	20	0,094698969
2023	2	4	20001	2000101	101	22	20	0,123438825
2023	2	4	20001	2000101	101	23	19	0,14219103
2023	2	4	20001	2000101	101	24	20	0,095344245
2023	2	4	20001	2000101	101	25	21	0,102059252
2023	2	4	20001	2000101	101	26	20	0,125883313
2023	2	4	20001	2000101	101	27	20	0,100998732
2023	2	4	20001	2000101	101	28	21	0,082927424
2023	2	4	20001	2000101	101	29	21	0,112540005
2023	2	4	20001	2000101	101	30	20	0,101301028
2023	2	4	20001	2000102	101	1	21	0,112627938
2023	2	4	20001	2000102	101	2	20	0,117272691
2023	2	4	20001	2000102	101	3	21	0,105829362
2023	2	4	20001	2000102	101	4	21	0,107168905
2023	2	4	20001	2000102	101	5	15	0,153957788
2023	2	4	20001	2000102	101	6	20	0,115428015
2023	2	4	20001	2000102	101	7	20	0,134291354
2023	2	4	20001	2000102	101	8	21	0,112554505
2023	2	4	20001	2000102	101	9	20	0,18817328
2023	2	4	20001	2000102	101	10	21	0,107086203
2023	2	4	20001	2000102	101	11	15	0,209549289
2023	2	4	20001	2000102	101	12	21	0,099060785
2023	2	4	20001	2000102	101	13	17	0,194579261
2023	2	4	20001	2000102	101	14	21	0,123000639
2023	2	4	20001	2000102	101	15	21	0,147304021
2023	2	4	20001	2000102	101	16	20	0,101301362
2023	2	4	20001	2000102	101	17	21	0,100205919
2023	2	4	20001	2000102	101	18	20	0,095586883
2023	2	4	20001	2000102	101	19	21	0,119938728
2023	2	4	20001	2000102	101	20	20	0,122463437
2023	2	4	20001	2000102	101	21	20	0,111686194
2023	2	4	20001	2000102	101	22	20	0,118745263
2023	2	4	20001	2000102	101	23	19	0,130865839
2023	2	4	20001	2000102	101	24	20	0,134046753
2023	2	4	20001	2000102	101	25	21	0,122991798
2023	2	4	20001	2000102	101	26	20	0,124265517
2023	2	4	20001	2000102	101	27	20	0,126292578
2023	2	4	20001	2000102	101	28	21	0,130527804
2023	2	4	20001	2000102	101	29	21	0,118721902
2023	2	4	20001	2000102	101	30	20	0,157647245
2023	2	4	20001	2000103	101	1	21	0,122234015
2023	2	4	20001	2000103	101	2	20	0,151429359
2023	2	4	20001	2000103	101	3	21	0,116589192
2023	2	4	20001	2000103	101	4	21	0,130418102
2023	2	4	20001	2000103	101	5	15	0,229751098
2023	2	4	20001	2000103	101	6	20	0,126592355
2023	2	4	20001	2000103	101	7	20	0,124318464
2023	2	4	20001	2000103	101	8	21	0,138765816
2023	2	4	20001	2000103	101	9	20	0,151473453
2023	2	4	20001	2000103	101	10	21	0,138631484
2023	2	4	20001	2000103	101	11	15	0,197729421
2023	2	4	20001	2000103	101	12	21	0,090104775
2023	2	4	20001	2000103	101	13	17	0,177926522

2023	2	4	20001	2000103	101	14	21	0,102725166
2023	2	4	20001	2000103	101	15	21	0,108011744
2023	2	4	20001	2000103	101	16	20	0,130692255
2023	2	4	20001	2000103	101	17	21	0,10440041
2023	2	4	20001	2000103	101	18	20	0,13406352
2023	2	4	20001	2000103	101	19	21	0,106802682
2023	2	4	20001	2000103	101	20	20	0,154279178
2023	2	4	20001	2000103	101	21	20	0,157611335
2023	2	4	20001	2000103	101	22	20	0,139949574
2023	2	4	20001	2000103	101	23	19	0,160689204
2023	2	4	20001	2000103	101	24	20	0,141465539
2023	2	4	20001	2000103	101	25	21	0,103197422
2023	2	4	20001	2000103	101	26	20	0,125303862
2023	2	4	20001	2000103	101	27	20	0,130405922
2023	2	4	20001	2000103	101	28	21	0,158860216
2023	2	4	20001	2000103	101	29	21	0,151853025
2023	2	4	20001	2000103	101	30	20	0,176682591
2023	2	4	20001	2000104	101	1	21	0,129880497
2023	2	4	20001	2000104	101	2	20	0,143980946
2023	2	4	20001	2000104	101	3	21	0,172435752
2023	2	4	20001	2000104	101	4	21	0,176548258
2023	2	4	20001	2000104	101	5	15	0,246644858
2023	2	4	20001	2000104	101	6	20	0,167147277
2023	2	4	20001	2000104	101	7	20	0,16630461
2023	2	4	20001	2000104	101	8	21	0,273955147
2023	2	4	20001	2000104	101	9	20	0,172755739
2023	2	4	20001	2000104	101	10	21	0,178878153
2023	2	4	20001	2000104	101	11	15	0,217340931
2023	2	4	20001	2000104	101	12	21	0,134431638
2023	2	4	20001	2000104	101	13	17	0,269861828
2023	2	4	20001	2000104	101	14	21	0,138625246
2023	2	4	20001	2000104	101	15	21	0,165547387
2023	2	4	20001	2000104	101	16	20	0,153657012
2023	2	4	20001	2000104	101	17	21	0,131126572
2023	2	4	20001	2000104	101	18	20	0,178053712
2023	2	4	20001	2000104	101	19	21	0,148952003
2023	2	4	20001	2000104	101	20	20	0,18058435
2023	2	4	20001	2000104	101	21	20	0,163037412
2023	2	4	20001	2000104	101	22	20	0,147367144
2023	2	4	20001	2000104	101	23	19	0,18126191
2023	2	4	20001	2000104	101	24	20	0,199565535
2023	2	4	20001	2000104	101	25	21	0,144919166
2023	2	4	20001	2000104	101	26	20	0,165498347
2023	2	4	20001	2000104	101	27	20	0,174054275
2023	2	4	20001	2000104	101	28	21	0,158308741
2023	2	4	20001	2000104	101	29	21	0,185243991
2023	2	4	20001	2000104	101	30	20	0,309668909
2023	2	4	20001	2000105	101	1	21	0,083380219
2023	2	4	20001	2000105	101	2	20	0,106569586
2023	2	4	20001	2000105	101	3	21	0,101087105
2023	2	4	20001	2000105	101	4	21	0,079670454
2023	2	4	20001	2000105	101	5	15	0,117719745
2023	2	4	20001	2000105	101	6	20	0,098263833
2023	2	4	20001	2000105	101	7	20	0,154401807
2023	2	4	20001	2000105	101	8	21	0,093528258
2023	2	4	20001	2000105	101	9	20	0,108405993
2023	2	4	20001	2000105	101	10	21	0,085269514
2023	2	4	20001	2000105	101	11	15	0,108539639
2023	2	4	20001	2000105	101	12	21	0,085900623
2023	2	4	20001	2000105	101	13	17	0,131247383
2023	2	4	20001	2000105	101	14	21	0,105598548
2023	2	4	20001	2000105	101	15	21	0,099465884
2023	2	4	20001	2000105	101	16	20	0,110996039
2023	2	4	20001	2000105	101	17	21	0,084287632
2023	2	4	20001	2000105	101	18	20	0,110526631
2023	2	4	20001	2000105	101	19	21	0,124380218
2023	2	4	20001	2000105	101	20	20	0,121683422
2023	2	4	20001	2000105	101	21	20	0,09670675
2023	2	4	20001	2000105	101	22	20	0,105619593
2023	2	4	20001	2000105	101	23	19	0,120741768
2023	2	4	20001	2000105	101	24	20	0,107399542
2023	2	4	20001	2000105	101	25	21	0,131037769
2023	2	4	20001	2000105	101	26	20	0,1067578
2023	2	4	20001	2000105	101	27	20	0,105086328
2023	2	4	20001	2000105	101	28	21	0,102309416

2023	2	4	20001	2000105	101	29	21	0,11878505
2023	2	4	20001	2000105	101	30	20	0,123090485
2023	2	4	20001	2000106	101	1	21	0,07327895
2023	2	4	20001	2000106	101	2	20	0,05976253
2023	2	4	20001	2000106	101	3	21	0,050719164
2023	2	4	20001	2000106	101	4	21	0,048657784
2023	2	4	20001	2000106	101	5	15	0,083481441
2023	2	4	20001	2000106	101	6	20	0,091519299
2023	2	4	20001	2000106	101	7	20	0,055626712
2023	2	4	20001	2000106	101	8	21	0,05904019
2023	2	4	20001	2000106	101	9	20	0,051988275
2023	2	4	20001	2000106	101	10	21	0,03272035
2023	2	4	20001	2000106	101	11	15	0,083890889
2023	2	4	20001	2000106	101	12	21	0,049083018
2023	2	4	20001	2000106	101	13	17	0,1113457
2023	2	4	20001	2000106	101	14	21	0,060274158
2023	2	4	20001	2000106	101	15	21	0,105269746
2023	2	4	20001	2000106	101	16	20	0,101102552
2023	2	4	20001	2000106	101	17	21	0,046687422
2023	2	4	20001	2000106	101	18	20	0,064981714
2023	2	4	20001	2000106	101	19	21	0,049739543
2023	2	4	20001	2000106	101	20	20	0,059907535
2023	2	4	20001	2000106	101	21	20	0,09040129
2023	2	4	20001	2000106	101	22	20	0,060868613
2023	2	4	20001	2000106	101	23	19	0,076028582
2023	2	4	20001	2000106	101	24	20	0,068536897
2023	2	4	20001	2000106	101	25	21	0,061090517
2023	2	4	20001	2000106	101	26	20	0,09459755
2023	2	4	20001	2000106	101	27	20	0,114704311
2023	2	4	20001	2000106	101	28	21	0,15045166
2023	2	4	20001	2000106	101	29	21	0,14774683
2023	2	4	20001	2000106	101	30	20	0,185690854
2023	2	4	20001		101	1	21	0,103065047
2023	2	4	20001		101	2	20	0,117814216
2023	2	4	20001		101	3	21	0,108987649
2023	2	4	20001		101	4	21	0,107110518
2023	2	4	20001		101	5	15	0,146801659
2023	2	4	20001		101	6	20	0,113097594
2023	2	4	20001		101	7	20	0,140643582
2023	2	4	20001		101	8	21	0,126898563
2023	2	4	20001		101	9	20	0,132253402
2023	2	4	20001		101	10	21	0,107779798
2023	2	4	20001		101	11	15	0,145297804
2023	2	4	20001		101	12	21	0,096755784
2023	2	4	20001		101	13	17	0,1654891
2023	2	4	20001		101	14	21	0,106850118
2023	2	4	20001		101	15	21	0,120330169
2023	2	4	20001		101	16	20	0,114949262
2023	2	4	20001		101	17	21	0,094172638
2023	2	4	20001		101	18	20	0,119527585
2023	2	4	20001		101	19	21	0,113950529
2023	2	4	20001		101	20	20	0,126433202
2023	2	4	20001		101	21	20	0,115667887
2023	2	4	20001		101	22	20	0,11385465
2023	2	4	20001		101	23	19	0,132793102
2023	2	4	20001		101	24	20	0,123798742
2023	2	4	20001		101	25	21	0,117716081
2023	2	4	20001		101	26	20	0,120432661
2023	2	4	20001		101	27	20	0,118916657
2023	2	4	20001		101	28	21	0,127901299
2023	2	4	20001		101	29	21	0,135308503
2023	2	4	20001		101	30	20	0,165865302
2023	2	4	23001	2300101	101	1	21	0,099121461
2023	2	4	23001	2300101	101	2	20	0,141166367
2023	2	4	23001	2300101	101	3	21	0,062850184
2023	2	4	23001	2300101	101	4	21	0,107797412
2023	2	4	23001	2300101	101	5	14	0,236973438
2023	2	4	23001	2300101	101	6	21	0,16549223
2023	2	4	23001	2300101	101	7	20	0,249183905
2023	2	4	23001	2300101	101	8	20	0,284245278
2023	2	4	23001	2300101	101	9	20	0,175916054
2023	2	4	23001	2300101	101	10	19	0,090105132
2023	2	4	23001	2300101	101	11	14	0,128093312
2023	2	4	23001	2300101	101	12	15	0,138528909
2023	2	4	23001	2300101	101	13	20	0,089025282

2023	2	4	23001	2300101	101	14	21	0,125646141
2023	2	4	23001	2300101	101	15	21	0,094089869
2023	2	4	23001	2300101	101	16	19	0,132120979
2023	2	4	23001	2300101	101	17	21	0,129970297
2023	2	4	23001	2300101	101	18	20	0,133190504
2023	2	4	23001	2300101	101	19	20	0,09106317
2023	2	4	23001	2300101	101	20	20	0,087376449
2023	2	4	23001	2300101	101	21	20	0,124493628
2023	2	4	23001	2300101	101	22	21	0,165536534
2023	2	4	23001	2300101	101	23	14	0,295795662
2023	2	4	23001	2300101	101	24	20	0,130391074
2023	2	4	23001	2300101	101	25	20	0,128909515
2023	2	4	23001	2300101	101	26	20	0,100621829
2023	2	4	23001	2300101	101	27	20	0,143035257
2023	2	4	23001	2300101	101	28	20	0,08182676
2023	2	4	23001	2300101	101	29	21	0,097525065
2023	2	4	23001	2300101	101	30	20	0,081462902
2023	2	4	23001	2300102	101	1	21	0,121909389
2023	2	4	23001	2300102	101	2	20	0,124378667
2023	2	4	23001	2300102	101	3	21	0,089155447
2023	2	4	23001	2300102	101	4	21	0,081045062
2023	2	4	23001	2300102	101	5	14	0,137168925
2023	2	4	23001	2300102	101	6	21	0,118710384
2023	2	4	23001	2300102	101	7	20	0,111635333
2023	2	4	23001	2300102	101	8	20	0,100591263
2023	2	4	23001	2300102	101	9	20	0,109252214
2023	2	4	23001	2300102	101	10	19	0,259512067
2023	2	4	23001	2300102	101	11	14	0,359689187
2023	2	4	23001	2300102	101	12	15	0,172064472
2023	2	4	23001	2300102	101	13	20	0,105373277
2023	2	4	23001	2300102	101	14	21	0,119072874
2023	2	4	23001	2300102	101	15	21	0,084406
2023	2	4	23001	2300102	101	16	19	0,095337146
2023	2	4	23001	2300102	101	17	21	0,065937751
2023	2	4	23001	2300102	101	18	20	0,079214639
2023	2	4	23001	2300102	101	19	20	0,089844987
2023	2	4	23001	2300102	101	20	20	0,087360103
2023	2	4	23001	2300102	101	21	20	0,084236132
2023	2	4	23001	2300102	101	22	21	0,099209369
2023	2	4	23001	2300102	101	23	14	0,071867867
2023	2	4	23001	2300102	101	24	20	0,086563308
2023	2	4	23001	2300102	101	25	20	0,086010064
2023	2	4	23001	2300102	101	26	20	0,073778082
2023	2	4	23001	2300102	101	27	20	0,06131573
2023	2	4	23001	2300102	101	28	20	0,091713787
2023	2	4	23001	2300102	101	29	21	0,110331064
2023	2	4	23001	2300102	101	30	20	0,118547868
2023	2	4	23001	2300103	101	1	21	0,155371249
2023	2	4	23001	2300103	101	2	20	0,158126165
2023	2	4	23001	2300103	101	3	21	0,102036497
2023	2	4	23001	2300103	101	4	21	0,127265863
2023	2	4	23001	2300103	101	5	14	0,17378674
2023	2	4	23001	2300103	101	6	21	0,146446801
2023	2	4	23001	2300103	101	7	20	0,157227904
2023	2	4	23001	2300103	101	8	20	0,171420994
2023	2	4	23001	2300103	101	9	20	0,123656508
2023	2	4	23001	2300103	101	10	19	0,104575257
2023	2	4	23001	2300103	101	11	14	0,164820228
2023	2	4	23001	2300103	101	12	15	0,105682078
2023	2	4	23001	2300103	101	13	20	0,179388874
2023	2	4	23001	2300103	101	14	21	0,134781832
2023	2	4	23001	2300103	101	15	21	0,107858697
2023	2	4	23001	2300103	101	16	19	0,141066259
2023	2	4	23001	2300103	101	17	21	0,087408231
2023	2	4	23001	2300103	101	18	20	0,147891462
2023	2	4	23001	2300103	101	19	20	0,119888063
2023	2	4	23001	2300103	101	20	20	0,13958728
2023	2	4	23001	2300103	101	21	20	0,1423551
2023	2	4	23001	2300103	101	22	21	0,163649552
2023	2	4	23001	2300103	101	23	14	0,102021084
2023	2	4	23001	2300103	101	24	20	0,24341875
2023	2	4	23001	2300103	101	25	20	0,136585743
2023	2	4	23001	2300103	101	26	20	0,116950402
2023	2	4	23001	2300103	101	27	20	0,135785362
2023	2	4	23001	2300103	101	28	20	0,128754834

2023	2	4	23001	2300103	101	29	21	0,102967702
2023	2	4	23001	2300103	101	30	20	0,130393949
2023	2	4	23001	2300104	101	1	21	0,196305973
2023	2	4	23001	2300104	101	2	20	0,182147142
2023	2	4	23001	2300104	101	3	21	0,163297607
2023	2	4	23001	2300104	101	4	21	0,152262273
2023	2	4	23001	2300104	101	5	14	0,232534858
2023	2	4	23001	2300104	101	6	21	0,162846186
2023	2	4	23001	2300104	101	7	20	0,137098456
2023	2	4	23001	2300104	101	8	20	0,163738638
2023	2	4	23001	2300104	101	9	20	0,176977395
2023	2	4	23001	2300104	101	10	19	0,202601152
2023	2	4	23001	2300104	101	11	14	0,195076797
2023	2	4	23001	2300104	101	12	15	0,15868667
2023	2	4	23001	2300104	101	13	20	0,172335486
2023	2	4	23001	2300104	101	14	21	0,134838516
2023	2	4	23001	2300104	101	15	21	0,11832603
2023	2	4	23001	2300104	101	16	19	0,136308922
2023	2	4	23001	2300104	101	17	21	0,132745482
2023	2	4	23001	2300104	101	18	20	0,124527059
2023	2	4	23001	2300104	101	19	20	0,137858602
2023	2	4	23001	2300104	101	20	20	0,130568232
2023	2	4	23001	2300104	101	21	20	0,211929121
2023	2	4	23001	2300104	101	22	21	0,129263173
2023	2	4	23001	2300104	101	23	14	0,171039005
2023	2	4	23001	2300104	101	24	20	0,171598126
2023	2	4	23001	2300104	101	25	20	0,181720945
2023	2	4	23001	2300104	101	26	20	0,156133998
2023	2	4	23001	2300104	101	27	20	0,165641378
2023	2	4	23001	2300104	101	28	20	0,200578646
2023	2	4	23001	2300104	101	29	21	0,132705133
2023	2	4	23001	2300104	101	30	20	0,150759739
2023	2	4	23001	2300105	101	1	21	0,080752066
2023	2	4	23001	2300105	101	2	20	0,121555963
2023	2	4	23001	2300105	101	3	21	0,053378621
2023	2	4	23001	2300105	101	4	21	0,062044418
2023	2	4	23001	2300105	101	5	14	0,099451948
2023	2	4	23001	2300105	101	6	21	0,064292934
2023	2	4	23001	2300105	101	7	20	0,072072156
2023	2	4	23001	2300105	101	8	20	0,074571059
2023	2	4	23001	2300105	101	9	20	0,098910956
2023	2	4	23001	2300105	101	10	19	0,100456036
2023	2	4	23001	2300105	101	11	14	0,124357394
2023	2	4	23001	2300105	101	12	15	0,091951234
2023	2	4	23001	2300105	101	13	20	0,068883896
2023	2	4	23001	2300105	101	14	21	0,082614969
2023	2	4	23001	2300105	101	15	21	0,071177783
2023	2	4	23001	2300105	101	16	19	0,082831089
2023	2	4	23001	2300105	101	17	21	0,077565652
2023	2	4	23001	2300105	101	18	20	0,09944378
2023	2	4	23001	2300105	101	19	20	0,074146386
2023	2	4	23001	2300105	101	20	20	0,102212522
2023	2	4	23001	2300105	101	21	20	0,079753232
2023	2	4	23001	2300105	101	22	21	0,084206959
2023	2	4	23001	2300105	101	23	14	0,074600875
2023	2	4	23001	2300105	101	24	20	0,083401151
2023	2	4	23001	2300105	101	25	20	0,074988977
2023	2	4	23001	2300105	101	26	20	0,060220636
2023	2	4	23001	2300105	101	27	20	0,077614942
2023	2	4	23001	2300105	101	28	20	0,092460647
2023	2	4	23001	2300105	101	29	21	0,095585505
2023	2	4	23001	2300105	101	30	20	0,079955246
2023	2	4	23001	2300106	101	1	21	0,139658634
2023	2	4	23001	2300106	101	2	20	0,156841357
2023	2	4	23001	2300106	101	3	21	0,147448813
2023	2	4	23001	2300106	101	4	21	0,163338362
2023	2	4	23001	2300106	101	5	14	0,107101774
2023	2	4	23001	2300106	101	6	21	0,1258937
2023	2	4	23001	2300106	101	7	20	0,101265698
2023	2	4	23001	2300106	101	8	20	0,123814243
2023	2	4	23001	2300106	101	9	20	0,122405713
2023	2	4	23001	2300106	101	10	19	0,125115141
2023	2	4	23001	2300106	101	11	14	0,137621609
2023	2	4	23001	2300106	101	12	15	0,168242539
2023	2	4	23001	2300106	101	13	20	0,171512146

2023	2	4	23001	2300106	101	14	21	0,115296328
2023	2	4	23001	2300106	101	15	21	0,140885506
2023	2	4	23001	2300106	101	16	19	0,104539713
2023	2	4	23001	2300106	101	17	21	0,199104271
2023	2	4	23001	2300106	101	18	20	0,120624508
2023	2	4	23001	2300106	101	19	20	0,158368848
2023	2	4	23001	2300106	101	20	20	0,130406261
2023	2	4	23001	2300106	101	21	20	0,14655483
2023	2	4	23001	2300106	101	22	21	0,1087371
2023	2	4	23001	2300106	101	23	14	0,145550033
2023	2	4	23001	2300106	101	24	20	0,154411122
2023	2	4	23001	2300106	101	25	20	0,113375973
2023	2	4	23001	2300106	101	26	20	0,136683038
2023	2	4	23001	2300106	101	27	20	0,14303755
2023	2	4	23001	2300106	101	28	20	0,111574442
2023	2	4	23001	2300106	101	29	21	0,130620875
2023	2	4	23001	2300106	101	30	20	0,140361306
2023	2	4	23001	2300108	101	1	21	0,126809533
2023	2	4	23001	2300108	101	2	20	0,117775542
2023	2	4	23001	2300108	101	3	21	0,099682372
2023	2	4	23001	2300108	101	4	21	0,110811615
2023	2	4	23001	2300108	101	5	14	0,152802475
2023	2	4	23001	2300108	101	6	21	0,115650525
2023	2	4	23001	2300108	101	7	20	0,129502212
2023	2	4	23001	2300108	101	8	20	0,171493257
2023	2	4	23001	2300108	101	9	20	0,142624266
2023	2	4	23001	2300108	101	10	19	0,126437478
2023	2	4	23001	2300108	101	11	14	0,176446642
2023	2	4	23001	2300108	101	12	15	0,172367076
2023	2	4	23001	2300108	101	13	20	0,128436297
2023	2	4	23001	2300108	101	14	21	0,101568579
2023	2	4	23001	2300108	101	15	21	0,121118866
2023	2	4	23001	2300108	101	16	19	0,1237947
2023	2	4	23001	2300108	101	17	21	0,089413455
2023	2	4	23001	2300108	101	18	20	0,088781699
2023	2	4	23001	2300108	101	19	20	0,109868169
2023	2	4	23001	2300108	101	20	20	0,105780029
2023	2	4	23001	2300108	101	21	20	0,115331645
2023	2	4	23001	2300108	101	22	21	0,13317472
2023	2	4	23001	2300108	101	23	14	0,189966682
2023	2	4	23001	2300108	101	24	20	0,110511208
2023	2	4	23001	2300108	101	25	20	0,097749523
2023	2	4	23001	2300108	101	26	20	0,10818335
2023	2	4	23001	2300108	101	27	20	0,106511943
2023	2	4	23001	2300108	101	28	20	0,11783352
2023	2	4	23001	2300108	101	29	21	0,102358656
2023	2	4	23001	2300108	101	30	20	0,134230627
2023	2	4	23001	2300109	101	1	21	0,165097874
2023	2	4	23001	2300109	101	2	20	0,12949911
2023	2	4	23001	2300109	101	3	21	0,089661607
2023	2	4	23001	2300109	101	4	21	0,103236141
2023	2	4	23001	2300109	101	5	14	0,094469261
2023	2	4	23001	2300109	101	6	21	0,748745358
2023	2	4	23001	2300109	101	7	20	0,123339001
2023	2	4	23001	2300109	101	8	20	0,065031014
2023	2	4	23001	2300109	101	9	20	0,042579581
2023	2	4	23001	2300109	101	10	19	0,121196416
2023	2	4	23001	2300109	101	11	14	0,073886615
2023	2	4	23001	2300109	101	12	15	0,10318102
2023	2	4	23001	2300109	101	13	20	0,074962049
2023	2	4	23001	2300109	101	14	21	0,080422986
2023	2	4	23001	2300109	101	15	21	0,065169938
2023	2	4	23001	2300109	101	16	19	0,112841877
2023	2	4	23001	2300109	101	17	21	0,07285432
2023	2	4	23001	2300109	101	18	20	0,08279617
2023	2	4	23001	2300109	101	19	20	0,089775643
2023	2	4	23001	2300109	101	20	20	0,112312304
2023	2	4	23001	2300109	101	21	20	0,08754449
2023	2	4	23001	2300109	101	22	21	0,08193016
2023	2	4	23001	2300109	101	23	14	0,115597055
2023	2	4	23001	2300109	101	24	20	0,07820704
2023	2	4	23001	2300109	101	25	20	0,100416198
2023	2	4	23001	2300109	101	26	20	0,120358484
2023	2	4	23001	2300109	101	27	20	0,056298178
2023	2	4	23001	2300109	101	28	20	0,090793602

2023	2	4	23001	2300109	101	29	21	0,05604268
2023	2	4	23001	2300109	101	30	20	0,114222025
2023	2	4	23001		101	1	21	0,139969931
2023	2	4	23001		101	2	20	0,146893133
2023	2	4	23001		101	3	21	0,109602608
2023	2	4	23001		101	4	21	0,123749378
2023	2	4	23001		101	5	14	0,162648444
2023	2	4	23001		101	6	21	0,162384385
2023	2	4	23001		101	7	20	0,146530256
2023	2	4	23001		101	8	20	0,164174986
2023	2	4	23001		101	9	20	0,142769445
2023	2	4	23001		101	10	19	0,145101543
2023	2	4	23001		101	11	14	0,167922393
2023	2	4	23001		101	12	15	0,146347048
2023	2	4	23001		101	13	20	0,13958927
2023	2	4	23001		101	14	21	0,117163011
2023	2	4	23001		101	15	21	0,113120368
2023	2	4	23001		101	16	19	0,126276939
2023	2	4	23001		101	17	21	0,120084339
2023	2	4	23001		101	18	20	0,119484658
2023	2	4	23001		101	19	20	0,118068552
2023	2	4	23001		101	20	20	0,12080751
2023	2	4	23001		101	21	20	0,135643011
2023	2	4	23001		101	22	21	0,126457629
2023	2	4	23001		101	23	14	0,164346766
2023	2	4	23001		101	24	20	0,137263666
2023	2	4	23001		101	25	20	0,123667657
2023	2	4	23001		101	26	20	0,119217773
2023	2	4	23001		101	27	20	0,121716579
2023	2	4	23001		101	28	20	0,132559839
2023	2	4	23001		101	29	21	0,113816762
2023	2	4	23001		101	30	20	0,129389071
2023	2	4	25126		101	1	20	0,226399575
2023	2	4	25126		101	2	19	0,228663301
2023	2	4	25126		101	3	20	0,222883519
2023	2	4	25126		101	4	21	0,683217377
2023	2	4	25126		101	5	20	0,205986109
2023	2	4	25126		101	6	20	0,417501581
2023	2	4	25126		101	7	19	0,234717066
2023	2	4	25126		101	8	20	0,771209374
2023	2	4	25126		101	9	19	0,278537835
2023	2	4	25126		101	10	20	0,227342878
2023	2	4	25126		101	11	15	0,269553168
2023	2	4	25126		101	12	15	0,320295637
2023	2	4	25126		101	13	21	0,226228949
2023	2	4	25126		101	14	20	0,296904036
2023	2	4	25126		101	15	20	0,264656831
2023	2	4	25126		101	16	19	0,281475415
2023	2	4	25126		101	17	20	0,237127074
2023	2	4	25126		101	18	20	0,274903179
2023	2	4	25126		101	19	20	0,215590667
2023	2	4	25126		101	20	20	0,268190143
2023	2	4	25126		101	21	20	0,496447369
2023	2	4	25126		101	22	20	0,271400714
2023	2	4	25126		101	23	19	0,233522863
2023	2	4	25126		101	24	20	0,267400934
2023	2	4	25126		101	25	20	0,413249224
2023	2	4	25126		101	26	14	0,333539027
2023	2	4	25126		101	27	20	0,572073401
2023	2	4	25126		101	28	20	0,815202575
2023	2	4	25126		101	29	20	0,267027487
2023	2	4	25126		101	30	20	0,250303083
2023	2	4	25175		101	1	20	0,156068193
2023	2	4	25175		101	2	19	0,165641441
2023	2	4	25175		101	3	20	0,19343086
2023	2	4	25175		101	4	21	0,130077164
2023	2	4	25175		101	5	20	0,154116483
2023	2	4	25175		101	6	20	0,165567342
2023	2	4	25175		101	7	19	0,175182413
2023	2	4	25175		101	8	20	0,183474729
2023	2	4	25175		101	9	19	0,197655045
2023	2	4	25175		101	10	20	0,202379492
2023	2	4	25175		101	11	15	0,222496054
2023	2	4	25175		101	12	15	0,238654654
2023	2	4	25175		101	13	21	0,157655814

2023	2	4	25175	101	14	20	0,161811363
2023	2	4	25175	101	15	20	0,189669931
2023	2	4	25175	101	16	19	0,184613826
2023	2	4	25175	101	17	20	0,172111786
2023	2	4	25175	101	18	20	0,197740264
2023	2	4	25175	101	19	20	0,20431366
2023	2	4	25175	101	20	20	0,180090146
2023	2	4	25175	101	21	20	0,212780933
2023	2	4	25175	101	22	20	0,248109111
2023	2	4	25175	101	23	19	0,304504808
2023	2	4	25175	101	24	20	0,216185362
2023	2	4	25175	101	25	20	0,251408047
2023	2	4	25175	101	26	14	0,235378645
2023	2	4	25175	101	27	20	0,162278469
2023	2	4	25175	101	28	20	0,178884509
2023	2	4	25175	101	29	20	0,182891337
2023	2	4	25175	101	30	20	0,204252522
2023	2	4	25214	101	1	20	0,355883507
2023	2	4	25214	101	2	19	0,417656257
2023	2	4	25214	101	3	20	0,506142917
2023	2	4	25214	101	4	21	0,315704588
2023	2	4	25214	101	5	20	0,314617066
2023	2	4	25214	101	6	20	0,37955188
2023	2	4	25214	101	7	19	0,675536828
2023	2	4	25214	101	8	20	0,297043261
2023	2	4	25214	101	9	19	0,374217324
2023	2	4	25214	101	10	20	0,327598661
2023	2	4	25214	101	11	15	0,316465974
2023	2	4	25214	101	12	15	0,334583888
2023	2	4	25214	101	13	21	0,433375782
2023	2	4	25214	101	14	20	0,384011797
2023	2	4	25214	101	15	20	0,358608958
2023	2	4	25214	101	16	19	0,389407202
2023	2	4	25214	101	17	20	0,318519922
2023	2	4	25214	101	18	20	0,312969982
2023	2	4	25214	101	19	20	0,420886192
2023	2	4	25214	101	20	20	0,379845062
2023	2	4	25214	101	21	20	0,403323208
2023	2	4	25214	101	22	20	0,512120552
2023	2	4	25214	101	23	19	0,413829154
2023	2	4	25214	101	24	20	0,327026014
2023	2	4	25214	101	25	20	0,387697645
2023	2	4	25214	101	26	14	0,284209982
2023	2	4	25214	101	27	20	0,39008717
2023	2	4	25214	101	28	20	0,362521464
2023	2	4	25214	101	29	20	0,425742487
2023	2	4	25214	101	30	20	0,462541856
2023	2	4	25269	101	1	20	0,485468808
2023	2	4	25269	101	2	19	0,522718232
2023	2	4	25269	101	3	20	0,644957936
2023	2	4	25269	101	4	21	0,765650224
2023	2	4	25269	101	5	20	0,522524501
2023	2	4	25269	101	6	20	0,547182512
2023	2	4	25269	101	7	19	0,789234412
2023	2	4	25269	101	8	20	0,52124527
2023	2	4	25269	101	9	19	0,696875234
2023	2	4	25269	101	10	20	0,51419899
2023	2	4	25269	101	11	15	0,582310948
2023	2	4	25269	101	12	15	0,621990017
2023	2	4	25269	101	13	21	0,639116488
2023	2	4	25269	101	14	20	0,451390637
2023	2	4	25269	101	15	20	0,454558117
2023	2	4	25269	101	16	19	0,77601951
2023	2	4	25269	101	17	20	0,546708562
2023	2	4	25269	101	18	20	0,558729503
2023	2	4	25269	101	19	20	0,453269605
2023	2	4	25269	101	20	20	0,528787641
2023	2	4	25269	101	21	20	0,531607824
2023	2	4	25269	101	22	20	0,452541464
2023	2	4	25269	101	23	19	0,504791834
2023	2	4	25269	101	24	20	0,502494253
2023	2	4	25269	101	25	20	0,557146901
2023	2	4	25269	101	26	14	0,511054568
2023	2	4	25269	101	27	20	0,47450907
2023	2	4	25269	101	28	20	0,836883761

2023	2	4	25269	101	29	20	0,456393963
2023	2	4	25269	101	30	20	0,548411774
2023	2	4	25286	101	1	20	0,58361013
2023	2	4	25286	101	2	19	0,696518954
2023	2	4	25286	101	3	20	0,487341294
2023	2	4	25286	101	4	21	0,507597826
2023	2	4	25286	101	5	20	0,642088015
2023	2	4	25286	101	6	20	0,550084771
2023	2	4	25286	101	7	19	0,725990114
2023	2	4	25286	101	8	20	0,716471506
2023	2	4	25286	101	9	19	0,824156558
2023	2	4	25286	101	10	20	0,533029298
2023	2	4	25286	101	11	15	0,570292428
2023	2	4	25286	101	12	15	0,645365845
2023	2	4	25286	101	13	21	0,502168988
2023	2	4	25286	101	14	20	0,490861297
2023	2	4	25286	101	15	20	0,497453661
2023	2	4	25286	101	16	19	0,569334567
2023	2	4	25286	101	17	20	0,448900538
2023	2	4	25286	101	18	20	0,489405019
2023	2	4	25286	101	19	20	0,464314029
2023	2	4	25286	101	20	20	0,49724748
2023	2	4	25286	101	21	20	0,446019122
2023	2	4	25286	101	22	20	0,542324261
2023	2	4	25286	101	23	19	0,629109002
2023	2	4	25286	101	24	20	0,502041604
2023	2	4	25286	101	25	20	0,481634656
2023	2	4	25286	101	26	14	0,531996177
2023	2	4	25286	101	27	20	0,527586386
2023	2	4	25286	101	28	20	0,576235054
2023	2	4	25286	101	29	20	0,541705259
2023	2	4	25286	101	30	20	0,654305864
2023	2	4	25290	101	1	20	1,41016878
2023	2	4	25290	101	2	19	1,480334372
2023	2	4	25290	101	3	20	1,15963766
2023	2	4	25290	101	4	21	1,159603538
2023	2	4	25290	101	5	20	1,434622481
2023	2	4	25290	101	6	20	2,093814189
2023	2	4	25290	101	7	19	1,757878971
2023	2	4	25290	101	8	20	1,535063101
2023	2	4	25290	101	9	19	1,358024518
2023	2	4	25290	101	10	20	1,127653465
2023	2	4	25290	101	11	15	2,434684862
2023	2	4	25290	101	12	15	1,024109095
2023	2	4	25290	101	13	21	0,968366851
2023	2	4	25290	101	14	20	0,958458332
2023	2	4	25290	101	15	20	1,15199045
2023	2	4	25290	101	16	19	1,194634593
2023	2	4	25290	101	17	20	0,942736898
2023	2	4	25290	101	18	20	0,950702437
2023	2	4	25290	101	19	20	0,930023194
2023	2	4	25290	101	20	20	1,028016764
2023	2	4	25290	101	21	20	1,118782524
2023	2	4	25290	101	22	20	1,103151743
2023	2	4	25290	101	23	19	1,253564822
2023	2	4	25290	101	24	20	1,065118869
2023	2	4	25290	101	25	20	1,07050115
2023	2	4	25290	101	26	14	0,977855182
2023	2	4	25290	101	27	20	1,008627282
2023	2	4	25290	101	28	20	1,185634896
2023	2	4	25290	101	29	20	1,407129658
2023	2	4	25290	101	30	20	1,1976638
2023	2	4	25307	101	1	20	0,426498594
2023	2	4	25307	101	2	19	0,323058381
2023	2	4	25307	101	3	20	0,289810948
2023	2	4	25307	101	4	21	0,370454388
2023	2	4	25307	101	5	20	0,487923773
2023	2	4	25307	101	6	20	0,690062162
2023	2	4	25307	101	7	19	0,740874132
2023	2	4	25307	101	8	20	0,62089872
2023	2	4	25307	101	9	19	0,416816167
2023	2	4	25307	101	10	20	0,294214874
2023	2	4	25307	101	11	15	0,413035059
2023	2	4	25307	101	12	15	0,215163392
2023	2	4	25307	101	13	21	0,210900621

2023	2	4	25307	101	14	20	0,216192609
2023	2	4	25307	101	15	20	0,313622231
2023	2	4	25307	101	16	19	0,410812304
2023	2	4	25307	101	17	20	0,188518537
2023	2	4	25307	101	18	20	0,182538974
2023	2	4	25307	101	19	20	0,219778062
2023	2	4	25307	101	20	20	0,209490675
2023	2	4	25307	101	21	20	0,278500929
2023	2	4	25307	101	22	20	0,401090282
2023	2	4	25307	101	23	19	0,277843635
2023	2	4	25307	101	24	20	0,200758343
2023	2	4	25307	101	25	20	0,226010247
2023	2	4	25307	101	26	14	0,235586268
2023	2	4	25307	101	27	20	0,240296008
2023	2	4	25307	101	28	20	0,231950668
2023	2	4	25307	101	29	20	0,361598801
2023	2	4	25307	101	30	20	0,397179261
2023	2	4	25377	101	1	20	0,923723708
2023	2	4	25377	101	2	19	0,949615666
2023	2	4	25377	101	3	20	1,371713032
2023	2	4	25377	101	4	21	0,996825124
2023	2	4	25377	101	5	20	1,733775367
2023	2	4	25377	101	6	20	1,378813921
2023	2	4	25377	101	7	19	1,186850329
2023	2	4	25377	101	8	20	1,252586029
2023	2	4	25377	101	9	19	1,390396865
2023	2	4	25377	101	10	20	1,51683868
2023	2	4	25377	101	11	15	1,21608946
2023	2	4	25377	101	12	15	0,978530454
2023	2	4	25377	101	13	21	1,591799721
2023	2	4	25377	101	14	20	1,180288068
2023	2	4	25377	101	15	20	1,077675884
2023	2	4	25377	101	16	19	1,105114079
2023	2	4	25377	101	17	20	2,770322948
2023	2	4	25377	101	18	20	1,665535982
2023	2	4	25377	101	19	20	1,283128589
2023	2	4	25377	101	20	20	1,344934507
2023	2	4	25377	101	21	20	2,12817145
2023	2	4	25377	101	22	20	1,494689513
2023	2	4	25377	101	23	19	1,310947575
2023	2	4	25377	101	24	20	1,551688746
2023	2	4	25377	101	25	20	1,296450728
2023	2	4	25377	101	26	14	1,14992906
2023	2	4	25377	101	27	20	1,186268931
2023	2	4	25377	101	28	20	0,90765445
2023	2	4	25377	101	29	20	1,213855549
2023	2	4	25377	101	30	20	1,193018048
2023	2	4	25430	101	1	20	0,532791471
2023	2	4	25430	101	2	19	0,551300936
2023	2	4	25430	101	3	20	0,560274652
2023	2	4	25430	101	4	21	0,55989346
2023	2	4	25430	101	5	20	0,655043279
2023	2	4	25430	101	6	20	0,517674401
2023	2	4	25430	101	7	19	0,657836003
2023	2	4	25430	101	8	20	0,615880076
2023	2	4	25430	101	9	19	0,691233343
2023	2	4	25430	101	10	20	0,646430778
2023	2	4	25430	101	11	15	0,981953052
2023	2	4	25430	101	12	15	0,917703354
2023	2	4	25430	101	13	21	0,516543419
2023	2	4	25430	101	14	20	0,576768574
2023	2	4	25430	101	15	20	0,541816879
2023	2	4	25430	101	16	19	0,591527166
2023	2	4	25430	101	17	20	0,614025504
2023	2	4	25430	101	18	20	0,659488834
2023	2	4	25430	101	19	20	0,813898726
2023	2	4	25430	101	20	20	0,611730433
2023	2	4	25430	101	21	20	0,624708158
2023	2	4	25430	101	22	20	0,630911395
2023	2	4	25430	101	23	19	0,698249767
2023	2	4	25430	101	24	20	0,607072601
2023	2	4	25430	101	25	20	0,60858639
2023	2	4	25430	101	26	14	0,903879294
2023	2	4	25430	101	27	20	0,751238214
2023	2	4	25430	101	28	20	0,686111865

2023	2	4	25430	101	29	20	0,62664966
2023	2	4	25430	101	30	20	0,832889427
2023	2	4	25473	101	1	20	1,034147856
2023	2	4	25473	101	2	19	1,181521341
2023	2	4	25473	101	3	20	1,063451072
2023	2	4	25473	101	4	21	0,994503313
2023	2	4	25473	101	5	20	1,00882116
2023	2	4	25473	101	6	20	1,086329969
2023	2	4	25473	101	7	19	1,133937518
2023	2	4	25473	101	8	20	0,995428173
2023	2	4	25473	101	9	19	2,311821879
2023	2	4	25473	101	10	20	1,084967005
2023	2	4	25473	101	11	15	1,457481191
2023	2	4	25473	101	12	15	1,535862296
2023	2	4	25473	101	13	21	1,154435066
2023	2	4	25473	101	14	20	1,059186897
2023	2	4	25473	101	15	20	1,019354856
2023	2	4	25473	101	16	19	1,112163947
2023	2	4	25473	101	17	20	1,032214977
2023	2	4	25473	101	18	20	1,255298859
2023	2	4	25473	101	19	20	1,175591265
2023	2	4	25473	101	20	20	1,107218114
2023	2	4	25473	101	21	20	0,960185671
2023	2	4	25473	101	22	20	1,0851875
2023	2	4	25473	101	23	19	1,206157398
2023	2	4	25473	101	24	20	1,03258465
2023	2	4	25473	101	25	20	1,049121446
2023	2	4	25473	101	26	14	1,169891438
2023	2	4	25473	101	27	20	1,11694967
2023	2	4	25473	101	28	20	1,254845297
2023	2	4	25473	101	29	20	1,007304559
2023	2	4	25473	101	30	20	1,108960242
2023	2	4	25612	101	1	20	0,714809348
2023	2	4	25612	101	2	19	0,653461949
2023	2	4	25612	101	3	20	0,499998494
2023	2	4	25612	101	4	21	0,666299408
2023	2	4	25612	101	5	20	0,823617611
2023	2	4	25612	101	6	20	4,958297229
2023	2	4	25612	101	7	19	4,798182507
2023	2	4	25612	101	8	20	0,931304874
2023	2	4	25612	101	9	19	0,766737927
2023	2	4	25612	101	10	20	0,639562387
2023	2	4	25612	101	11	15	0,633010171
2023	2	4	25612	101	12	15	0,753881214
2023	2	4	25612	101	13	21	0,494240187
2023	2	4	25612	101	14	20	0,620264501
2023	2	4	25612	101	15	20	0,620373826
2023	2	4	25612	101	16	19	0,743423106
2023	2	4	25612	101	17	20	0,58916651
2023	2	4	25612	101	18	20	0,539247649
2023	2	4	25612	101	19	20	0,941188386
2023	2	4	25612	101	20	20	0,782843919
2023	2	4	25612	101	21	20	0,527398785
2023	2	4	25612	101	22	20	0,637637173
2023	2	4	25612	101	23	19	1,038223065
2023	2	4	25612	101	24	20	0,533761762
2023	2	4	25612	101	25	20	0,95436004
2023	2	4	25612	101	26	14	0,810621683
2023	2	4	25612	101	27	20	0,888319591
2023	2	4	25612	101	28	20	0,675141068
2023	2	4	25612	101	29	20	0,528373907
2023	2	4	25612	101	30	20	0,593841287
2023	2	4	25754	101	1	20	0,43492982
2023	2	4	25754	101	2	19	0,582733854
2023	2	4	25754	101	3	20	0,545222139
2023	2	4	25754	101	4	21	0,51532897
2023	2	4	25754	101	5	20	0,628800851
2023	2	4	25754	101	6	20	0,573317402
2023	2	4	25754	101	7	19	0,612879082
2023	2	4	25754	101	8	20	0,671266419
2023	2	4	25754	101	9	19	0,611058117
2023	2	4	25754	101	10	20	0,527463996
2023	2	4	25754	101	11	15	0,461264356
2023	2	4	25754	101	12	15	0,514209564
2023	2	4	25754	101	13	21	0,476955163

2023	2	4	25754	101	14	20	0,521536723
2023	2	4	25754	101	15	20	0,512371301
2023	2	4	25754	101	16	19	0,544276625
2023	2	4	25754	101	17	20	0,520050368
2023	2	4	25754	101	18	20	0,548565947
2023	2	4	25754	101	19	20	0,508864465
2023	2	4	25754	101	20	20	0,514048877
2023	2	4	25754	101	21	20	0,454819754
2023	2	4	25754	101	22	20	0,980523745
2023	2	4	25754	101	23	19	0,567561895
2023	2	4	25754	101	24	20	0,517127482
2023	2	4	25754	101	25	20	0,494263971
2023	2	4	25754	101	26	14	0,47114185
2023	2	4	25754	101	27	20	0,561124478
2023	2	4	25754	101	28	20	0,584255039
2023	2	4	25754	101	29	20	0,613663957
2023	2	4	25754	101	30	20	0,616529637
2023	2	4	25758	101	1	20	0,507233051
2023	2	4	25758	101	2	19	0,636894636
2023	2	4	25758	101	3	20	0,451936793
2023	2	4	25758	101	4	21	0,494430566
2023	2	4	25758	101	5	20	0,490579041
2023	2	4	25758	101	6	20	0,579731211
2023	2	4	25758	101	7	19	0,545837853
2023	2	4	25758	101	8	20	0,525007877
2023	2	4	25758	101	9	19	0,467520024
2023	2	4	25758	101	10	20	0,4261336
2023	2	4	25758	101	11	15	0,415297121
2023	2	4	25758	101	12	15	0,438421801
2023	2	4	25758	101	13	21	0,423116783
2023	2	4	25758	101	14	20	0,616752393
2023	2	4	25758	101	15	20	0,438694024
2023	2	4	25758	101	16	19	0,481562804
2023	2	4	25758	101	17	20	0,48209683
2023	2	4	25758	101	18	20	0,465831802
2023	2	4	25758	101	19	20	0,468632262
2023	2	4	25758	101	20	20	0,208010388
2023	2	4	25758	101	21	20	0,332124765
2023	2	4	25758	101	22	20	0,343718712
2023	2	4	25758	101	23	19	0,44333707
2023	2	4	25758	101	24	20	0,298133021
2023	2	4	25758	101	25	20	0,369024704
2023	2	4	25758	101	26	14	0,33613976
2023	2	4	25758	101	27	20	0,281960937
2023	2	4	25758	101	28	20	0,297116393
2023	2	4	25758	101	29	20	0,411878303
2023	2	4	25758	101	30	20	0,515272643
2023	2	4	25799	101	1	20	0,496124233
2023	2	4	25799	101	2	19	0,514726204
2023	2	4	25799	101	3	20	0,318915291
2023	2	4	25799	101	4	21	0,324598255
2023	2	4	25799	101	5	20	0,441923371
2023	2	4	25799	101	6	20	0,424526807
2023	2	4	25799	101	7	19	0,447940647
2023	2	4	25799	101	8	20	0,511879519
2023	2	4	25799	101	9	19	0,526266893
2023	2	4	25799	101	10	20	0,352106172
2023	2	4	25799	101	11	15	0,558759174
2023	2	4	25799	101	12	15	0,585869553
2023	2	4	25799	101	13	21	0,34288457
2023	2	4	25799	101	14	20	0,406552022
2023	2	4	25799	101	15	20	0,301918141
2023	2	4	25799	101	16	19	0,394355374
2023	2	4	25799	101	17	20	0,245581355
2023	2	4	25799	101	18	20	0,327151074
2023	2	4	25799	101	19	20	0,322266314
2023	2	4	25799	101	20	20	0,307699523
2023	2	4	25799	101	21	20	0,340417163
2023	2	4	25799	101	22	20	0,514244691
2023	2	4	25799	101	23	19	0,568114502
2023	2	4	25799	101	24	20	0,334109375
2023	2	4	25799	101	25	20	0,239978338
2023	2	4	25799	101	26	14	0,445915316
2023	2	4	25799	101	27	20	0,316886853
2023	2	4	25799	101	28	20	0,39378338

2023	2	4	25799	101	29	20	0,646744612
2023	2	4	25799	101	30	20	0,416950255
2023	2	4	25817	101	1	20	0,654355369
2023	2	4	25817	101	2	19	0,596214066
2023	2	4	25817	101	3	20	0,569620061
2023	2	4	25817	101	4	21	0,624438573
2023	2	4	25817	101	5	20	0,643061672
2023	2	4	25817	101	6	20	0,651488255
2023	2	4	25817	101	7	19	0,642432398
2023	2	4	25817	101	8	20	0,797830974
2023	2	4	25817	101	9	19	0,747907874
2023	2	4	25817	101	10	20	0,615536978
2023	2	4	25817	101	11	15	1,00316466
2023	2	4	25817	101	12	15	1,051537805
2023	2	4	25817	101	13	21	0,611407466
2023	2	4	25817	101	14	20	0,573577138
2023	2	4	25817	101	15	20	0,604815273
2023	2	4	25817	101	16	19	0,633037559
2023	2	4	25817	101	17	20	0,580233223
2023	2	4	25817	101	18	20	0,593100691
2023	2	4	25817	101	19	20	0,671387273
2023	2	4	25817	101	20	20	0,539131527
2023	2	4	25817	101	21	20	0,454413475
2023	2	4	25817	101	22	20	0,498926744
2023	2	4	25817	101	23	19	0,464761556
2023	2	4	25817	101	24	20	0,195640371
2023	2	4	25817	101	25	20	0,208712144
2023	2	4	25817	101	26	14	0,319369842
2023	2	4	25817	101	27	20	0,228302704
2023	2	4	25817	101	28	20	0,233278465
2023	2	4	25817	101	29	20	0,18195608
2023	2	4	25817	101	30	20	0,240725275
2023	2	4	25899	101	1	20	1,574384723
2023	2	4	25899	101	2	19	1,67877134
2023	2	4	25899	101	3	20	1,60690102
2023	2	4	25899	101	4	21	1,799837225
2023	2	4	25899	101	5	20	1,49161287
2023	2	4	25899	101	6	20	1,541622472
2023	2	4	25899	101	7	19	1,668726637
2023	2	4	25899	101	8	20	1,912097509
2023	2	4	25899	101	9	19	1,83792245
2023	2	4	25899	101	10	20	1,819834625
2023	2	4	25899	101	11	15	1,99420486
2023	2	4	25899	101	12	15	1,686975879
2023	2	4	25899	101	13	21	1,762183773
2023	2	4	25899	101	14	20	1,64019529
2023	2	4	25899	101	15	20	1,552522769
2023	2	4	25899	101	16	19	2,073192662
2023	2	4	25899	101	17	20	2,930391653
2023	2	4	25899	101	18	20	1,728836819
2023	2	4	25899	101	19	20	1,715583122
2023	2	4	25899	101	20	20	1,371599547
2023	2	4	25899	101	21	20	1,299373286
2023	2	4	25899	101	22	20	1,359277043
2023	2	4	25899	101	23	19	1,595316566
2023	2	4	25899	101	24	20	1,566343516
2023	2	4	25899	101	25	20	1,513831681
2023	2	4	25899	101	26	14	1,581443706
2023	2	4	25899	101	27	20	1,455291619
2023	2	4	25899	101	28	20	1,34272646
2023	2	4	25899	101	29	20	1,280095968
2023	2	4	25899	101	30	20	1,567022813
2023	2	4	27001	101	1	23	0,873193854
2023	2	4	27001	101	2	22	1,400976914
2023	2	4	27001	101	3	22	1,305087534
2023	2	4	27001	101	4	22	1,031565356
2023	2	4	27001	101	5	21	2,351446194
2023	2	4	27001	101	6	11	1,900793055
2023	2	4	27001	101	7	22	1,238766325
2023	2	4	27001	101	8	23	0,743693836
2023	2	4	27001	101	9	21	1,70163563
2023	2	4	27001	101	10	22	0,767771623
2023	2	4	27001	101	11	23	2,111908598
2023	2	4	27001	101	12	21	1,756479155
2023	2	4	27001	101	13	22	1,121728882

2023	2	4	27001	101	14	22	1,204331822
2023	2	4	27001	101	15	22	1,236484928
2023	2	4	27001	101	16	12	2,143339792
2023	2	4	27001	101	17	22	1,390610631
2023	2	4	27001	101	18	14	1,982305606
2023	2	4	27001	101	19	22	1,114849803
2023	2	4	27001	101	20	22	1,080932065
2023	2	4	27001	101	21	21	2,353965452
2023	2	4	27001	101	22	22	1,692785889
2023	2	4	27001	101	23	20	2,798894127
2023	2	4	27001	101	24	22	1,11807332
2023	2	4	27001	101	25	22	1,245403804
2023	2	4	27001	101	26	21	2,152928863
2023	2	4	27001	101	27	22	0,770224989
2023	2	4	27001	101	28	22	0,926196751
2023	2	4	27001	101	29	22	0,999516586
2023	2	4	27001	101	30	16	2,128654505
2023	2	4	41001	101	1	19	0,308412277
2023	2	4	41001	101	2	20	0,319391102
2023	2	4	41001	101	3	14	0,272334549
2023	2	4	41001	101	4	20	0,220095038
2023	2	4	41001	101	5	14	0,259815243
2023	2	4	41001	101	6	20	0,222984219
2023	2	4	41001	101	7	19	0,263016657
2023	2	4	41001	101	8	21	0,23985067
2023	2	4	41001	101	9	21	0,245449569
2023	2	4	41001	101	10	13	0,273496371
2023	2	4	41001	101	11	15	0,289588937
2023	2	4	41001	101	12	15	0,303556692
2023	2	4	41001	101	13	13	0,260724117
2023	2	4	41001	101	14	13	0,26560301
2023	2	4	41001	101	15	21	0,26494862
2023	2	4	41001	101	16	20	0,244299149
2023	2	4	41001	101	17	20	0,250524595
2023	2	4	41001	101	18	14	0,277466205
2023	2	4	41001	101	19	14	0,264147957
2023	2	4	41001	101	20	20	0,211600839
2023	2	4	41001	101	21	13	0,252416363
2023	2	4	41001	101	22	15	0,232165387
2023	2	4	41001	101	23	20	0,231869601
2023	2	4	41001	101	24	20	0,225369392
2023	2	4	41001	101	25	13	0,27314716
2023	2	4	41001	101	26	14	0,241439184
2023	2	4	41001	101	27	21	0,213438659
2023	2	4	41001	101	28	13	0,270175338
2023	2	4	41001	101	29	15	0,242030388
2023	2	4	41001	101	30	20	0,289415883
2023	2	4	41551	101	1	21	0,239624882
2023	2	4	41551	101	2	20	0,253066867
2023	2	4	41551	101	3	21	0,245949782
2023	2	4	41551	101	4	21	0,207793285
2023	2	4	41551	101	5	21	0,228959173
2023	2	4	41551	101	6	21	0,210709983
2023	2	4	41551	101	7	21	0,190555386
2023	2	4	41551	101	8	21	0,242620293
2023	2	4	41551	101	9	19	0,25546872
2023	2	4	41551	101	10	20	0,242244581
2023	2	4	41551	101	11	21	0,263791831
2023	2	4	41551	101	12	21	0,208654582
2023	2	4	41551	101	13	21	0,226700884
2023	2	4	41551	101	14	21	0,22423029
2023	2	4	41551	101	15	21	0,202118582
2023	2	4	41551	101	16	21	0,222261087
2023	2	4	41551	101	17	21	0,154092143
2023	2	4	41551	101	18	21	0,201092181
2023	2	4	41551	101	19	21	0,19224943
2023	2	4	41551	101	20	21	0,235884102
2023	2	4	41551	101	21	21	0,226897053
2023	2	4	41551	101	22	21	0,216114541
2023	2	4	41551	101	23	20	0,225729957
2023	2	4	41551	101	24	21	0,245188912
2023	2	4	41551	101	25	21	0,218553664
2023	2	4	41551	101	26	21	0,240463714
2023	2	4	41551	101	27	21	0,221328536
2023	2	4	41551	101	28	21	0,199998294

2023	2	4	41551	101	29	21	0,216912453
2023	2	4	41551	101	30	21	0,254977522
2023	2	4	44001	101	1	21	0,116300928
2023	2	4	44001	101	2	21	0,144157266
2023	2	4	44001	101	3	21	0,140635563
2023	2	4	44001	101	4	20	0,137559761
2023	2	4	44001	101	5	21	0,129187411
2023	2	4	44001	101	6	21	0,146263992
2023	2	4	44001	101	7	20	0,123973018
2023	2	4	44001	101	8	21	0,136460114
2023	2	4	44001	101	9	20	0,142285328
2023	2	4	44001	101	10	21	0,126618788
2023	2	4	44001	101	11	21	0,129003881
2023	2	4	44001	101	12	21	0,136392657
2023	2	4	44001	101	13	20	0,138450017
2023	2	4	44001	101	14	20	0,163405292
2023	2	4	44001	101	15	21	0,161821398
2023	2	4	44001	101	16	20	0,14285072
2023	2	4	44001	101	17	20	0,115504223
2023	2	4	44001	101	18	20	0,152373364
2023	2	4	44001	101	19	21	0,127471251
2023	2	4	44001	101	20	20	0,119586625
2023	2	4	44001	101	21	20	0,170565946
2023	2	4	44001	101	22	20	0,140669124
2023	2	4	44001	101	23	20	0,143350252
2023	2	4	44001	101	24	21	0,122698898
2023	2	4	44001	101	25	21	0,64727547
2023	2	4	44001	101	26	21	0,172167031
2023	2	4	44001	101	27	20	0,167224097
2023	2	4	44001	101	28	20	0,749011671
2023	2	4	44001	101	29	21	0,959984912
2023	2	4	44001	101	30	18	0,192144452
2023	2	4	44430	101	1	21	0,244094919
2023	2	4	44430	101	2	19	0,181436587
2023	2	4	44430	101	3	20	1,269413193
2023	2	4	44430	101	4	21	1,172799032
2023	2	4	44430	101	5	14	0,740808919
2023	2	4	44430	101	6	21	0,219329825
2023	2	4	44430	101	7	21	0,164508634
2023	2	4	44430	101	8	21	0,288793727
2023	2	4	44430	101	9	21	0,563670944
2023	2	4	44430	101	10	21	0,153141242
2023	2	4	44430	101	11	21	0,209019374
2023	2	4	44430	101	12	21	0,257513107
2023	2	4	44430	101	13	21	0,174470121
2023	2	4	44430	101	14	21	0,211876259
2023	2	4	44430	101	15	21	0,184681916
2023	2	4	44430	101	16	21	0,14919108
2023	2	4	44430	101	17	21	0,16993786
2023	2	4	44430	101	18	21	0,169843635
2023	2	4	44430	101	19	21	0,221615813
2023	2	4	44430	101	20	20	0,192952721
2023	2	4	44430	101	21	20	0,490729013
2023	2	4	44430	101	22	20	0,222035532
2023	2	4	44430	101	23	20	0,199449506
2023	2	4	44430	101	24	21	0,178456883
2023	2	4	44430	101	25	21	0,26603034
2023	2	4	44430	101	26	21	0,19594211
2023	2	4	44430	101	27	21	0,824240068
2023	2	4	44430	101	28	21	0,812149094
2023	2	4	44430	101	29	21	0,199743159
2023	2	4	44430	101	30	20	0,217999704
2023	2	4	44847	101	1	21	0,199465277
2023	2	4	44847	101	2	19	0,187832072
2023	2	4	44847	101	3	20	0,157132834
2023	2	4	44847	101	4	21	0,176387087
2023	2	4	44847	101	5	14	0,203007424
2023	2	4	44847	101	7	21	96,95782438
2023	2	4	44847	101	8	21	0,17513144
2023	2	4	44847	101	9	21	0,202369001
2023	2	4	44847	101	10	21	0,255082329
2023	2	4	44847	101	11	21	0,164136917
2023	2	4	44847	101	12	21	0,148776404
2023	2	4	44847	101	13	21	0,157408659
2023	2	4	44847	101	14	21	0,157202099

2023	2	4	44847		101	15	21	0,152605094
2023	2	4	44847		101	16	21	0,23710999
2023	2	4	44847		101	17	21	0,168811303
2023	2	4	44847		101	18	21	0,168004994
2023	2	4	44847		101	19	21	0,162793332
2023	2	4	44847		101	20	20	0,188612616
2023	2	4	44847		101	21	20	0,184917397
2023	2	4	44847		101	22	20	0,162651489
2023	2	4	44847		101	23	20	0,117837999
2023	2	4	44847		101	24	21	1,487295953
2023	2	4	44847		101	25	21	0,1775758
2023	2	4	44847		101	26	21	0,139363904
2023	2	4	44847		101	27	21	0,184529271
2023	2	4	44847		101	28	21	0,143312125
2023	2	4	44847		101	29	21	0,176053963
2023	2	4	44847		101	30	20	0,152515271
2023	2	4	47001	4700101	101	1	21	0,262212741
2023	2	4	47001	4700101	101	2	19	1,025113516
2023	2	4	47001	4700101	101	3	21	0,246439512
2023	2	4	47001	4700101	101	4	18	0,339308645
2023	2	4	47001	4700101	101	5	17	0,234817879
2023	2	4	47001	4700101	101	6	20	0,360826336
2023	2	4	47001	4700101	101	7	20	0,406608747
2023	2	4	47001	4700101	101	8	19	0,308294877
2023	2	4	47001	4700101	101	9	12	0,243619661
2023	2	4	47001	4700101	101	10	19	0,277117484
2023	2	4	47001	4700101	101	11	15	0,220815785
2023	2	4	47001	4700101	101	12	15	0,245866517
2023	2	4	47001	4700101	101	13	20	0,254065904
2023	2	4	47001	4700101	101	14	20	0,291574873
2023	2	4	47001	4700101	101	15	19	0,259980534
2023	2	4	47001	4700101	101	16	21	0,28745956
2023	2	4	47001	4700101	101	17	20	0,303648339
2023	2	4	47001	4700101	101	18	20	0,217093661
2023	2	4	47001	4700101	101	19	20	0,19598038
2023	2	4	47001	4700101	101	20	20	0,187418344
2023	2	4	47001	4700101	101	21	20	0,174670687
2023	2	4	47001	4700101	101	22	20	0,237308816
2023	2	4	47001	4700101	101	23	19	0,256429726
2023	2	4	47001	4700101	101	24	21	0,226019236
2023	2	4	47001	4700101	101	25	21	0,243337948
2023	2	4	47001	4700101	101	26	21	0,264408046
2023	2	4	47001	4700101	101	27	19	0,262561041
2023	2	4	47001	4700101	101	28	21	0,281391428
2023	2	4	47001	4700101	101	29	21	0,213089992
2023	2	4	47001	4700101	101	30	20	0,275671927
2023	2	4	47001	4700102	101	1	21	0,156409462
2023	2	4	47001	4700102	101	2	19	0,336886677
2023	2	4	47001	4700102	101	3	21	0,285726157
2023	2	4	47001	4700102	101	4	18	0,2991784
2023	2	4	47001	4700102	101	5	17	0,207706235
2023	2	4	47001	4700102	101	6	20	0,32282949
2023	2	4	47001	4700102	101	7	20	0,189065781
2023	2	4	47001	4700102	101	8	19	0,180484549
2023	2	4	47001	4700102	101	9	12	0,159396241
2023	2	4	47001	4700102	101	10	19	0,160811059
2023	2	4	47001	4700102	101	11	15	0,187515592
2023	2	4	47001	4700102	101	12	15	0,220131608
2023	2	4	47001	4700102	101	13	20	0,226267324
2023	2	4	47001	4700102	101	14	20	0,180724812
2023	2	4	47001	4700102	101	15	19	0,184481796
2023	2	4	47001	4700102	101	16	21	0,155042787
2023	2	4	47001	4700102	101	17	20	0,208388164
2023	2	4	47001	4700102	101	18	20	0,194315751
2023	2	4	47001	4700102	101	19	20	0,189510716
2023	2	4	47001	4700102	101	20	20	0,190813097
2023	2	4	47001	4700102	101	21	20	0,177236464
2023	2	4	47001	4700102	101	22	20	0,154589602
2023	2	4	47001	4700102	101	23	19	0,159753935
2023	2	4	47001	4700102	101	24	21	0,143391477
2023	2	4	47001	4700102	101	25	21	0,135308874
2023	2	4	47001	4700102	101	26	21	0,150181667
2023	2	4	47001	4700102	101	27	19	0,182766575
2023	2	4	47001	4700102	101	28	21	0,222117331
2023	2	4	47001	4700102	101	29	21	0,200370804

2023	2	4	47001	4700102	101	30	20	0,185392392
2023	2	4	47001	4700103	101	1	21	0,132670898
2023	2	4	47001	4700103	101	2	19	0,147050279
2023	2	4	47001	4700103	101	3	21	0,131921735
2023	2	4	47001	4700103	101	4	18	0,163782643
2023	2	4	47001	4700103	101	5	17	0,183434594
2023	2	4	47001	4700103	101	6	20	0,145038806
2023	2	4	47001	4700103	101	7	20	0,167662663
2023	2	4	47001	4700103	101	8	19	0,146834945
2023	2	4	47001	4700103	101	9	12	0,12414332
2023	2	4	47001	4700103	101	10	19	0,105246035
2023	2	4	47001	4700103	101	11	15	0,098366944
2023	2	4	47001	4700103	101	12	15	0,110941545
2023	2	4	47001	4700103	101	13	20	0,106078045
2023	2	4	47001	4700103	101	14	20	0,109486033
2023	2	4	47001	4700103	101	15	19	0,12260001
2023	2	4	47001	4700103	101	16	21	0,087801863
2023	2	4	47001	4700103	101	17	20	0,109207334
2023	2	4	47001	4700103	101	18	20	0,100673347
2023	2	4	47001	4700103	101	19	20	0,113889853
2023	2	4	47001	4700103	101	20	20	0,11696952
2023	2	4	47001	4700103	101	21	20	0,126143973
2023	2	4	47001	4700103	101	22	20	0,122455255
2023	2	4	47001	4700103	101	23	19	0,153738735
2023	2	4	47001	4700103	101	24	21	0,118734516
2023	2	4	47001	4700103	101	25	21	0,089396385
2023	2	4	47001	4700103	101	26	21	0,094576829
2023	2	4	47001	4700103	101	27	19	0,123880299
2023	2	4	47001	4700103	101	28	21	0,132698155
2023	2	4	47001	4700103	101	29	21	0,119990057
2023	2	4	47001	4700103	101	30	20	0,099426566
2023	2	4	47001		101	1	21	0,19330454
2023	2	4	47001		101	2	19	0,545754798
2023	2	4	47001		101	3	21	0,229231139
2023	2	4	47001		101	4	18	0,278502075
2023	2	4	47001		101	5	17	0,209642443
2023	2	4	47001		101	6	20	0,278312209
2023	2	4	47001		101	7	20	0,254617135
2023	2	4	47001		101	8	19	0,217434336
2023	2	4	47001		101	9	12	0,179948154
2023	2	4	47001		101	10	19	0,198270614
2023	2	4	47001		101	11	15	0,181564861
2023	2	4	47001		101	12	15	0,207037027
2023	2	4	47001		101	13	20	0,212021188
2023	2	4	47001		101	14	20	0,210449175
2023	2	4	47001		101	15	19	0,200969789
2023	2	4	47001		101	16	21	0,197166978
2023	2	4	47001		101	17	20	0,228342782
2023	2	4	47001		101	18	20	0,185205344
2023	2	4	47001		101	19	20	0,17686294
2023	2	4	47001		101	20	20	0,174133606
2023	2	4	47001		101	21	20	0,164879263
2023	2	4	47001		101	22	20	0,180481733
2023	2	4	47001		101	23	19	0,199023678
2023	2	4	47001		101	24	21	0,173840563
2023	2	4	47001		101	25	21	0,173588679
2023	2	4	47001		101	26	21	0,1888226
2023	2	4	47001		101	27	19	0,204880161
2023	2	4	47001		101	28	21	0,226937884
2023	2	4	47001		101	29	21	0,186515377
2023	2	4	47001		101	30	20	0,200634895
2023	2	4	50001	5000101	101	1	21	0,325739663
2023	2	4	50001	5000101	101	2	21	0,282207875
2023	2	4	50001	5000101	101	3	21	0,286856134
2023	2	4	50001	5000101	101	4	21	0,276723074
2023	2	4	50001	5000101	101	5	21	0,283006395
2023	2	4	50001	5000101	101	6	21	0,294384599
2023	2	4	50001	5000101	101	7	19	0,3866998
2023	2	4	50001	5000101	101	8	21	0,270597331
2023	2	4	50001	5000101	101	9	20	0,293563561
2023	2	4	50001	5000101	101	10	21	0,188772261
2023	2	4	50001	5000101	101	11	21	0,219049795
2023	2	4	50001	5000101	101	12	20	0,188930939
2023	2	4	50001	5000101	101	13	21	0,189911222
2023	2	4	50001	5000101	101	14	20	0,244560428

2023	2	4	50001	5000101	101	15	21	0,247481141
2023	2	4	50001	5000101	101	16	21	0,223128746
2023	2	4	50001	5000101	101	17	19	0,337401522
2023	2	4	50001	5000101	101	18	20	0,242449885
2023	2	4	50001	5000101	101	19	14	0,354416231
2023	2	4	50001	5000101	101	20	20	0,24060706
2023	2	4	50001	5000101	101	21	20	0,230031712
2023	2	4	50001	5000101	101	22	20	0,252562928
2023	2	4	50001	5000101	101	23	15	0,358171448
2023	2	4	50001	5000101	101	24	20	0,214971196
2023	2	4	50001	5000101	101	25	21	0,274597868
2023	2	4	50001	5000101	101	26	20	0,188365316
2023	2	4	50001	5000101	101	27	20	0,289192964
2023	2	4	50001	5000101	101	28	20	0,256076973
2023	2	4	50001	5000101	101	29	21	0,298878916
2023	2	4	50001	5000101	101	30	20	0,36542137
2023	2	4	50001	5000102	101	1	21	0,097111348
2023	2	4	50001	5000102	101	2	21	0,126794754
2023	2	4	50001	5000102	101	3	21	0,10651013
2023	2	4	50001	5000102	101	4	21	0,125457529
2023	2	4	50001	5000102	101	5	21	0,11293691
2023	2	4	50001	5000102	101	6	21	0,129547867
2023	2	4	50001	5000102	101	7	19	0,188960303
2023	2	4	50001	5000102	101	8	21	0,122871505
2023	2	4	50001	5000102	101	9	20	0,131926595
2023	2	4	50001	5000102	101	10	21	0,140283743
2023	2	4	50001	5000102	101	11	21	0,085243798
2023	2	4	50001	5000102	101	12	20	0,118605926
2023	2	4	50001	5000102	101	13	21	0,090719891
2023	2	4	50001	5000102	101	14	20	0,139830232
2023	2	4	50001	5000102	101	15	21	0,105373666
2023	2	4	50001	5000102	101	16	21	0,10489863
2023	2	4	50001	5000102	101	17	19	0,147920474
2023	2	4	50001	5000102	101	18	20	0,10844766
2023	2	4	50001	5000102	101	19	14	0,251078145
2023	2	4	50001	5000102	101	20	20	0,127607096
2023	2	4	50001	5000102	101	21	20	0,118102074
2023	2	4	50001	5000102	101	22	20	0,138002628
2023	2	4	50001	5000102	101	23	15	0,154391378
2023	2	4	50001	5000102	101	24	20	0,098412993
2023	2	4	50001	5000102	101	25	21	0,113341263
2023	2	4	50001	5000102	101	26	20	0,119184814
2023	2	4	50001	5000102	101	27	20	0,107759258
2023	2	4	50001	5000102	101	28	20	0,131797066
2023	2	4	50001	5000102	101	29	21	0,105908068
2023	2	4	50001	5000102	101	30	20	0,158005059
2023	2	4	50001	5000103	101	1	21	0,130748451
2023	2	4	50001	5000103	101	2	21	0,139990497
2023	2	4	50001	5000103	101	3	21	0,137617506
2023	2	4	50001	5000103	101	4	21	0,112920212
2023	2	4	50001	5000103	101	5	21	0,200552842
2023	2	4	50001	5000103	101	6	21	0,133777425
2023	2	4	50001	5000103	101	7	19	0,217139394
2023	2	4	50001	5000103	101	8	21	0,101925463
2023	2	4	50001	5000103	101	9	20	0,115649231
2023	2	4	50001	5000103	101	10	21	0,128805731
2023	2	4	50001	5000103	101	11	21	0,126792851
2023	2	4	50001	5000103	101	12	20	0,177178779
2023	2	4	50001	5000103	101	13	21	0,141192525
2023	2	4	50001	5000103	101	14	20	0,144864747
2023	2	4	50001	5000103	101	15	21	0,178166553
2023	2	4	50001	5000103	101	16	21	0,146434374
2023	2	4	50001	5000103	101	17	19	0,180318403
2023	2	4	50001	5000103	101	18	20	0,159811115
2023	2	4	50001	5000103	101	19	14	0,216386288
2023	2	4	50001	5000103	101	20	20	0,148724918
2023	2	4	50001	5000103	101	21	20	0,127220881
2023	2	4	50001	5000103	101	22	20	0,128531997
2023	2	4	50001	5000103	101	23	15	0,163741489
2023	2	4	50001	5000103	101	24	20	0,156634748
2023	2	4	50001	5000103	101	25	21	0,150049182
2023	2	4	50001	5000103	101	26	20	0,136687823
2023	2	4	50001	5000103	101	27	20	0,178841915
2023	2	4	50001	5000103	101	28	20	0,151824987
2023	2	4	50001	5000103	101	29	21	0,158939539

2023	2	4	50001	5000103	101	30	20	0,2410155
2023	2	4	50001	5000104	101	1	21	0,163083181
2023	2	4	50001	5000104	101	2	21	0,170390841
2023	2	4	50001	5000104	101	3	21	0,143822751
2023	2	4	50001	5000104	101	4	21	0,138712968
2023	2	4	50001	5000104	101	5	21	0,153141773
2023	2	4	50001	5000104	101	6	21	0,188811788
2023	2	4	50001	5000104	101	7	19	0,202770727
2023	2	4	50001	5000104	101	8	21	0,183341261
2023	2	4	50001	5000104	101	9	20	0,133573356
2023	2	4	50001	5000104	101	10	21	0,247784082
2023	2	4	50001	5000104	101	11	21	0,139615079
2023	2	4	50001	5000104	101	12	20	0,161829051
2023	2	4	50001	5000104	101	13	21	0,128392193
2023	2	4	50001	5000104	101	14	20	0,154366118
2023	2	4	50001	5000104	101	15	21	0,154086984
2023	2	4	50001	5000104	101	16	21	0,158115101
2023	2	4	50001	5000104	101	17	19	0,16971209
2023	2	4	50001	5000104	101	18	20	0,1430134
2023	2	4	50001	5000104	101	19	14	0,196617635
2023	2	4	50001	5000104	101	20	20	0,132704882
2023	2	4	50001	5000104	101	21	20	0,149414485
2023	2	4	50001	5000104	101	22	20	0,163226151
2023	2	4	50001	5000104	101	23	15	0,163948322
2023	2	4	50001	5000104	101	24	20	0,190746198
2023	2	4	50001	5000104	101	25	21	0,130055902
2023	2	4	50001	5000104	101	26	20	0,176509293
2023	2	4	50001	5000104	101	27	20	0,141980279
2023	2	4	50001	5000104	101	28	20	0,149467526
2023	2	4	50001	5000104	101	29	21	0,180457995
2023	2	4	50001	5000104	101	30	20	0,184469407
2023	2	4	50001	5000105	101	1	21	0,154262229
2023	2	4	50001	5000105	101	2	21	0,167856746
2023	2	4	50001	5000105	101	3	21	0,14292831
2023	2	4	50001	5000105	101	4	21	0,170395171
2023	2	4	50001	5000105	101	5	21	0,177662904
2023	2	4	50001	5000105	101	6	21	0,19007684
2023	2	4	50001	5000105	101	7	19	0,227585399
2023	2	4	50001	5000105	101	8	21	0,180265743
2023	2	4	50001	5000105	101	9	20	0,161993629
2023	2	4	50001	5000105	101	10	21	0,131200908
2023	2	4	50001	5000105	101	11	21	0,160792353
2023	2	4	50001	5000105	101	12	20	0,166601515
2023	2	4	50001	5000105	101	13	21	0,141306048
2023	2	4	50001	5000105	101	14	20	0,148759981
2023	2	4	50001	5000105	101	15	21	0,16427215
2023	2	4	50001	5000105	101	16	21	0,208011648
2023	2	4	50001	5000105	101	17	19	0,169931167
2023	2	4	50001	5000105	101	18	20	0,162150878
2023	2	4	50001	5000105	101	19	14	0,228762644
2023	2	4	50001	5000105	101	20	20	0,185402744
2023	2	4	50001	5000105	101	21	20	0,189249917
2023	2	4	50001	5000105	101	22	20	0,166117831
2023	2	4	50001	5000105	101	23	15	0,216091022
2023	2	4	50001	5000105	101	24	20	0,144495991
2023	2	4	50001	5000105	101	25	21	0,139914356
2023	2	4	50001	5000105	101	26	20	0,155459372
2023	2	4	50001	5000105	101	27	20	0,265338304
2023	2	4	50001	5000105	101	28	20	0,136863287
2023	2	4	50001	5000105	101	29	21	0,180944404
2023	2	4	50001	5000105	101	30	20	0,179262597
2023	2	4	50001	5000106	101	1	21	0,126152726
2023	2	4	50001	5000106	101	2	21	0,147656532
2023	2	4	50001	5000106	101	3	21	0,169827133
2023	2	4	50001	5000106	101	4	21	0,137531777
2023	2	4	50001	5000106	101	5	21	0,186304284
2023	2	4	50001	5000106	101	6	21	0,189937371
2023	2	4	50001	5000106	101	7	19	0,155174668
2023	2	4	50001	5000106	101	8	21	0,156075293
2023	2	4	50001	5000106	101	9	20	0,117243074
2023	2	4	50001	5000106	101	10	21	0,134481876
2023	2	4	50001	5000106	101	11	21	0,107702146
2023	2	4	50001	5000106	101	12	20	0,124217529
2023	2	4	50001	5000106	101	13	21	0,101052922
2023	2	4	50001	5000106	101	14	20	0,140155801

2023	2	4	50001	5000106	101	15	21	0,13130397
2023	2	4	50001	5000106	101	16	21	0,105002786
2023	2	4	50001	5000106	101	17	19	0,126333812
2023	2	4	50001	5000106	101	18	20	0,120912577
2023	2	4	50001	5000106	101	19	14	0,198886449
2023	2	4	50001	5000106	101	20	20	0,141363988
2023	2	4	50001	5000106	101	21	20	0,182975064
2023	2	4	50001	5000106	101	22	20	0,136830051
2023	2	4	50001	5000106	101	23	15	0,149252419
2023	2	4	50001	5000106	101	24	20	0,164092663
2023	2	4	50001	5000106	101	25	21	0,150591172
2023	2	4	50001	5000106	101	26	20	0,13526741
2023	2	4	50001	5000106	101	27	20	0,124749992
2023	2	4	50001	5000106	101	28	20	0,167151562
2023	2	4	50001	5000106	101	29	21	0,133645029
2023	2	4	50001	5000106	101	30	20	0,180910497
2023	2	4	50001	5000107	101	1	21	0,183968798
2023	2	4	50001	5000107	101	2	21	0,160286749
2023	2	4	50001	5000107	101	3	21	0,156586377
2023	2	4	50001	5000107	101	4	21	0,157043485
2023	2	4	50001	5000107	101	5	21	0,198639802
2023	2	4	50001	5000107	101	6	21	0,20150693
2023	2	4	50001	5000107	101	7	19	0,240739568
2023	2	4	50001	5000107	101	8	21	0,190285512
2023	2	4	50001	5000107	101	9	20	0,167168497
2023	2	4	50001	5000107	101	10	21	0,154356324
2023	2	4	50001	5000107	101	11	21	0,146006984
2023	2	4	50001	5000107	101	12	20	0,181812617
2023	2	4	50001	5000107	101	13	21	0,133642767
2023	2	4	50001	5000107	101	14	20	0,160015274
2023	2	4	50001	5000107	101	15	21	0,175605437
2023	2	4	50001	5000107	101	16	21	0,170755298
2023	2	4	50001	5000107	101	17	19	0,184753127
2023	2	4	50001	5000107	101	18	20	0,152681881
2023	2	4	50001	5000107	101	19	14	0,205971337
2023	2	4	50001	5000107	101	20	20	0,171971906
2023	2	4	50001	5000107	101	21	20	0,207711144
2023	2	4	50001	5000107	101	22	20	0,188963422
2023	2	4	50001	5000107	101	23	15	0,257317121
2023	2	4	50001	5000107	101	24	20	0,175200431
2023	2	4	50001	5000107	101	25	21	0,134944954
2023	2	4	50001	5000107	101	26	20	0,172029764
2023	2	4	50001	5000107	101	27	20	0,202936778
2023	2	4	50001	5000107	101	28	20	0,164089546
2023	2	4	50001	5000107	101	29	21	0,190216059
2023	2	4	50001	5000107	101	30	20	0,237581644
2023	2	4	50001	5000108	101	1	21	0,145668124
2023	2	4	50001	5000108	101	2	21	0,159529203
2023	2	4	50001	5000108	101	3	21	0,148436996
2023	2	4	50001	5000108	101	4	21	0,141707016
2023	2	4	50001	5000108	101	5	21	0,161062437
2023	2	4	50001	5000108	101	6	21	0,191783445
2023	2	4	50001	5000108	101	7	19	0,199675844
2023	2	4	50001	5000108	101	8	21	0,162848136
2023	2	4	50001	5000108	101	9	20	0,146084776
2023	2	4	50001	5000108	101	10	21	0,130838687
2023	2	4	50001	5000108	101	11	21	0,170723716
2023	2	4	50001	5000108	101	12	20	0,136755849
2023	2	4	50001	5000108	101	13	21	0,116813002
2023	2	4	50001	5000108	101	14	20	0,18297465
2023	2	4	50001	5000108	101	15	21	0,159662899
2023	2	4	50001	5000108	101	16	21	0,121480584
2023	2	4	50001	5000108	101	17	19	0,169687808
2023	2	4	50001	5000108	101	18	20	0,151386866
2023	2	4	50001	5000108	101	19	14	0,196908883
2023	2	4	50001	5000108	101	20	20	0,134711949
2023	2	4	50001	5000108	101	21	20	0,159501737
2023	2	4	50001	5000108	101	22	20	0,150671771
2023	2	4	50001	5000108	101	23	15	0,208556111
2023	2	4	50001	5000108	101	24	20	0,192966995
2023	2	4	50001	5000108	101	25	21	0,159028422
2023	2	4	50001	5000108	101	26	20	0,165867174
2023	2	4	50001	5000108	101	27	20	0,137308233
2023	2	4	50001	5000108	101	28	20	0,157981125
2023	2	4	50001	5000108	101	29	21	0,187363104

2023	2	4	50001	5000108	101	30	20	0,23866574
2023	2	4	50001		101	1	21	0,168881307
2023	2	4	50001		101	2	21	0,168615837
2023	2	4	50001		101	3	21	0,157297767
2023	2	4	50001		101	4	21	0,15827451
2023	2	4	50001		101	5	21	0,183332761
2023	2	4	50001		101	6	21	0,192950857
2023	2	4	50001		101	7	19	0,227598841
2023	2	4	50001		101	8	21	0,180680691
2023	2	4	50001		101	9	20	0,1609909
2023	2	4	50001		101	10	21	0,159951597
2023	2	4	50001		101	11	21	0,148999649
2023	2	4	50001		101	12	20	0,159788341
2023	2	4	50001		101	13	21	0,130988212
2023	2	4	50001		101	14	20	0,1634009
2023	2	4	50001		101	15	21	0,165829295
2023	2	4	50001		101	16	21	0,162944233
2023	2	4	50001		101	17	19	0,180868917
2023	2	4	50001		101	18	20	0,156276189
2023	2	4	50001		101	19	14	0,22800042
2023	2	4	50001		101	20	20	0,159991615
2023	2	4	50001		101	21	20	0,176436248
2023	2	4	50001		101	22	20	0,169455827
2023	2	4	50001		101	23	15	0,213994754
2023	2	4	50001		101	24	20	0,169850873
2023	2	4	50001		101	25	21	0,150228216
2023	2	4	50001		101	26	20	0,163578608
2023	2	4	50001		101	27	20	0,190100469
2023	2	4	50001		101	28	20	0,164872632
2023	2	4	50001		101	29	21	0,18605843
2023	2	4	50001		101	30	20	0,220040166
2023	2	4	50006		101	1	21	0,193059462
2023	2	4	50006		101	2	20	0,275343555
2023	2	4	50006		101	3	21	0,220263652
2023	2	4	50006		101	4	21	0,192154588
2023	2	4	50006		101	5	21	0,345723408
2023	2	4	50006		101	6	20	0,366972644
2023	2	4	50006		101	7	20	0,297437676
2023	2	4	50006		101	8	21	0,271343546
2023	2	4	50006		101	9	19	0,301759215
2023	2	4	50006		101	10	21	0,21515109
2023	2	4	50006		101	11	21	0,167894052
2023	2	4	50006		101	12	21	0,202907861
2023	2	4	50006		101	13	20	0,224696118
2023	2	4	50006		101	14	21	0,200825336
2023	2	4	50006		101	15	21	0,200587177
2023	2	4	50006		101	16	20	0,21398788
2023	2	4	50006		101	17	20	0,238905506
2023	2	4	50006		101	18	20	0,239343595
2023	2	4	50006		101	19	20	0,286712694
2023	2	4	50006		101	20	20	0,206539816
2023	2	4	50006		101	21	20	0,296768949
2023	2	4	50006		101	22	20	0,247612216
2023	2	4	50006		101	23	20	0,237676783
2023	2	4	50006		101	24	20	0,253981006
2023	2	4	50006		101	25	20	0,267513475
2023	2	4	50006		101	26	20	0,24480893
2023	2	4	50006		101	27	21	0,19491374
2023	2	4	50006		101	28	20	0,324266373
2023	2	4	50006		101	29	21	0,225076224
2023	2	4	50006		101	30	20	0,313524212
2023	2	4	50568		101	1	21	1,112255782
2023	2	4	50568		101	2	20	0,853550477
2023	2	4	50568		101	3	21	0,807341369
2023	2	4	50568		101	4	21	0,581636419
2023	2	4	50568		101	5	21	0,678812065
2023	2	4	50568		101	6	20	0,778325474
2023	2	4	50568		101	7	20	0,810530847
2023	2	4	50568		101	8	21	0,957516793
2023	2	4	50568		101	9	19	0,880543406
2023	2	4	50568		101	10	21	0,753830711
2023	2	4	50568		101	11	21	0,745569857
2023	2	4	50568		101	12	21	1,597659129
2023	2	4	50568		101	13	20	0,86479125
2023	2	4	50568		101	14	21	0,692934725

2023	2	4	50568	101	15	21	1,056529183
2023	2	4	50568	101	16	20	0,908149797
2023	2	4	50568	101	17	20	0,75846715
2023	2	4	50568	101	18	20	1,010427157
2023	2	4	50568	101	19	20	0,909134946
2023	2	4	50568	101	20	20	0,670128066
2023	2	4	50568	101	21	20	1,038329665
2023	2	4	50568	101	22	20	1,249526227
2023	2	4	50568	101	23	20	1,221313835
2023	2	4	50568	101	24	20	0,826623783
2023	2	4	50568	101	25	20	0,702001024
2023	2	4	50568	101	26	20	1,018411478
2023	2	4	50568	101	27	21	1,708426046
2023	2	4	50568	101	28	20	1,309523612
2023	2	4	50568	101	29	21	0,63540791
2023	2	4	50568	101	30	20	0,759641536
2023	2	4	52001	101	1	21	2,031996235
2023	2	4	52001	101	2	20	2,188954094
2023	2	4	52001	101	3	20	2,013941591
2023	2	4	52001	101	4	21	1,443951183
2023	2	4	52001	101	5	13	1,32989463
2023	2	4	52001	101	6	20	1,112864987
2023	2	4	52001	101	7	20	1,190353138
2023	2	4	52001	101	8	21	1,419417066
2023	2	4	52001	101	9	20	1,713571414
2023	2	4	52001	101	10	20	2,046712588
2023	2	4	52001	101	11	21	2,04434289
2023	2	4	52001	101	12	21	2,625407701
2023	2	4	52001	101	13	19	1,710321666
2023	2	4	52001	101	14	20	2,01303348
2023	2	4	52001	101	15	21	1,317300175
2023	2	4	52001	101	16	20	2,467274962
2023	2	4	52001	101	17	21	6,846049821
2023	2	4	52001	101	18	20	4,723114162
2023	2	4	52001	101	19	21	6,500454795
2023	2	4	52001	101	20	20	5,610717608
2023	2	4	52001	101	21	20	4,753749411
2023	2	4	52001	101	22	21	3,954507412
2023	2	4	52001	101	23	20	4,674430909
2023	2	4	52001	101	24	21	8,217304241
2023	2	4	52001	101	25	19	4,833436287
2023	2	4	52001	101	26	20	15,93110489
2023	2	4	52001	101	27	21	11,68774462
2023	2	4	52001	101	28	20	9,836880767
2023	2	4	52001	101	29	21	11,70024167
2023	2	4	52001	101	30	20	6,635665986
2023	2	4	52356	101	1	21	0,553832525
2023	2	4	52356	101	2	20	0,388106819
2023	2	4	52356	101	3	21	0,622847235
2023	2	4	52356	101	4	21	0,377073926
2023	2	4	52356	101	5	21	0,410376113
2023	2	4	52356	101	6	20	0,693832909
2023	2	4	52356	101	7	21	0,391592352
2023	2	4	52356	101	8	21	0,476124063
2023	2	4	52356	101	9	20	0,394744557
2023	2	4	52356	101	10	21	0,456923161
2023	2	4	52356	101	11	21	0,678352374
2023	2	4	52356	101	12	21	0,415734159
2023	2	4	52356	101	13	19	0,525017542
2023	2	4	52356	101	14	21	0,452140994
2023	2	4	52356	101	15	21	0,57201739
2023	2	4	52356	101	16	20	0,378315497
2023	2	4	52356	101	17	21	0,492157186
2023	2	4	52356	101	18	21	0,471289009
2023	2	4	52356	101	19	21	0,397637944
2023	2	4	52356	101	20	20	0,565254813
2023	2	4	52356	101	21	21	0,411342614
2023	2	4	52356	101	22	21	0,502618573
2023	2	4	52356	101	23	19	0,594705059
2023	2	4	52356	101	24	21	0,482860121
2023	2	4	52356	101	25	21	0,424050737
2023	2	4	52356	101	26	21	0,393387226
2023	2	4	52356	101	27	21	0,382894948
2023	2	4	52356	101	28	21	0,420034918
2023	2	4	52356	101	29	21	0,411937847

2023	2	4	52356		101	30	20	0,496441516
2023	2	4	52835		101	1	21	0,296193867
2023	2	4	52835		101	2	20	0,306481663
2023	2	4	52835		101	3	21	0,353353496
2023	2	4	52835		101	4	21	1,306732451
2023	2	4	52835		101	5	21	0,335976468
2023	2	4	52835		101	6	20	0,340979339
2023	2	4	52835		101	7	21	0,276296887
2023	2	4	52835		101	8	21	0,288492186
2023	2	4	52835		101	9	20	0,324114063
2023	2	4	52835		101	10	21	0,342612573
2023	2	4	52835		101	11	21	0,299381395
2023	2	4	52835		101	12	21	3,050773635
2023	2	4	52835		101	13	19	0,547440177
2023	2	4	52835		101	14	21	0,295960337
2023	2	4	52835		101	15	21	0,276720685
2023	2	4	52835		101	16	20	0,282163302
2023	2	4	52835		101	17	21	0,365850974
2023	2	4	52835		101	18	21	0,328251195
2023	2	4	52835		101	19	21	0,374632401
2023	2	4	52835		101	20	20	0,321202751
2023	2	4	52835		101	21	21	0,405263061
2023	2	4	52835		101	22	21	0,413940059
2023	2	4	52835		101	23	19	0,326445453
2023	2	4	52835		101	24	21	0,52507589
2023	2	4	52835		101	25	21	0,335345579
2023	2	4	52835		101	26	21	0,327699804
2023	2	4	52835		101	27	21	0,442431712
2023	2	4	52835		101	28	21	0,372445353
2023	2	4	52835		101	29	21	0,329355331
2023	2	4	52835		101	30	20	0,439063581
2023	2	4	54001	5400101	101	1	12	0,396191496
2023	2	4	54001	5400101	101	2	20	0,546814673
2023	2	4	54001	5400101	101	3	21	0,798659484
2023	2	4	54001	5400101	101	4	21	0,241661482
2023	2	4	54001	5400101	101	5	14	0,377975105
2023	2	4	54001	5400101	101	6	21	0,812697378
2023	2	4	54001	5400101	101	7	21	0,835750356
2023	2	4	54001	5400101	101	8	21	0,540676604
2023	2	4	54001	5400101	101	9	20	0,364757742
2023	2	4	54001	5400101	101	10	21	0,374027055
2023	2	4	54001	5400101	101	11	14	0,450234402
2023	2	4	54001	5400101	101	12	14	0,379872029
2023	2	4	54001	5400101	101	13	13	0,47573756
2023	2	4	54001	5400101	101	14	13	0,480391465
2023	2	4	54001	5400101	101	15	21	0,568544199
2023	2	4	54001	5400101	101	16	21	0,580032072
2023	2	4	54001	5400101	101	17	13	0,482670642
2023	2	4	54001	5400101	101	18	14	0,552437352
2023	2	4	54001	5400101	101	19	15	0,556529873
2023	2	4	54001	5400101	101	20	21	0,369419259
2023	2	4	54001	5400101	101	21	21	0,33315455
2023	2	4	54001	5400101	101	22	10	0,549297472
2023	2	4	54001	5400101	101	23	20	0,396988363
2023	2	4	54001	5400101	101	24	16	0,424009589
2023	2	4	54001	5400101	101	25	13	0,470828958
2023	2	4	54001	5400101	101	26	13	0,451827701
2023	2	4	54001	5400101	101	27	21	0,337316296
2023	2	4	54001	5400101	101	28	21	0,338228726
2023	2	4	54001	5400101	101	29	12	0,442853034
2023	2	4	54001	5400101	101	30	21	0,33692464
2023	2	4	54001	5400102	101	1	12	0,381394986
2023	2	4	54001	5400102	101	2	20	0,326948491
2023	2	4	54001	5400102	101	3	21	0,400177367
2023	2	4	54001	5400102	101	4	21	0,431325638
2023	2	4	54001	5400102	101	5	14	0,302281877
2023	2	4	54001	5400102	101	6	21	0,313709838
2023	2	4	54001	5400102	101	7	21	0,314823886
2023	2	4	54001	5400102	101	8	21	0,227194856
2023	2	4	54001	5400102	101	9	20	0,427757736
2023	2	4	54001	5400102	101	10	21	0,263730054
2023	2	4	54001	5400102	101	11	14	0,354255844
2023	2	4	54001	5400102	101	12	14	0,402265266
2023	2	4	54001	5400102	101	13	13	0,355516139
2023	2	4	54001	5400102	101	14	13	0,30769259

2023	2	4	54001	5400102	101	15	21	0,367918631
2023	2	4	54001	5400102	101	16	21	0,345330584
2023	2	4	54001	5400102	101	17	13	0,475456703
2023	2	4	54001	5400102	101	18	14	0,366486067
2023	2	4	54001	5400102	101	19	15	0,302931188
2023	2	4	54001	5400102	101	20	21	0,72530485
2023	2	4	54001	5400102	101	21	21	0,373012584
2023	2	4	54001	5400102	101	22	10	0,34310222
2023	2	4	54001	5400102	101	23	20	0,354017364
2023	2	4	54001	5400102	101	24	16	0,352460973
2023	2	4	54001	5400102	101	25	13	0,391691086
2023	2	4	54001	5400102	101	26	13	0,327579313
2023	2	4	54001	5400102	101	27	21	0,252784395
2023	2	4	54001	5400102	101	28	21	0,32901327
2023	2	4	54001	5400102	101	29	12	0,355452763
2023	2	4	54001	5400102	101	30	21	0,295681264
2023	2	4	54001	5400103	101	1	12	0,332990769
2023	2	4	54001	5400103	101	2	20	0,247366133
2023	2	4	54001	5400103	101	3	21	3,194297874
2023	2	4	54001	5400103	101	4	21	0,290196041
2023	2	4	54001	5400103	101	5	14	0,302303091
2023	2	4	54001	5400103	101	6	21	0,233609565
2023	2	4	54001	5400103	101	7	21	0,23854815
2023	2	4	54001	5400103	101	8	21	0,187983864
2023	2	4	54001	5400103	101	9	20	0,366045417
2023	2	4	54001	5400103	101	10	21	0,269596893
2023	2	4	54001	5400103	101	11	14	0,232542466
2023	2	4	54001	5400103	101	12	14	0,387577502
2023	2	4	54001	5400103	101	13	13	0,287476864
2023	2	4	54001	5400103	101	14	13	0,307876891
2023	2	4	54001	5400103	101	15	21	0,232981607
2023	2	4	54001	5400103	101	16	21	0,340179467
2023	2	4	54001	5400103	101	17	13	0,275677032
2023	2	4	54001	5400103	101	18	14	0,350813774
2023	2	4	54001	5400103	101	19	15	0,33675094
2023	2	4	54001	5400103	101	20	21	0,260853324
2023	2	4	54001	5400103	101	21	21	0,189726792
2023	2	4	54001	5400103	101	22	10	0,227052785
2023	2	4	54001	5400103	101	23	20	0,291437337
2023	2	4	54001	5400103	101	24	16	0,227437285
2023	2	4	54001	5400103	101	25	13	0,259402351
2023	2	4	54001	5400103	101	26	13	0,284933279
2023	2	4	54001	5400103	101	27	21	0,168937885
2023	2	4	54001	5400103	101	28	21	0,240349367
2023	2	4	54001	5400103	101	29	12	0,317047525
2023	2	4	54001	5400103	101	30	21	0,32330836
2023	2	4	54001	5400104	101	1	12	0,243140322
2023	2	4	54001	5400104	101	2	20	0,499718345
2023	2	4	54001	5400104	101	3	21	0,767917912
2023	2	4	54001	5400104	101	4	21	0,685224459
2023	2	4	54001	5400104	101	5	14	0,357046331
2023	2	4	54001	5400104	101	6	21	0,34488305
2023	2	4	54001	5400104	101	7	21	0,457749317
2023	2	4	54001	5400104	101	8	21	0,362514897
2023	2	4	54001	5400104	101	9	20	0,528249286
2023	2	4	54001	5400104	101	10	21	0,262125513
2023	2	4	54001	5400104	101	11	14	0,365403514
2023	2	4	54001	5400104	101	12	14	0,411406964
2023	2	4	54001	5400104	101	13	13	0,33257641
2023	2	4	54001	5400104	101	14	13	0,350184865
2023	2	4	54001	5400104	101	15	21	0,398781932
2023	2	4	54001	5400104	101	16	21	0,361552644
2023	2	4	54001	5400104	101	17	13	0,322843905
2023	2	4	54001	5400104	101	18	14	0,50616845
2023	2	4	54001	5400104	101	19	15	0,348500753
2023	2	4	54001	5400104	101	20	21	0,287641855
2023	2	4	54001	5400104	101	21	21	0,403408522
2023	2	4	54001	5400104	101	22	10	0,287324679
2023	2	4	54001	5400104	101	23	20	0,388892942
2023	2	4	54001	5400104	101	24	16	0,286636255
2023	2	4	54001	5400104	101	25	13	0,251076139
2023	2	4	54001	5400104	101	26	13	0,352336716
2023	2	4	54001	5400104	101	27	21	0,300848428
2023	2	4	54001	5400104	101	28	21	0,448613875
2023	2	4	54001	5400104	101	29	12	0,337291502

2023	2	4	54001	5400104	101	30	21	0,469586797
2023	2	4	54001	5400105	101	1	12	0,242605284
2023	2	4	54001	5400105	101	2	20	0,409469752
2023	2	4	54001	5400105	101	3	21	0,461890929
2023	2	4	54001	5400105	101	4	21	0,418076141
2023	2	4	54001	5400105	101	5	14	0,309942263
2023	2	4	54001	5400105	101	6	21	0,364474057
2023	2	4	54001	5400105	101	7	21	0,353219305
2023	2	4	54001	5400105	101	8	21	0,592034787
2023	2	4	54001	5400105	101	9	20	0,369155057
2023	2	4	54001	5400105	101	10	21	0,314167592
2023	2	4	54001	5400105	101	11	14	0,307934032
2023	2	4	54001	5400105	101	12	14	0,304220451
2023	2	4	54001	5400105	101	13	13	0,340846134
2023	2	4	54001	5400105	101	14	13	0,33139325
2023	2	4	54001	5400105	101	15	21	0,348242394
2023	2	4	54001	5400105	101	16	21	0,315239109
2023	2	4	54001	5400105	101	17	13	0,31752337
2023	2	4	54001	5400105	101	18	14	0,316923485
2023	2	4	54001	5400105	101	19	15	0,264649944
2023	2	4	54001	5400105	101	20	21	0,299276382
2023	2	4	54001	5400105	101	21	21	0,269419582
2023	2	4	54001	5400105	101	22	10	0,310547917
2023	2	4	54001	5400105	101	23	20	0,439035378
2023	2	4	54001	5400105	101	24	16	0,630915129
2023	2	4	54001	5400105	101	25	13	0,408015041
2023	2	4	54001	5400105	101	26	13	0,305074091
2023	2	4	54001	5400105	101	27	21	17,43447918
2023	2	4	54001	5400105	101	28	21	0,371230476
2023	2	4	54001	5400105	101	29	12	0,241099552
2023	2	4	54001	5400105	101	30	21	0,28095152
2023	2	4	54001	5400106	101	1	12	0,272277648
2023	2	4	54001	5400106	101	2	20	0,418848662
2023	2	4	54001	5400106	101	3	21	0,256045536
2023	2	4	54001	5400106	101	4	21	0,40569799
2023	2	4	54001	5400106	101	5	14	0,248920903
2023	2	4	54001	5400106	101	6	21	0,288988711
2023	2	4	54001	5400106	101	7	21	0,279631314
2023	2	4	54001	5400106	101	8	21	0,14740855
2023	2	4	54001	5400106	101	9	20	0,281032252
2023	2	4	54001	5400106	101	10	21	0,337765937
2023	2	4	54001	5400106	101	11	14	0,17226965
2023	2	4	54001	5400106	101	12	14	0,309714291
2023	2	4	54001	5400106	101	13	13	0,314281826
2023	2	4	54001	5400106	101	14	13	0,319722442
2023	2	4	54001	5400106	101	15	21	0,393803617
2023	2	4	54001	5400106	101	16	21	0,868370595
2023	2	4	54001	5400106	101	17	13	0,403654376
2023	2	4	54001	5400106	101	18	14	0,529514756
2023	2	4	54001	5400106	101	19	15	0,302252253
2023	2	4	54001	5400106	101	20	21	0,279799039
2023	2	4	54001	5400106	101	21	21	0,230294157
2023	2	4	54001	5400106	101	22	10	0,191522631
2023	2	4	54001	5400106	101	23	20	0,366560629
2023	2	4	54001	5400106	101	24	16	0,339545299
2023	2	4	54001	5400106	101	25	13	0,210740435
2023	2	4	54001	5400106	101	26	13	0,326775254
2023	2	4	54001	5400106	101	27	21	0,347692879
2023	2	4	54001	5400106	101	28	21	0,32439853
2023	2	4	54001	5400106	101	29	12	0,267553839
2023	2	4	54001	5400106	101	30	21	0,389318038
2023	2	4	54001	5400107	101	1	12	0,351623777
2023	2	4	54001	5400107	101	2	20	0,333440143
2023	2	4	54001	5400107	101	3	21	0,41161443
2023	2	4	54001	5400107	101	4	21	0,313027815
2023	2	4	54001	5400107	101	5	14	0,32358531
2023	2	4	54001	5400107	101	6	21	0,358724067
2023	2	4	54001	5400107	101	7	21	0,257062995
2023	2	4	54001	5400107	101	8	21	0,371860713
2023	2	4	54001	5400107	101	9	20	0,299749722
2023	2	4	54001	5400107	101	10	21	0,355823181
2023	2	4	54001	5400107	101	11	14	0,32648234
2023	2	4	54001	5400107	101	12	14	0,204613154
2023	2	4	54001	5400107	101	13	13	0,250883364
2023	2	4	54001	5400107	101	14	13	0,275596849

2023	2	4	54001	5400107	101	15	21	0,344789655
2023	2	4	54001	5400107	101	16	21	0,753480821
2023	2	4	54001	5400107	101	17	13	0,286545032
2023	2	4	54001	5400107	101	18	14	0,312566638
2023	2	4	54001	5400107	101	19	15	0,20842476
2023	2	4	54001	5400107	101	20	21	0,314403704
2023	2	4	54001	5400107	101	21	21	0,344060175
2023	2	4	54001	5400107	101	22	10	0,293296888
2023	2	4	54001	5400107	101	23	20	0,363625476
2023	2	4	54001	5400107	101	24	16	0,312832919
2023	2	4	54001	5400107	101	25	13	0,301535533
2023	2	4	54001	5400107	101	26	13	0,211542197
2023	2	4	54001	5400107	101	27	21	0,349844884
2023	2	4	54001	5400107	101	28	21	0,192390267
2023	2	4	54001	5400107	101	29	12	0,241119944
2023	2	4	54001	5400107	101	30	21	0,253685876
2023	2	4	54001	5400108	101	1	12	0,206580979
2023	2	4	54001	5400108	101	2	20	0,127916222
2023	2	4	54001	5400108	101	3	21	0,145782372
2023	2	4	54001	5400108	101	4	21	0,108424691
2023	2	4	54001	5400108	101	5	14	0,256177706
2023	2	4	54001	5400108	101	6	21	0,200558012
2023	2	4	54001	5400108	101	7	21	0,103657925
2023	2	4	54001	5400108	101	8	21	0,251832423
2023	2	4	54001	5400108	101	9	20	0,132265245
2023	2	4	54001	5400108	101	10	21	0,18323366
2023	2	4	54001	5400108	101	11	14	0,275911041
2023	2	4	54001	5400108	101	12	14	0,316519432
2023	2	4	54001	5400108	101	13	13	0,483069572
2023	2	4	54001	5400108	101	14	13	0,236765777
2023	2	4	54001	5400108	101	15	21	0,151850267
2023	2	4	54001	5400108	101	16	21	0,143659999
2023	2	4	54001	5400108	101	17	13	0,363659577
2023	2	4	54001	5400108	101	18	14	0,279270474
2023	2	4	54001	5400108	101	19	15	0,223407289
2023	2	4	54001	5400108	101	20	21	0,300774057
2023	2	4	54001	5400108	101	21	21	0,195060376
2023	2	4	54001	5400108	101	22	10	0,226004042
2023	2	4	54001	5400108	101	23	20	0,159994309
2023	2	4	54001	5400108	101	24	16	0,198988382
2023	2	4	54001	5400108	101	25	13	0,151797431
2023	2	4	54001	5400108	101	26	13	0,227588828
2023	2	4	54001	5400108	101	27	21	0,13553627
2023	2	4	54001	5400108	101	28	21	0,148554989
2023	2	4	54001	5400108	101	29	12	0,158127337
2023	2	4	54001	5400108	101	30	21	0,13299511
2023	2	4	54001	5400109	101	1	12	0,356220455
2023	2	4	54001	5400109	101	2	20	0,377701546
2023	2	4	54001	5400109	101	3	21	0,276129135
2023	2	4	54001	5400109	101	4	21	0,290603793
2023	2	4	54001	5400109	101	5	14	0,402109325
2023	2	4	54001	5400109	101	6	21	0,326767547
2023	2	4	54001	5400109	101	7	21	0,35252657
2023	2	4	54001	5400109	101	8	21	0,301185568
2023	2	4	54001	5400109	101	9	20	0,249218573
2023	2	4	54001	5400109	101	10	21	0,366281318
2023	2	4	54001	5400109	101	11	14	0,270042602
2023	2	4	54001	5400109	101	12	14	0,29763156
2023	2	4	54001	5400109	101	13	13	0,859968707
2023	2	4	54001	5400109	101	14	13	0,450697682
2023	2	4	54001	5400109	101	15	21	0,374684083
2023	2	4	54001	5400109	101	16	21	0,246573657
2023	2	4	54001	5400109	101	17	13	0,349714921
2023	2	4	54001	5400109	101	18	14	6,000925866
2023	2	4	54001	5400109	101	19	15	0,272456282
2023	2	4	54001	5400109	101	20	21	0,382507222
2023	2	4	54001	5400109	101	21	21	0,367365189
2023	2	4	54001	5400109	101	22	10	0,328019792
2023	2	4	54001	5400109	101	23	20	0,340021226
2023	2	4	54001	5400109	101	24	16	0,361915089
2023	2	4	54001	5400109	101	25	13	0,409437952
2023	2	4	54001	5400109	101	26	13	0,30379162
2023	2	4	54001	5400109	101	27	21	0,34503301
2023	2	4	54001	5400109	101	28	21	0,430722329
2023	2	4	54001	5400109	101	29	12	0,249654988

2023	2	4	54001	5400109	101	30	21	0,395468033
2023	2	4	54001	5400110	101	1	12	0,621584203
2023	2	4	54001	5400110	101	2	20	0,605348208
2023	2	4	54001	5400110	101	3	21	0,692569423
2023	2	4	54001	5400110	101	4	21	0,507560241
2023	2	4	54001	5400110	101	5	14	0,646422429
2023	2	4	54001	5400110	101	6	21	0,361143409
2023	2	4	54001	5400110	101	7	21	0,894626961
2023	2	4	54001	5400110	101	8	21	0,508661739
2023	2	4	54001	5400110	101	9	20	0,590509836
2023	2	4	54001	5400110	101	10	21	0,556649861
2023	2	4	54001	5400110	101	11	14	0,647427843
2023	2	4	54001	5400110	101	12	14	0,679379641
2023	2	4	54001	5400110	101	13	13	0,521534913
2023	2	4	54001	5400110	101	14	13	0,37309804
2023	2	4	54001	5400110	101	15	21	0,778308088
2023	2	4	54001	5400110	101	16	21	0,406437315
2023	2	4	54001	5400110	101	17	13	0,637663337
2023	2	4	54001	5400110	101	18	14	0,160277288
2023	2	4	54001	5400110	101	19	15	0,566721232
2023	2	4	54001	5400110	101	20	21	0,358003275
2023	2	4	54001	5400110	101	21	21	0,566038731
2023	2	4	54001	5400110	101	22	10	0,57679775
2023	2	4	54001	5400110	101	23	20	0,936300863
2023	2	4	54001	5400110	101	24	16	0,490086492
2023	2	4	54001	5400110	101	25	13	0,661564472
2023	2	4	54001	5400110	101	26	13	0,630259826
2023	2	4	54001	5400110	101	27	21	0,649359241
2023	2	4	54001	5400110	101	28	21	0,420580416
2023	2	4	54001	5400110	101	29	12	0,252787667
2023	2	4	54001	5400110	101	30	21	0,579571351
2023	2	4	54001		101	1	12	0,317854844
2023	2	4	54001		101	2	20	0,290918215
2023	2	4	54001		101	3	21	0,91749336
2023	2	4	54001		101	4	21	0,261490539
2023	2	4	54001		101	5	14	0,305601335
2023	2	4	54001		101	6	21	0,322584435
2023	2	4	54001		101	7	21	0,276002523
2023	2	4	54001		101	8	21	0,296649699
2023	2	4	54001		101	9	20	0,28164159
2023	2	4	54001		101	10	21	0,261986751
2023	2	4	54001		101	11	14	0,323514257
2023	2	4	54001		101	12	14	0,33302442
2023	2	4	54001		101	13	13	0,390260914
2023	2	4	54001		101	14	13	0,332685854
2023	2	4	54001		101	15	21	0,299696758
2023	2	4	54001		101	16	21	0,348013886
2023	2	4	54001		101	17	13	0,364918916
2023	2	4	54001		101	18	14	0,703084659
2023	2	4	54001		101	19	15	0,35335906
2023	2	4	54001		101	20	21	0,333011586
2023	2	4	54001		101	21	21	0,261382539
2023	2	4	54001		101	22	10	0,328488977
2023	2	4	54001		101	23	20	0,286229416
2023	2	4	54001		101	24	16	0,37488516
2023	2	4	54001		101	25	13	0,318523794
2023	2	4	54001		101	26	13	0,329154204
2023	2	4	54001		101	27	21	1,13021185
2023	2	4	54001		101	28	21	0,288341312
2023	2	4	54001		101	29	12	0,333271236
2023	2	4	54001		101	30	21	0,279334474
2023	2	4	54405		101	1	21	0,287249731
2023	2	4	54405		101	2	20	0,312433686
2023	2	4	54405		101	3	21	0,268233641
2023	2	4	54405		101	4	21	0,282398008
2023	2	4	54405		101	5	21	0,320126241
2023	2	4	54405		101	6	20	0,30384749
2023	2	4	54405		101	7	21	0,30340266
2023	2	4	54405		101	8	21	0,335936383
2023	2	4	54405		101	9	20	0,336063326
2023	2	4	54405		101	10	21	0,291688227
2023	2	4	54405		101	11	21	0,249495614
2023	2	4	54405		101	12	21	0,316982068
2023	2	4	54405		101	13	21	0,269696443
2023	2	4	54405		101	14	21	0,31927402

2023	2	4	54405	101	15	21	0,230690669
2023	2	4	54405	101	16	20	0,363679586
2023	2	4	54405	101	17	21	0,411934152
2023	2	4	54405	101	18	21	0,29228537
2023	2	4	54405	101	19	21	0,309151716
2023	2	4	54405	101	20	21	0,211090892
2023	2	4	54405	101	21	21	0,30099873
2023	2	4	54405	101	22	21	0,330599538
2023	2	4	54405	101	23	20	0,366663131
2023	2	4	54405	101	24	19	0,254787674
2023	2	4	54405	101	25	21	0,254703021
2023	2	4	54405	101	26	21	0,328013171
2023	2	4	54405	101	27	21	0,245175059
2023	2	4	54405	101	28	21	0,27907316
2023	2	4	54405	101	29	21	0,313968415
2023	2	4	54405	101	30	20	0,292679192
2023	2	4	54874	101	1	21	0,234716303
2023	2	4	54874	101	2	20	0,32337007
2023	2	4	54874	101	3	21	0,310513071
2023	2	4	54874	101	4	21	0,228564927
2023	2	4	54874	101	5	21	0,236846797
2023	2	4	54874	101	6	20	0,231551994
2023	2	4	54874	101	7	21	0,238201912
2023	2	4	54874	101	8	21	0,21487968
2023	2	4	54874	101	9	20	0,288766026
2023	2	4	54874	101	10	21	0,204334895
2023	2	4	54874	101	11	21	0,36839363
2023	2	4	54874	101	12	21	0,343280138
2023	2	4	54874	101	13	21	0,234934105
2023	2	4	54874	101	14	21	0,259342206
2023	2	4	54874	101	15	21	0,29458992
2023	2	4	54874	101	16	20	0,251146369
2023	2	4	54874	101	17	21	0,226981628
2023	2	4	54874	101	18	21	0,310273826
2023	2	4	54874	101	19	21	0,366942513
2023	2	4	54874	101	20	21	0,317444675
2023	2	4	54874	101	21	21	0,306542552
2023	2	4	54874	101	22	21	0,227067393
2023	2	4	54874	101	23	20	0,474620103
2023	2	4	54874	101	24	19	0,357290181
2023	2	4	54874	101	25	21	0,273288548
2023	2	4	54874	101	26	21	0,276687711
2023	2	4	54874	101	27	21	0,413525926
2023	2	4	54874	101	28	21	0,238094121
2023	2	4	54874	101	29	21	0,337919765
2023	2	4	54874	101	30	20	0,211673308
2023	2	4	63001	101	1	21	0,547909955
2023	2	4	63001	101	2	20	0,646125716
2023	2	4	63001	101	3	20	0,596787564
2023	2	4	63001	101	4	15	0,71151898
2023	2	4	63001	101	5	19	0,632766045
2023	2	4	63001	101	6	21	0,681597859
2023	2	4	63001	101	7	21	0,590601289
2023	2	4	63001	101	8	21	0,564056303
2023	2	4	63001	101	9	20	0,467710257
2023	2	4	63001	101	10	21	0,445904409
2023	2	4	63001	101	11	21	0,491134263
2023	2	4	63001	101	12	16	0,697809196
2023	2	4	63001	101	13	20	0,623883132
2023	2	4	63001	101	14	15	0,866700539
2023	2	4	63001	101	15	21	0,460821133
2023	2	4	63001	101	16	20	0,579996528
2023	2	4	63001	101	17	21	0,526002459
2023	2	4	63001	101	18	14	0,761115541
2023	2	4	63001	101	19	20	0,738827594
2023	2	4	63001	101	20	19	0,843501121
2023	2	4	63001	101	21	20	0,757876653
2023	2	4	63001	101	22	20	0,905221196
2023	2	4	63001	101	23	20	0,830591978
2023	2	4	63001	101	24	20	0,775802455
2023	2	4	63001	101	25	20	0,76557246
2023	2	4	63001	101	26	15	0,955852493
2023	2	4	63001	101	27	19	1,163519292
2023	2	4	63001	101	28	12	1,045536335
2023	2	4	63001	101	29	21	0,96898257

2023	2	4	63001		101	30	19	0,932364116
2023	2	4	66001		101	1	12	0,650483733
2023	2	4	66001		101	2	20	0,915279566
2023	2	4	66001		101	3	12	0,907684231
2023	2	4	66001		101	4	13	0,888920245
2023	2	4	66001		101	5	21	0,79628418
2023	2	4	66001		101	6	19	0,920110448
2023	2	4	66001		101	7	20	0,771549809
2023	2	4	66001		101	8	21	0,766070202
2023	2	4	66001		101	9	15	0,747140102
2023	2	4	66001		101	10	13	0,748776401
2023	2	4	66001		101	11	15	0,715309787
2023	2	4	66001		101	12	15	0,63250892
2023	2	4	66001		101	13	14	0,770662776
2023	2	4	66001		101	14	13	0,75219909
2023	2	4	66001		101	15	21	0,610918815
2023	2	4	66001		101	16	13	0,639204256
2023	2	4	66001		101	17	13	0,814580981
2023	2	4	66001		101	18	20	0,585221757
2023	2	4	66001		101	19	14	0,58387795
2023	2	4	66001		101	20	13	0,722228003
2023	2	4	66001		101	21	12	0,589019087
2023	2	4	66001		101	22	20	0,551604407
2023	2	4	66001		101	23	17	0,680965167
2023	2	4	66001		101	24	12	0,699740571
2023	2	4	66001		101	25	18	0,630850147
2023	2	4	66001		101	26	15	0,952170415
2023	2	4	66001		101	27	17	0,736090503
2023	2	4	66001		101	28	12	0,574988625
2023	2	4	66001		101	29	15	0,703928917
2023	2	4	66001		101	30	20	0,567171976
2023	2	4	66170		101	1	21	0,62821353
2023	2	4	66170		101	2	20	0,626094646
2023	2	4	66170		101	3	21	0,36304523
2023	2	4	66170		101	4	21	0,886310844
2023	2	4	66170		101	5	21	0,5672548
2023	2	4	66170		101	6	20	0,648673727
2023	2	4	66170		101	7	21	0,498668085
2023	2	4	66170		101	8	21	0,778994684
2023	2	4	66170		101	9	14	0,683247896
2023	2	4	66170		101	10	19	1,399366604
2023	2	4	66170		101	11	21	0,953212323
2023	2	4	66170		101	12	21	0,323126307
2023	2	4	66170		101	13	21	0,451289082
2023	2	4	66170		101	14	21	0,55538164
2023	2	4	66170		101	15	21	11,15320569
2023	2	4	66170		101	16	20	0,612677233
2023	2	4	66170		101	17	21	0,430063704
2023	2	4	66170		101	18	20	0,519694724
2023	2	4	66170		101	19	21	0,456132072
2023	2	4	66170		101	20	20	0,670402993
2023	2	4	66170		101	21	21	0,72030483
2023	2	4	66170		101	22	21	0,852675983
2023	2	4	66170		101	23	20	0,560556788
2023	2	4	66170		101	24	21	0,40533904
2023	2	4	66170		101	25	20	0,499338532
2023	2	4	66170		101	26	21	0,375418732
2023	2	4	66170		101	27	20	0,693632072
2023	2	4	66170		101	28	21	0,673852431
2023	2	4	66170		101	29	21	0,584719043
2023	2	4	66170		101	30	20	0,675407516
2023	2	4	68001	6800101	101	1	13	0,255797953
2023	2	4	68001	6800101	101	2	19	0,320836046
2023	2	4	68001	6800101	101	3	13	0,234486005
2023	2	4	68001	6800101	101	4	16	0,234358505
2023	2	4	68001	6800101	101	5	15	0,268630658
2023	2	4	68001	6800101	101	6	21	0,291545456
2023	2	4	68001	6800101	101	7	19	0,328804353
2023	2	4	68001	6800101	101	8	15	0,299220768
2023	2	4	68001	6800101	101	9	20	0,315279105
2023	2	4	68001	6800101	101	10	13	0,339939213
2023	2	4	68001	6800101	101	11	15	0,209599253
2023	2	4	68001	6800101	101	12	15	0,223691769
2023	2	4	68001	6800101	101	13	13	0,235865587
2023	2	4	68001	6800101	101	14	13	0,224593301

2023	2	4	68001	6800101	101	15	12	0,271983742
2023	2	4	68001	6800101	101	16	18	0,325121709
2023	2	4	68001	6800101	101	17	13	0,24398721
2023	2	4	68001	6800101	101	18	15	0,234650739
2023	2	4	68001	6800101	101	19	14	0,251069941
2023	2	4	68001	6800101	101	20	13	0,253610993
2023	2	4	68001	6800101	101	21	13	0,230125013
2023	2	4	68001	6800101	101	22	12	0,234416623
2023	2	4	68001	6800101	101	23	19	0,350843045
2023	2	4	68001	6800101	101	24	13	0,339984733
2023	2	4	68001	6800101	101	25	13	0,258974927
2023	2	4	68001	6800101	101	26	13	0,216669416
2023	2	4	68001	6800101	101	27	13	0,228151455
2023	2	4	68001	6800101	101	28	13	0,220532015
2023	2	4	68001	6800101	101	29	13	0,239394537
2023	2	4	68001	6800101	101	30	17	0,32263775
2023	2	4	68001	6800102	101	1	13	0,093331735
2023	2	4	68001	6800102	101	2	19	0,137995351
2023	2	4	68001	6800102	101	3	13	0,120715199
2023	2	4	68001	6800102	101	4	16	0,120345266
2023	2	4	68001	6800102	101	5	15	0,090680279
2023	2	4	68001	6800102	101	6	21	0,083192039
2023	2	4	68001	6800102	101	7	19	0,114661708
2023	2	4	68001	6800102	101	8	15	0,099042851
2023	2	4	68001	6800102	101	9	20	0,114217313
2023	2	4	68001	6800102	101	10	13	0,161095442
2023	2	4	68001	6800102	101	11	15	0,115855689
2023	2	4	68001	6800102	101	12	15	0,111810685
2023	2	4	68001	6800102	101	13	13	0,097384203
2023	2	4	68001	6800102	101	14	13	0,142524678
2023	2	4	68001	6800102	101	15	12	0,148800584
2023	2	4	68001	6800102	101	16	18	0,149869296
2023	2	4	68001	6800102	101	17	13	0,104702991
2023	2	4	68001	6800102	101	18	15	0,140389549
2023	2	4	68001	6800102	101	19	14	0,130219728
2023	2	4	68001	6800102	101	20	13	0,116877614
2023	2	4	68001	6800102	101	21	13	0,128363044
2023	2	4	68001	6800102	101	22	12	0,123066753
2023	2	4	68001	6800102	101	23	19	0,115363561
2023	2	4	68001	6800102	101	24	13	0,16963677
2023	2	4	68001	6800102	101	25	13	0,141271997
2023	2	4	68001	6800102	101	26	13	0,11775897
2023	2	4	68001	6800102	101	27	13	0,1174449
2023	2	4	68001	6800102	101	28	13	0,102680797
2023	2	4	68001	6800102	101	29	13	0,101490131
2023	2	4	68001	6800102	101	30	17	0,133658377
2023	2	4	68001	6800103	101	1	13	0,461926487
2023	2	4	68001	6800103	101	2	19	0,433684363
2023	2	4	68001	6800103	101	3	13	0,604738458
2023	2	4	68001	6800103	101	4	16	0,501377213
2023	2	4	68001	6800103	101	5	15	0,42063452
2023	2	4	68001	6800103	101	6	21	0,25688289
2023	2	4	68001	6800103	101	7	19	0,294799995
2023	2	4	68001	6800103	101	8	15	0,421589962
2023	2	4	68001	6800103	101	9	20	0,634042449
2023	2	4	68001	6800103	101	10	13	0,495463956
2023	2	4	68001	6800103	101	11	15	0,461988956
2023	2	4	68001	6800103	101	12	15	0,324767339
2023	2	4	68001	6800103	101	13	13	0,257821656
2023	2	4	68001	6800103	101	14	13	0,206437778
2023	2	4	68001	6800103	101	15	12	0,284711869
2023	2	4	68001	6800103	101	16	18	0,210723005
2023	2	4	68001	6800103	101	17	13	0,244122776
2023	2	4	68001	6800103	101	18	15	0,229499908
2023	2	4	68001	6800103	101	19	14	0,255043504
2023	2	4	68001	6800103	101	20	13	0,251968497
2023	2	4	68001	6800103	101	21	13	0,241168242
2023	2	4	68001	6800103	101	22	12	0,220331306
2023	2	4	68001	6800103	101	23	19	0,30974635
2023	2	4	68001	6800103	101	24	13	0,233489968
2023	2	4	68001	6800103	101	25	13	0,289294811
2023	2	4	68001	6800103	101	26	13	0,337473698
2023	2	4	68001	6800103	101	27	13	0,225988299
2023	2	4	68001	6800103	101	28	13	0,206770493
2023	2	4	68001	6800103	101	29	13	0,210723817

2023	2	4	68001	6800103	101	30	17	0,294430733
2023	2	4	68001	6800104	101	1	13	0,337646815
2023	2	4	68001	6800104	101	2	19	0,451736623
2023	2	4	68001	6800104	101	3	13	0,330768915
2023	2	4	68001	6800104	101	4	16	0,301989597
2023	2	4	68001	6800104	101	5	15	0,323597786
2023	2	4	68001	6800104	101	6	21	0,394530868
2023	2	4	68001	6800104	101	7	19	0,453987329
2023	2	4	68001	6800104	101	8	15	0,43511192
2023	2	4	68001	6800104	101	9	20	0,452199182
2023	2	4	68001	6800104	101	10	13	0,308463803
2023	2	4	68001	6800104	101	11	15	0,329475101
2023	2	4	68001	6800104	101	12	15	0,281301394
2023	2	4	68001	6800104	101	13	13	0,348575818
2023	2	4	68001	6800104	101	14	13	0,31331187
2023	2	4	68001	6800104	101	15	12	0,309705846
2023	2	4	68001	6800104	101	16	18	0,455454645
2023	2	4	68001	6800104	101	17	13	0,306963092
2023	2	4	68001	6800104	101	18	15	0,287553728
2023	2	4	68001	6800104	101	19	14	0,270427847
2023	2	4	68001	6800104	101	20	13	0,304344197
2023	2	4	68001	6800104	101	21	13	0,271477674
2023	2	4	68001	6800104	101	22	12	0,258141206
2023	2	4	68001	6800104	101	23	19	0,388986699
2023	2	4	68001	6800104	101	24	13	0,245359122
2023	2	4	68001	6800104	101	25	13	0,269508792
2023	2	4	68001	6800104	101	26	13	0,257569174
2023	2	4	68001	6800104	101	27	13	0,234821109
2023	2	4	68001	6800104	101	28	13	0,242494077
2023	2	4	68001	6800104	101	29	13	0,244626578
2023	2	4	68001	6800104	101	30	17	0,324927728
2023	2	4	68001	6800105	101	1	13	0,337967792
2023	2	4	68001	6800105	101	2	19	0,406801405
2023	2	4	68001	6800105	101	3	13	0,3169197
2023	2	4	68001	6800105	101	4	16	0,326296846
2023	2	4	68001	6800105	101	5	15	0,385845854
2023	2	4	68001	6800105	101	6	21	0,432132993
2023	2	4	68001	6800105	101	7	19	0,375722009
2023	2	4	68001	6800105	101	8	15	0,336433131
2023	2	4	68001	6800105	101	9	20	2,41291945
2023	2	4	68001	6800105	101	10	13	0,289510837
2023	2	4	68001	6800105	101	11	15	0,349820931
2023	2	4	68001	6800105	101	12	15	0,20333963
2023	2	4	68001	6800105	101	13	13	0,377827605
2023	2	4	68001	6800105	101	14	13	0,498379472
2023	2	4	68001	6800105	101	15	12	0,296929736
2023	2	4	68001	6800105	101	16	18	0,309876257
2023	2	4	68001	6800105	101	17	13	0,475976591
2023	2	4	68001	6800105	101	18	15	0,291117725
2023	2	4	68001	6800105	101	19	14	0,400423514
2023	2	4	68001	6800105	101	20	13	0,322942258
2023	2	4	68001	6800105	101	21	13	0,305538954
2023	2	4	68001	6800105	101	22	12	0,335804741
2023	2	4	68001	6800105	101	23	19	0,32091838
2023	2	4	68001	6800105	101	24	13	0,304124991
2023	2	4	68001	6800105	101	25	13	0,449130921
2023	2	4	68001	6800105	101	26	13	0,551961481
2023	2	4	68001	6800105	101	27	13	0,333966503
2023	2	4	68001	6800105	101	28	13	0,400104272
2023	2	4	68001	6800105	101	29	13	0,338459533
2023	2	4	68001	6800105	101	30	17	0,29242937
2023	2	4	68001	6800106	101	1	13	0,940582752
2023	2	4	68001	6800106	101	2	19	3,965439298
2023	2	4	68001	6800106	101	3	13	4,694927869
2023	2	4	68001	6800106	101	4	16	0,981664357
2023	2	4	68001	6800106	101	5	15	0,799513911
2023	2	4	68001	6800106	101	6	21	5,183051835
2023	2	4	68001	6800106	101	7	19	2,624665275
2023	2	4	68001	6800106	101	8	15	2,174928285
2023	2	4	68001	6800106	101	9	20	1,764813322
2023	2	4	68001	6800106	101	10	13	4,311463161
2023	2	4	68001	6800106	101	11	15	5,358652406
2023	2	4	68001	6800106	101	12	15	3,000875782
2023	2	4	68001	6800106	101	13	13	0,62457673
2023	2	4	68001	6800106	101	14	13	0,550627161

2023	2	4	68001	6800106	101	15	12	0,435416961
2023	2	4	68001	6800106	101	16	18	0,360114849
2023	2	4	68001	6800106	101	17	13	0,492102056
2023	2	4	68001	6800106	101	18	15	0,462163311
2023	2	4	68001	6800106	101	19	14	0,46525039
2023	2	4	68001	6800106	101	20	13	0,536149565
2023	2	4	68001	6800106	101	21	13	0,602340286
2023	2	4	68001	6800106	101	22	12	0,482593099
2023	2	4	68001	6800106	101	23	19	0,407913333
2023	2	4	68001	6800106	101	24	13	0,559191728
2023	2	4	68001	6800106	101	25	13	0,54593787
2023	2	4	68001	6800106	101	26	13	0,491598265
2023	2	4	68001	6800106	101	27	13	0,450917693
2023	2	4	68001	6800106	101	28	13	0,579642693
2023	2	4	68001	6800106	101	29	13	0,544971758
2023	2	4	68001	6800106	101	30	17	0,390065981
2023	2	4	68001	6800107	101	1	13	0,369595225
2023	2	4	68001	6800107	101	2	19	0,222738119
2023	2	4	68001	6800107	101	3	13	0,416311244
2023	2	4	68001	6800107	101	4	16	0,42216203
2023	2	4	68001	6800107	101	5	15	0,315335703
2023	2	4	68001	6800107	101	6	21	0,385035216
2023	2	4	68001	6800107	101	7	19	0,3102216
2023	2	4	68001	6800107	101	8	15	0,462648131
2023	2	4	68001	6800107	101	9	20	0,561518231
2023	2	4	68001	6800107	101	10	13	0,363169446
2023	2	4	68001	6800107	101	11	15	0,524776138
2023	2	4	68001	6800107	101	12	15	0,641297013
2023	2	4	68001	6800107	101	13	13	0,452271803
2023	2	4	68001	6800107	101	14	13	0,377425432
2023	2	4	68001	6800107	101	15	12	0,480063079
2023	2	4	68001	6800107	101	16	18	0,336947412
2023	2	4	68001	6800107	101	17	13	0,41291041
2023	2	4	68001	6800107	101	18	15	1,371970491
2023	2	4	68001	6800107	101	19	14	0,375538984
2023	2	4	68001	6800107	101	20	13	0,517228606
2023	2	4	68001	6800107	101	21	13	0,428909659
2023	2	4	68001	6800107	101	22	12	0,448035978
2023	2	4	68001	6800107	101	23	19	0,237016378
2023	2	4	68001	6800107	101	24	13	0,561217116
2023	2	4	68001	6800107	101	25	13	0,536036773
2023	2	4	68001	6800107	101	26	13	0,468548523
2023	2	4	68001	6800107	101	27	13	0,380946419
2023	2	4	68001	6800107	101	28	13	0,554060084
2023	2	4	68001	6800107	101	29	13	1,058764285
2023	2	4	68001	6800107	101	30	17	0,31021063
2023	2	4	68001	6800108	101	1	13	0,387748989
2023	2	4	68001	6800108	101	2	19	0,567460608
2023	2	4	68001	6800108	101	3	13	1,062078334
2023	2	4	68001	6800108	101	4	16	0,330397971
2023	2	4	68001	6800108	101	5	15	0,322020346
2023	2	4	68001	6800108	101	6	21	0,543913953
2023	2	4	68001	6800108	101	7	19	0,531244326
2023	2	4	68001	6800108	101	8	15	0,209167172
2023	2	4	68001	6800108	101	9	20	0,366126364
2023	2	4	68001	6800108	101	10	13	0,435638766
2023	2	4	68001	6800108	101	11	15	0,297280015
2023	2	4	68001	6800108	101	12	15	0,27693534
2023	2	4	68001	6800108	101	13	13	0,441362025
2023	2	4	68001	6800108	101	14	13	0,279021564
2023	2	4	68001	6800108	101	15	12	0,375326873
2023	2	4	68001	6800108	101	16	18	0,428278796
2023	2	4	68001	6800108	101	17	13	0,438804848
2023	2	4	68001	6800108	101	18	15	0,416710651
2023	2	4	68001	6800108	101	19	14	0,3109628
2023	2	4	68001	6800108	101	20	13	0,427391988
2023	2	4	68001	6800108	101	21	13	1,630381655
2023	2	4	68001	6800108	101	22	12	0,396118129
2023	2	4	68001	6800108	101	23	19	0,798782668
2023	2	4	68001	6800108	101	24	13	0,252752092
2023	2	4	68001	6800108	101	25	13	0,367625849
2023	2	4	68001	6800108	101	26	13	0,460711827
2023	2	4	68001	6800108	101	27	13	0,576141565
2023	2	4	68001	6800108	101	28	13	0,588055449
2023	2	4	68001	6800108	101	29	13	0,512134085

2023	2	4	68001	6800108	101	30	17	0,492866613
2023	2	4	68001	6800109	101	1	13	0,475460875
2023	2	4	68001	6800109	101	2	19	0,5180051
2023	2	4	68001	6800109	101	3	13	0,554827263
2023	2	4	68001	6800109	101	4	16	0,332512108
2023	2	4	68001	6800109	101	5	15	0,426351489
2023	2	4	68001	6800109	101	6	21	0,473111848
2023	2	4	68001	6800109	101	7	19	0,489736717
2023	2	4	68001	6800109	101	8	15	0,528034783
2023	2	4	68001	6800109	101	9	20	0,525247622
2023	2	4	68001	6800109	101	10	13	0,686521291
2023	2	4	68001	6800109	101	11	15	0,454677568
2023	2	4	68001	6800109	101	12	15	0,501607115
2023	2	4	68001	6800109	101	13	13	0,533926147
2023	2	4	68001	6800109	101	14	13	0,503515913
2023	2	4	68001	6800109	101	15	12	0,582783836
2023	2	4	68001	6800109	101	16	18	0,381373082
2023	2	4	68001	6800109	101	17	13	0,696842604
2023	2	4	68001	6800109	101	18	15	0,567023378
2023	2	4	68001	6800109	101	19	14	0,390740923
2023	2	4	68001	6800109	101	20	13	0,481461719
2023	2	4	68001	6800109	101	21	13	0,594841673
2023	2	4	68001	6800109	101	22	12	0,52689478
2023	2	4	68001	6800109	101	23	19	0,47906601
2023	2	4	68001	6800109	101	24	13	0,542375355
2023	2	4	68001	6800109	101	25	13	0,645839833
2023	2	4	68001	6800109	101	26	13	0,573798697
2023	2	4	68001	6800109	101	27	13	0,502758011
2023	2	4	68001	6800109	101	28	13	0,734749785
2023	2	4	68001	6800109	101	29	13	0,4852951
2023	2	4	68001	6800109	101	30	17	0,492033131
2023	2	4	68001	6800110	101	1	13	0,438683386
2023	2	4	68001	6800110	101	2	19	0,45600119
2023	2	4	68001	6800110	101	3	13	0,59831772
2023	2	4	68001	6800110	101	4	16	0,605545919
2023	2	4	68001	6800110	101	5	15	0,476498852
2023	2	4	68001	6800110	101	6	21	0,486790089
2023	2	4	68001	6800110	101	7	19	0,692507496
2023	2	4	68001	6800110	101	8	15	0,342400887
2023	2	4	68001	6800110	101	9	20	0,501458378
2023	2	4	68001	6800110	101	10	13	0,616658779
2023	2	4	68001	6800110	101	11	15	0,751133881
2023	2	4	68001	6800110	101	12	15	0,556171947
2023	2	4	68001	6800110	101	13	13	0,802994795
2023	2	4	68001	6800110	101	14	13	0,815151881
2023	2	4	68001	6800110	101	15	12	0,442185267
2023	2	4	68001	6800110	101	16	18	0,544117221
2023	2	4	68001	6800110	101	17	13	0,740860645
2023	2	4	68001	6800110	101	18	15	0,771340323
2023	2	4	68001	6800110	101	19	14	0,834060144
2023	2	4	68001	6800110	101	20	13	0,583009687
2023	2	4	68001	6800110	101	21	13	0,724385596
2023	2	4	68001	6800110	101	22	12	0,633911097
2023	2	4	68001	6800110	101	23	19	0,597968297
2023	2	4	68001	6800110	101	24	13	0,566007205
2023	2	4	68001	6800110	101	25	13	0,606102671
2023	2	4	68001	6800110	101	26	13	0,578521652
2023	2	4	68001	6800110	101	27	13	0,573519482
2023	2	4	68001	6800110	101	28	13	0,498591353
2023	2	4	68001	6800110	101	29	13	0,472794307
2023	2	4	68001	6800110	101	30	17	0,382140895
2023	2	4	68001	6800111	101	1	13	0,3618855
2023	2	4	68001	6800111	101	2	19	0,460886073
2023	2	4	68001	6800111	101	3	13	0,307989458
2023	2	4	68001	6800111	101	4	16	0,288628139
2023	2	4	68001	6800111	101	5	15	0,296040427
2023	2	4	68001	6800111	101	6	21	0,337772216
2023	2	4	68001	6800111	101	7	19	0,418113667
2023	2	4	68001	6800111	101	8	15	0,356266338
2023	2	4	68001	6800111	101	9	20	0,488898803
2023	2	4	68001	6800111	101	10	13	0,302116489
2023	2	4	68001	6800111	101	11	15	0,26160684
2023	2	4	68001	6800111	101	12	15	0,406510079
2023	2	4	68001	6800111	101	13	13	0,285812913
2023	2	4	68001	6800111	101	14	13	0,386834018

2023	2	4	68001	6800111	101	15	12	0,361327723
2023	2	4	68001	6800111	101	16	18	0,290962938
2023	2	4	68001	6800111	101	17	13	0,358834377
2023	2	4	68001	6800111	101	18	15	0,291542185
2023	2	4	68001	6800111	101	19	14	0,282607122
2023	2	4	68001	6800111	101	20	13	0,208948202
2023	2	4	68001	6800111	101	21	13	0,403321382
2023	2	4	68001	6800111	101	22	12	0,360542966
2023	2	4	68001	6800111	101	23	19	0,345094516
2023	2	4	68001	6800111	101	24	13	0,336293009
2023	2	4	68001	6800111	101	25	13	0,45017895
2023	2	4	68001	6800111	101	26	13	0,280757258
2023	2	4	68001	6800111	101	27	13	0,395798383
2023	2	4	68001	6800111	101	28	13	0,430296035
2023	2	4	68001	6800111	101	29	13	0,306450905
2023	2	4	68001	6800111	101	30	17	0,393143662
2023	2	4	68001	6800112	101	1	13	0,678747396
2023	2	4	68001	6800112	101	2	19	0,403836818
2023	2	4	68001	6800112	101	3	13	0,58588943
2023	2	4	68001	6800112	101	4	16	0,409977627
2023	2	4	68001	6800112	101	5	15	0,484968207
2023	2	4	68001	6800112	101	6	21	0,473261644
2023	2	4	68001	6800112	101	7	19	0,493210517
2023	2	4	68001	6800112	101	8	15	0,382014306
2023	2	4	68001	6800112	101	9	20	0,37193623
2023	2	4	68001	6800112	101	10	13	0,578893038
2023	2	4	68001	6800112	101	11	15	0,562281551
2023	2	4	68001	6800112	101	12	15	0,553021991
2023	2	4	68001	6800112	101	13	13	0,654128795
2023	2	4	68001	6800112	101	14	13	0,708123627
2023	2	4	68001	6800112	101	15	12	0,524943371
2023	2	4	68001	6800112	101	16	18	0,282059158
2023	2	4	68001	6800112	101	17	13	0,709030528
2023	2	4	68001	6800112	101	18	15	0,675635728
2023	2	4	68001	6800112	101	19	14	0,62714137
2023	2	4	68001	6800112	101	20	13	0,728228774
2023	2	4	68001	6800112	101	21	13	0,562062418
2023	2	4	68001	6800112	101	22	12	0,475917421
2023	2	4	68001	6800112	101	23	19	0,538187924
2023	2	4	68001	6800112	101	24	13	0,626996716
2023	2	4	68001	6800112	101	25	13	0,706089605
2023	2	4	68001	6800112	101	26	13	0,638278408
2023	2	4	68001	6800112	101	27	13	0,669021698
2023	2	4	68001	6800112	101	28	13	0,617145494
2023	2	4	68001	6800112	101	29	13	0,500105458
2023	2	4	68001	6800112	101	30	17	0,415709349
2023	2	4	68001	6800113	101	1	13	0,586931483
2023	2	4	68001	6800113	101	2	19	0,488628204
2023	2	4	68001	6800113	101	3	13	0,621565062
2023	2	4	68001	6800113	101	4	16	0,612982858
2023	2	4	68001	6800113	101	5	15	0,732373266
2023	2	4	68001	6800113	101	6	21	0,578858064
2023	2	4	68001	6800113	101	7	19	0,581293052
2023	2	4	68001	6800113	101	8	15	0,395914604
2023	2	4	68001	6800113	101	9	20	0,37831473
2023	2	4	68001	6800113	101	10	13	0,672481733
2023	2	4	68001	6800113	101	11	15	0,599935112
2023	2	4	68001	6800113	101	12	15	0,806555576
2023	2	4	68001	6800113	101	13	13	0,715238353
2023	2	4	68001	6800113	101	14	13	0,649911977
2023	2	4	68001	6800113	101	15	12	0,523338861
2023	2	4	68001	6800113	101	16	18	1,065453428
2023	2	4	68001	6800113	101	17	13	0,675684219
2023	2	4	68001	6800113	101	18	15	0,518379945
2023	2	4	68001	6800113	101	19	14	0,603526233
2023	2	4	68001	6800113	101	20	13	0,615496761
2023	2	4	68001	6800113	101	21	13	0,46589746
2023	2	4	68001	6800113	101	22	12	0,645068964
2023	2	4	68001	6800113	101	23	19	0,489238151
2023	2	4	68001	6800113	101	24	13	0,487159055
2023	2	4	68001	6800113	101	25	13	0,546840369
2023	2	4	68001	6800113	101	26	13	0,612185045
2023	2	4	68001	6800113	101	27	13	0,539752147
2023	2	4	68001	6800113	101	28	13	0,547903969
2023	2	4	68001	6800113	101	29	13	0,426018214

2023	2	4	68001	6800113	101	30	17	0,461398934
2023	2	4	68001	6800114	101	1	13	0,618613776
2023	2	4	68001	6800114	101	2	19	0,427800563
2023	2	4	68001	6800114	101	3	13	0,812441116
2023	2	4	68001	6800114	101	4	16	0,535187877
2023	2	4	68001	6800114	101	5	15	0,829775116
2023	2	4	68001	6800114	101	6	21	0,560248934
2023	2	4	68001	6800114	101	7	19	0,590907891
2023	2	4	68001	6800114	101	8	15	0,999957516
2023	2	4	68001	6800114	101	9	20	0,386950083
2023	2	4	68001	6800114	101	10	13	0,716292717
2023	2	4	68001	6800114	101	11	15	0,50895949
2023	2	4	68001	6800114	101	12	15	0,851684368
2023	2	4	68001	6800114	101	13	13	0,406387645
2023	2	4	68001	6800114	101	14	13	0,513950979
2023	2	4	68001	6800114	101	15	12	0,628020428
2023	2	4	68001	6800114	101	16	18	0,876307578
2023	2	4	68001	6800114	101	17	13	0,579733127
2023	2	4	68001	6800114	101	18	15	0,820291055
2023	2	4	68001	6800114	101	19	14	0,864190556
2023	2	4	68001	6800114	101	20	13	0,662737398
2023	2	4	68001	6800114	101	21	13	0,708398514
2023	2	4	68001	6800114	101	22	12	0,369629658
2023	2	4	68001	6800114	101	23	19	0,690331808
2023	2	4	68001	6800114	101	24	13	0,49534081
2023	2	4	68001	6800114	101	25	13	0,410825652
2023	2	4	68001	6800114	101	26	13	0,491730156
2023	2	4	68001	6800114	101	27	13	0,560387047
2023	2	4	68001	6800114	101	28	13	0,519084282
2023	2	4	68001	6800114	101	29	13	0,710102951
2023	2	4	68001	6800114	101	30	17	0,783916163
2023	2	4	68001	6800115	101	1	13	0,662538696
2023	2	4	68001	6800115	101	2	19	0,424985457
2023	2	4	68001	6800115	101	3	13	0,564605014
2023	2	4	68001	6800115	101	4	16	0,612901551
2023	2	4	68001	6800115	101	5	15	0,451065069
2023	2	4	68001	6800115	101	6	21	0,485998007
2023	2	4	68001	6800115	101	7	19	0,135293887
2023	2	4	68001	6800115	101	8	15	0,325761531
2023	2	4	68001	6800115	101	9	20	0,328597807
2023	2	4	68001	6800115	101	10	13	0,721560311
2023	2	4	68001	6800115	101	11	15	0,68785825
2023	2	4	68001	6800115	101	12	15	0,608146815
2023	2	4	68001	6800115	101	13	13	0,980819178
2023	2	4	68001	6800115	101	14	13	0,769048109
2023	2	4	68001	6800115	101	15	12	0,694592132
2023	2	4	68001	6800115	101	16	18	0,780740625
2023	2	4	68001	6800115	101	17	13	0,547081718
2023	2	4	68001	6800115	101	18	15	1,040989375
2023	2	4	68001	6800115	101	19	14	0,77408714
2023	2	4	68001	6800115	101	20	13	0,242612863
2023	2	4	68001	6800115	101	21	13	0,229655126
2023	2	4	68001	6800115	101	22	12	0,206145016
2023	2	4	68001	6800115	101	23	19	0,356568244
2023	2	4	68001	6800115	101	24	13	0,215265648
2023	2	4	68001	6800115	101	25	13	0,220253101
2023	2	4	68001	6800115	101	26	13	0,175483073
2023	2	4	68001	6800115	101	27	13	0,165841417
2023	2	4	68001	6800115	101	28	13	0,399397506
2023	2	4	68001	6800115	101	29	13	0,161015207
2023	2	4	68001	6800115	101	30	17	0,184197593
2023	2	4	68001	6800116	101	1	13	0,613848728
2023	2	4	68001	6800116	101	2	19	0,962399474
2023	2	4	68001	6800116	101	3	13	0,591387992
2023	2	4	68001	6800116	101	4	16	0,498371242
2023	2	4	68001	6800116	101	5	15	0,566294551
2023	2	4	68001	6800116	101	6	21	0,634586213
2023	2	4	68001	6800116	101	7	19	0,68317617
2023	2	4	68001	6800116	101	8	15	0,621966667
2023	2	4	68001	6800116	101	9	20	0,66919336
2023	2	4	68001	6800116	101	10	13	0,524329796
2023	2	4	68001	6800116	101	11	15	0,37733748
2023	2	4	68001	6800116	101	12	15	0,343866667
2023	2	4	68001	6800116	101	13	13	0,328672023
2023	2	4	68001	6800116	101	14	13	0,493543592

2023	2	4	68001	6800116	101	15	12	0,605276983
2023	2	4	68001	6800116	101	16	18	0,698120407
2023	2	4	68001	6800116	101	17	13	0,511087365
2023	2	4	68001	6800116	101	18	15	0,65213943
2023	2	4	68001	6800116	101	19	14	0,567605395
2023	2	4	68001	6800116	101	20	13	0,635674921
2023	2	4	68001	6800116	101	21	13	0,461135342
2023	2	4	68001	6800116	101	22	12	0,557945623
2023	2	4	68001	6800116	101	23	19	0,82473437
2023	2	4	68001	6800116	101	24	13	0,424804483
2023	2	4	68001	6800116	101	25	13	0,415386384
2023	2	4	68001	6800116	101	26	13	0,408618511
2023	2	4	68001	6800116	101	27	13	0,749339406
2023	2	4	68001	6800116	101	28	13	0,59855737
2023	2	4	68001	6800116	101	29	13	0,495792217
2023	2	4	68001	6800116	101	30	17	0,973606556
2023	2	4	68001	6800117	101	1	13	0,290163453
2023	2	4	68001	6800117	101	2	19	0,353115615
2023	2	4	68001	6800117	101	3	13	0,285162369
2023	2	4	68001	6800117	101	4	16	0,331120978
2023	2	4	68001	6800117	101	5	15	0,342918616
2023	2	4	68001	6800117	101	6	21	0,293614063
2023	2	4	68001	6800117	101	7	19	0,307835901
2023	2	4	68001	6800117	101	8	15	0,31324643
2023	2	4	68001	6800117	101	9	20	0,234903738
2023	2	4	68001	6800117	101	10	13	0,347661094
2023	2	4	68001	6800117	101	11	15	0,36450099
2023	2	4	68001	6800117	101	12	15	0,378304362
2023	2	4	68001	6800117	101	13	13	0,352234425
2023	2	4	68001	6800117	101	14	13	0,265395507
2023	2	4	68001	6800117	101	15	12	0,38720351
2023	2	4	68001	6800117	101	16	18	0,326559334
2023	2	4	68001	6800117	101	17	13	0,317340239
2023	2	4	68001	6800117	101	18	15	0,710976341
2023	2	4	68001	6800117	101	19	14	0,363104111
2023	2	4	68001	6800117	101	20	13	0,272210933
2023	2	4	68001	6800117	101	21	13	0,435427447
2023	2	4	68001	6800117	101	22	12	0,251988644
2023	2	4	68001	6800117	101	23	19	0,254933944
2023	2	4	68001	6800117	101	24	13	0,289560204
2023	2	4	68001	6800117	101	25	13	0,414554
2023	2	4	68001	6800117	101	26	13	0,371952061
2023	2	4	68001	6800117	101	27	13	0,324990328
2023	2	4	68001	6800117	101	28	13	0,302060059
2023	2	4	68001	6800117	101	29	13	0,374963995
2023	2	4	68001	6800117	101	30	17	0,345926388
2023	2	4	68001		101	1	13	0,555894382
2023	2	4	68001		101	2	19	0,710271319
2023	2	4	68001		101	3	13	0,99672917
2023	2	4	68001		101	4	16	0,543880946
2023	2	4	68001		101	5	15	0,541127234
2023	2	4	68001		101	6	21	0,79327498
2023	2	4	68001		101	7	19	0,66861409
2023	2	4	68001		101	8	15	0,608567658
2023	2	4	68001		101	9	20	0,699746554
2023	2	4	68001		101	10	13	0,98748195
2023	2	4	68001		101	11	15	1,046823504
2023	2	4	68001		101	12	15	0,828832222
2023	2	4	68001		101	13	13	0,614543076
2023	2	4	68001		101	14	13	0,580179084
2023	2	4	68001		101	15	12	0,478335288
2023	2	4	68001		101	16	18	0,502043722
2023	2	4	68001		101	17	13	0,590515607
2023	2	4	68001		101	18	15	0,64774413
2023	2	4	68001		101	19	14	0,573916603
2023	2	4	68001		101	20	13	0,546907681
2023	2	4	68001		101	21	13	0,594305721
2023	2	4	68001		101	22	12	0,488155023
2023	2	4	68001		101	23	19	0,456247246
2023	2	4	68001		101	24	13	0,504615307
2023	2	4	68001		101	25	13	0,576110354
2023	2	4	68001		101	26	13	0,544159052
2023	2	4	68001		101	27	13	0,522676955
2023	2	4	68001		101	28	13	0,561352108
2023	2	4	68001		101	29	13	0,490955418

2023	2	4	68001	101	30	17	0,42530554
2023	2	4	68081	101	1	20	0,235147811
2023	2	4	68081	101	2	20	0,226863951
2023	2	4	68081	101	3	20	0,244062158
2023	2	4	68081	101	4	20	0,255156374
2023	2	4	68081	101	5	20	0,226930129
2023	2	4	68081	101	6	20	0,226472305
2023	2	4	68081	101	7	18	0,243982398
2023	2	4	68081	101	8	20	0,225455504
2023	2	4	68081	101	9	20	0,216055305
2023	2	4	68081	101	10	19	0,256057166
2023	2	4	68081	101	11	20	0,281494897
2023	2	4	68081	101	12	20	0,232230457
2023	2	4	68081	101	13	20	0,252977585
2023	2	4	68081	101	14	20	0,278234597
2023	2	4	68081	101	15	20	0,242688243
2023	2	4	68081	101	16	15	0,252914896
2023	2	4	68081	101	17	20	0,252142208
2023	2	4	68081	101	18	20	0,239877164
2023	2	4	68081	101	19	20	0,326864578
2023	2	4	68081	101	20	20	0,249448716
2023	2	4	68081	101	21	20	0,264169496
2023	2	4	68081	101	22	19	0,221181301
2023	2	4	68081	101	23	19	0,287371277
2023	2	4	68081	101	24	20	0,266948449
2023	2	4	68081	101	25	20	0,343358658
2023	2	4	68081	101	26	20	0,261254944
2023	2	4	68081	101	27	20	0,28296285
2023	2	4	68081	101	28	20	0,219442393
2023	2	4	68081	101	29	20	0,254446565
2023	2	4	68081	101	30	19	0,29590074
2023	2	4	68276	101	1	20	0,517711067
2023	2	4	68276	101	2	20	0,579512421
2023	2	4	68276	101	3	20	0,567319774
2023	2	4	68276	101	4	20	0,570405725
2023	2	4	68276	101	5	20	0,624376038
2023	2	4	68276	101	6	20	0,64187641
2023	2	4	68276	101	7	18	0,982505267
2023	2	4	68276	101	8	20	0,558935879
2023	2	4	68276	101	9	20	0,598185166
2023	2	4	68276	101	10	19	0,602245095
2023	2	4	68276	101	11	20	0,557670179
2023	2	4	68276	101	12	20	0,589360893
2023	2	4	68276	101	13	20	0,605040472
2023	2	4	68276	101	14	20	0,746690633
2023	2	4	68276	101	15	20	1,238214214
2023	2	4	68276	101	16	15	0,595507691
2023	2	4	68276	101	17	20	1,08080236
2023	2	4	68276	101	18	20	0,613356029
2023	2	4	68276	101	19	20	0,568525416
2023	2	4	68276	101	20	20	1,093197526
2023	2	4	68276	101	21	20	0,60916131
2023	2	4	68276	101	22	19	0,599524931
2023	2	4	68276	101	23	19	0,619392633
2023	2	4	68276	101	24	20	0,602400626
2023	2	4	68276	101	25	20	0,583831338
2023	2	4	68276	101	26	20	0,566737516
2023	2	4	68276	101	27	20	0,609413187
2023	2	4	68276	101	28	20	0,702964922
2023	2	4	68276	101	29	20	0,59393352
2023	2	4	68276	101	30	19	0,673324238
2023	2	4	68307	101	1	20	0,379783214
2023	2	4	68307	101	2	20	0,328693057
2023	2	4	68307	101	3	20	0,59251336
2023	2	4	68307	101	4	20	0,40672721
2023	2	4	68307	101	5	20	0,576452937
2023	2	4	68307	101	6	20	0,461597016
2023	2	4	68307	101	7	18	0,565325463
2023	2	4	68307	101	8	20	0,397106567
2023	2	4	68307	101	9	20	0,545198523
2023	2	4	68307	101	10	19	0,547696721
2023	2	4	68307	101	11	20	0,396770491
2023	2	4	68307	101	12	20	0,442441462
2023	2	4	68307	101	13	20	0,642253486
2023	2	4	68307	101	14	20	7,638946901

2023	2	4	68307	101	15	20	0,326150272
2023	2	4	68307	101	16	15	0,467486366
2023	2	4	68307	101	17	20	0,557863035
2023	2	4	68307	101	18	20	0,610510144
2023	2	4	68307	101	19	20	0,48033158
2023	2	4	68307	101	20	20	0,432804981
2023	2	4	68307	101	21	20	0,354786409
2023	2	4	68307	101	22	19	0,431735482
2023	2	4	68307	101	23	19	0,854045584
2023	2	4	68307	101	24	20	0,364119224
2023	2	4	68307	101	25	20	0,409788006
2023	2	4	68307	101	26	20	2,261244018
2023	2	4	68307	101	27	20	0,386110343
2023	2	4	68307	101	28	20	0,382628901
2023	2	4	68307	101	29	20	0,406739039
2023	2	4	68307	101	30	19	0,433333887
2023	2	4	68547	101	1	20	0,494445667
2023	2	4	68547	101	2	20	0,41478035
2023	2	4	68547	101	3	20	0,385022259
2023	2	4	68547	101	4	20	0,584889772
2023	2	4	68547	101	5	20	0,256868573
2023	2	4	68547	101	6	20	0,304090037
2023	2	4	68547	101	7	18	0,679500852
2023	2	4	68547	101	8	20	0,518275863
2023	2	4	68547	101	9	20	0,270420252
2023	2	4	68547	101	10	19	0,199014103
2023	2	4	68547	101	11	20	0,332804386
2023	2	4	68547	101	12	20	0,543516628
2023	2	4	68547	101	13	20	0,17684691
2023	2	4	68547	101	14	20	0,578068133
2023	2	4	68547	101	15	20	0,358359365
2023	2	4	68547	101	16	15	0,666631646
2023	2	4	68547	101	17	20	0,175824357
2023	2	4	68547	101	18	20	0,223689132
2023	2	4	68547	101	19	20	0,274670319
2023	2	4	68547	101	20	20	0,188840678
2023	2	4	68547	101	21	20	0,282788096
2023	2	4	68547	101	22	19	0,330055477
2023	2	4	68547	101	23	19	0,311349961
2023	2	4	68547	101	24	20	0,16554429
2023	2	4	68547	101	25	20	0,220337404
2023	2	4	68547	101	26	20	0,194927367
2023	2	4	68547	101	27	20	0,561160343
2023	2	4	68547	101	28	20	0,193723564
2023	2	4	68547	101	29	20	0,380977638
2023	2	4	68547	101	30	19	0,554593106
2023	2	4	70001	101	1	21	0,156879345
2023	2	4	70001	101	2	21	0,205953446
2023	2	4	70001	101	3	20	0,178374547
2023	2	4	70001	101	4	20	0,18798791
2023	2	4	70001	101	5	21	0,198029862
2023	2	4	70001	101	6	20	0,290221894
2023	2	4	70001	101	7	19	0,215660915
2023	2	4	70001	101	8	21	0,207965205
2023	2	4	70001	101	9	20	0,186982723
2023	2	4	70001	101	10	19	0,222153116
2023	2	4	70001	101	11	20	0,194080961
2023	2	4	70001	101	12	20	0,170816596
2023	2	4	70001	101	13	20	0,216472287
2023	2	4	70001	101	14	21	0,1789726
2023	2	4	70001	101	15	21	0,172908273
2023	2	4	70001	101	16	20	0,212634673
2023	2	4	70001	101	17	21	0,17763898
2023	2	4	70001	101	18	13	0,290135541
2023	2	4	70001	101	19	14	0,20498966
2023	2	4	70001	101	20	20	0,163404071
2023	2	4	70001	101	21	20	0,174070077
2023	2	4	70001	101	22	21	0,158038429
2023	2	4	70001	101	23	20	0,170943375
2023	2	4	70001	101	24	21	0,141603413
2023	2	4	70001	101	25	21	0,131511636
2023	2	4	70001	101	26	21	0,172626338
2023	2	4	70001	101	27	20	0,205907453
2023	2	4	70001	101	28	20	0,174822373
2023	2	4	70001	101	29	21	0,234240909

2023	2	4	70001		101	30	20	0,194993337
2023	2	4	70221		101	1	20	0,641648949
2023	2	4	70221		101	2	21	0,481933908
2023	2	4	70221		101	3	21	0,463227573
2023	2	4	70221		101	4	21	0,513956161
2023	2	4	70221		101	5	21	0,496046687
2023	2	4	70221		101	6	20	0,64333826
2023	2	4	70221		101	7	20	0,643398975
2023	2	4	70221		101	8	21	0,558644347
2023	2	4	70221		101	9	11	0,599625924
2023	2	4	70221		101	10	19	0,446696089
2023	2	4	70221		101	11	21	0,375854299
2023	2	4	70221		101	12	21	0,282888008
2023	2	4	70221		101	13	21	0,344517153
2023	2	4	70221		101	14	20	0,346476695
2023	2	4	70221		101	15	21	0,444945488
2023	2	4	70221		101	16	20	0,366426822
2023	2	4	70221		101	17	21	0,380817016
2023	2	4	70221		101	18	20	0,414585287
2023	2	4	70221		101	19	20	0,536849357
2023	2	4	70221		101	20	20	0,363281562
2023	2	4	70221		101	21	21	0,37542665
2023	2	4	70221		101	22	20	0,488507591
2023	2	4	70221		101	23	20	0,472049319
2023	2	4	70221		101	24	21	0,357620728
2023	2	4	70221		101	25	20	0,351808723
2023	2	4	70221		101	26	21	0,340809215
2023	2	4	70221		101	27	21	0,350271502
2023	2	4	70221		101	28	20	0,486671386
2023	2	4	70221		101	29	21	0,435388642
2023	2	4	70221		101	30	20	0,704382879
2023	2	4	73001	7300101	101	1	17	0,142650009
2023	2	4	73001	7300101	101	2	20	0,135762963
2023	2	4	73001	7300101	101	3	21	0,107580744
2023	2	4	73001	7300101	101	4	21	0,103056872
2023	2	4	73001	7300101	101	5	18	0,163531193
2023	2	4	73001	7300101	101	6	20	0,129668136
2023	2	4	73001	7300101	101	7	20	0,136926487
2023	2	4	73001	7300101	101	8	21	0,147223166
2023	2	4	73001	7300101	101	9	20	0,132982305
2023	2	4	73001	7300101	101	10	21	0,131263645
2023	2	4	73001	7300101	101	11	15	0,146914781
2023	2	4	73001	7300101	101	12	15	0,161495315
2023	2	4	73001	7300101	101	13	16	0,154632944
2023	2	4	73001	7300101	101	14	19	0,142717367
2023	2	4	73001	7300101	101	15	21	0,143428403
2023	2	4	73001	7300101	101	16	17	0,158288824
2023	2	4	73001	7300101	101	17	15	0,164288921
2023	2	4	73001	7300101	101	18	20	0,109576429
2023	2	4	73001	7300101	101	19	14	0,156863987
2023	2	4	73001	7300101	101	20	21	0,11073019
2023	2	4	73001	7300101	101	21	19	0,134254041
2023	2	4	73001	7300101	101	22	20	0,177554524
2023	2	4	73001	7300101	101	23	20	0,131742664
2023	2	4	73001	7300101	101	24	20	0,115238071
2023	2	4	73001	7300101	101	25	15	0,14989311
2023	2	4	73001	7300101	101	26	17	0,170814084
2023	2	4	73001	7300101	101	27	20	0,120996841
2023	2	4	73001	7300101	101	28	20	0,118951242
2023	2	4	73001	7300101	101	29	14	0,157581346
2023	2	4	73001	7300101	101	30	19	0,168647203
2023	2	4	73001	7300102	101	1	17	0,10033538
2023	2	4	73001	7300102	101	2	20	0,092066254
2023	2	4	73001	7300102	101	3	21	0,12217221
2023	2	4	73001	7300102	101	4	21	0,078918222
2023	2	4	73001	7300102	101	5	18	0,143238866
2023	2	4	73001	7300102	101	6	20	0,097189603
2023	2	4	73001	7300102	101	7	20	0,108679677
2023	2	4	73001	7300102	101	8	21	0,087726662
2023	2	4	73001	7300102	101	9	20	0,088396462
2023	2	4	73001	7300102	101	10	21	0,102398616
2023	2	4	73001	7300102	101	11	15	0,173871991
2023	2	4	73001	7300102	101	12	15	0,187265095
2023	2	4	73001	7300102	101	13	16	0,259223907
2023	2	4	73001	7300102	101	14	19	0,111037738

2023	2	4	73001	7300102	101	15	21	0,099085875
2023	2	4	73001	7300102	101	16	17	0,099191007
2023	2	4	73001	7300102	101	17	15	0,230496725
2023	2	4	73001	7300102	101	18	20	0,11778032
2023	2	4	73001	7300102	101	19	14	0,166732088
2023	2	4	73001	7300102	101	20	21	0,091421149
2023	2	4	73001	7300102	101	21	19	0,119005006
2023	2	4	73001	7300102	101	22	20	0,115233501
2023	2	4	73001	7300102	101	23	20	0,103611732
2023	2	4	73001	7300102	101	24	20	0,101446335
2023	2	4	73001	7300102	101	25	15	0,21564228
2023	2	4	73001	7300102	101	26	17	0,196473111
2023	2	4	73001	7300102	101	27	20	0,091230679
2023	2	4	73001	7300102	101	28	20	0,10691941
2023	2	4	73001	7300102	101	29	14	0,121195598
2023	2	4	73001	7300102	101	30	19	0,133544667
2023	2	4	73001	7300103	101	1	17	0,192370297
2023	2	4	73001	7300103	101	2	20	0,183098971
2023	2	4	73001	7300103	101	3	21	0,187364266
2023	2	4	73001	7300103	101	4	21	0,162143777
2023	2	4	73001	7300103	101	5	18	0,200103508
2023	2	4	73001	7300103	101	6	20	0,178188801
2023	2	4	73001	7300103	101	7	20	0,179211195
2023	2	4	73001	7300103	101	8	21	0,132421684
2023	2	4	73001	7300103	101	9	20	0,178016283
2023	2	4	73001	7300103	101	10	21	0,159805648
2023	2	4	73001	7300103	101	11	15	0,203511375
2023	2	4	73001	7300103	101	12	15	0,221219142
2023	2	4	73001	7300103	101	13	16	0,227596416
2023	2	4	73001	7300103	101	14	19	0,227994382
2023	2	4	73001	7300103	101	15	21	0,163321378
2023	2	4	73001	7300103	101	16	17	0,167165727
2023	2	4	73001	7300103	101	17	15	0,231164757
2023	2	4	73001	7300103	101	18	20	0,19098874
2023	2	4	73001	7300103	101	19	14	0,226248068
2023	2	4	73001	7300103	101	20	21	0,151656337
2023	2	4	73001	7300103	101	21	19	0,191630959
2023	2	4	73001	7300103	101	22	20	0,185459298
2023	2	4	73001	7300103	101	23	20	0,170531544
2023	2	4	73001	7300103	101	24	20	0,172450801
2023	2	4	73001	7300103	101	25	15	0,270243552
2023	2	4	73001	7300103	101	26	17	0,250449943
2023	2	4	73001	7300103	101	27	20	0,187120268
2023	2	4	73001	7300103	101	28	20	0,20349302
2023	2	4	73001	7300103	101	29	14	0,21074549
2023	2	4	73001	7300103	101	30	19	0,176834311
2023	2	4	73001	7300104	101	1	17	0,224991909
2023	2	4	73001	7300104	101	2	20	0,232859722
2023	2	4	73001	7300104	101	3	21	0,175036229
2023	2	4	73001	7300104	101	4	21	0,166327989
2023	2	4	73001	7300104	101	5	18	0,270195933
2023	2	4	73001	7300104	101	6	20	0,220790981
2023	2	4	73001	7300104	101	7	20	0,189382332
2023	2	4	73001	7300104	101	8	21	0,162896031
2023	2	4	73001	7300104	101	9	20	0,183130128
2023	2	4	73001	7300104	101	10	21	0,164567684
2023	2	4	73001	7300104	101	11	15	0,239012163
2023	2	4	73001	7300104	101	12	15	0,253207986
2023	2	4	73001	7300104	101	13	16	0,242384686
2023	2	4	73001	7300104	101	14	19	0,244926722
2023	2	4	73001	7300104	101	15	21	0,200970085
2023	2	4	73001	7300104	101	16	17	0,212514391
2023	2	4	73001	7300104	101	17	15	0,232004033
2023	2	4	73001	7300104	101	18	20	0,211186967
2023	2	4	73001	7300104	101	19	14	0,225784549
2023	2	4	73001	7300104	101	20	21	0,173266989
2023	2	4	73001	7300104	101	21	19	0,233440038
2023	2	4	73001	7300104	101	22	20	0,232564187
2023	2	4	73001	7300104	101	23	20	0,1851706
2023	2	4	73001	7300104	101	24	20	0,210740139
2023	2	4	73001	7300104	101	25	15	0,217090423
2023	2	4	73001	7300104	101	26	17	0,271364749
2023	2	4	73001	7300104	101	27	20	0,20836845
2023	2	4	73001	7300104	101	28	20	0,195012279
2023	2	4	73001	7300104	101	29	14	0,221508597

2023	2	4	73001	7300104	101	30	19	0,251136227
2023	2	4	73001	7300105	101	1	17	0,252145238
2023	2	4	73001	7300105	101	2	20	0,212807872
2023	2	4	73001	7300105	101	3	21	0,202917198
2023	2	4	73001	7300105	101	4	21	0,175698372
2023	2	4	73001	7300105	101	5	18	0,256686362
2023	2	4	73001	7300105	101	6	20	0,234488512
2023	2	4	73001	7300105	101	7	20	0,207546195
2023	2	4	73001	7300105	101	8	21	0,207845166
2023	2	4	73001	7300105	101	9	20	0,236815689
2023	2	4	73001	7300105	101	10	21	0,19479921
2023	2	4	73001	7300105	101	11	15	0,274968939
2023	2	4	73001	7300105	101	12	15	0,25919475
2023	2	4	73001	7300105	101	13	16	0,235968814
2023	2	4	73001	7300105	101	14	19	0,228107198
2023	2	4	73001	7300105	101	15	21	0,211703721
2023	2	4	73001	7300105	101	16	17	0,202007974
2023	2	4	73001	7300105	101	17	15	0,265145868
2023	2	4	73001	7300105	101	18	20	0,21212365
2023	2	4	73001	7300105	101	19	14	0,225203998
2023	2	4	73001	7300105	101	20	21	0,226897739
2023	2	4	73001	7300105	101	21	19	0,220811102
2023	2	4	73001	7300105	101	22	20	0,216497571
2023	2	4	73001	7300105	101	23	20	0,252874466
2023	2	4	73001	7300105	101	24	20	0,20938278
2023	2	4	73001	7300105	101	25	15	0,229333234
2023	2	4	73001	7300105	101	26	17	0,227464346
2023	2	4	73001	7300105	101	27	20	0,198065854
2023	2	4	73001	7300105	101	28	20	0,232170272
2023	2	4	73001	7300105	101	29	14	0,234697488
2023	2	4	73001	7300105	101	30	19	0,279940256
2023	2	4	73001	7300106	101	1	17	0,26025029
2023	2	4	73001	7300106	101	2	20	0,231395486
2023	2	4	73001	7300106	101	3	21	0,228848073
2023	2	4	73001	7300106	101	4	21	0,242360203
2023	2	4	73001	7300106	101	5	18	0,284364418
2023	2	4	73001	7300106	101	6	20	0,269406612
2023	2	4	73001	7300106	101	7	20	0,225782589
2023	2	4	73001	7300106	101	8	21	0,223622732
2023	2	4	73001	7300106	101	9	20	0,250264668
2023	2	4	73001	7300106	101	10	21	0,219906202
2023	2	4	73001	7300106	101	11	15	0,243832293
2023	2	4	73001	7300106	101	12	15	0,231205622
2023	2	4	73001	7300106	101	13	16	0,223227236
2023	2	4	73001	7300106	101	14	19	0,271004171
2023	2	4	73001	7300106	101	15	21	0,234847951
2023	2	4	73001	7300106	101	16	17	0,27125609
2023	2	4	73001	7300106	101	17	15	0,303164003
2023	2	4	73001	7300106	101	18	20	0,323052917
2023	2	4	73001	7300106	101	19	14	0,252807032
2023	2	4	73001	7300106	101	20	21	0,188356308
2023	2	4	73001	7300106	101	21	19	0,268028615
2023	2	4	73001	7300106	101	22	20	0,312819822
2023	2	4	73001	7300106	101	23	20	0,235356262
2023	2	4	73001	7300106	101	24	20	0,269138335
2023	2	4	73001	7300106	101	25	15	0,234339356
2023	2	4	73001	7300106	101	26	17	0,249822733
2023	2	4	73001	7300106	101	27	20	0,263294032
2023	2	4	73001	7300106	101	28	20	0,266787447
2023	2	4	73001	7300106	101	29	14	0,218522588
2023	2	4	73001	7300106	101	30	19	0,269744338
2023	2	4	73001	7300107	101	1	17	0,203052589
2023	2	4	73001	7300107	101	2	20	0,214355878
2023	2	4	73001	7300107	101	3	21	0,189040019
2023	2	4	73001	7300107	101	4	21	0,202989655
2023	2	4	73001	7300107	101	5	18	0,206062928
2023	2	4	73001	7300107	101	6	20	0,251051117
2023	2	4	73001	7300107	101	7	20	0,224723664
2023	2	4	73001	7300107	101	8	21	0,214189871
2023	2	4	73001	7300107	101	9	20	0,205365775
2023	2	4	73001	7300107	101	10	21	0,183884973
2023	2	4	73001	7300107	101	11	15	0,190718847
2023	2	4	73001	7300107	101	12	15	0,181201377
2023	2	4	73001	7300107	101	13	16	0,185689255
2023	2	4	73001	7300107	101	14	19	0,183825911

2023	2	4	73001	7300107	101	15	21	0,194311858
2023	2	4	73001	7300107	101	16	17	0,234862075
2023	2	4	73001	7300107	101	17	15	0,171650685
2023	2	4	73001	7300107	101	18	20	0,212470561
2023	2	4	73001	7300107	101	19	14	0,186020517
2023	2	4	73001	7300107	101	20	21	0,1898043
2023	2	4	73001	7300107	101	21	19	0,232304456
2023	2	4	73001	7300107	101	22	20	0,226617551
2023	2	4	73001	7300107	101	23	20	0,225061786
2023	2	4	73001	7300107	101	24	20	0,203841175
2023	2	4	73001	7300107	101	25	15	0,179156468
2023	2	4	73001	7300107	101	26	17	0,180941592
2023	2	4	73001	7300107	101	27	20	0,246676141
2023	2	4	73001	7300107	101	28	20	0,239097283
2023	2	4	73001	7300107	101	29	14	0,200927974
2023	2	4	73001	7300107	101	30	19	0,242273445
2023	2	4	73001	7300108	101	1	17	0,263120764
2023	2	4	73001	7300108	101	2	20	0,308724074
2023	2	4	73001	7300108	101	3	21	0,218337073
2023	2	4	73001	7300108	101	4	21	0,251310936
2023	2	4	73001	7300108	101	5	18	0,24368862
2023	2	4	73001	7300108	101	6	20	0,267074716
2023	2	4	73001	7300108	101	7	20	0,340860056
2023	2	4	73001	7300108	101	8	21	0,247628627
2023	2	4	73001	7300108	101	9	20	0,280284627
2023	2	4	73001	7300108	101	10	21	0,22909017
2023	2	4	73001	7300108	101	11	15	0,25834014
2023	2	4	73001	7300108	101	12	15	0,243888738
2023	2	4	73001	7300108	101	13	16	0,209133259
2023	2	4	73001	7300108	101	14	19	0,278926774
2023	2	4	73001	7300108	101	15	21	0,298321855
2023	2	4	73001	7300108	101	16	17	0,305545965
2023	2	4	73001	7300108	101	17	15	0,235863337
2023	2	4	73001	7300108	101	18	20	0,268760694
2023	2	4	73001	7300108	101	19	14	0,232999539
2023	2	4	73001	7300108	101	20	21	0,228472458
2023	2	4	73001	7300108	101	21	19	0,264278584
2023	2	4	73001	7300108	101	22	20	0,268171294
2023	2	4	73001	7300108	101	23	20	0,273322923
2023	2	4	73001	7300108	101	24	20	0,265822544
2023	2	4	73001	7300108	101	25	15	0,222094237
2023	2	4	73001	7300108	101	26	17	0,22572289
2023	2	4	73001	7300108	101	27	20	0,307624302
2023	2	4	73001	7300108	101	28	20	0,289719406
2023	2	4	73001	7300108	101	29	14	0,263782827
2023	2	4	73001	7300108	101	30	19	0,305234913
2023	2	4	73001	7300109	101	1	17	0,330035438
2023	2	4	73001	7300109	101	2	20	0,305701978
2023	2	4	73001	7300109	101	3	21	0,29571835
2023	2	4	73001	7300109	101	4	21	0,306377272
2023	2	4	73001	7300109	101	5	18	0,333975112
2023	2	4	73001	7300109	101	6	20	0,352410461
2023	2	4	73001	7300109	101	7	20	0,349042949
2023	2	4	73001	7300109	101	8	21	0,316486303
2023	2	4	73001	7300109	101	9	20	0,316390133
2023	2	4	73001	7300109	101	10	21	0,247785303
2023	2	4	73001	7300109	101	11	15	0,281629826
2023	2	4	73001	7300109	101	12	15	0,493490607
2023	2	4	73001	7300109	101	13	16	0,327907054
2023	2	4	73001	7300109	101	14	19	0,335494675
2023	2	4	73001	7300109	101	15	21	0,349091518
2023	2	4	73001	7300109	101	16	17	0,384944586
2023	2	4	73001	7300109	101	17	15	0,28204399
2023	2	4	73001	7300109	101	18	20	0,393059994
2023	2	4	73001	7300109	101	19	14	0,286116674
2023	2	4	73001	7300109	101	20	21	0,297291185
2023	2	4	73001	7300109	101	21	19	0,34970388
2023	2	4	73001	7300109	101	22	20	0,330941905
2023	2	4	73001	7300109	101	23	20	0,309425636
2023	2	4	73001	7300109	101	24	20	0,283600411
2023	2	4	73001	7300109	101	25	15	0,305514267
2023	2	4	73001	7300109	101	26	17	0,333232834
2023	2	4	73001	7300109	101	27	20	0,29672135
2023	2	4	73001	7300109	101	28	20	0,355804894
2023	2	4	73001	7300109	101	29	14	0,330274862

2023	2	4	73001	7300109	101	30	19	0,373623563
2023	2	4	73001	7300110	101	1	17	0,179632661
2023	2	4	73001	7300110	101	2	20	0,141334945
2023	2	4	73001	7300110	101	3	21	0,126296781
2023	2	4	73001	7300110	101	4	21	0,122038522
2023	2	4	73001	7300110	101	5	18	0,126663307
2023	2	4	73001	7300110	101	6	20	0,106549078
2023	2	4	73001	7300110	101	7	20	0,107546597
2023	2	4	73001	7300110	101	8	21	0,110534303
2023	2	4	73001	7300110	101	9	20	0,108151318
2023	2	4	73001	7300110	101	10	21	0,228549749
2023	2	4	73001	7300110	101	11	15	0,161369815
2023	2	4	73001	7300110	101	12	15	0,199318197
2023	2	4	73001	7300110	101	13	16	0,159082816
2023	2	4	73001	7300110	101	14	19	0,112615582
2023	2	4	73001	7300110	101	15	21	0,104594451
2023	2	4	73001	7300110	101	16	17	0,46901608
2023	2	4	73001	7300110	101	17	15	0,184788748
2023	2	4	73001	7300110	101	18	20	0,141993344
2023	2	4	73001	7300110	101	19	14	0,179006387
2023	2	4	73001	7300110	101	20	21	0,236088423
2023	2	4	73001	7300110	101	21	19	0,151750627
2023	2	4	73001	7300110	101	22	20	0,142437611
2023	2	4	73001	7300110	101	23	20	0,144097056
2023	2	4	73001	7300110	101	24	20	0,131186569
2023	2	4	73001	7300110	101	25	15	0,205966569
2023	2	4	73001	7300110	101	26	17	0,243919903
2023	2	4	73001	7300110	101	27	20	0,139313205
2023	2	4	73001	7300110	101	28	20	0,121284128
2023	2	4	73001	7300110	101	29	14	0,155181881
2023	2	4	73001	7300110	101	30	19	0,129411957
2023	2	4	73001	7300111	101	1	17	0,1316044
2023	2	4	73001	7300111	101	2	20	0,101506227
2023	2	4	73001	7300111	101	3	21	0,116312587
2023	2	4	73001	7300111	101	4	21	0,120286311
2023	2	4	73001	7300111	101	5	18	0,154511696
2023	2	4	73001	7300111	101	6	20	0,129504046
2023	2	4	73001	7300111	101	7	20	0,111437326
2023	2	4	73001	7300111	101	8	21	0,094507036
2023	2	4	73001	7300111	101	9	20	0,117626452
2023	2	4	73001	7300111	101	10	21	0,149191541
2023	2	4	73001	7300111	101	11	15	0,121366028
2023	2	4	73001	7300111	101	12	15	0,121849903
2023	2	4	73001	7300111	101	13	16	0,156735092
2023	2	4	73001	7300111	101	14	19	0,109032979
2023	2	4	73001	7300111	101	15	21	0,091983045
2023	2	4	73001	7300111	101	16	17	0,184725611
2023	2	4	73001	7300111	101	17	15	0,137890344
2023	2	4	73001	7300111	101	18	20	0,146411547
2023	2	4	73001	7300111	101	19	14	0,122229491
2023	2	4	73001	7300111	101	20	21	0,249743187
2023	2	4	73001	7300111	101	21	19	0,159002053
2023	2	4	73001	7300111	101	22	20	0,107717664
2023	2	4	73001	7300111	101	23	20	0,122288677
2023	2	4	73001	7300111	101	24	20	0,144241557
2023	2	4	73001	7300111	101	25	15	0,125962552
2023	2	4	73001	7300111	101	26	17	0,183116268
2023	2	4	73001	7300111	101	27	20	0,133909318
2023	2	4	73001	7300111	101	28	20	0,106428944
2023	2	4	73001	7300111	101	29	14	0,142171072
2023	2	4	73001	7300111	101	30	19	0,155984204
2023	2	4	73001	7300112	101	1	17	0,206609847
2023	2	4	73001	7300112	101	2	20	0,219354218
2023	2	4	73001	7300112	101	3	21	0,170934328
2023	2	4	73001	7300112	101	4	21	0,240865837
2023	2	4	73001	7300112	101	5	18	0,203151856
2023	2	4	73001	7300112	101	6	20	0,210307587
2023	2	4	73001	7300112	101	7	20	0,23993303
2023	2	4	73001	7300112	101	8	21	0,175389024
2023	2	4	73001	7300112	101	9	20	0,209070388
2023	2	4	73001	7300112	101	10	21	0,216388241
2023	2	4	73001	7300112	101	11	15	0,207625977
2023	2	4	73001	7300112	101	12	15	0,18626027
2023	2	4	73001	7300112	101	13	16	0,215539845
2023	2	4	73001	7300112	101	14	19	0,328353535

2023	2	4	73001	7300112	101	15	21	0,213270686
2023	2	4	73001	7300112	101	16	17	0,22070854
2023	2	4	73001	7300112	101	17	15	0,224032808
2023	2	4	73001	7300112	101	18	20	0,216706515
2023	2	4	73001	7300112	101	19	14	0,2352101
2023	2	4	73001	7300112	101	20	21	0,220478233
2023	2	4	73001	7300112	101	21	19	0,240556997
2023	2	4	73001	7300112	101	22	20	0,202352347
2023	2	4	73001	7300112	101	23	20	0,20433056
2023	2	4	73001	7300112	101	24	20	0,208785785
2023	2	4	73001	7300112	101	25	15	0,21462373
2023	2	4	73001	7300112	101	26	17	0,261330214
2023	2	4	73001	7300112	101	27	20	0,196773044
2023	2	4	73001	7300112	101	28	20	0,224580076
2023	2	4	73001	7300112	101	29	14	0,241278186
2023	2	4	73001	7300112	101	30	19	0,229558118
2023	2	4	73001	7300113	101	1	17	0,300891224
2023	2	4	73001	7300113	101	2	20	0,30160001
2023	2	4	73001	7300113	101	3	21	0,302268129
2023	2	4	73001	7300113	101	4	21	0,267719557
2023	2	4	73001	7300113	101	5	18	0,297737173
2023	2	4	73001	7300113	101	6	20	0,328352307
2023	2	4	73001	7300113	101	7	20	0,292887051
2023	2	4	73001	7300113	101	8	21	0,250247001
2023	2	4	73001	7300113	101	9	20	0,259675738
2023	2	4	73001	7300113	101	10	21	0,299336669
2023	2	4	73001	7300113	101	11	15	0,240317862
2023	2	4	73001	7300113	101	12	15	0,307906044
2023	2	4	73001	7300113	101	13	16	0,355651957
2023	2	4	73001	7300113	101	14	19	0,419355358
2023	2	4	73001	7300113	101	15	21	0,258662572
2023	2	4	73001	7300113	101	16	17	0,294071608
2023	2	4	73001	7300113	101	17	15	0,2823697
2023	2	4	73001	7300113	101	18	20	0,394125029
2023	2	4	73001	7300113	101	19	14	0,268344065
2023	2	4	73001	7300113	101	20	21	0,375653542
2023	2	4	73001	7300113	101	21	19	0,263821205
2023	2	4	73001	7300113	101	22	20	0,272871358
2023	2	4	73001	7300113	101	23	20	0,311885451
2023	2	4	73001	7300113	101	24	20	0,31460467
2023	2	4	73001	7300113	101	25	15	0,333046311
2023	2	4	73001	7300113	101	26	17	0,361802803
2023	2	4	73001	7300113	101	27	20	0,292498543
2023	2	4	73001	7300113	101	28	20	0,338110605
2023	2	4	73001	7300113	101	29	14	0,303683768
2023	2	4	73001	7300113	101	30	19	0,325341915
2023	2	4	73001		101	1	17	0,231832659
2023	2	4	73001		101	2	20	0,225815407
2023	2	4	73001		101	3	21	0,204292457
2023	2	4	73001		101	4	21	0,207356092
2023	2	4	73001		101	5	18	0,240273993
2023	2	4	73001		101	6	20	0,237001376
2023	2	4	73001		101	7	20	0,231765524
2023	2	4	73001		101	8	21	0,209076851
2023	2	4	73001		101	9	20	0,222119385
2023	2	4	73001		101	10	21	0,199930154
2023	2	4	73001		101	11	15	0,221556003
2023	2	4	73001		101	12	15	0,268439658
2023	2	4	73001		101	13	16	0,233463998
2023	2	4	73001		101	14	19	0,23617881
2023	2	4	73001		101	15	21	0,224239847
2023	2	4	73001		101	16	17	0,270864259
2023	2	4	73001		101	17	15	0,230077783
2023	2	4	73001		101	18	20	0,243312661
2023	2	4	73001		101	19	14	0,220264126
2023	2	4	73001		101	20	21	0,216545776
2023	2	4	73001		101	21	19	0,238468726
2023	2	4	73001		101	22	20	0,235036889
2023	2	4	73001		101	23	20	0,22597703
2023	2	4	73001		101	24	20	0,212846961
2023	2	4	73001		101	25	15	0,22907022
2023	2	4	73001		101	26	17	0,248563552
2023	2	4	73001		101	27	20	0,221384895
2023	2	4	73001		101	28	20	0,236864725
2023	2	4	73001		101	29	14	0,231532906

2023	2	4	73001		101	30	19	0,262349712
2023	2	4	73268		101	1	21	1,42018459
2023	2	4	73268		101	2	21	1,08079379
2023	2	4	73268		101	3	21	1,223368159
2023	2	4	73268		101	4	21	2,266352577
2023	2	4	73268		101	5	21	2,147943522
2023	2	4	73268		101	6	21	1,691795229
2023	2	4	73268		101	7	20	2,030730815
2023	2	4	73268		101	8	21	2,008416013
2023	2	4	73268		101	9	12	2,385633967
2023	2	4	73268		101	10	21	0,827050035
2023	2	4	73268		101	11	20	0,500001125
2023	2	4	73268		101	12	21	0,359936197
2023	2	4	73268		101	13	21	1,242268763
2023	2	4	73268		101	14	21	1,18870627
2023	2	4	73268		101	15	21	0,748271968
2023	2	4	73268		101	16	20	1,238414171
2023	2	4	73268		101	17	21	0,702023231
2023	2	4	73268		101	18	20	0,702169525
2023	2	4	73268		101	19	20	0,555556826
2023	2	4	73268		101	20	20	0,760848199
2023	2	4	73268		101	21	21	0,728554531
2023	2	4	73268		101	22	21	0,904631894
2023	2	4	73268		101	23	20	0,464083877
2023	2	4	73268		101	24	21	0,520904809
2023	2	4	73268		101	25	21	0,321060792
2023	2	4	73268		101	26	20	1,056860085
2023	2	4	73268		101	27	21	0,444332474
2023	2	4	73268		101	28	21	1,145664735
2023	2	4	73268		101	29	21	1,15196793
2023	2	4	73268		101	30	20	1,372528616
2023	2	4	76001	7600101	101	1	14	0,42638467
2023	2	4	76001	7600101	101	2	20	0,396282119
2023	2	4	76001	7600101	101	3	13	0,331302802
2023	2	4	76001	7600101	101	4	13	0,322180278
2023	2	4	76001	7600101	101	5	15	0,331813651
2023	2	4	76001	7600101	101	6	20	0,398771033
2023	2	4	76001	7600101	101	7	21	0,420605735
2023	2	4	76001	7600101	101	8	19	0,540053691
2023	2	4	76001	7600101	101	9	20	0,325943523
2023	2	4	76001	7600101	101	10	13	0,385271047
2023	2	4	76001	7600101	101	11	14	0,396502722
2023	2	4	76001	7600101	101	12	14	0,366636471
2023	2	4	76001	7600101	101	13	13	0,386747589
2023	2	4	76001	7600101	101	14	13	0,291641292
2023	2	4	76001	7600101	101	15	19	0,354466122
2023	2	4	76001	7600101	101	16	18	0,425620889
2023	2	4	76001	7600101	101	17	13	0,383450698
2023	2	4	76001	7600101	101	18	14	0,302349322
2023	2	4	76001	7600101	101	19	14	0,440491604
2023	2	4	76001	7600101	101	20	13	0,377023799
2023	2	4	76001	7600101	101	21	17	0,323359383
2023	2	4	76001	7600101	101	22	16	0,416712072
2023	2	4	76001	7600101	101	23	20	0,427752075
2023	2	4	76001	7600101	101	24	13	0,349095909
2023	2	4	76001	7600101	101	25	13	0,300394232
2023	2	4	76001	7600101	101	26	14	0,338912863
2023	2	4	76001	7600101	101	27	18	0,337581242
2023	2	4	76001	7600101	101	28	13	0,312376153
2023	2	4	76001	7600101	101	29	14	0,411751424
2023	2	4	76001	7600101	101	30	19	0,503064411
2023	2	4	76001	7600102	101	1	14	0,422742358
2023	2	4	76001	7600102	101	2	20	0,384713991
2023	2	4	76001	7600102	101	3	13	0,861068547
2023	2	4	76001	7600102	101	4	13	1,244997906
2023	2	4	76001	7600102	101	5	15	0,631926111
2023	2	4	76001	7600102	101	6	20	0,388897979
2023	2	4	76001	7600102	101	7	21	0,290035528
2023	2	4	76001	7600102	101	8	19	0,333623338
2023	2	4	76001	7600102	101	9	20	0,290395567
2023	2	4	76001	7600102	101	10	13	1,313507082
2023	2	4	76001	7600102	101	11	14	1,043873944
2023	2	4	76001	7600102	101	12	14	1,400857629
2023	2	4	76001	7600102	101	13	13	0,883141889
2023	2	4	76001	7600102	101	14	13	0,893511383

2023	2	4	76001	7600102	101	15	19	0,412713304
2023	2	4	76001	7600102	101	16	18	0,462105646
2023	2	4	76001	7600102	101	17	13	0,816516946
2023	2	4	76001	7600102	101	18	14	0,988541104
2023	2	4	76001	7600102	101	19	14	1,955813014
2023	2	4	76001	7600102	101	20	13	0,659114835
2023	2	4	76001	7600102	101	21	17	0,495185327
2023	2	4	76001	7600102	101	22	16	0,337744489
2023	2	4	76001	7600102	101	23	20	0,398515056
2023	2	4	76001	7600102	101	24	13	0,7905911
2023	2	4	76001	7600102	101	25	13	0,659615578
2023	2	4	76001	7600102	101	26	14	0,539058271
2023	2	4	76001	7600102	101	27	18	0,481197096
2023	2	4	76001	7600102	101	28	13	0,823355473
2023	2	4	76001	7600102	101	29	14	0,486902882
2023	2	4	76001	7600102	101	30	19	0,37935376
2023	2	4	76001	7600103	101	1	14	0,406002344
2023	2	4	76001	7600103	101	2	20	0,42040265
2023	2	4	76001	7600103	101	3	13	0,457785068
2023	2	4	76001	7600103	101	4	13	0,423280438
2023	2	4	76001	7600103	101	5	15	0,414161001
2023	2	4	76001	7600103	101	6	20	0,407122716
2023	2	4	76001	7600103	101	7	21	0,360802378
2023	2	4	76001	7600103	101	8	19	0,666364298
2023	2	4	76001	7600103	101	9	20	0,415425239
2023	2	4	76001	7600103	101	10	13	0,398749993
2023	2	4	76001	7600103	101	11	14	0,427084219
2023	2	4	76001	7600103	101	12	14	0,444555553
2023	2	4	76001	7600103	101	13	13	0,471410474
2023	2	4	76001	7600103	101	14	13	0,430000786
2023	2	4	76001	7600103	101	15	19	0,329334488
2023	2	4	76001	7600103	101	16	18	0,499342256
2023	2	4	76001	7600103	101	17	13	0,385427269
2023	2	4	76001	7600103	101	18	14	0,398064668
2023	2	4	76001	7600103	101	19	14	0,4083013
2023	2	4	76001	7600103	101	20	13	0,37660915
2023	2	4	76001	7600103	101	21	17	0,395258252
2023	2	4	76001	7600103	101	22	16	0,338403006
2023	2	4	76001	7600103	101	23	20	0,37575074
2023	2	4	76001	7600103	101	24	13	0,395257996
2023	2	4	76001	7600103	101	25	13	0,409419347
2023	2	4	76001	7600103	101	26	14	0,477187787
2023	2	4	76001	7600103	101	27	18	0,404742339
2023	2	4	76001	7600103	101	28	13	0,351010514
2023	2	4	76001	7600103	101	29	14	0,318009981
2023	2	4	76001	7600103	101	30	19	0,326546484
2023	2	4	76001	7600104	101	1	14	0,329760717
2023	2	4	76001	7600104	101	2	20	0,306358427
2023	2	4	76001	7600104	101	3	13	0,330313375
2023	2	4	76001	7600104	101	4	13	0,427278623
2023	2	4	76001	7600104	101	5	15	0,411860385
2023	2	4	76001	7600104	101	6	20	0,300894041
2023	2	4	76001	7600104	101	7	21	0,197482883
2023	2	4	76001	7600104	101	8	19	0,274062571
2023	2	4	76001	7600104	101	9	20	0,301194609
2023	2	4	76001	7600104	101	10	13	0,303146564
2023	2	4	76001	7600104	101	11	14	0,373912464
2023	2	4	76001	7600104	101	12	14	0,371546682
2023	2	4	76001	7600104	101	13	13	0,35463284
2023	2	4	76001	7600104	101	14	13	0,388787823
2023	2	4	76001	7600104	101	15	19	0,333102133
2023	2	4	76001	7600104	101	16	18	0,289874328
2023	2	4	76001	7600104	101	17	13	0,337206803
2023	2	4	76001	7600104	101	18	14	0,376469149
2023	2	4	76001	7600104	101	19	14	1,218461589
2023	2	4	76001	7600104	101	20	13	0,34808393
2023	2	4	76001	7600104	101	21	17	0,319283782
2023	2	4	76001	7600104	101	22	16	0,304917286
2023	2	4	76001	7600104	101	23	20	0,291102115
2023	2	4	76001	7600104	101	24	13	0,390999391
2023	2	4	76001	7600104	101	25	13	0,32810042
2023	2	4	76001	7600104	101	26	14	0,328767538
2023	2	4	76001	7600104	101	27	18	0,361616783
2023	2	4	76001	7600104	101	28	13	0,320274724
2023	2	4	76001	7600104	101	29	14	0,321721911

2023	2	4	76001	7600104	101	30	19	0,333912772
2023	2	4	76001	7600105	101	1	14	0,203476278
2023	2	4	76001	7600105	101	2	20	0,188744957
2023	2	4	76001	7600105	101	3	13	0,170768218
2023	2	4	76001	7600105	101	4	13	0,279215109
2023	2	4	76001	7600105	101	5	15	0,233413275
2023	2	4	76001	7600105	101	6	20	0,197601807
2023	2	4	76001	7600105	101	7	21	0,222500423
2023	2	4	76001	7600105	101	8	19	0,189193253
2023	2	4	76001	7600105	101	9	20	0,24181915
2023	2	4	76001	7600105	101	10	13	0,19894132
2023	2	4	76001	7600105	101	11	14	0,259090922
2023	2	4	76001	7600105	101	12	14	0,236136088
2023	2	4	76001	7600105	101	13	13	0,195224852
2023	2	4	76001	7600105	101	14	13	0,217983706
2023	2	4	76001	7600105	101	15	19	0,197974008
2023	2	4	76001	7600105	101	16	18	0,215275392
2023	2	4	76001	7600105	101	17	13	0,205553844
2023	2	4	76001	7600105	101	18	14	0,180718043
2023	2	4	76001	7600105	101	19	14	0,57259352
2023	2	4	76001	7600105	101	20	13	0,174135753
2023	2	4	76001	7600105	101	21	17	0,21444422
2023	2	4	76001	7600105	101	22	16	0,277320591
2023	2	4	76001	7600105	101	23	20	0,267622245
2023	2	4	76001	7600105	101	24	13	0,220492112
2023	2	4	76001	7600105	101	25	13	0,16902275
2023	2	4	76001	7600105	101	26	14	0,181401945
2023	2	4	76001	7600105	101	27	18	0,234059326
2023	2	4	76001	7600105	101	28	13	0,175594973
2023	2	4	76001	7600105	101	29	14	0,244120764
2023	2	4	76001	7600105	101	30	19	0,222556723
2023	2	4	76001	7600106	101	1	14	0,27018639
2023	2	4	76001	7600106	101	2	20	0,280928002
2023	2	4	76001	7600106	101	3	13	0,217234902
2023	2	4	76001	7600106	101	4	13	4,157967333
2023	2	4	76001	7600106	101	5	15	0,240694831
2023	2	4	76001	7600106	101	6	20	0,239022756
2023	2	4	76001	7600106	101	7	21	0,204434223
2023	2	4	76001	7600106	101	8	19	0,254728071
2023	2	4	76001	7600106	101	9	20	0,290658217
2023	2	4	76001	7600106	101	10	13	0,246541793
2023	2	4	76001	7600106	101	11	14	0,267382249
2023	2	4	76001	7600106	101	12	14	0,243873316
2023	2	4	76001	7600106	101	13	13	0,222982202
2023	2	4	76001	7600106	101	14	13	0,24449012
2023	2	4	76001	7600106	101	15	19	0,235725701
2023	2	4	76001	7600106	101	16	18	0,225215476
2023	2	4	76001	7600106	101	17	13	0,23202643
2023	2	4	76001	7600106	101	18	14	0,240182952
2023	2	4	76001	7600106	101	19	14	0,606732653
2023	2	4	76001	7600106	101	20	13	0,270361852
2023	2	4	76001	7600106	101	21	17	0,233958089
2023	2	4	76001	7600106	101	22	16	0,21773964
2023	2	4	76001	7600106	101	23	20	0,228288272
2023	2	4	76001	7600106	101	24	13	0,245502674
2023	2	4	76001	7600106	101	25	13	0,217012162
2023	2	4	76001	7600106	101	26	14	0,206726416
2023	2	4	76001	7600106	101	27	18	0,26216302
2023	2	4	76001	7600106	101	28	13	0,23072099
2023	2	4	76001	7600106	101	29	14	0,273613407
2023	2	4	76001	7600106	101	30	19	0,262669966
2023	2	4	76001	7600107	101	1	14	0,292615848
2023	2	4	76001	7600107	101	2	20	0,27752615
2023	2	4	76001	7600107	101	3	13	0,27093957
2023	2	4	76001	7600107	101	4	13	0,254064947
2023	2	4	76001	7600107	101	5	15	0,306113894
2023	2	4	76001	7600107	101	6	20	0,275819151
2023	2	4	76001	7600107	101	7	21	0,242426797
2023	2	4	76001	7600107	101	8	19	0,290732944
2023	2	4	76001	7600107	101	9	20	0,267665589
2023	2	4	76001	7600107	101	10	13	0,277015132
2023	2	4	76001	7600107	101	11	14	0,313215498
2023	2	4	76001	7600107	101	12	14	0,262666901
2023	2	4	76001	7600107	101	13	13	0,279255684
2023	2	4	76001	7600107	101	14	13	0,240137375

2023	2	4	76001	7600107	101	15	19	0,33677155
2023	2	4	76001	7600107	101	16	18	0,280706798
2023	2	4	76001	7600107	101	17	13	0,267262473
2023	2	4	76001	7600107	101	18	14	0,236105573
2023	2	4	76001	7600107	101	19	14	0,646011513
2023	2	4	76001	7600107	101	20	13	0,307942915
2023	2	4	76001	7600107	101	21	17	0,262701671
2023	2	4	76001	7600107	101	22	16	0,286501744
2023	2	4	76001	7600107	101	23	20	0,526621659
2023	2	4	76001	7600107	101	24	13	0,280031587
2023	2	4	76001	7600107	101	25	13	0,234599881
2023	2	4	76001	7600107	101	26	14	0,226079536
2023	2	4	76001	7600107	101	27	18	0,295864461
2023	2	4	76001	7600107	101	28	13	0,277946063
2023	2	4	76001	7600107	101	29	14	0,251895108
2023	2	4	76001	7600107	101	30	19	0,222805041
2023	2	4	76001	7600108	101	1	14	0,302089538
2023	2	4	76001	7600108	101	2	20	0,282960755
2023	2	4	76001	7600108	101	3	13	0,293185483
2023	2	4	76001	7600108	101	4	13	0,285803946
2023	2	4	76001	7600108	101	5	15	0,262437004
2023	2	4	76001	7600108	101	6	20	0,280620754
2023	2	4	76001	7600108	101	7	21	0,245336934
2023	2	4	76001	7600108	101	8	19	0,350182306
2023	2	4	76001	7600108	101	9	20	0,353486452
2023	2	4	76001	7600108	101	10	13	0,292873422
2023	2	4	76001	7600108	101	11	14	0,292044308
2023	2	4	76001	7600108	101	12	14	0,295300462
2023	2	4	76001	7600108	101	13	13	0,310203582
2023	2	4	76001	7600108	101	14	13	0,260627746
2023	2	4	76001	7600108	101	15	19	0,326709335
2023	2	4	76001	7600108	101	16	18	0,247960754
2023	2	4	76001	7600108	101	17	13	0,21117923
2023	2	4	76001	7600108	101	18	14	0,478211746
2023	2	4	76001	7600108	101	19	14	0,43575085
2023	2	4	76001	7600108	101	20	13	0,287337303
2023	2	4	76001	7600108	101	21	17	0,320654907
2023	2	4	76001	7600108	101	22	16	0,280746149
2023	2	4	76001	7600108	101	23	20	0,36959604
2023	2	4	76001	7600108	101	24	13	0,261282319
2023	2	4	76001	7600108	101	25	13	0,259094697
2023	2	4	76001	7600108	101	26	14	0,243063756
2023	2	4	76001	7600108	101	27	18	0,321071781
2023	2	4	76001	7600108	101	28	13	0,297449357
2023	2	4	76001	7600108	101	29	14	0,25693967
2023	2	4	76001	7600108	101	30	19	0,386217945
2023	2	4	76001	7600109	101	1	14	0,395864906
2023	2	4	76001	7600109	101	2	20	0,360487455
2023	2	4	76001	7600109	101	3	13	0,613473784
2023	2	4	76001	7600109	101	4	13	0,455358832
2023	2	4	76001	7600109	101	5	15	0,435987279
2023	2	4	76001	7600109	101	6	20	0,444876239
2023	2	4	76001	7600109	101	7	21	0,451426935
2023	2	4	76001	7600109	101	8	19	0,492711908
2023	2	4	76001	7600109	101	9	20	0,682547056
2023	2	4	76001	7600109	101	10	13	0,440713118
2023	2	4	76001	7600109	101	11	14	0,500250986
2023	2	4	76001	7600109	101	12	14	0,431936362
2023	2	4	76001	7600109	101	13	13	0,494035084
2023	2	4	76001	7600109	101	14	13	0,390527427
2023	2	4	76001	7600109	101	15	19	0,330549867
2023	2	4	76001	7600109	101	16	18	0,286400067
2023	2	4	76001	7600109	101	17	13	0,423526827
2023	2	4	76001	7600109	101	18	14	0,423109896
2023	2	4	76001	7600109	101	19	14	0,448536238
2023	2	4	76001	7600109	101	20	13	0,478131795
2023	2	4	76001	7600109	101	21	17	0,455572011
2023	2	4	76001	7600109	101	22	16	0,351098274
2023	2	4	76001	7600109	101	23	20	0,315252452
2023	2	4	76001	7600109	101	24	13	0,493485514
2023	2	4	76001	7600109	101	25	13	0,406437878
2023	2	4	76001	7600109	101	26	14	0,402153839
2023	2	4	76001	7600109	101	27	18	0,396096768
2023	2	4	76001	7600109	101	28	13	0,384600417
2023	2	4	76001	7600109	101	29	14	0,341623627

2023	2	4	76001	7600109	101	30	19	0,442622476
2023	2	4	76001	7600110	101	1	14	0,3173469
2023	2	4	76001	7600110	101	2	20	0,301498458
2023	2	4	76001	7600110	101	3	13	0,689773042
2023	2	4	76001	7600110	101	4	13	0,345664998
2023	2	4	76001	7600110	101	5	15	0,344320338
2023	2	4	76001	7600110	101	6	20	0,281012857
2023	2	4	76001	7600110	101	7	21	0,852673765
2023	2	4	76001	7600110	101	8	19	0,35489839
2023	2	4	76001	7600110	101	9	20	0,354403265
2023	2	4	76001	7600110	101	10	13	0,404967438
2023	2	4	76001	7600110	101	11	14	0,360525176
2023	2	4	76001	7600110	101	12	14	0,448209462
2023	2	4	76001	7600110	101	13	13	0,3298527
2023	2	4	76001	7600110	101	14	13	0,398562413
2023	2	4	76001	7600110	101	15	19	0,280111253
2023	2	4	76001	7600110	101	16	18	0,43094473
2023	2	4	76001	7600110	101	17	13	0,372767269
2023	2	4	76001	7600110	101	18	14	0,578006731
2023	2	4	76001	7600110	101	19	14	0,816761816
2023	2	4	76001	7600110	101	20	13	0,385681246
2023	2	4	76001	7600110	101	21	17	0,462627891
2023	2	4	76001	7600110	101	22	16	0,324992264
2023	2	4	76001	7600110	101	23	20	0,258815742
2023	2	4	76001	7600110	101	24	13	0,377626009
2023	2	4	76001	7600110	101	25	13	0,420948104
2023	2	4	76001	7600110	101	26	14	0,422227584
2023	2	4	76001	7600110	101	27	18	1,086415581
2023	2	4	76001	7600110	101	28	13	0,385730873
2023	2	4	76001	7600110	101	29	14	0,358025022
2023	2	4	76001	7600110	101	30	19	0,469231137
2023	2	4	76001	7600111	101	1	14	18,79183514
2023	2	4	76001	7600111	101	2	20	22,60525611
2023	2	4	76001	7600111	101	3	13	14,6379133
2023	2	4	76001	7600111	101	4	13	16,42996669
2023	2	4	76001	7600111	101	5	15	16,02073132
2023	2	4	76001	7600111	101	6	20	19,91389737
2023	2	4	76001	7600111	101	7	21	19,43540416
2023	2	4	76001	7600111	101	8	19	14,73516397
2023	2	4	76001	7600111	101	9	20	23,3418823
2023	2	4	76001	7600111	101	10	13	11,82149542
2023	2	4	76001	7600111	101	11	14	9,839618603
2023	2	4	76001	7600111	101	12	14	12,76925893
2023	2	4	76001	7600111	101	13	13	11,08916117
2023	2	4	76001	7600111	101	14	13	15,25275023
2023	2	4	76001	7600111	101	15	19	26,49817845
2023	2	4	76001	7600111	101	16	18	20,99383948
2023	2	4	76001	7600111	101	17	13	10,41970119
2023	2	4	76001	7600111	101	18	14	14,94110863
2023	2	4	76001	7600111	101	19	14	13,97881457
2023	2	4	76001	7600111	101	20	13	15,92882313
2023	2	4	76001	7600111	101	21	17	24,61654464
2023	2	4	76001	7600111	101	22	16	21,81877051
2023	2	4	76001	7600111	101	23	20	22,54085328
2023	2	4	76001	7600111	101	24	13	14,04329036
2023	2	4	76001	7600111	101	25	13	12,65501492
2023	2	4	76001	7600111	101	26	14	12,15818069
2023	2	4	76001	7600111	101	27	18	18,95045467
2023	2	4	76001	7600111	101	28	13	15,21476735
2023	2	4	76001	7600111	101	29	14	22,67270142
2023	2	4	76001	7600111	101	30	19	22,58223972
2023	2	4	76001	7600112	101	1	14	0,283753941
2023	2	4	76001	7600112	101	2	20	0,342288918
2023	2	4	76001	7600112	101	3	13	0,26881158
2023	2	4	76001	7600112	101	4	13	0,290763414
2023	2	4	76001	7600112	101	5	15	0,286962486
2023	2	4	76001	7600112	101	6	20	0,35267889
2023	2	4	76001	7600112	101	7	21	0,29654553
2023	2	4	76001	7600112	101	8	19	0,365314604
2023	2	4	76001	7600112	101	9	20	0,354648575
2023	2	4	76001	7600112	101	10	13	0,323849433
2023	2	4	76001	7600112	101	11	14	0,37539317
2023	2	4	76001	7600112	101	12	14	0,273650351
2023	2	4	76001	7600112	101	13	13	0,301287964
2023	2	4	76001	7600112	101	14	13	0,257305902

2023	2	4	76001	7600112	101	15	19	0,343812382
2023	2	4	76001	7600112	101	16	18	0,305890257
2023	2	4	76001	7600112	101	17	13	0,243617971
2023	2	4	76001	7600112	101	18	14	0,277477166
2023	2	4	76001	7600112	101	19	14	0,462881258
2023	2	4	76001	7600112	101	20	13	0,268099993
2023	2	4	76001	7600112	101	21	17	0,335390646
2023	2	4	76001	7600112	101	22	16	0,270014052
2023	2	4	76001	7600112	101	23	20	0,323143133
2023	2	4	76001	7600112	101	24	13	0,231841258
2023	2	4	76001	7600112	101	25	13	0,277271087
2023	2	4	76001	7600112	101	26	14	0,226164791
2023	2	4	76001	7600112	101	27	18	0,292680176
2023	2	4	76001	7600112	101	28	13	0,21615488
2023	2	4	76001	7600112	101	29	14	0,316038786
2023	2	4	76001	7600112	101	30	19	0,275298384
2023	2	4	76001	7600113	101	1	14	7,887050679
2023	2	4	76001	7600113	101	2	20	0,57217641
2023	2	4	76001	7600113	101	3	13	0,367414595
2023	2	4	76001	7600113	101	4	13	0,423897579
2023	2	4	76001	7600113	101	5	15	0,383738044
2023	2	4	76001	7600113	101	6	20	0,402983648
2023	2	4	76001	7600113	101	7	21	3,14281468
2023	2	4	76001	7600113	101	8	19	0,391043188
2023	2	4	76001	7600113	101	9	20	0,436381318
2023	2	4	76001	7600113	101	10	13	0,334933057
2023	2	4	76001	7600113	101	11	14	0,458599353
2023	2	4	76001	7600113	101	12	14	0,631662733
2023	2	4	76001	7600113	101	13	13	0,734967818
2023	2	4	76001	7600113	101	14	13	0,810819184
2023	2	4	76001	7600113	101	15	19	0,552690718
2023	2	4	76001	7600113	101	16	18	0,825996321
2023	2	4	76001	7600113	101	17	13	0,551759693
2023	2	4	76001	7600113	101	18	14	0,812218252
2023	2	4	76001	7600113	101	19	14	1,109349504
2023	2	4	76001	7600113	101	20	13	0,781397295
2023	2	4	76001	7600113	101	21	17	0,663044252
2023	2	4	76001	7600113	101	22	16	0,914360674
2023	2	4	76001	7600113	101	23	20	0,665072481
2023	2	4	76001	7600113	101	24	13	1,276832194
2023	2	4	76001	7600113	101	25	13	1,310274655
2023	2	4	76001	7600113	101	26	14	0,401754239
2023	2	4	76001	7600113	101	27	18	0,847252075
2023	2	4	76001	7600113	101	28	13	0,500310142
2023	2	4	76001	7600113	101	29	14	0,793756615
2023	2	4	76001	7600113	101	30	19	4,721611998
2023	2	4	76001	7600114	101	1	14	0,342854575
2023	2	4	76001	7600114	101	2	20	0,395481924
2023	2	4	76001	7600114	101	3	13	0,377761285
2023	2	4	76001	7600114	101	4	13	0,338802073
2023	2	4	76001	7600114	101	5	15	0,381408462
2023	2	4	76001	7600114	101	6	20	0,39317605
2023	2	4	76001	7600114	101	7	21	0,494599538
2023	2	4	76001	7600114	101	8	19	0,448492865
2023	2	4	76001	7600114	101	9	20	0,453807486
2023	2	4	76001	7600114	101	10	13	0,427987006
2023	2	4	76001	7600114	101	11	14	0,390355381
2023	2	4	76001	7600114	101	12	14	0,336377323
2023	2	4	76001	7600114	101	13	13	0,325743106
2023	2	4	76001	7600114	101	14	13	0,357239875
2023	2	4	76001	7600114	101	15	19	0,430082017
2023	2	4	76001	7600114	101	16	18	0,409838453
2023	2	4	76001	7600114	101	17	13	0,366784576
2023	2	4	76001	7600114	101	18	14	0,389774841
2023	2	4	76001	7600114	101	19	14	0,446086084
2023	2	4	76001	7600114	101	20	13	0,315547927
2023	2	4	76001	7600114	101	21	17	0,358403884
2023	2	4	76001	7600114	101	22	16	0,341651053
2023	2	4	76001	7600114	101	23	20	0,413238596
2023	2	4	76001	7600114	101	24	13	0,37552892
2023	2	4	76001	7600114	101	25	13	0,362660596
2023	2	4	76001	7600114	101	26	14	0,312882318
2023	2	4	76001	7600114	101	27	18	0,345662293
2023	2	4	76001	7600114	101	28	13	0,364755778
2023	2	4	76001	7600114	101	29	14	0,3796162

2023	2	4	76001	7600114	101	30	19	0,438591415
2023	2	4	76001	7600115	101	1	14	2,504542475
2023	2	4	76001	7600115	101	2	20	0,415198129
2023	2	4	76001	7600115	101	3	13	0,354260129
2023	2	4	76001	7600115	101	4	13	0,329742769
2023	2	4	76001	7600115	101	5	15	0,294387919
2023	2	4	76001	7600115	101	6	20	0,588791744
2023	2	4	76001	7600115	101	7	21	0,424049224
2023	2	4	76001	7600115	101	8	19	0,384260622
2023	2	4	76001	7600115	101	9	20	4,15912407
2023	2	4	76001	7600115	101	10	13	0,263452246
2023	2	4	76001	7600115	101	11	14	3,528160287
2023	2	4	76001	7600115	101	12	14	0,305697658
2023	2	4	76001	7600115	101	13	13	0,278924689
2023	2	4	76001	7600115	101	14	13	0,306157565
2023	2	4	76001	7600115	101	15	19	0,293070727
2023	2	4	76001	7600115	101	16	18	0,346634827
2023	2	4	76001	7600115	101	17	13	0,330230417
2023	2	4	76001	7600115	101	18	14	0,271846515
2023	2	4	76001	7600115	101	19	14	0,58455029
2023	2	4	76001	7600115	101	20	13	0,286270093
2023	2	4	76001	7600115	101	21	17	0,288894782
2023	2	4	76001	7600115	101	22	16	0,315831087
2023	2	4	76001	7600115	101	23	20	0,30284878
2023	2	4	76001	7600115	101	24	13	0,298534122
2023	2	4	76001	7600115	101	25	13	0,455801257
2023	2	4	76001	7600115	101	26	14	0,28356258
2023	2	4	76001	7600115	101	27	18	0,292799407
2023	2	4	76001	7600115	101	28	13	0,301545636
2023	2	4	76001	7600115	101	29	14	0,283182504
2023	2	4	76001	7600115	101	30	19	1,224586297
2023	2	4	76001	7600116	101	1	14	0,368302704
2023	2	4	76001	7600116	101	2	20	0,356651559
2023	2	4	76001	7600116	101	3	13	0,366681326
2023	2	4	76001	7600116	101	4	13	0,291683618
2023	2	4	76001	7600116	101	5	15	0,346283642
2023	2	4	76001	7600116	101	6	20	0,309083957
2023	2	4	76001	7600116	101	7	21	0,371090105
2023	2	4	76001	7600116	101	8	19	0,312191981
2023	2	4	76001	7600116	101	9	20	0,344139937
2023	2	4	76001	7600116	101	10	13	0,303898712
2023	2	4	76001	7600116	101	11	14	0,273825484
2023	2	4	76001	7600116	101	12	14	0,274428683
2023	2	4	76001	7600116	101	13	13	0,251556111
2023	2	4	76001	7600116	101	14	13	0,246543425
2023	2	4	76001	7600116	101	15	19	0,339083483
2023	2	4	76001	7600116	101	16	18	0,297534158
2023	2	4	76001	7600116	101	17	13	0,278140736
2023	2	4	76001	7600116	101	18	14	0,317897513
2023	2	4	76001	7600116	101	19	14	1,000607464
2023	2	4	76001	7600116	101	20	13	0,258466163
2023	2	4	76001	7600116	101	21	17	0,331994216
2023	2	4	76001	7600116	101	22	16	0,325972791
2023	2	4	76001	7600116	101	23	20	0,371312439
2023	2	4	76001	7600116	101	24	13	0,245601833
2023	2	4	76001	7600116	101	25	13	0,273877617
2023	2	4	76001	7600116	101	26	14	0,258301734
2023	2	4	76001	7600116	101	27	18	0,330933538
2023	2	4	76001	7600116	101	28	13	0,284868923
2023	2	4	76001	7600116	101	29	14	0,337707737
2023	2	4	76001	7600116	101	30	19	0,322813426
2023	2	4	76001	7600117	101	1	14	0,39649199
2023	2	4	76001	7600117	101	2	20	0,407368252
2023	2	4	76001	7600117	101	3	13	0,439394736
2023	2	4	76001	7600117	101	4	13	0,379604249
2023	2	4	76001	7600117	101	5	15	0,359001536
2023	2	4	76001	7600117	101	6	20	0,333668038
2023	2	4	76001	7600117	101	7	21	0,496010043
2023	2	4	76001	7600117	101	8	19	0,414136045
2023	2	4	76001	7600117	101	9	20	0,323280614
2023	2	4	76001	7600117	101	10	13	0,539638544
2023	2	4	76001	7600117	101	11	14	0,51389288
2023	2	4	76001	7600117	101	12	14	0,358351738
2023	2	4	76001	7600117	101	13	13	0,353074905
2023	2	4	76001	7600117	101	14	13	0,315684378

2023	2	4	76001	7600117	101	15	19	0,308628311
2023	2	4	76001	7600117	101	16	18	0,323092291
2023	2	4	76001	7600117	101	17	13	0,325674871
2023	2	4	76001	7600117	101	18	14	0,342075696
2023	2	4	76001	7600117	101	19	14	0,83649594
2023	2	4	76001	7600117	101	20	13	0,341822678
2023	2	4	76001	7600117	101	21	17	0,324997452
2023	2	4	76001	7600117	101	22	16	0,298815371
2023	2	4	76001	7600117	101	23	20	0,292327111
2023	2	4	76001	7600117	101	24	13	0,322453817
2023	2	4	76001	7600117	101	25	13	0,381399303
2023	2	4	76001	7600117	101	26	14	0,315393104
2023	2	4	76001	7600117	101	27	18	0,350927167
2023	2	4	76001	7600117	101	28	13	0,325297524
2023	2	4	76001	7600117	101	29	14	0,300046251
2023	2	4	76001	7600117	101	30	19	0,28794264
2023	2	4	76001	7600118	101	1	14	0,368500767
2023	2	4	76001	7600118	101	2	20	0,471100917
2023	2	4	76001	7600118	101	3	13	0,518533426
2023	2	4	76001	7600118	101	4	13	0,355726467
2023	2	4	76001	7600118	101	5	15	0,700031203
2023	2	4	76001	7600118	101	6	20	0,509840428
2023	2	4	76001	7600118	101	7	21	0,547773509
2023	2	4	76001	7600118	101	8	19	0,443768077
2023	2	4	76001	7600118	101	9	20	0,508482581
2023	2	4	76001	7600118	101	10	13	0,37385709
2023	2	4	76001	7600118	101	11	14	0,845637772
2023	2	4	76001	7600118	101	12	14	0,478996242
2023	2	4	76001	7600118	101	13	13	0,388373862
2023	2	4	76001	7600118	101	14	13	0,429258876
2023	2	4	76001	7600118	101	15	19	0,496023481
2023	2	4	76001	7600118	101	16	18	0,501430522
2023	2	4	76001	7600118	101	17	13	0,448885673
2023	2	4	76001	7600118	101	18	14	0,393154255
2023	2	4	76001	7600118	101	19	14	1,352884678
2023	2	4	76001	7600118	101	20	13	0,419643189
2023	2	4	76001	7600118	101	21	17	0,494692885
2023	2	4	76001	7600118	101	22	16	0,368814246
2023	2	4	76001	7600118	101	23	20	0,440261351
2023	2	4	76001	7600118	101	24	13	0,387027032
2023	2	4	76001	7600118	101	25	13	0,3867067
2023	2	4	76001	7600118	101	26	14	0,361028758
2023	2	4	76001	7600118	101	27	18	0,426321139
2023	2	4	76001	7600118	101	28	13	0,405069296
2023	2	4	76001	7600118	101	29	14	0,372750003
2023	2	4	76001	7600118	101	30	19	0,441854318
2023	2	4	76001	7600119	101	1	14	0,710291681
2023	2	4	76001	7600119	101	2	20	0,561770098
2023	2	4	76001	7600119	101	3	13	0,42957414
2023	2	4	76001	7600119	101	4	13	0,625475946
2023	2	4	76001	7600119	101	5	15	0,419380221
2023	2	4	76001	7600119	101	6	20	2,226630584
2023	2	4	76001	7600119	101	7	21	0,518424099
2023	2	4	76001	7600119	101	8	19	2,860032611
2023	2	4	76001	7600119	101	9	20	1,792809461
2023	2	4	76001	7600119	101	10	13	0,685692548
2023	2	4	76001	7600119	101	11	14	2,142956931
2023	2	4	76001	7600119	101	12	14	2,050633454
2023	2	4	76001	7600119	101	13	13	2,305949163
2023	2	4	76001	7600119	101	14	13	2,022125656
2023	2	4	76001	7600119	101	15	19	0,498400451
2023	2	4	76001	7600119	101	16	18	0,411594823
2023	2	4	76001	7600119	101	17	13	3,037164611
2023	2	4	76001	7600119	101	18	14	3,076347898
2023	2	4	76001	7600119	101	19	14	3,278920493
2023	2	4	76001	7600119	101	20	13	2,417817531
2023	2	4	76001	7600119	101	21	17	2,331280461
2023	2	4	76001	7600119	101	22	16	0,390085802
2023	2	4	76001	7600119	101	23	20	12,53504646
2023	2	4	76001	7600119	101	24	13	1,128027435
2023	2	4	76001	7600119	101	25	13	2,245475262
2023	2	4	76001	7600119	101	26	14	3,916976856
2023	2	4	76001	7600119	101	27	18	9,242537667
2023	2	4	76001	7600119	101	28	13	0,865022491
2023	2	4	76001	7600119	101	29	14	0,465096944

2023	2	4	76001	7600119	101	30	19	57,35542598
2023	2	4	76001	7600120	101	1	14	0,412369381
2023	2	4	76001	7600120	101	2	20	0,541508338
2023	2	4	76001	7600120	101	3	13	0,621921714
2023	2	4	76001	7600120	101	4	13	0,523851641
2023	2	4	76001	7600120	101	5	15	0,452163042
2023	2	4	76001	7600120	101	6	20	0,59288692
2023	2	4	76001	7600120	101	7	21	0,74113588
2023	2	4	76001	7600120	101	8	19	0,51641833
2023	2	4	76001	7600120	101	9	20	0,64516895
2023	2	4	76001	7600120	101	10	13	0,423590815
2023	2	4	76001	7600120	101	11	14	0,52696132
2023	2	4	76001	7600120	101	12	14	0,538808953
2023	2	4	76001	7600120	101	13	13	0,42892713
2023	2	4	76001	7600120	101	14	13	0,444064744
2023	2	4	76001	7600120	101	15	19	0,428568776
2023	2	4	76001	7600120	101	16	18	0,476357365
2023	2	4	76001	7600120	101	17	13	0,399711809
2023	2	4	76001	7600120	101	18	14	0,478005627
2023	2	4	76001	7600120	101	19	14	0,681229492
2023	2	4	76001	7600120	101	20	13	0,490940566
2023	2	4	76001	7600120	101	21	17	0,589254967
2023	2	4	76001	7600120	101	22	16	0,407396255
2023	2	4	76001	7600120	101	23	20	0,482404057
2023	2	4	76001	7600120	101	24	13	0,452318761
2023	2	4	76001	7600120	101	25	13	0,411939589
2023	2	4	76001	7600120	101	26	14	0,427954388
2023	2	4	76001	7600120	101	27	18	0,546887286
2023	2	4	76001	7600120	101	28	13	0,468839597
2023	2	4	76001	7600120	101	29	14	0,424201604
2023	2	4	76001	7600120	101	30	19	0,547945015
2023	2	4	76001	7600121	101	1	14	0,498292578
2023	2	4	76001	7600121	101	2	20	0,866583407
2023	2	4	76001	7600121	101	3	13	0,246242268
2023	2	4	76001	7600121	101	4	13	0,530380227
2023	2	4	76001	7600121	101	5	15	0,426789346
2023	2	4	76001	7600121	101	6	20	0,715022923
2023	2	4	76001	7600121	101	7	21	0,260515036
2023	2	4	76001	7600121	101	8	19	3,353701376
2023	2	4	76001	7600121	101	9	20	1,237231797
2023	2	4	76001	7600121	101	10	13	1,027500197
2023	2	4	76001	7600121	101	11	14	0,785668639
2023	2	4	76001	7600121	101	12	14	0,641538485
2023	2	4	76001	7600121	101	13	13	0,736486088
2023	2	4	76001	7600121	101	14	13	0,850391034
2023	2	4	76001	7600121	101	15	19	2,550852647
2023	2	4	76001	7600121	101	16	18	2,701577312
2023	2	4	76001	7600121	101	17	13	0,741160477
2023	2	4	76001	7600121	101	18	14	0,426212686
2023	2	4	76001	7600121	101	19	14	1,776397814
2023	2	4	76001	7600121	101	20	13	0,854146371
2023	2	4	76001	7600121	101	21	17	1,783598848
2023	2	4	76001	7600121	101	22	16	0,482668107
2023	2	4	76001	7600121	101	23	20	1,578177921
2023	2	4	76001	7600121	101	24	13	1,004224686
2023	2	4	76001	7600121	101	25	13	0,695622214
2023	2	4	76001	7600121	101	26	14	1,617595114
2023	2	4	76001	7600121	101	27	18	0,750168424
2023	2	4	76001	7600121	101	28	13	1,905602941
2023	2	4	76001	7600121	101	29	14	2,087833846
2023	2	4	76001	7600121	101	30	19	1,272969219
2023	2	4	76001	7600122	101	1	14	0,310567687
2023	2	4	76001	7600122	101	2	20	0,270663929
2023	2	4	76001	7600122	101	3	13	0,309110597
2023	2	4	76001	7600122	101	4	13	0,317370364
2023	2	4	76001	7600122	101	5	15	0,385230476
2023	2	4	76001	7600122	101	6	20	0,309069991
2023	2	4	76001	7600122	101	7	21	0,334572145
2023	2	4	76001	7600122	101	8	19	0,316626642
2023	2	4	76001	7600122	101	9	20	0,415789077
2023	2	4	76001	7600122	101	10	13	0,470270631
2023	2	4	76001	7600122	101	11	14	0,355165734
2023	2	4	76001	7600122	101	12	14	0,339274759
2023	2	4	76001	7600122	101	13	13	0,316377953
2023	2	4	76001	7600122	101	14	13	0,329182301

2023	2	4	76001	7600122	101	15	19	0,260699991
2023	2	4	76001	7600122	101	16	18	0,285445065
2023	2	4	76001	7600122	101	17	13	0,298077263
2023	2	4	76001	7600122	101	18	14	0,569849229
2023	2	4	76001	7600122	101	19	14	0,707602875
2023	2	4	76001	7600122	101	20	13	0,315604133
2023	2	4	76001	7600122	101	21	17	0,317864849
2023	2	4	76001	7600122	101	22	16	0,276324578
2023	2	4	76001	7600122	101	23	20	0,244350415
2023	2	4	76001	7600122	101	24	13	0,310876665
2023	2	4	76001	7600122	101	25	13	0,308574002
2023	2	4	76001	7600122	101	26	14	0,277430496
2023	2	4	76001	7600122	101	27	18	0,277996465
2023	2	4	76001	7600122	101	28	13	0,32288502
2023	2	4	76001	7600122	101	29	14	0,301211283
2023	2	4	76001	7600122	101	30	19	0,223021215
2023	2	4	76001		101	1	14	1,306763839
2023	2	4	76001		101	2	20	1,069629973
2023	2	4	76001		101	3	13	0,774584911
2023	2	4	76001		101	4	13	1,047292024
2023	2	4	76001		101	5	15	0,765274979
2023	2	4	76001		101	6	20	1,080788997
2023	2	4	76001		101	7	21	1,135634191
2023	2	4	76001		101	8	19	1,105986673
2023	2	4	76001		101	9	20	1,625581325
2023	2	4	76001		101	10	13	0,793813099
2023	2	4	76001		101	11	14	1,048973559
2023	2	4	76001		101	12	14	0,969022757
2023	2	4	76001		101	13	13	0,894683019
2023	2	4	76001		101	14	13	0,947146603
2023	2	4	76001		101	15	19	1,227614399
2023	2	4	76001		101	16	18	1,068401864
2023	2	4	76001		101	17	13	0,932754921
2023	2	4	76001		101	18	14	1,104981947
2023	2	4	76001		101	19	14	1,498627226
2023	2	4	76001		101	20	13	0,989417945
2023	2	4	76001		101	21	17	1,25723879
2023	2	4	76001		101	22	16	0,921672623
2023	2	4	76001		101	23	20	1,6415298
2023	2	4	76001		101	24	13	0,838078214
2023	2	4	76001		101	25	13	0,917095751
2023	2	4	76001		101	26	14	1,065280736
2023	2	4	76001		101	27	18	1,847439022
2023	2	4	76001		101	28	13	0,812669288
2023	2	4	76001		101	29	14	1,02447298
2023	2	4	76001		101	30	19	10,74743989
2023	2	4	76109		101	1	20	0,311668705
2023	2	4	76109		101	2	21	0,312582085
2023	2	4	76109		101	3	21	0,316822066
2023	2	4	76109		101	4	21	0,371276693
2023	2	4	76109		101	5	20	0,312954179
2023	2	4	76109		101	6	21	0,37291723
2023	2	4	76109		101	7	21	0,366300873
2023	2	4	76109		101	8	21	0,324688117
2023	2	4	76109		101	9	20	0,367742718
2023	2	4	76109		101	10	21	0,335624374
2023	2	4	76109		101	11	21	0,303499919
2023	2	4	76109		101	12	21	0,283313821
2023	2	4	76109		101	13	21	0,339653577
2023	2	4	76109		101	14	21	0,287352959
2023	2	4	76109		101	15	19	0,307331831
2023	2	4	76109		101	16	18	0,460048334
2023	2	4	76109		101	17	21	0,306676052
2023	2	4	76109		101	18	14	0,271068489
2023	2	4	76109		101	19	21	0,370212091
2023	2	4	76109		101	20	20	0,371077508
2023	2	4	76109		101	21	21	0,364823063
2023	2	4	76109		101	22	21	0,354181725
2023	2	4	76109		101	23	20	0,293517229
2023	2	4	76109		101	24	21	0,292181095
2023	2	4	76109		101	25	21	0,382722555
2023	2	4	76109		101	26	20	0,432792564
2023	2	4	76109		101	27	21	0,308281716
2023	2	4	76109		101	28	21	0,390025268
2023	2	4	76109		101	29	21	0,28395709

2023	2	4	76109	101	30	19	0,341651578
2023	2	4	76111	101	1	20	0,552392595
2023	2	4	76111	101	2	21	0,443540362
2023	2	4	76111	101	3	21	0,481132196
2023	2	4	76111	101	4	21	0,531841056
2023	2	4	76111	101	5	20	0,450648785
2023	2	4	76111	101	6	21	0,409133638
2023	2	4	76111	101	7	21	0,423635293
2023	2	4	76111	101	8	21	0,412089871
2023	2	4	76111	101	9	20	0,505229806
2023	2	4	76111	101	10	21	5,972530943
2023	2	4	76111	101	11	21	0,57961415
2023	2	4	76111	101	12	21	0,540929617
2023	2	4	76111	101	13	21	1,507147022
2023	2	4	76111	101	14	21	1,440811999
2023	2	4	76111	101	15	19	0,978665625
2023	2	4	76111	101	16	18	1,512313024
2023	2	4	76111	101	17	21	1,774309715
2023	2	4	76111	101	18	14	0,550231015
2023	2	4	76111	101	19	21	2,068048537
2023	2	4	76111	101	20	20	4,100389792
2023	2	4	76111	101	21	21	1,673227944
2023	2	4	76111	101	22	21	2,866651112
2023	2	4	76111	101	23	20	1,718944681
2023	2	4	76111	101	24	21	2,075204689
2023	2	4	76111	101	25	21	2,132167932
2023	2	4	76111	101	26	20	1,865599132
2023	2	4	76111	101	27	21	2,532894987
2023	2	4	76111	101	28	21	2,201724028
2023	2	4	76111	101	29	21	2,585114401
2023	2	4	76111	101	30	19	2,325897384
2023	2	4	76130	101	1	20	0,34279908
2023	2	4	76130	101	2	21	0,294377503
2023	2	4	76130	101	3	21	0,335746744
2023	2	4	76130	101	4	21	0,40665703
2023	2	4	76130	101	5	20	0,346165103
2023	2	4	76130	101	6	21	0,684389613
2023	2	4	76130	101	7	21	0,3232423
2023	2	4	76130	101	8	21	0,420816742
2023	2	4	76130	101	9	20	0,425865118
2023	2	4	76130	101	10	21	0,279872693
2023	2	4	76130	101	11	21	0,339903502
2023	2	4	76130	101	12	21	0,316258258
2023	2	4	76130	101	13	21	0,255264262
2023	2	4	76130	101	14	21	0,249428518
2023	2	4	76130	101	15	19	0,353131201
2023	2	4	76130	101	16	18	0,461497926
2023	2	4	76130	101	17	21	0,273054888
2023	2	4	76130	101	18	14	0,35039089
2023	2	4	76130	101	19	21	0,26916895
2023	2	4	76130	101	20	20	0,628465196
2023	2	4	76130	101	21	21	0,613076068
2023	2	4	76130	101	22	21	0,762582978
2023	2	4	76130	101	23	20	0,350453814
2023	2	4	76130	101	24	21	0,537166149
2023	2	4	76130	101	25	21	1,171486959
2023	2	4	76130	101	26	20	0,499211298
2023	2	4	76130	101	27	21	0,30644167
2023	2	4	76130	101	28	21	0,287811251
2023	2	4	76130	101	29	21	0,33075825
2023	2	4	76130	101	30	19	0,74211193
2023	2	4	76147	101	1	20	0,589109475
2023	2	4	76147	101	2	21	0,404806922
2023	2	4	76147	101	3	21	0,444676992
2023	2	4	76147	101	4	21	0,608650537
2023	2	4	76147	101	5	20	0,401889107
2023	2	4	76147	101	6	21	0,37685125
2023	2	4	76147	101	7	21	0,273534264
2023	2	4	76147	101	8	21	0,444558356
2023	2	4	76147	101	9	20	0,463246145
2023	2	4	76147	101	10	21	0,266235031
2023	2	4	76147	101	11	21	2,443344395
2023	2	4	76147	101	12	21	0,466173965
2023	2	4	76147	101	13	21	0,369297167
2023	2	4	76147	101	14	21	0,469628913

2023	2	4	76147	101	15	19	0,480946207
2023	2	4	76147	101	16	18	0,42474106
2023	2	4	76147	101	17	21	0,332562948
2023	2	4	76147	101	18	14	0,41327304
2023	2	4	76147	101	19	21	0,457344621
2023	2	4	76147	101	20	20	0,438066301
2023	2	4	76147	101	21	21	0,344884629
2023	2	4	76147	101	22	21	0,50662485
2023	2	4	76147	101	23	20	0,75117529
2023	2	4	76147	101	24	21	0,334922228
2023	2	4	76147	101	25	21	0,397935932
2023	2	4	76147	101	26	20	0,422742546
2023	2	4	76147	101	27	21	0,397859857
2023	2	4	76147	101	28	21	0,162985345
2023	2	4	76147	101	29	21	0,169767822
2023	2	4	76147	101	30	19	0,220399086
2023	2	4	76364	101	1	20	0,275521619
2023	2	4	76364	101	2	21	0,235961862
2023	2	4	76364	101	3	21	0,207346492
2023	2	4	76364	101	4	21	0,227689311
2023	2	4	76364	101	5	20	0,251400708
2023	2	4	76364	101	6	21	0,231358303
2023	2	4	76364	101	7	21	0,242438096
2023	2	4	76364	101	8	21	0,267579564
2023	2	4	76364	101	9	20	0,288176227
2023	2	4	76364	101	10	21	0,196096406
2023	2	4	76364	101	11	21	0,230765817
2023	2	4	76364	101	12	21	0,187730854
2023	2	4	76364	101	13	21	0,220585419
2023	2	4	76364	101	14	21	0,279546472
2023	2	4	76364	101	15	19	0,287565027
2023	2	4	76364	101	16	18	0,272812354
2023	2	4	76364	101	17	21	0,210831249
2023	2	4	76364	101	18	14	0,549113846
2023	2	4	76364	101	19	21	0,247589811
2023	2	4	76364	101	20	20	0,252580767
2023	2	4	76364	101	21	21	0,26540864
2023	2	4	76364	101	22	21	0,314153393
2023	2	4	76364	101	23	20	0,247996472
2023	2	4	76364	101	24	21	0,265432991
2023	2	4	76364	101	25	21	0,313339482
2023	2	4	76364	101	26	20	0,239122689
2023	2	4	76364	101	27	21	0,235854275
2023	2	4	76364	101	28	21	0,236955424
2023	2	4	76364	101	29	21	0,235549223
2023	2	4	76364	101	30	19	0,503232537
2023	2	4	76520	101	1	20	0,901179606
2023	2	4	76520	101	2	21	1,294424493
2023	2	4	76520	101	3	21	1,594747983
2023	2	4	76520	101	4	21	1,909342881
2023	2	4	76520	101	5	20	9,068740403
2023	2	4	76520	101	6	21	0,970988979
2023	2	4	76520	101	7	21	1,303140865
2023	2	4	76520	101	8	21	1,39167534
2023	2	4	76520	101	9	20	1,199601967
2023	2	4	76520	101	10	21	0,668334782
2023	2	4	76520	101	11	21	0,966195805
2023	2	4	76520	101	12	21	0,653440187
2023	2	4	76520	101	13	21	0,524963545
2023	2	4	76520	101	14	21	0,378485855
2023	2	4	76520	101	15	19	5,57245704
2023	2	4	76520	101	16	18	1,673564811
2023	2	4	76520	101	17	21	0,549059995
2023	2	4	76520	101	18	14	2,52314875
2023	2	4	76520	101	19	21	0,568348439
2023	2	4	76520	101	20	20	0,735832412
2023	2	4	76520	101	21	21	1,111828756
2023	2	4	76520	101	22	21	0,576493169
2023	2	4	76520	101	23	20	1,423042189
2023	2	4	76520	101	24	21	0,970377335
2023	2	4	76520	101	25	21	0,544765592
2023	2	4	76520	101	26	20	0,246601532
2023	2	4	76520	101	27	21	4,393642229
2023	2	4	76520	101	28	21	0,287236975
2023	2	4	76520	101	29	21	0,281692188

2023	2	4	76520	101	30	19	0,434107759
2023	2	4	76834	101	1	20	0,302864152
2023	2	4	76834	101	2	21	0,272585615
2023	2	4	76834	101	3	21	0,294262941
2023	2	4	76834	101	4	21	0,284663017
2023	2	4	76834	101	5	20	0,299655255
2023	2	4	76834	101	6	21	0,319699485
2023	2	4	76834	101	7	21	0,476185962
2023	2	4	76834	101	8	21	0,28657093
2023	2	4	76834	101	9	20	0,400540375
2023	2	4	76834	101	10	21	0,269006374
2023	2	4	76834	101	11	21	0,25292884
2023	2	4	76834	101	12	21	0,267220726
2023	2	4	76834	101	13	21	0,258818769
2023	2	4	76834	101	14	21	0,260420084
2023	2	4	76834	101	15	19	0,31535337
2023	2	4	76834	101	16	18	0,383821685
2023	2	4	76834	101	17	21	0,246972625
2023	2	4	76834	101	18	14	0,293159631
2023	2	4	76834	101	19	21	0,243174721
2023	2	4	76834	101	20	20	0,289519649
2023	2	4	76834	101	21	21	0,217668328
2023	2	4	76834	101	22	21	0,254452312
2023	2	4	76834	101	23	20	0,284355981
2023	2	4	76834	101	24	21	0,283243377
2023	2	4	76834	101	25	21	0,224299115
2023	2	4	76834	101	26	20	0,265628604
2023	2	4	76834	101	27	21	0,250691794
2023	2	4	76834	101	28	21	0,26321526
2023	2	4	76834	101	29	21	0,28480214
2023	2	4	76834	101	30	19	0,345677582
2023	2	4	76892	101	1	20	0,290088074
2023	2	4	76892	101	2	21	0,232242911
2023	2	4	76892	101	3	21	0,260082705
2023	2	4	76892	101	4	21	0,264716786
2023	2	4	76892	101	5	20	0,273056165
2023	2	4	76892	101	6	21	0,319286242
2023	2	4	76892	101	7	21	0,293944481
2023	2	4	76892	101	8	21	0,297856753
2023	2	4	76892	101	9	20	0,367447437
2023	2	4	76892	101	10	21	0,276146078
2023	2	4	76892	101	11	21	0,29988259
2023	2	4	76892	101	12	21	0,295869326
2023	2	4	76892	101	13	21	0,311832635
2023	2	4	76892	101	14	21	0,428556253
2023	2	4	76892	101	15	19	0,305375756
2023	2	4	76892	101	16	18	0,332761402
2023	2	4	76892	101	17	21	0,233585979
2023	2	4	76892	101	18	14	0,264284168
2023	2	4	76892	101	19	21	0,260949237
2023	2	4	76892	101	20	20	0,313424552
2023	2	4	76892	101	21	21	0,218245731
2023	2	4	76892	101	22	21	0,269265033
2023	2	4	76892	101	23	20	0,295524063
2023	2	4	76892	101	24	21	0,22561192
2023	2	4	76892	101	25	21	0,227097797
2023	2	4	76892	101	26	20	0,22653188
2023	2	4	76892	101	27	21	0,290018136
2023	2	4	76892	101	28	21	0,242302511
2023	2	4	76892	101	29	21	0,257011282
2023	2	4	76892	101	30	19	0,371328791
2023	2	4	81001	101	1	20	0,143245073
2023	2	4	81001	101	2	20	0,163271357
2023	2	4	81001	101	3	20	0,151199273
2023	2	4	81001	101	4	21	0,131386074
2023	2	4	81001	101	5	21	0,135444352
2023	2	4	81001	101	6	19	0,196669996
2023	2	4	81001	101	7	19	0,173715374
2023	2	4	81001	101	8	20	0,163899497
2023	2	4	81001	101	9	20	0,154543168
2023	2	4	81001	101	10	20	0,157048944
2023	2	4	81001	101	11	19	0,16207672
2023	2	4	81001	101	12	20	0,167864309
2023	2	4	81001	101	13	21	0,112779921
2023	2	4	81001	101	14	20	0,148759379

2023	2	4	81001	101	15	19	0,186530665
2023	2	4	81001	101	16	18	0,192772608
2023	2	4	81001	101	17	21	0,147628965
2023	2	4	81001	101	18	21	0,167243372
2023	2	4	81001	101	19	21	0,150265036
2023	2	4	81001	101	20	21	0,126066654
2023	2	4	81001	101	21	21	0,111155222
2023	2	4	81001	101	22	21	0,143691006
2023	2	4	81001	101	23	19	0,180698775
2023	2	4	81001	101	24	21	0,108597948
2023	2	4	81001	101	25	21	0,132398706
2023	2	4	81001	101	26	20	0,191880594
2023	2	4	81001	101	27	21	0,124972875
2023	2	4	81001	101	28	21	0,118776424
2023	2	4	81001	101	29	19	0,173763925
2023	2	4	81001	101	30	18	0,255554228
2023	2	4	85001	101	1	21	0,134268492
2023	2	4	85001	101	2	19	0,16393447
2023	2	4	85001	101	3	20	0,150219127
2023	2	4	85001	101	4	21	0,134143221
2023	2	4	85001	101	5	21	0,132937358
2023	2	4	85001	101	6	20	0,148014422
2023	2	4	85001	101	7	19	0,145036172
2023	2	4	85001	101	8	20	0,157188005
2023	2	4	85001	101	9	20	0,13068492
2023	2	4	85001	101	10	21	0,093766439
2023	2	4	85001	101	11	20	0,111679747
2023	2	4	85001	101	12	20	0,109353651
2023	2	4	85001	101	13	21	0,114096777
2023	2	4	85001	101	14	21	0,115243105
2023	2	4	85001	101	15	20	0,137382014
2023	2	4	85001	101	16	18	0,164815581
2023	2	4	85001	101	17	21	0,140311233
2023	2	4	85001	101	18	21	0,111423071
2023	2	4	85001	101	19	21	0,155556784
2023	2	4	85001	101	20	19	0,174491564
2023	2	4	85001	101	21	20	0,147024338
2023	2	4	85001	101	22	21	0,179526448
2023	2	4	85001	101	23	16	0,163012876
2023	2	4	85001	101	24	20	0,125915581
2023	2	4	85001	101	25	20	0,122068131
2023	2	4	85001	101	26	20	0,129712768
2023	2	4	85001	101	27	18	0,145478108
2023	2	4	85001	101	28	20	0,136047021
2023	2	4	85001	101	29	21	0,123861478
2023	2	4	85001	101	30	20	0,148031054
2023	2	4	85410	101	1	21	0,056508625
2023	2	4	85410	101	2	19	0,085741387
2023	2	4	85410	101	3	20	0,052391314
2023	2	4	85410	101	4	20	0,043236602
2023	2	4	85410	101	5	21	0,084798883
2023	2	4	85410	101	6	20	0,039984193
2023	2	4	85410	101	7	19	0,040567004
2023	2	4	85410	101	8	20	0,070921455
2023	2	4	85410	101	9	20	0,059729252
2023	2	4	85410	101	10	21	0,072984618
2023	2	4	85410	101	11	14	0,0463741
2023	2	4	85410	101	12	20	0,055039437
2023	2	4	85410	101	13	20	0,02795332
2023	2	4	85410	101	14	21	0,071846489
2023	2	4	85410	101	15	20	0,034914888
2023	2	4	85410	101	16	20	0,059324072
2023	2	4	85410	101	17	20	0,040719823
2023	2	4	85410	101	18	21	0,0183896
2023	2	4	85410	101	19	21	0,049732425
2023	2	4	85410	101	20	21	0,055507286
2023	2	4	85410	101	21	21	0,067554833
2023	2	4	85410	101	22	20	0,052319595
2023	2	4	85410	101	23	20	0,060877945
2023	2	4	85410	101	24	20	0,030426058
2023	2	4	85410	101	25	20	0,032910842
2023	2	4	85410	101	26	21	0,038187519
2023	2	4	85410	101	27	20	0,056969251
2023	2	4	85410	101	28	20	0,039764313
2023	2	4	85410	101	29	19	0,068427433

2023	2	4	85410	101	30	20	0,039659229
2023	2	4	86001	102	1	21	0,123145323
2023	2	4	86001	102	2	21	0,10432219
2023	2	4	86001	102	3	20	0,141682512
2023	2	4	86001	102	4	22	0,137573627
2023	2	4	86001	102	5	20	0,150064056
2023	2	4	86001	102	6	20	0,118145445
2023	2	4	86001	102	7	21	0,11391146
2023	2	4	86001	102	8	21	0,157886704
2023	2	4	86001	102	9	20	0,180821356
2023	2	4	86001	102	10	22	0,111285954
2023	2	4	86001	102	11	22	0,112852135
2023	2	4	86001	102	12	21	0,180533327
2023	2	4	86001	102	13	20	0,147699003
2023	2	4	86001	102	14	19	0,155389362
2023	2	4	86001	102	15	21	0,13783966
2023	2	4	86001	102	16	21	0,125208294
2023	2	4	86001	102	17	20	0,1468455
2023	2	4	86001	102	18	21	0,144406725
2023	2	4	86001	102	19	19	0,145259033
2023	2	4	86001	102	20	21	0,158862739
2023	2	4	86001	102	21	21	0,103010281
2023	2	4	86001	102	22	22	0,136649151
2023	2	4	86001	102	23	22	0,072737997
2023	2	4	86001	102	24	22	0,119269541
2023	2	4	86001	102	25	20	0,113300406
2023	2	4	86001	102	26	19	0,116496526
2023	2	4	86001	102	27	22	0,097556145
2023	2	4	86001	102	28	22	0,091644934
2023	2	4	86001	102	29	20	0,11887333
2023	2	4	86001	102	30	21	0,077629887
2023	2	4	88001	102	1	22	0,108432412
2023	2	4	88001	102	2	19	1,425714304
2023	2	4	88001	102	3	21	0,9903135
2023	2	4	88001	102	4	22	1,704050654
2023	2	4	88001	102	5	22	0,111684459
2023	2	4	88001	102	6	22	0,108674735
2023	2	4	88001	102	7	22	0,11060395
2023	2	4	88001	102	8	21	0,143879055
2023	2	4	88001	102	9	21	0,144856595
2023	2	4	88001	102	10	21	0,148617894
2023	2	4	88001	102	11	21	0,125210704
2023	2	4	88001	102	12	21	0,150120328
2023	2	4	88001	102	13	22	0,488242604
2023	2	4	88001	102	14	22	1,29467994
2023	2	4	88001	102	15	22	2,267711217
2023	2	4	88001	102	16	20	0,670813193
2023	2	4	88001	102	17	22	0,619381916
2023	2	4	88001	102	18	21	0,582766198
2023	2	4	88001	102	19	21	0,62343226
2023	2	4	88001	102	20	22	0,415172198
2023	2	4	88001	102	21	22	0,488663325
2023	2	4	88001	102	22	22	0,564230787
2023	2	4	88001	102	23	20	0,519659867
2023	2	4	88001	102	24	21	0,527200135
2023	2	4	88001	102	25	21	0,574008351
2023	2	4	88001	102	26	20	0,552334112
2023	2	4	88001	102	27	21	0,465421539
2023	2	4	88001	102	28	22	0,597325939
2023	2	4	88001	102	29	21	0,531115155
2023	2	4	88001	102	30	21	0,716246313
2023	2	4	91001	102	1	15	4,747765859
2023	2	4	91001	102	2	15	7,17629195
2023	2	4	91001	102	3	17	5,773549341
2023	2	4	91001	102	4	18	5,365986663
2023	2	4	91001	102	5	19	7,313113264
2023	2	4	91001	102	6	17	5,490980859
2023	2	4	91001	102	7	19	6,509953178
2023	2	4	91001	102	8	13	6,388060782
2023	2	4	91001	102	9	20	5,960563081
2023	2	4	91001	102	10	19	5,414309434
2023	2	4	91001	102	11	7	5,529630187
2023	2	4	91001	102	12	14	6,780247351
2023	2	4	91001	102	13	19	7,534427037
2023	2	4	91001	102	14	18	8,942769369

2023	2	4	91001	102	15	21	5,430897347
2023	2	4	91001	102	16	18	4,930449432
2023	2	4	91001	102	17	16	6,40101754
2023	2	4	91001	102	18	18	5,690642873
2023	2	4	91001	102	19	20	5,124736498
2023	2	4	91001	102	20	20	4,84204752
2023	2	4	91001	102	21	10	6,077162761
2023	2	4	91001	102	22	18	5,065196634
2023	2	4	91001	102	23	13	4,54278717
2023	2	4	91001	102	24	19	6,066641606
2023	2	4	91001	102	25	18	6,739529655
2023	2	4	91001	102	26	13	4,756758455
2023	2	4	91001	102	27	19	5,781972909
2023	2	4	91001	102	28	18	5,956585898
2023	2	4	91001	102	29	20	7,170521471
2023	2	4	91001	102	30	0	3,168456028
2023	2	4	95001	102	1	21	0,100352905
2023	2	4	95001	102	2	20	0,118121895
2023	2	4	95001	102	3	21	0,138308481
2023	2	4	95001	102	4	21	0,121504201
2023	2	4	95001	102	5	21	0,103960938
2023	2	4	95001	102	6	21	0,093908016
2023	2	4	95001	102	7	20	0,11034402
2023	2	4	95001	102	8	21	0,104138423
2023	2	4	95001	102	9	20	0,157014403
2023	2	4	95001	102	10	21	0,114471663
2023	2	4	95001	102	11	21	0,124768785
2023	2	4	95001	102	12	20	0,110033681
2023	2	4	95001	102	13	21	0,135343174
2023	2	4	95001	102	14	20	0,124676171
2023	2	4	95001	102	15	20	0,129130081
2023	2	4	95001	102	16	21	0,1182665
2023	2	4	95001	102	17	21	0,125108374
2023	2	4	95001	102	18	21	0,121965438
2023	2	4	95001	102	19	21	0,093679982
2023	2	4	95001	102	20	19	0,11574307
2023	2	4	95001	102	21	20	0,116821926
2023	2	4	95001	102	22	20	0,104767302
2023	2	4	95001	102	23	20	0,122239007
2023	2	4	95001	102	24	21	0,095496406
2023	2	4	95001	102	25	21	0,113361558
2023	2	4	95001	102	26	21	0,112737027
2023	2	4	95001	102	27	21	0,128603253
2023	2	4	95001	102	28	21	0,138323349
2023	2	4	95001	102	29	21	0,101964572
2023	2	4	95001	102	30	20	0,119578387
2023	2	4	97001	102	1	14	16,61000776
2023	2	4	97001	102	2	12	0,486487964
2023	2	4	97001	102	3	9	0,541245527
2023	2	4	97001	102	4	13	0,414860179
2023	2	4	97001	102	5	8	0,548795006
2023	2	4	97001	102	6	14	0,618024218
2023	2	4	97001	102	7	14	2,334709471
2023	2	4	97001	102	8	14	0,543897616
2023	2	4	97001	102	9	15	0,660572408
2023	2	4	97001	102	10	13	0,430415664
2023	2	4	97001	102	11	15	0,412664591
2023	2	4	97001	102	12	16	0,322721552
2023	2	4	97001	102	13	9	1,031778047
2023	2	4	97001	102	14	12	0,28355074
2023	2	4	97001	102	15	13	0,315389124
2023	2	4	97001	102	16	10	0,348299397
2023	2	4	99001	102	1	0	0,255104382
2023	2	4	99001	102	2	9	0,841469965
2023	2	4	99001	102	3	14	1,087537473
2023	2	4	99001	102	4	19	1,608365368
2023	2	4	99001	102	5	18	1,956271008
2023	2	4	99001	102	6	20	0,625749022
2023	2	4	99001	102	7	15	1,240961211
2023	2	4	99001	102	8	18	1,186551899
2023	2	4	99001	102	9	10	1,263526538
2023	2	4	99001	102	10	20	0,909957299
2023	2	4	99001	102	11	8	0,597930821
2023	2	4	99001	102	12	10	0,522634032
2023	2	4	99001	102	13	6	1,733030488

2023	2	4	99001		102	14	12	1,189866625
2023	2	4	99001		102	15	19	0,878700134
2023	2	4	99001		102	16	7	0,353291116
2023	2	4	99001		102	17	10	1,312468164
2023	2	4	99001		102	18	6	0,940179348
2023	2	4	99001		102	19	11	0,677944022
2023	2	4	99001		102	20	6	0,547001413
2023	2	4	99001		102	21	18	1,311095741
2023	2	4	99001		102	22	16	1,112857362
2023	2	4	99001		102	23	20	0,961141121
2023	2	4	99001		102	24	5	0,257205288
2023	2	4	99001		102	25	20	1,140438372
2023	2	4	99001		102	26	6	0,624578479
2023	2	4	99001		102	27	15	0,878100929
2023	2	4	99001		102	28	17	1,445879621
2023	2	4	99001		102	29	7	1,297703309
2023	2	4	99001		102	30	7	0,582472961
2023	2	5	5001	500101	101	1	20	1,197436299
2023	2	5	5001	500101	101	2	13	1,011050523
2023	2	5	5001	500101	101	3	14	0,887012121
2023	2	5	5001	500101	101	4	13	0,761086632
2023	2	5	5001	500101	101	5	13	0,78211722
2023	2	5	5001	500101	101	6	15	0,956524606
2023	2	5	5001	500101	101	7	17	0,985316841
2023	2	5	5001	500101	101	8	13	0,754498047
2023	2	5	5001	500101	101	9	14	0,867159107
2023	2	5	5001	500101	101	10	14	0,776955805
2023	2	5	5001	500101	101	11	18	1,139613607
2023	2	5	5001	500101	101	12	13	0,701376525
2023	2	5	5001	500101	101	13	14	0,953891877
2023	2	5	5001	500101	101	14	15	1,065204143
2023	2	5	5001	500101	101	15	13	0,817303209
2023	2	5	5001	500101	101	16	19	0,948284531
2023	2	5	5001	500101	101	17	14	0,852058689
2023	2	5	5001	500101	101	18	13	0,794074815
2023	2	5	5001	500101	101	19	13	0,736737181
2023	2	5	5001	500101	101	20	17	1,027024958
2023	2	5	5001	500101	101	21	19	0,987818052
2023	2	5	5001	500101	101	22	19	1,022391168
2023	2	5	5001	500101	101	23	18	1,089886764
2023	2	5	5001	500101	101	24	17	0,896171092
2023	2	5	5001	500101	101	25	13	0,920254107
2023	2	5	5001	500101	101	26	14	0,910531584
2023	2	5	5001	500101	101	27	14	0,904145512
2023	2	5	5001	500101	101	28	19	1,021652336
2023	2	5	5001	500101	101	29	17	0,992158999
2023	2	5	5001	500101	101	30	13	0,848579045
2023	2	5	5001	500101	101	31	16	0,899411786
2023	2	5	5001	500102	101	1	20	1,01082126
2023	2	5	5001	500102	101	2	13	0,764196348
2023	2	5	5001	500102	101	3	14	0,656954678
2023	2	5	5001	500102	101	4	13	0,601602587
2023	2	5	5001	500102	101	5	13	0,683958153
2023	2	5	5001	500102	101	6	15	0,856246039
2023	2	5	5001	500102	101	7	17	0,822492215
2023	2	5	5001	500102	101	8	13	0,660181962
2023	2	5	5001	500102	101	9	14	0,689976647
2023	2	5	5001	500102	101	10	14	0,651496202
2023	2	5	5001	500102	101	11	18	0,929929851
2023	2	5	5001	500102	101	12	13	0,677149516
2023	2	5	5001	500102	101	13	14	0,706877633
2023	2	5	5001	500102	101	14	15	0,871902705
2023	2	5	5001	500102	101	15	13	0,695378156
2023	2	5	5001	500102	101	16	19	0,896838864
2023	2	5	5001	500102	101	17	14	0,63761956
2023	2	5	5001	500102	101	18	13	0,646601137
2023	2	5	5001	500102	101	19	13	0,634158797
2023	2	5	5001	500102	101	20	17	0,845734081
2023	2	5	5001	500102	101	21	19	0,889508289
2023	2	5	5001	500102	101	22	19	0,902083671
2023	2	5	5001	500102	101	23	18	0,857361383
2023	2	5	5001	500102	101	24	17	0,734982498
2023	2	5	5001	500102	101	25	13	0,744004057
2023	2	5	5001	500102	101	26	14	0,877551752
2023	2	5	5001	500102	101	27	14	0,911691257

2023	2	5	5001	500102	101	28	19	1,135991228
2023	2	5	5001	500102	101	29	17	0,792706791
2023	2	5	5001	500102	101	30	13	0,701307883
2023	2	5	5001	500102	101	31	16	0,776747614
2023	2	5	5001	500103	101	1	20	1,513402866
2023	2	5	5001	500103	101	2	13	1,339056617
2023	2	5	5001	500103	101	3	14	1,269807613
2023	2	5	5001	500103	101	4	13	1,182973043
2023	2	5	5001	500103	101	5	13	1,25858788
2023	2	5	5001	500103	101	6	15	1,220923435
2023	2	5	5001	500103	101	7	17	1,572755622
2023	2	5	5001	500103	101	8	13	1,184843118
2023	2	5	5001	500103	101	9	14	1,452823124
2023	2	5	5001	500103	101	10	14	1,329934558
2023	2	5	5001	500103	101	11	18	1,406806615
2023	2	5	5001	500103	101	12	13	1,23904692
2023	2	5	5001	500103	101	13	14	1,300536804
2023	2	5	5001	500103	101	14	15	1,583330416
2023	2	5	5001	500103	101	15	13	1,121246708
2023	2	5	5001	500103	101	16	19	1,181251741
2023	2	5	5001	500103	101	17	14	1,340106732
2023	2	5	5001	500103	101	18	13	1,138181645
2023	2	5	5001	500103	101	19	13	1,216930923
2023	2	5	5001	500103	101	20	17	1,360920187
2023	2	5	5001	500103	101	21	19	1,449802561
2023	2	5	5001	500103	101	22	19	1,543208777
2023	2	5	5001	500103	101	23	18	1,374316402
2023	2	5	5001	500103	101	24	17	1,44415992
2023	2	5	5001	500103	101	25	13	1,319965521
2023	2	5	5001	500103	101	26	14	1,3537746
2023	2	5	5001	500103	101	27	14	1,303868497
2023	2	5	5001	500103	101	28	19	1,43656086
2023	2	5	5001	500103	101	29	17	1,306141783
2023	2	5	5001	500103	101	30	13	1,14627628
2023	2	5	5001	500103	101	31	16	1,196386178
2023	2	5	5001	500104	101	1	20	0,736872496
2023	2	5	5001	500104	101	2	13	0,661690499
2023	2	5	5001	500104	101	3	14	0,654352324
2023	2	5	5001	500104	101	4	13	0,616346927
2023	2	5	5001	500104	101	5	13	0,559329223
2023	2	5	5001	500104	101	6	15	0,58927646
2023	2	5	5001	500104	101	7	17	0,645347068
2023	2	5	5001	500104	101	8	13	0,562525749
2023	2	5	5001	500104	101	9	14	0,710781799
2023	2	5	5001	500104	101	10	14	0,598671667
2023	2	5	5001	500104	101	11	18	0,768411047
2023	2	5	5001	500104	101	12	13	0,548624585
2023	2	5	5001	500104	101	13	14	0,71656053
2023	2	5	5001	500104	101	14	15	0,720016094
2023	2	5	5001	500104	101	15	13	0,544875696
2023	2	5	5001	500104	101	16	19	0,769504561
2023	2	5	5001	500104	101	17	14	0,685947363
2023	2	5	5001	500104	101	18	13	0,569900788
2023	2	5	5001	500104	101	19	13	0,586737005
2023	2	5	5001	500104	101	20	17	0,691543188
2023	2	5	5001	500104	101	21	19	0,710820748
2023	2	5	5001	500104	101	22	19	0,792400612
2023	2	5	5001	500104	101	23	18	0,945878192
2023	2	5	5001	500104	101	24	17	0,919035439
2023	2	5	5001	500104	101	25	13	0,727120804
2023	2	5	5001	500104	101	26	14	0,840730343
2023	2	5	5001	500104	101	27	14	0,755225603
2023	2	5	5001	500104	101	28	19	1,132111559
2023	2	5	5001	500104	101	29	17	0,826960743
2023	2	5	5001	500104	101	30	13	0,720891583
2023	2	5	5001	500104	101	31	16	0,765647377
2023	2	5	5001	500105	101	1	20	1,195430269
2023	2	5	5001	500105	101	2	13	0,772679587
2023	2	5	5001	500105	101	3	14	0,697432651
2023	2	5	5001	500105	101	4	13	0,710270332
2023	2	5	5001	500105	101	5	13	0,703236122
2023	2	5	5001	500105	101	6	15	0,993705493
2023	2	5	5001	500105	101	7	17	1,048258057
2023	2	5	5001	500105	101	8	13	0,744333375
2023	2	5	5001	500105	101	9	14	0,810725992

2023	2	5	5001	500105	101	10	14	0,736866506
2023	2	5	5001	500105	101	11	18	0,949216256
2023	2	5	5001	500105	101	12	13	0,696179021
2023	2	5	5001	500105	101	13	14	0,829985192
2023	2	5	5001	500105	101	14	15	1,072385455
2023	2	5	5001	500105	101	15	13	0,761953915
2023	2	5	5001	500105	101	16	19	0,999002242
2023	2	5	5001	500105	101	17	14	0,820692554
2023	2	5	5001	500105	101	18	13	0,756085464
2023	2	5	5001	500105	101	19	13	0,724516299
2023	2	5	5001	500105	101	20	17	0,887837583
2023	2	5	5001	500105	101	21	19	1,039001977
2023	2	5	5001	500105	101	22	19	1,104001714
2023	2	5	5001	500105	101	23	18	0,884005
2023	2	5	5001	500105	101	24	17	0,747192256
2023	2	5	5001	500105	101	25	13	0,747535986
2023	2	5	5001	500105	101	26	14	0,705283018
2023	2	5	5001	500105	101	27	14	0,814197912
2023	2	5	5001	500105	101	28	19	1,176573573
2023	2	5	5001	500105	101	29	17	0,805174582
2023	2	5	5001	500105	101	30	13	0,70023441
2023	2	5	5001	500105	101	31	16	0,701681946
2023	2	5	5001	500106	101	1	20	1,221874549
2023	2	5	5001	500106	101	2	13	0,944911995
2023	2	5	5001	500106	101	3	14	0,86741397
2023	2	5	5001	500106	101	4	13	0,921272801
2023	2	5	5001	500106	101	5	13	0,748513908
2023	2	5	5001	500106	101	6	15	0,966767809
2023	2	5	5001	500106	101	7	17	1,063085123
2023	2	5	5001	500106	101	8	13	0,761296073
2023	2	5	5001	500106	101	9	14	1,157371599
2023	2	5	5001	500106	101	10	14	0,954320377
2023	2	5	5001	500106	101	11	18	1,307783695
2023	2	5	5001	500106	101	12	13	0,925475506
2023	2	5	5001	500106	101	13	14	1,01946993
2023	2	5	5001	500106	101	14	15	1,278382025
2023	2	5	5001	500106	101	15	13	0,947898998
2023	2	5	5001	500106	101	16	19	1,324214504
2023	2	5	5001	500106	101	17	14	1,094655955
2023	2	5	5001	500106	101	18	13	0,921573768
2023	2	5	5001	500106	101	19	13	1,114127326
2023	2	5	5001	500106	101	20	17	1,477992939
2023	2	5	5001	500106	101	21	19	1,328520576
2023	2	5	5001	500106	101	22	19	1,356240458
2023	2	5	5001	500106	101	23	18	1,354541784
2023	2	5	5001	500106	101	24	17	1,053999632
2023	2	5	5001	500106	101	25	13	1,11164546
2023	2	5	5001	500106	101	26	14	1,172093629
2023	2	5	5001	500106	101	27	14	1,173295339
2023	2	5	5001	500106	101	28	19	1,340091315
2023	2	5	5001	500106	101	29	17	1,135643819
2023	2	5	5001	500106	101	30	13	0,979864367
2023	2	5	5001	500106	101	31	16	0,933109125
2023	2	5	5001	500107	101	1	20	0,99387829
2023	2	5	5001	500107	101	2	13	0,734556325
2023	2	5	5001	500107	101	3	14	0,806910388
2023	2	5	5001	500107	101	4	13	0,792887002
2023	2	5	5001	500107	101	5	13	0,746828421
2023	2	5	5001	500107	101	6	15	0,804311061
2023	2	5	5001	500107	101	7	17	1,086326134
2023	2	5	5001	500107	101	8	13	0,804070236
2023	2	5	5001	500107	101	9	14	1,690652187
2023	2	5	5001	500107	101	10	14	0,709702005
2023	2	5	5001	500107	101	11	18	1,102860377
2023	2	5	5001	500107	101	12	13	0,749820336
2023	2	5	5001	500107	101	13	14	0,824240727
2023	2	5	5001	500107	101	14	15	0,936838725
2023	2	5	5001	500107	101	15	13	0,753297351
2023	2	5	5001	500107	101	16	19	0,990243726
2023	2	5	5001	500107	101	17	14	0,821142806
2023	2	5	5001	500107	101	18	13	0,858843616
2023	2	5	5001	500107	101	19	13	0,825805147
2023	2	5	5001	500107	101	20	17	0,932946446
2023	2	5	5001	500107	101	21	19	1,015898412
2023	2	5	5001	500107	101	22	19	1,002677968

2023	2	5	5001	500107	101	23	18	0,928517218
2023	2	5	5001	500107	101	24	17	0,832186471
2023	2	5	5001	500107	101	25	13	0,724218533
2023	2	5	5001	500107	101	26	14	0,779563749
2023	2	5	5001	500107	101	27	14	0,834674701
2023	2	5	5001	500107	101	28	19	1,058443305
2023	2	5	5001	500107	101	29	17	0,86205985
2023	2	5	5001	500107	101	30	13	0,792169852
2023	2	5	5001	500107	101	31	16	0,874088022
2023	2	5	5001	500108	101	1	20	0,726968545
2023	2	5	5001	500108	101	2	13	0,691359699
2023	2	5	5001	500108	101	3	14	0,625239208
2023	2	5	5001	500108	101	4	13	0,710407841
2023	2	5	5001	500108	101	5	13	0,656069557
2023	2	5	5001	500108	101	6	15	0,604445571
2023	2	5	5001	500108	101	7	17	0,644915791
2023	2	5	5001	500108	101	8	13	0,605918704
2023	2	5	5001	500108	101	9	14	0,629673771
2023	2	5	5001	500108	101	10	14	0,518117467
2023	2	5	5001	500108	101	11	18	0,711890497
2023	2	5	5001	500108	101	12	13	0,69206063
2023	2	5	5001	500108	101	13	14	0,67412726
2023	2	5	5001	500108	101	14	15	0,757030268
2023	2	5	5001	500108	101	15	13	0,582048946
2023	2	5	5001	500108	101	16	19	0,722987452
2023	2	5	5001	500108	101	17	14	0,714296838
2023	2	5	5001	500108	101	18	13	0,660715658
2023	2	5	5001	500108	101	19	13	0,684602024
2023	2	5	5001	500108	101	20	17	0,735794949
2023	2	5	5001	500108	101	21	19	0,72870451
2023	2	5	5001	500108	101	22	19	0,745655011
2023	2	5	5001	500108	101	23	18	0,783945555
2023	2	5	5001	500108	101	24	17	0,669116983
2023	2	5	5001	500108	101	25	13	0,698486699
2023	2	5	5001	500108	101	26	14	0,610848053
2023	2	5	5001	500108	101	27	14	0,662683011
2023	2	5	5001	500108	101	28	19	0,808100845
2023	2	5	5001	500108	101	29	17	0,662455313
2023	2	5	5001	500108	101	30	13	0,628758826
2023	2	5	5001	500108	101	31	16	0,613366903
2023	2	5	5001	500109	101	1	20	1,045566347
2023	2	5	5001	500109	101	2	13	0,82374921
2023	2	5	5001	500109	101	3	14	0,779872572
2023	2	5	5001	500109	101	4	13	0,841801316
2023	2	5	5001	500109	101	5	13	0,82616068
2023	2	5	5001	500109	101	6	15	0,815614757
2023	2	5	5001	500109	101	7	17	1,007334349
2023	2	5	5001	500109	101	8	13	0,780462713
2023	2	5	5001	500109	101	9	14	0,864185807
2023	2	5	5001	500109	101	10	14	0,796785667
2023	2	5	5001	500109	101	11	18	1,000317952
2023	2	5	5001	500109	101	12	13	0,827524586
2023	2	5	5001	500109	101	13	14	0,777043103
2023	2	5	5001	500109	101	14	15	0,964515663
2023	2	5	5001	500109	101	15	13	0,852377482
2023	2	5	5001	500109	101	16	19	1,133627229
2023	2	5	5001	500109	101	17	14	0,99490319
2023	2	5	5001	500109	101	18	13	0,88336501
2023	2	5	5001	500109	101	19	13	0,909778039
2023	2	5	5001	500109	101	20	17	0,961234568
2023	2	5	5001	500109	101	21	19	1,052714224
2023	2	5	5001	500109	101	22	19	1,067951678
2023	2	5	5001	500109	101	23	18	1,099783558
2023	2	5	5001	500109	101	24	17	1,037168216
2023	2	5	5001	500109	101	25	13	0,767967167
2023	2	5	5001	500109	101	26	14	0,798198035
2023	2	5	5001	500109	101	27	14	0,832096564
2023	2	5	5001	500109	101	28	19	1,085836417
2023	2	5	5001	500109	101	29	17	0,892622251
2023	2	5	5001	500109	101	30	13	0,766541046
2023	2	5	5001	500109	101	31	16	0,828469485
2023	2	5	5001	500110	101	1	20	0,660187552
2023	2	5	5001	500110	101	2	13	0,600766646
2023	2	5	5001	500110	101	3	14	0,628572105
2023	2	5	5001	500110	101	4	13	0,572764136

2023	2	5	5001	500110	101	5	13	0,592846601
2023	2	5	5001	500110	101	6	15	0,619927822
2023	2	5	5001	500110	101	7	17	0,595567252
2023	2	5	5001	500110	101	8	13	0,577083327
2023	2	5	5001	500110	101	9	14	0,654601637
2023	2	5	5001	500110	101	10	14	0,596987281
2023	2	5	5001	500110	101	11	18	0,629073901
2023	2	5	5001	500110	101	12	13	0,62627685
2023	2	5	5001	500110	101	13	14	0,627669895
2023	2	5	5001	500110	101	14	15	0,605362456
2023	2	5	5001	500110	101	15	13	0,572578481
2023	2	5	5001	500110	101	16	19	0,532001759
2023	2	5	5001	500110	101	17	14	0,643420617
2023	2	5	5001	500110	101	18	13	0,608165867
2023	2	5	5001	500110	101	19	13	0,602300068
2023	2	5	5001	500110	101	20	17	0,542375253
2023	2	5	5001	500110	101	21	19	0,635420372
2023	2	5	5001	500110	101	22	19	0,649273359
2023	2	5	5001	500110	101	23	18	0,636392962
2023	2	5	5001	500110	101	24	17	0,681427909
2023	2	5	5001	500110	101	25	13	0,604697868
2023	2	5	5001	500110	101	26	14	0,642143265
2023	2	5	5001	500110	101	27	14	0,55370057
2023	2	5	5001	500110	101	28	19	0,641822429
2023	2	5	5001	500110	101	29	17	0,607478995
2023	2	5	5001	500110	101	30	13	0,570042804
2023	2	5	5001	500110	101	31	16	0,582254831
2023	2	5	5001	500111	101	1	20	0,507252097
2023	2	5	5001	500111	101	2	13	0,406965498
2023	2	5	5001	500111	101	3	14	0,43384431
2023	2	5	5001	500111	101	4	13	0,436887818
2023	2	5	5001	500111	101	5	13	0,433180939
2023	2	5	5001	500111	101	6	15	0,461528514
2023	2	5	5001	500111	101	7	17	2,044372654
2023	2	5	5001	500111	101	8	13	0,438553665
2023	2	5	5001	500111	101	9	14	0,439517368
2023	2	5	5001	500111	101	10	14	0,425599202
2023	2	5	5001	500111	101	11	18	1,124625042
2023	2	5	5001	500111	101	12	13	0,416739031
2023	2	5	5001	500111	101	13	14	0,471323938
2023	2	5	5001	500111	101	14	15	0,480222654
2023	2	5	5001	500111	101	15	13	0,419813904
2023	2	5	5001	500111	101	16	19	0,542658981
2023	2	5	5001	500111	101	17	14	0,498862714
2023	2	5	5001	500111	101	18	13	0,479491378
2023	2	5	5001	500111	101	19	13	0,450474374
2023	2	5	5001	500111	101	20	17	0,448108446
2023	2	5	5001	500111	101	21	19	0,456289008
2023	2	5	5001	500111	101	22	19	0,446553852
2023	2	5	5001	500111	101	23	18	0,488783036
2023	2	5	5001	500111	101	24	17	0,495954245
2023	2	5	5001	500111	101	25	13	0,445385398
2023	2	5	5001	500111	101	26	14	0,440211871
2023	2	5	5001	500111	101	27	14	0,439864598
2023	2	5	5001	500111	101	28	19	0,456521933
2023	2	5	5001	500111	101	29	17	0,448739598
2023	2	5	5001	500111	101	30	13	0,397843926
2023	2	5	5001	500111	101	31	16	0,413776742
2023	2	5	5001	500112	101	1	20	0,603229575
2023	2	5	5001	500112	101	2	13	0,565245474
2023	2	5	5001	500112	101	3	14	0,5736007
2023	2	5	5001	500112	101	4	13	0,481864889
2023	2	5	5001	500112	101	5	13	0,517525452
2023	2	5	5001	500112	101	6	15	0,517416687
2023	2	5	5001	500112	101	7	17	0,526660969
2023	2	5	5001	500112	101	8	13	0,556452659
2023	2	5	5001	500112	101	9	14	0,493958189
2023	2	5	5001	500112	101	10	14	0,47044082
2023	2	5	5001	500112	101	11	18	1,266240328
2023	2	5	5001	500112	101	12	13	0,498138367
2023	2	5	5001	500112	101	13	14	0,47985609
2023	2	5	5001	500112	101	14	15	0,600806975
2023	2	5	5001	500112	101	15	13	0,474052372
2023	2	5	5001	500112	101	16	19	0,80320415
2023	2	5	5001	500112	101	17	14	0,600624981

2023	2	5	5001	500112	101	18	13	0,569682148
2023	2	5	5001	500112	101	19	13	0,587029561
2023	2	5	5001	500112	101	20	17	0,580294954
2023	2	5	5001	500112	101	21	19	0,665040291
2023	2	5	5001	500112	101	22	19	0,637421828
2023	2	5	5001	500112	101	23	18	0,629971013
2023	2	5	5001	500112	101	24	17	0,604664313
2023	2	5	5001	500112	101	25	13	0,564872672
2023	2	5	5001	500112	101	26	14	0,544800081
2023	2	5	5001	500112	101	27	14	0,654980034
2023	2	5	5001	500112	101	28	19	0,697917538
2023	2	5	5001	500112	101	29	17	0,634506603
2023	2	5	5001	500112	101	30	13	0,514519278
2023	2	5	5001	500112	101	31	16	0,554406355
2023	2	5	5001	500113	101	1	20	0,625680129
2023	2	5	5001	500113	101	2	13	0,484661478
2023	2	5	5001	500113	101	3	14	0,587275115
2023	2	5	5001	500113	101	4	13	0,497031487
2023	2	5	5001	500113	101	5	13	0,483746821
2023	2	5	5001	500113	101	6	15	0,499892201
2023	2	5	5001	500113	101	7	17	0,513270861
2023	2	5	5001	500113	101	8	13	0,484235662
2023	2	5	5001	500113	101	9	14	0,688468159
2023	2	5	5001	500113	101	10	14	0,463925823
2023	2	5	5001	500113	101	11	18	0,829369911
2023	2	5	5001	500113	101	12	13	0,535289003
2023	2	5	5001	500113	101	13	14	0,452615866
2023	2	5	5001	500113	101	14	15	0,599580732
2023	2	5	5001	500113	101	15	13	0,447382581
2023	2	5	5001	500113	101	16	19	0,632369787
2023	2	5	5001	500113	101	17	14	0,56531686
2023	2	5	5001	500113	101	18	13	0,434707344
2023	2	5	5001	500113	101	19	13	0,467074339
2023	2	5	5001	500113	101	20	17	0,590236666
2023	2	5	5001	500113	101	21	19	0,619610634
2023	2	5	5001	500113	101	22	19	0,556375621
2023	2	5	5001	500113	101	23	18	0,726508544
2023	2	5	5001	500113	101	24	17	0,565860766
2023	2	5	5001	500113	101	25	13	0,512764998
2023	2	5	5001	500113	101	26	14	1,067887022
2023	2	5	5001	500113	101	27	14	1,120730122
2023	2	5	5001	500113	101	28	19	0,621806075
2023	2	5	5001	500113	101	29	17	0,523992411
2023	2	5	5001	500113	101	30	13	0,488504535
2023	2	5	5001	500113	101	31	16	0,498415326
2023	2	5	5001	500114	101	1	20	0,63198508
2023	2	5	5001	500114	101	2	13	0,538455251
2023	2	5	5001	500114	101	3	14	0,555217411
2023	2	5	5001	500114	101	4	13	0,53056364
2023	2	5	5001	500114	101	5	13	0,566756977
2023	2	5	5001	500114	101	6	15	0,528405923
2023	2	5	5001	500114	101	7	17	0,677282586
2023	2	5	5001	500114	101	8	13	0,521046898
2023	2	5	5001	500114	101	9	14	0,600903398
2023	2	5	5001	500114	101	10	14	0,553317019
2023	2	5	5001	500114	101	11	18	0,605597769
2023	2	5	5001	500114	101	12	13	0,566383862
2023	2	5	5001	500114	101	13	14	0,560025753
2023	2	5	5001	500114	101	14	15	0,581156764
2023	2	5	5001	500114	101	15	13	0,529897723
2023	2	5	5001	500114	101	16	19	0,600377108
2023	2	5	5001	500114	101	17	14	0,653244967
2023	2	5	5001	500114	101	18	13	0,596564769
2023	2	5	5001	500114	101	19	13	0,578328388
2023	2	5	5001	500114	101	20	17	0,573874684
2023	2	5	5001	500114	101	21	19	0,706329218
2023	2	5	5001	500114	101	22	19	0,618015139
2023	2	5	5001	500114	101	23	18	0,589411636
2023	2	5	5001	500114	101	24	17	0,674885585
2023	2	5	5001	500114	101	25	13	0,54912273
2023	2	5	5001	500114	101	26	14	0,503511274
2023	2	5	5001	500114	101	27	14	0,549555773
2023	2	5	5001	500114	101	28	19	0,624049066
2023	2	5	5001	500114	101	29	17	0,558545771
2023	2	5	5001	500114	101	30	13	0,545141761

2023	2	5	5001	500114	101	31	16	0,528734549
2023	2	5	5001	500115	101	1	20	0,559162986
2023	2	5	5001	500115	101	2	13	0,579521122
2023	2	5	5001	500115	101	3	14	0,506044489
2023	2	5	5001	500115	101	4	13	0,555025782
2023	2	5	5001	500115	101	5	13	0,52596395
2023	2	5	5001	500115	101	6	15	0,428744298
2023	2	5	5001	500115	101	7	17	0,55096396
2023	2	5	5001	500115	101	8	13	0,573142331
2023	2	5	5001	500115	101	9	14	0,671844511
2023	2	5	5001	500115	101	10	14	0,596142518
2023	2	5	5001	500115	101	11	18	0,523774286
2023	2	5	5001	500115	101	12	13	0,595251349
2023	2	5	5001	500115	101	13	14	0,440407376
2023	2	5	5001	500115	101	14	15	0,510869186
2023	2	5	5001	500115	101	15	13	0,567048637
2023	2	5	5001	500115	101	16	19	0,500962961
2023	2	5	5001	500115	101	17	14	0,627090696
2023	2	5	5001	500115	101	18	13	0,630191401
2023	2	5	5001	500115	101	19	13	0,550526217
2023	2	5	5001	500115	101	20	17	0,479528178
2023	2	5	5001	500115	101	21	19	0,579803093
2023	2	5	5001	500115	101	22	19	0,615746349
2023	2	5	5001	500115	101	23	18	0,570061412
2023	2	5	5001	500115	101	24	17	0,631929632
2023	2	5	5001	500115	101	25	13	0,582912934
2023	2	5	5001	500115	101	26	14	0,458047663
2023	2	5	5001	500115	101	27	14	0,434835782
2023	2	5	5001	500115	101	28	19	0,515186966
2023	2	5	5001	500115	101	29	17	0,536124353
2023	2	5	5001	500115	101	30	13	0,494587
2023	2	5	5001	500115	101	31	16	0,502685511
2023	2	5	5001	500116	101	1	20	0,405571435
2023	2	5	5001	500116	101	2	13	0,417373789
2023	2	5	5001	500116	101	3	14	0,440171528
2023	2	5	5001	500116	101	4	13	0,41259428
2023	2	5	5001	500116	101	5	13	0,422563814
2023	2	5	5001	500116	101	6	15	0,369049505
2023	2	5	5001	500116	101	7	17	0,413531045
2023	2	5	5001	500116	101	8	13	0,38377192
2023	2	5	5001	500116	101	9	14	0,452454782
2023	2	5	5001	500116	101	10	14	0,440847686
2023	2	5	5001	500116	101	11	18	0,467796219
2023	2	5	5001	500116	101	12	13	0,431312518
2023	2	5	5001	500116	101	13	14	0,394520418
2023	2	5	5001	500116	101	14	15	0,378128663
2023	2	5	5001	500116	101	15	13	0,414057222
2023	2	5	5001	500116	101	16	19	0,450446115
2023	2	5	5001	500116	101	17	14	0,473407154
2023	2	5	5001	500116	101	18	13	0,436606663
2023	2	5	5001	500116	101	19	13	0,454301721
2023	2	5	5001	500116	101	20	17	0,472124643
2023	2	5	5001	500116	101	21	19	0,427593678
2023	2	5	5001	500116	101	22	19	0,398154898
2023	2	5	5001	500116	101	23	18	0,484430089
2023	2	5	5001	500116	101	24	17	0,464997663
2023	2	5	5001	500116	101	25	13	0,451989665
2023	2	5	5001	500116	101	26	14	0,446605535
2023	2	5	5001	500116	101	27	14	0,411048824
2023	2	5	5001	500116	101	28	19	0,436702917
2023	2	5	5001	500116	101	29	17	0,450243273
2023	2	5	5001	500116	101	30	13	0,413361964
2023	2	5	5001	500116	101	31	16	0,419841036
2023	2	5	5001		101	1	20	0,911414679
2023	2	5	5001		101	2	13	0,656683068
2023	2	5	5001		101	3	14	0,648606324
2023	2	5	5001		101	4	13	0,627542155
2023	2	5	5001		101	5	13	0,632987574
2023	2	5	5001		101	6	15	0,69123825
2023	2	5	5001		101	7	17	0,970633677
2023	2	5	5001		101	8	13	0,622998336
2023	2	5	5001		101	9	14	0,746065197
2023	2	5	5001		101	10	14	0,635241126
2023	2	5	5001		101	11	18	0,870492237
2023	2	5	5001		101	12	13	0,647248209

2023	2	5	5001	101	13	14	0,674013764
2023	2	5	5001	101	14	15	0,851991054
2023	2	5	5001	101	15	13	0,623822444
2023	2	5	5001	101	16	19	0,834075344
2023	2	5	5001	101	17	14	0,722834427
2023	2	5	5001	101	18	13	0,680421412
2023	2	5	5001	101	19	13	0,676040046
2023	2	5	5001	101	20	17	0,795142071
2023	2	5	5001	101	21	19	0,937413817
2023	2	5	5001	101	22	19	0,901640492
2023	2	5	5001	101	23	18	0,8159105
2023	2	5	5001	101	24	17	0,773180272
2023	2	5	5001	101	25	13	0,659300354
2023	2	5	5001	101	26	14	0,673221651
2023	2	5	5001	101	27	14	0,724145876
2023	2	5	5001	101	28	19	0,89841545
2023	2	5	5001	101	29	17	0,704875537
2023	2	5	5001	101	30	13	0,625184244
2023	2	5	5001	101	31	16	0,63420759
2023	2	5	5045	101	1	20	1,592352925
2023	2	5	5045	101	2	20	1,303025675
2023	2	5	5045	101	3	21	1,235445479
2023	2	5	5045	101	4	20	1,377254847
2023	2	5	5045	101	5	20	1,324931037
2023	2	5	5045	101	6	20	1,65872378
2023	2	5	5045	101	7	17	1,479339327
2023	2	5	5045	101	8	20	1,376101395
2023	2	5	5045	101	9	15	1,235647797
2023	2	5	5045	101	10	20	1,361194691
2023	2	5	5045	101	11	20	1,224084514
2023	2	5	5045	101	12	20	1,311224335
2023	2	5	5045	101	13	20	1,614126687
2023	2	5	5045	101	14	19	1,654031354
2023	2	5	5045	101	15	20	1,588949059
2023	2	5	5045	101	16	20	1,423932157
2023	2	5	5045	101	17	20	1,564515869
2023	2	5	5045	101	18	20	1,369777421
2023	2	5	5045	101	19	20	1,573339434
2023	2	5	5045	101	20	18	1,612878953
2023	2	5	5045	101	21	19	1,612381097
2023	2	5	5045	101	22	20	1,523582132
2023	2	5	5045	101	23	20	1,474408688
2023	2	5	5045	101	24	21	1,349283574
2023	2	5	5045	101	25	20	1,242853385
2023	2	5	5045	101	26	19	1,552429354
2023	2	5	5045	101	27	20	1,267228516
2023	2	5	5045	101	28	19	1,712713907
2023	2	5	5045	101	29	21	1,113733466
2023	2	5	5045	101	30	19	1,319955535
2023	2	5	5045	101	31	19	1,567876395
2023	2	5	5088	101	1	20	1,537797311
2023	2	5	5088	101	2	20	1,238762064
2023	2	5	5088	101	3	21	1,094376987
2023	2	5	5088	101	4	20	1,20514967
2023	2	5	5088	101	5	20	1,237409961
2023	2	5	5088	101	6	20	1,227649966
2023	2	5	5088	101	7	17	1,501500487
2023	2	5	5088	101	8	20	1,169387094
2023	2	5	5088	101	9	15	1,022435272
2023	2	5	5088	101	10	20	1,186437497
2023	2	5	5088	101	11	20	1,783165918
2023	2	5	5088	101	12	20	1,172701098
2023	2	5	5088	101	13	20	1,22007613
2023	2	5	5088	101	14	19	1,603371256
2023	2	5	5088	101	15	20	1,235176961
2023	2	5	5088	101	16	20	1,231480131
2023	2	5	5088	101	17	20	1,18636513
2023	2	5	5088	101	18	20	1,224798859
2023	2	5	5088	101	19	20	1,194834268
2023	2	5	5088	101	20	18	1,203498048
2023	2	5	5088	101	21	19	1,452677053
2023	2	5	5088	101	22	20	1,331610847
2023	2	5	5088	101	23	20	1,195901325
2023	2	5	5088	101	24	21	1,142542387
2023	2	5	5088	101	25	20	1,127491211

2023	2	5	5088	101	26	19	1,181927413
2023	2	5	5088	101	27	20	1,159077532
2023	2	5	5088	101	28	19	1,404950331
2023	2	5	5088	101	29	21	1,089235175
2023	2	5	5088	101	30	19	1,156446426
2023	2	5	5088	101	31	19	1,140754877
2023	2	5	5129	101	1	20	0,581550647
2023	2	5	5129	101	2	20	0,606510886
2023	2	5	5129	101	3	21	0,531992947
2023	2	5	5129	101	4	20	0,525870145
2023	2	5	5129	101	5	20	0,551650863
2023	2	5	5129	101	6	20	0,63915744
2023	2	5	5129	101	7	17	0,697704211
2023	2	5	5129	101	8	20	0,512872766
2023	2	5	5129	101	9	15	0,536470924
2023	2	5	5129	101	10	20	0,522528864
2023	2	5	5129	101	11	20	0,583239448
2023	2	5	5129	101	12	20	0,623900666
2023	2	5	5129	101	13	20	0,590679801
2023	2	5	5129	101	14	19	0,653412026
2023	2	5	5129	101	15	20	0,673421125
2023	2	5	5129	101	16	20	0,512630084
2023	2	5	5129	101	17	20	0,617172377
2023	2	5	5129	101	18	20	0,627483441
2023	2	5	5129	101	19	20	0,574198206
2023	2	5	5129	101	20	18	0,656801249
2023	2	5	5129	101	21	19	0,652430611
2023	2	5	5129	101	22	20	0,649765834
2023	2	5	5129	101	23	20	0,657104743
2023	2	5	5129	101	24	21	0,524491917
2023	2	5	5129	101	25	20	0,640258188
2023	2	5	5129	101	26	19	0,610215321
2023	2	5	5129	101	27	20	0,670030286
2023	2	5	5129	101	28	19	0,638453486
2023	2	5	5129	101	29	21	0,502767098
2023	2	5	5129	101	30	19	0,61312645
2023	2	5	5129	101	31	19	0,652974619
2023	2	5	5148	101	1	20	0,775206529
2023	2	5	5148	101	2	20	0,667331576
2023	2	5	5148	101	3	21	0,542319707
2023	2	5	5148	101	4	20	0,680516123
2023	2	5	5148	101	5	20	0,673789579
2023	2	5	5148	101	6	20	0,791656205
2023	2	5	5148	101	7	17	0,859949356
2023	2	5	5148	101	8	20	0,723012743
2023	2	5	5148	101	9	15	0,805535728
2023	2	5	5148	101	10	20	0,78059388
2023	2	5	5148	101	11	20	0,620741606
2023	2	5	5148	101	12	20	0,69062326
2023	2	5	5148	101	13	20	0,918425931
2023	2	5	5148	101	14	19	0,936808832
2023	2	5	5148	101	15	20	0,851579955
2023	2	5	5148	101	16	20	0,725252446
2023	2	5	5148	101	17	20	0,781795185
2023	2	5	5148	101	18	20	0,80820497
2023	2	5	5148	101	19	20	0,623510992
2023	2	5	5148	101	20	18	0,84591307
2023	2	5	5148	101	21	19	0,793490738
2023	2	5	5148	101	22	20	0,829684687
2023	2	5	5148	101	23	20	0,732502391
2023	2	5	5148	101	24	21	0,729786216
2023	2	5	5148	101	25	20	0,650391907
2023	2	5	5148	101	26	19	0,807612428
2023	2	5	5148	101	27	20	0,986788157
2023	2	5	5148	101	28	19	0,948487042
2023	2	5	5148	101	29	21	0,952224949
2023	2	5	5148	101	30	19	0,940929678
2023	2	5	5148	101	31	19	0,808530194
2023	2	5	5212	101	1	20	1,200005051
2023	2	5	5212	101	2	20	0,861827531
2023	2	5	5212	101	3	21	0,758581311
2023	2	5	5212	101	4	20	0,826921228
2023	2	5	5212	101	5	20	0,898242207
2023	2	5	5212	101	6	20	1,02336129
2023	2	5	5212	101	7	17	1,304510978

2023	2	5	5212	101	8	20	0,801555788
2023	2	5	5212	101	9	15	0,792517023
2023	2	5	5212	101	10	20	0,810998096
2023	2	5	5212	101	11	20	0,931693592
2023	2	5	5212	101	12	20	0,997576483
2023	2	5	5212	101	13	20	1,005075026
2023	2	5	5212	101	14	19	1,172741229
2023	2	5	5212	101	15	20	0,824748017
2023	2	5	5212	101	16	20	0,915414035
2023	2	5	5212	101	17	20	0,866110218
2023	2	5	5212	101	18	20	0,905636065
2023	2	5	5212	101	19	20	0,80446787
2023	2	5	5212	101	20	18	1,003275835
2023	2	5	5212	101	21	19	1,354783007
2023	2	5	5212	101	22	20	1,044387894
2023	2	5	5212	101	23	20	0,909678394
2023	2	5	5212	101	24	21	0,90761421
2023	2	5	5212	101	25	20	0,957281097
2023	2	5	5212	101	26	19	0,907757043
2023	2	5	5212	101	27	20	0,975780413
2023	2	5	5212	101	28	19	1,148047504
2023	2	5	5212	101	29	21	0,66300432
2023	2	5	5212	101	30	19	0,845487193
2023	2	5	5212	101	31	19	0,898768086
2023	2	5	5266	101	1	20	0,649501629
2023	2	5	5266	101	2	20	0,595819925
2023	2	5	5266	101	3	21	0,533281842
2023	2	5	5266	101	4	20	0,55592094
2023	2	5	5266	101	5	20	0,59410228
2023	2	5	5266	101	6	20	0,570126632
2023	2	5	5266	101	7	17	0,6471751
2023	2	5	5266	101	8	20	0,519553215
2023	2	5	5266	101	9	15	0,625268353
2023	2	5	5266	101	10	20	0,539055257
2023	2	5	5266	101	11	20	0,601285909
2023	2	5	5266	101	12	20	0,525111766
2023	2	5	5266	101	13	20	0,548013738
2023	2	5	5266	101	14	19	0,606212608
2023	2	5	5266	101	15	20	0,54225357
2023	2	5	5266	101	16	20	0,588119114
2023	2	5	5266	101	17	20	0,619970919
2023	2	5	5266	101	18	20	0,576394649
2023	2	5	5266	101	19	20	0,569049146
2023	2	5	5266	101	20	18	0,563127602
2023	2	5	5266	101	21	19	0,584665833
2023	2	5	5266	101	22	20	0,592984685
2023	2	5	5266	101	23	20	0,653729453
2023	2	5	5266	101	24	21	0,518643743
2023	2	5	5266	101	25	20	0,595057003
2023	2	5	5266	101	26	19	0,57685737
2023	2	5	5266	101	27	20	0,547554288
2023	2	5	5266	101	28	19	0,577786256
2023	2	5	5266	101	29	21	0,491927564
2023	2	5	5266	101	30	19	0,581599313
2023	2	5	5266	101	31	19	0,576042261
2023	2	5	5308	101	1	20	0,501351721
2023	2	5	5308	101	2	20	0,554323131
2023	2	5	5308	101	3	21	0,387334018
2023	2	5	5308	101	4	20	0,422048897
2023	2	5	5308	101	5	20	0,940824825
2023	2	5	5308	101	6	20	0,580938875
2023	2	5	5308	101	7	17	0,765335695
2023	2	5	5308	101	8	20	0,526303635
2023	2	5	5308	101	9	15	0,510667888
2023	2	5	5308	101	10	20	0,493135421
2023	2	5	5308	101	11	20	0,478083471
2023	2	5	5308	101	12	20	0,559710874
2023	2	5	5308	101	13	20	0,665915788
2023	2	5	5308	101	14	19	0,588537314
2023	2	5	5308	101	15	20	0,57724724
2023	2	5	5308	101	16	20	0,534311643
2023	2	5	5308	101	17	20	0,561119939
2023	2	5	5308	101	18	20	0,483284204
2023	2	5	5308	101	19	20	0,534335474
2023	2	5	5308	101	20	18	0,864195566

2023	2	5	5308	101	21	19	1,206847393
2023	2	5	5308	101	22	20	0,746505371
2023	2	5	5308	101	23	20	0,472407148
2023	2	5	5308	101	24	21	0,486361991
2023	2	5	5308	101	25	20	0,53482233
2023	2	5	5308	101	26	19	0,501370778
2023	2	5	5308	101	27	20	0,970244875
2023	2	5	5308	101	28	19	0,732520512
2023	2	5	5308	101	29	21	0,466272179
2023	2	5	5308	101	30	19	0,496368169
2023	2	5	5308	101	31	19	0,543561382
2023	2	5	5318	101	1	20	0,819860518
2023	2	5	5318	101	2	20	0,563681542
2023	2	5	5318	101	3	21	0,711574079
2023	2	5	5318	101	4	20	0,64856416
2023	2	5	5318	101	5	20	0,558961205
2023	2	5	5318	101	6	20	0,758651079
2023	2	5	5318	101	7	17	0,977175777
2023	2	5	5318	101	8	20	0,640233817
2023	2	5	5318	101	9	15	0,663932325
2023	2	5	5318	101	10	20	0,654983915
2023	2	5	5318	101	11	20	0,67154654
2023	2	5	5318	101	12	20	0,598236307
2023	2	5	5318	101	13	20	0,737375646
2023	2	5	5318	101	14	19	0,947675129
2023	2	5	5318	101	15	20	0,561029448
2023	2	5	5318	101	16	20	0,527719564
2023	2	5	5318	101	17	20	0,751600694
2023	2	5	5318	101	18	20	0,722082797
2023	2	5	5318	101	19	20	0,767520254
2023	2	5	5318	101	20	18	1,102558523
2023	2	5	5318	101	21	19	1,16928763
2023	2	5	5318	101	22	20	0,814665842
2023	2	5	5318	101	23	20	0,606761654
2023	2	5	5318	101	24	21	0,59940731
2023	2	5	5318	101	25	20	0,735881404
2023	2	5	5318	101	26	19	0,812506595
2023	2	5	5318	101	27	20	0,825418274
2023	2	5	5318	101	28	19	0,834608333
2023	2	5	5318	101	29	21	0,559333251
2023	2	5	5318	101	30	19	0,743536797
2023	2	5	5318	101	31	19	0,715775953
2023	2	5	5360	101	1	20	1,376090847
2023	2	5	5360	101	2	20	1,434857185
2023	2	5	5360	101	3	21	1,403304874
2023	2	5	5360	101	4	20	1,440386074
2023	2	5	5360	101	5	20	1,33847123
2023	2	5	5360	101	6	20	1,299205429
2023	2	5	5360	101	7	17	1,306590767
2023	2	5	5360	101	8	20	1,457387568
2023	2	5	5360	101	9	15	0,996029535
2023	2	5	5360	101	10	20	1,39137665
2023	2	5	5360	101	11	20	1,38030091
2023	2	5	5360	101	12	20	1,557428402
2023	2	5	5360	101	13	20	1,187228656
2023	2	5	5360	101	14	19	1,323104371
2023	2	5	5360	101	15	20	1,397820644
2023	2	5	5360	101	16	20	1,535630115
2023	2	5	5360	101	17	20	1,456166566
2023	2	5	5360	101	18	20	1,325181157
2023	2	5	5360	101	19	20	1,271738492
2023	2	5	5360	101	20	18	1,27928414
2023	2	5	5360	101	21	19	1,309865724
2023	2	5	5360	101	22	20	1,365420514
2023	2	5	5360	101	23	20	1,571303854
2023	2	5	5360	101	24	21	1,389088703
2023	2	5	5360	101	25	20	1,481400207
2023	2	5	5360	101	26	19	1,344198542
2023	2	5	5360	101	27	20	1,390286596
2023	2	5	5360	101	28	19	1,378942185
2023	2	5	5360	101	29	21	1,209228268
2023	2	5	5360	101	30	19	1,5246247
2023	2	5	5360	101	31	19	1,51493441
2023	2	5	5376	101	1	20	0,365245002
2023	2	5	5376	101	2	20	0,333969219

2023	2	5	5376	101	3	21	0,297969319
2023	2	5	5376	101	4	20	0,288913855
2023	2	5	5376	101	5	20	0,333360762
2023	2	5	5376	101	6	20	0,302657579
2023	2	5	5376	101	7	17	0,419598331
2023	2	5	5376	101	8	20	0,344993398
2023	2	5	5376	101	9	15	0,409691832
2023	2	5	5376	101	10	20	0,315153026
2023	2	5	5376	101	11	20	0,325488147
2023	2	5	5376	101	12	20	0,398049595
2023	2	5	5376	101	13	20	0,392933717
2023	2	5	5376	101	14	19	0,470504103
2023	2	5	5376	101	15	20	0,305626379
2023	2	5	5376	101	16	20	0,384782499
2023	2	5	5376	101	17	20	0,333802395
2023	2	5	5376	101	18	20	0,291308932
2023	2	5	5376	101	19	20	0,350467266
2023	2	5	5376	101	20	18	0,361984493
2023	2	5	5376	101	21	19	0,390951221
2023	2	5	5376	101	22	20	0,378058277
2023	2	5	5376	101	23	20	0,365292644
2023	2	5	5376	101	24	21	0,277038045
2023	2	5	5376	101	25	20	0,343379651
2023	2	5	5376	101	26	19	0,348434067
2023	2	5	5376	101	27	20	0,378655259
2023	2	5	5376	101	28	19	0,407143372
2023	2	5	5376	101	29	21	0,284720392
2023	2	5	5376	101	30	19	0,412302416
2023	2	5	5376	101	31	19	0,407465147
2023	2	5	5380	101	1	20	0,523148398
2023	2	5	5380	101	2	20	0,565102481
2023	2	5	5380	101	3	21	0,374046046
2023	2	5	5380	101	4	20	0,473823398
2023	2	5	5380	101	5	20	0,450332773
2023	2	5	5380	101	6	20	0,380235111
2023	2	5	5380	101	7	17	0,469526329
2023	2	5	5380	101	8	20	0,459113418
2023	2	5	5380	101	9	15	0,457922058
2023	2	5	5380	101	10	20	0,480984096
2023	2	5	5380	101	11	20	0,435316257
2023	2	5	5380	101	12	20	0,397431214
2023	2	5	5380	101	13	20	0,48730773
2023	2	5	5380	101	14	19	0,443779989
2023	2	5	5380	101	15	20	0,432985928
2023	2	5	5380	101	16	20	0,449333699
2023	2	5	5380	101	17	20	0,45905188
2023	2	5	5380	101	18	20	0,507137656
2023	2	5	5380	101	19	20	0,425304063
2023	2	5	5380	101	20	18	0,421244429
2023	2	5	5380	101	21	19	0,575166315
2023	2	5	5380	101	22	20	0,45605519
2023	2	5	5380	101	23	20	0,495832631
2023	2	5	5380	101	24	21	0,426544217
2023	2	5	5380	101	25	20	0,536982106
2023	2	5	5380	101	26	19	0,491479806
2023	2	5	5380	101	27	20	0,501999149
2023	2	5	5380	101	28	19	0,465526914
2023	2	5	5380	101	29	21	0,393889669
2023	2	5	5380	101	30	19	0,513185607
2023	2	5	5380	101	31	19	1,153787921
2023	2	5	5440	101	1	20	0,751469889
2023	2	5	5440	101	2	20	0,601778441
2023	2	5	5440	101	3	21	0,621377456
2023	2	5	5440	101	4	20	0,741357361
2023	2	5	5440	101	5	20	0,651472699
2023	2	5	5440	101	6	20	0,601689329
2023	2	5	5440	101	7	17	1,005820168
2023	2	5	5440	101	8	20	0,66071877
2023	2	5	5440	101	9	15	0,609522642
2023	2	5	5440	101	10	20	0,564806107
2023	2	5	5440	101	11	20	0,674663444
2023	2	5	5440	101	12	20	0,70337959
2023	2	5	5440	101	13	20	0,611313062
2023	2	5	5440	101	14	19	0,625158195
2023	2	5	5440	101	15	20	0,570188215

2023	2	5	5440	101	16	20	0,574476898
2023	2	5	5440	101	17	20	0,588283276
2023	2	5	5440	101	18	20	0,790642503
2023	2	5	5440	101	19	20	0,688911177
2023	2	5	5440	101	20	18	0,721515385
2023	2	5	5440	101	21	19	0,830897219
2023	2	5	5440	101	22	20	0,953662374
2023	2	5	5440	101	23	20	0,566102948
2023	2	5	5440	101	24	21	0,597999036
2023	2	5	5440	101	25	20	0,53345296
2023	2	5	5440	101	26	19	0,712462158
2023	2	5	5440	101	27	20	0,604150365
2023	2	5	5440	101	28	19	0,746784422
2023	2	5	5440	101	29	21	0,623591071
2023	2	5	5440	101	30	19	0,635349384
2023	2	5	5440	101	31	19	0,66799488
2023	2	5	5607	101	1	20	4,579265537
2023	2	5	5607	101	2	20	4,377239726
2023	2	5	5607	101	3	21	4,431263334
2023	2	5	5607	101	4	20	4,53817754
2023	2	5	5607	101	5	20	4,900063349
2023	2	5	5607	101	6	20	5,247278165
2023	2	5	5607	101	7	17	5,614905423
2023	2	5	5607	101	8	20	4,544220624
2023	2	5	5607	101	9	15	5,620442165
2023	2	5	5607	101	10	20	4,915664211
2023	2	5	5607	101	11	20	4,994781946
2023	2	5	5607	101	12	20	4,486501549
2023	2	5	5607	101	13	20	4,859160888
2023	2	5	5607	101	14	19	4,270720726
2023	2	5	5607	101	15	20	4,236290667
2023	2	5	5607	101	16	20	3,381958397
2023	2	5	5607	101	17	20	3,480277295
2023	2	5	5607	101	18	20	3,963100578
2023	2	5	5607	101	19	20	3,703914772
2023	2	5	5607	101	20	18	5,091526131
2023	2	5	5607	101	21	19	4,364433975
2023	2	5	5607	101	22	20	3,506546055
2023	2	5	5607	101	23	20	3,951681496
2023	2	5	5607	101	24	21	3,630914949
2023	2	5	5607	101	25	20	3,916185148
2023	2	5	5607	101	26	19	4,749383342
2023	2	5	5607	101	27	20	5,229820607
2023	2	5	5607	101	28	19	3,593010968
2023	2	5	5607	101	29	21	3,266687233
2023	2	5	5607	101	30	19	3,968511569
2023	2	5	5607	101	31	19	3,180821454
2023	2	5	5615	101	1	20	1,89895423
2023	2	5	5615	101	2	20	1,883744604
2023	2	5	5615	101	3	21	1,371956901
2023	2	5	5615	101	4	20	1,764013657
2023	2	5	5615	101	5	20	1,824416327
2023	2	5	5615	101	6	20	1,799442688
2023	2	5	5615	101	7	17	2,25472621
2023	2	5	5615	101	8	20	1,651595566
2023	2	5	5615	101	9	15	2,102567067
2023	2	5	5615	101	10	20	1,776047914
2023	2	5	5615	101	11	20	1,705888787
2023	2	5	5615	101	12	20	1,677297469
2023	2	5	5615	101	13	20	1,843120776
2023	2	5	5615	101	14	19	2,002875056
2023	2	5	5615	101	15	20	1,442802511
2023	2	5	5615	101	16	20	1,72807813
2023	2	5	5615	101	17	20	1,781168161
2023	2	5	5615	101	18	20	1,683381798
2023	2	5	5615	101	19	20	1,862131812
2023	2	5	5615	101	20	18	2,299029885
2023	2	5	5615	101	21	19	2,527772928
2023	2	5	5615	101	22	20	1,87768128
2023	2	5	5615	101	23	20	1,726396923
2023	2	5	5615	101	24	21	1,83568148
2023	2	5	5615	101	25	20	1,840609235
2023	2	5	5615	101	26	19	1,906760766
2023	2	5	5615	101	27	20	2,102016717
2023	2	5	5615	101	28	19	2,008963

2023	2	5	5615		101	29	21	1,632675243
2023	2	5	5615		101	30	19	1,787274383
2023	2	5	5615		101	31	19	1,637158245
2023	2	5	5631		101	1	20	0,43208307
2023	2	5	5631		101	2	20	0,425052506
2023	2	5	5631		101	3	21	0,399218552
2023	2	5	5631		101	4	20	0,478764444
2023	2	5	5631		101	5	20	0,421649986
2023	2	5	5631		101	6	20	0,458653075
2023	2	5	5631		101	7	17	0,360369806
2023	2	5	5631		101	8	20	0,399865762
2023	2	5	5631		101	9	15	0,788027878
2023	2	5	5631		101	10	20	0,437238485
2023	2	5	5631		101	11	20	0,478975132
2023	2	5	5631		101	12	20	0,443688152
2023	2	5	5631		101	13	20	0,367636288
2023	2	5	5631		101	14	19	0,418233162
2023	2	5	5631		101	15	20	0,446882556
2023	2	5	5631		101	16	20	0,52580877
2023	2	5	5631		101	17	20	0,515578923
2023	2	5	5631		101	18	20	0,514562682
2023	2	5	5631		101	19	20	0,474375886
2023	2	5	5631		101	20	18	0,369013862
2023	2	5	5631		101	21	19	0,46327791
2023	2	5	5631		101	22	20	0,533859611
2023	2	5	5631		101	23	20	0,576563649
2023	2	5	5631		101	24	21	0,486672232
2023	2	5	5631		101	25	20	0,470102192
2023	2	5	5631		101	26	19	0,724895767
2023	2	5	5631		101	27	20	0,40602337
2023	2	5	5631		101	28	19	0,380810373
2023	2	5	5631		101	29	21	0,430519051
2023	2	5	5631		101	30	19	0,551685195
2023	2	5	5631		101	31	19	0,428523066
2023	2	5	5837		101	1	20	0,740247372
2023	2	5	5837		101	2	20	0,768867911
2023	2	5	5837		101	3	21	0,666091146
2023	2	5	5837		101	4	20	0,757369939
2023	2	5	5837		101	5	20	0,667148827
2023	2	5	5837		101	6	20	0,773874958
2023	2	5	5837		101	7	17	0,801522886
2023	2	5	5837		101	8	20	0,812634283
2023	2	5	5837		101	9	15	0,671005877
2023	2	5	5837		101	10	20	0,666133337
2023	2	5	5837		101	11	20	0,637421504
2023	2	5	5837		101	12	20	0,763487516
2023	2	5	5837		101	13	20	0,809760085
2023	2	5	5837		101	14	19	0,922851263
2023	2	5	5837		101	15	20	0,741164881
2023	2	5	5837		101	16	20	0,743632551
2023	2	5	5837		101	17	20	0,692043541
2023	2	5	5837		101	18	20	0,681250786
2023	2	5	5837		101	19	20	0,918586187
2023	2	5	5837		101	20	18	0,865442199
2023	2	5	5837		101	21	19	0,828863803
2023	2	5	5837		101	22	20	0,637421425
2023	2	5	5837		101	23	20	0,811566001
2023	2	5	5837		101	24	21	0,681054048
2023	2	5	5837		101	25	20	0,707814438
2023	2	5	5837		101	26	19	0,813186115
2023	2	5	5837		101	27	20	0,643554385
2023	2	5	5837		101	28	19	0,929188013
2023	2	5	5837		101	29	21	0,522533704
2023	2	5	5837		101	30	19	0,614188688
2023	2	5	5837		101	31	19	0,755218202
2023	2	5	8001	800101	101	1	20	0,259576942
2023	2	5	8001	800101	101	2	13	0,240260474
2023	2	5	8001	800101	101	3	14	0,222789512
2023	2	5	8001	800101	101	4	13	0,24546402
2023	2	5	8001	800101	101	5	13	0,232828319
2023	2	5	8001	800101	101	6	12	0,235034777
2023	2	5	8001	800101	101	7	17	0,235760068
2023	2	5	8001	800101	101	8	13	0,253261292
2023	2	5	8001	800101	101	9	14	0,242706553
2023	2	5	8001	800101	101	10	14	0,235924457

2023	2	5	8001	800101	101	11	13	0,269719769
2023	2	5	8001	800101	101	12	13	0,231361545
2023	2	5	8001	800101	101	13	21	0,267744656
2023	2	5	8001	800101	101	14	15	0,263429911
2023	2	5	8001	800101	101	15	13	0,262421673
2023	2	5	8001	800101	101	16	15	0,228480663
2023	2	5	8001	800101	101	17	14	0,26246537
2023	2	5	8001	800101	101	18	13	0,245609982
2023	2	5	8001	800101	101	19	13	0,246105512
2023	2	5	8001	800101	101	20	10	0,281139142
2023	2	5	8001	800101	101	21	20	0,285910871
2023	2	5	8001	800101	101	22	19	0,254281775
2023	2	5	8001	800101	101	23	13	0,454196122
2023	2	5	8001	800101	101	24	17	0,505677789
2023	2	5	8001	800101	101	25	13	0,267748661
2023	2	5	8001	800101	101	26	13	0,317716313
2023	2	5	8001	800101	101	27	13	0,286548815
2023	2	5	8001	800101	101	28	13	0,298422797
2023	2	5	8001	800101	101	29	13	0,334571743
2023	2	5	8001	800101	101	30	15	0,316830205
2023	2	5	8001	800101	101	31	13	0,562285268
2023	2	5	8001	800102	101	1	20	0,248840382
2023	2	5	8001	800102	101	2	13	0,212088903
2023	2	5	8001	800102	101	3	14	0,241791917
2023	2	5	8001	800102	101	4	13	0,230718984
2023	2	5	8001	800102	101	5	13	0,204730953
2023	2	5	8001	800102	101	6	12	0,224661705
2023	2	5	8001	800102	101	7	17	0,218300062
2023	2	5	8001	800102	101	8	13	0,17248696
2023	2	5	8001	800102	101	9	14	0,207699441
2023	2	5	8001	800102	101	10	14	0,217657414
2023	2	5	8001	800102	101	11	13	0,204593909
2023	2	5	8001	800102	101	12	13	0,212549321
2023	2	5	8001	800102	101	13	21	2,507497276
2023	2	5	8001	800102	101	14	15	0,247562407
2023	2	5	8001	800102	101	15	13	0,377455239
2023	2	5	8001	800102	101	16	15	0,220151941
2023	2	5	8001	800102	101	17	14	0,254547946
2023	2	5	8001	800102	101	18	13	0,220466225
2023	2	5	8001	800102	101	19	13	0,216326303
2023	2	5	8001	800102	101	20	10	0,231391107
2023	2	5	8001	800102	101	21	20	0,292187053
2023	2	5	8001	800102	101	22	19	0,259339235
2023	2	5	8001	800102	101	23	13	0,221236053
2023	2	5	8001	800102	101	24	17	0,251401957
2023	2	5	8001	800102	101	25	13	0,205251858
2023	2	5	8001	800102	101	26	13	0,273021845
2023	2	5	8001	800102	101	27	13	0,220088099
2023	2	5	8001	800102	101	28	13	0,249372738
2023	2	5	8001	800102	101	29	13	0,320499558
2023	2	5	8001	800102	101	30	15	0,230357295
2023	2	5	8001	800102	101	31	13	0,705286126
2023	2	5	8001	800103	101	1	20	0,134303162
2023	2	5	8001	800103	101	2	13	0,162515204
2023	2	5	8001	800103	101	3	14	0,162291959
2023	2	5	8001	800103	101	4	13	0,243065105
2023	2	5	8001	800103	101	5	13	0,170443238
2023	2	5	8001	800103	101	6	12	0,163666151
2023	2	5	8001	800103	101	7	17	0,154576836
2023	2	5	8001	800103	101	8	13	0,156294426
2023	2	5	8001	800103	101	9	14	0,187825664
2023	2	5	8001	800103	101	10	14	0,163953757
2023	2	5	8001	800103	101	11	13	0,185067798
2023	2	5	8001	800103	101	12	13	0,158212539
2023	2	5	8001	800103	101	13	21	0,14233848
2023	2	5	8001	800103	101	14	15	0,161443743
2023	2	5	8001	800103	101	15	13	0,159701255
2023	2	5	8001	800103	101	16	15	0,14289337
2023	2	5	8001	800103	101	17	14	0,183048778
2023	2	5	8001	800103	101	18	13	0,167056892
2023	2	5	8001	800103	101	19	13	0,159812463
2023	2	5	8001	800103	101	20	10	0,177041216
2023	2	5	8001	800103	101	21	20	0,155845994
2023	2	5	8001	800103	101	22	19	0,138239942
2023	2	5	8001	800103	101	23	13	0,154089014

2023	2	5	8001	800103	101	24	17	0,160841224
2023	2	5	8001	800103	101	25	13	0,214460231
2023	2	5	8001	800103	101	26	13	0,165817479
2023	2	5	8001	800103	101	27	13	0,160819437
2023	2	5	8001	800103	101	28	13	0,140426617
2023	2	5	8001	800103	101	29	13	0,160428996
2023	2	5	8001	800103	101	30	15	0,144778496
2023	2	5	8001	800103	101	31	13	0,179426893
2023	2	5	8001	800104	101	1	20	0,129373704
2023	2	5	8001	800104	101	2	13	0,192385473
2023	2	5	8001	800104	101	3	14	0,176793299
2023	2	5	8001	800104	101	4	13	0,188253414
2023	2	5	8001	800104	101	5	13	0,182495289
2023	2	5	8001	800104	101	6	12	0,180462381
2023	2	5	8001	800104	101	7	17	0,1352227
2023	2	5	8001	800104	101	8	13	0,182154558
2023	2	5	8001	800104	101	9	14	0,220445015
2023	2	5	8001	800104	101	10	14	0,202635415
2023	2	5	8001	800104	101	11	13	0,194161023
2023	2	5	8001	800104	101	12	13	0,207348423
2023	2	5	8001	800104	101	13	21	0,131598739
2023	2	5	8001	800104	101	14	15	0,123994739
2023	2	5	8001	800104	101	15	13	0,174601858
2023	2	5	8001	800104	101	16	15	0,178153349
2023	2	5	8001	800104	101	17	14	0,220497992
2023	2	5	8001	800104	101	18	13	0,17475282
2023	2	5	8001	800104	101	19	13	0,185573327
2023	2	5	8001	800104	101	20	10	0,186872999
2023	2	5	8001	800104	101	21	20	0,132100209
2023	2	5	8001	800104	101	22	19	0,134319221
2023	2	5	8001	800104	101	23	13	0,187461749
2023	2	5	8001	800104	101	24	17	0,173587368
2023	2	5	8001	800104	101	25	13	0,190618592
2023	2	5	8001	800104	101	26	13	0,191479135
2023	2	5	8001	800104	101	27	13	0,164971934
2023	2	5	8001	800104	101	28	13	0,127674564
2023	2	5	8001	800104	101	29	13	0,195420419
2023	2	5	8001	800104	101	30	15	0,174275902
2023	2	5	8001	800104	101	31	13	0,233122072
2023	2	5	8001	800105	101	1	20	0,086769772
2023	2	5	8001	800105	101	2	13	0,13620926
2023	2	5	8001	800105	101	3	14	0,139014257
2023	2	5	8001	800105	101	4	13	0,13814105
2023	2	5	8001	800105	101	5	13	0,141916456
2023	2	5	8001	800105	101	6	12	0,136331565
2023	2	5	8001	800105	101	7	17	0,099726702
2023	2	5	8001	800105	101	8	13	0,135662491
2023	2	5	8001	800105	101	9	14	0,254082552
2023	2	5	8001	800105	101	10	14	0,159131373
2023	2	5	8001	800105	101	11	13	0,154186453
2023	2	5	8001	800105	101	12	13	0,155308265
2023	2	5	8001	800105	101	13	21	0,090651328
2023	2	5	8001	800105	101	14	15	0,113440976
2023	2	5	8001	800105	101	15	13	0,144758413
2023	2	5	8001	800105	101	16	15	0,152883628
2023	2	5	8001	800105	101	17	14	0,172348496
2023	2	5	8001	800105	101	18	13	0,157869229
2023	2	5	8001	800105	101	19	13	0,161497775
2023	2	5	8001	800105	101	20	10	0,171222326
2023	2	5	8001	800105	101	21	20	0,131603682
2023	2	5	8001	800105	101	22	19	0,108898346
2023	2	5	8001	800105	101	23	13	0,142308765
2023	2	5	8001	800105	101	24	17	0,162225999
2023	2	5	8001	800105	101	25	13	0,142525144
2023	2	5	8001	800105	101	26	13	0,15793867
2023	2	5	8001	800105	101	27	13	0,132776991
2023	2	5	8001	800105	101	28	13	0,102032109
2023	2	5	8001	800105	101	29	13	0,138782719
2023	2	5	8001	800105	101	30	15	0,152370454
2023	2	5	8001	800105	101	31	13	0,171216376
2023	2	5	8001		101	1	20	0,178401266
2023	2	5	8001		101	2	13	0,191514915
2023	2	5	8001		101	3	14	0,183494894
2023	2	5	8001		101	4	13	0,205162489
2023	2	5	8001		101	5	13	0,187497944

2023	2	5	8001	101	6	12	0,188335447
2023	2	5	8001	101	7	17	0,172600074
2023	2	5	8001	101	8	13	0,187636371
2023	2	5	8001	101	9	14	0,225938278
2023	2	5	8001	101	10	14	0,208379657
2023	2	5	8001	101	11	13	0,204770694
2023	2	5	8001	101	12	13	0,20020393
2023	2	5	8001	101	13	21	0,505273197
2023	2	5	8001	101	14	15	0,18291111
2023	2	5	8001	101	15	13	0,202069823
2023	2	5	8001	101	16	15	0,183637619
2023	2	5	8001	101	17	14	0,219816015
2023	2	5	8001	101	18	13	0,190464195
2023	2	5	8001	101	19	13	0,194001447
2023	2	5	8001	101	20	10	0,208510944
2023	2	5	8001	101	21	20	0,199288782
2023	2	5	8001	101	22	19	0,182054614
2023	2	5	8001	101	23	13	0,233393674
2023	2	5	8001	101	24	17	0,247996426
2023	2	5	8001	101	25	13	0,203171276
2023	2	5	8001	101	26	13	0,214299154
2023	2	5	8001	101	27	13	0,193846255
2023	2	5	8001	101	28	13	0,190515851
2023	2	5	8001	101	29	13	0,221862707
2023	2	5	8001	101	30	15	0,200315119
2023	2	5	8001	101	31	13	0,328274586
2023	2	5	8433	101	1	18	0,407354776
2023	2	5	8433	101	2	20	0,198374588
2023	2	5	8433	101	3	21	0,179597896
2023	2	5	8433	101	4	21	0,197572704
2023	2	5	8433	101	5	21	0,205258638
2023	2	5	8433	101	6	21	0,355158485
2023	2	5	8433	101	7	16	0,253819123
2023	2	5	8433	101	8	20	0,325374046
2023	2	5	8433	101	9	21	0,651626064
2023	2	5	8433	101	10	21	0,25820409
2023	2	5	8433	101	11	21	0,214929672
2023	2	5	8433	101	12	21	0,173401516
2023	2	5	8433	101	13	21	0,207248067
2023	2	5	8433	101	14	15	0,208512279
2023	2	5	8433	101	15	20	0,186215815
2023	2	5	8433	101	16	21	0,168542718
2023	2	5	8433	101	17	20	0,265617842
2023	2	5	8433	101	18	21	0,397803809
2023	2	5	8433	101	19	21	0,309730491
2023	2	5	8433	101	20	21	0,397869458
2023	2	5	8433	101	21	15	0,213102346
2023	2	5	8433	101	22	21	0,168388852
2023	2	5	8433	101	23	21	0,169399036
2023	2	5	8433	101	24	21	0,162433792
2023	2	5	8433	101	25	21	0,26555375
2023	2	5	8433	101	26	20	0,248503719
2023	2	5	8433	101	27	20	0,19699858
2023	2	5	8433	101	28	18	0,608017827
2023	2	5	8433	101	29	21	0,340939143
2023	2	5	8433	101	30	21	0,183468117
2023	2	5	8433	101	31	21	0,197411089
2023	2	5	8573	101	1	18	0,116196952
2023	2	5	8573	101	2	20	0,110303317
2023	2	5	8573	101	3	21	0,112887017
2023	2	5	8573	101	4	21	0,094238298
2023	2	5	8573	101	5	21	0,09632061
2023	2	5	8573	101	6	21	0,104035383
2023	2	5	8573	101	7	16	0,165576833
2023	2	5	8573	101	8	20	0,097730424
2023	2	5	8573	101	9	21	0,079552071
2023	2	5	8573	101	10	21	0,087079659
2023	2	5	8573	101	11	21	0,114563775
2023	2	5	8573	101	12	21	0,100847569
2023	2	5	8573	101	13	21	0,101494047
2023	2	5	8573	101	14	15	0,145426909
2023	2	5	8573	101	15	20	0,11831499
2023	2	5	8573	101	16	21	0,110701593
2023	2	5	8573	101	17	20	0,095029121
2023	2	5	8573	101	18	21	0,137385585

2023	2	5	8573		101	19	21	0,095935088
2023	2	5	8573		101	20	21	0,086283452
2023	2	5	8573		101	21	15	0,172556795
2023	2	5	8573		101	22	21	0,087834627
2023	2	5	8573		101	23	21	0,073384581
2023	2	5	8573		101	24	21	0,107820246
2023	2	5	8573		101	25	21	0,085323793
2023	2	5	8573		101	26	20	0,102948225
2023	2	5	8573		101	27	20	0,131259457
2023	2	5	8573		101	28	18	0,119651393
2023	2	5	8573		101	29	21	0,097117994
2023	2	5	8573		101	30	21	0,108184996
2023	2	5	8573		101	31	21	0,085734217
2023	2	5	8758		101	1	18	0,265403487
2023	2	5	8758		101	2	20	0,325919151
2023	2	5	8758		101	3	21	0,239300514
2023	2	5	8758		101	4	21	0,263482137
2023	2	5	8758		101	5	21	0,265374629
2023	2	5	8758		101	6	21	0,275918049
2023	2	5	8758		101	7	16	0,268686829
2023	2	5	8758		101	8	20	0,273316979
2023	2	5	8758		101	9	21	0,259646099
2023	2	5	8758		101	10	21	0,351596702
2023	2	5	8758		101	11	21	0,28656527
2023	2	5	8758		101	12	21	0,276129983
2023	2	5	8758		101	13	21	0,304338923
2023	2	5	8758		101	14	15	0,289915388
2023	2	5	8758		101	15	20	0,284766278
2023	2	5	8758		101	16	21	0,270824413
2023	2	5	8758		101	17	20	0,321764386
2023	2	5	8758		101	18	21	0,282035491
2023	2	5	8758		101	19	21	0,293462558
2023	2	5	8758		101	20	21	0,290985834
2023	2	5	8758		101	21	15	0,2944058
2023	2	5	8758		101	22	21	0,335485851
2023	2	5	8758		101	23	21	0,440442417
2023	2	5	8758		101	24	21	0,277502694
2023	2	5	8758		101	25	21	0,276108013
2023	2	5	8758		101	26	20	0,305367885
2023	2	5	8758		101	27	20	0,288232916
2023	2	5	8758		101	28	18	0,326274478
2023	2	5	8758		101	29	21	0,273172044
2023	2	5	8758		101	30	21	0,31537194
2023	2	5	8758		101	31	21	0,384927306
2023	2	5	11001	1100101	101	1	20	0,285324662
2023	2	5	11001	1100101	101	2	13	0,231034537
2023	2	5	11001	1100101	101	3	15	0,232634625
2023	2	5	11001	1100101	101	4	18	0,26442975
2023	2	5	11001	1100101	101	5	13	0,223751033
2023	2	5	11001	1100101	101	6	15	0,220928292
2023	2	5	11001	1100101	101	7	19	0,273858932
2023	2	5	11001	1100101	101	8	13	0,220616387
2023	2	5	11001	1100101	101	9	14	0,262767176
2023	2	5	11001	1100101	101	10	14	0,240608025
2023	2	5	11001	1100101	101	11	13	0,23098733
2023	2	5	11001	1100101	101	12	13	0,232548442
2023	2	5	11001	1100101	101	13	13	0,215866988
2023	2	5	11001	1100101	101	14	15	0,24707638
2023	2	5	11001	1100101	101	15	14	0,239987636
2023	2	5	11001	1100101	101	16	14	0,24323133
2023	2	5	11001	1100101	101	17	14	0,267040086
2023	2	5	11001	1100101	101	18	15	0,233108058
2023	2	5	11001	1100101	101	19	13	0,222362979
2023	2	5	11001	1100101	101	20	10	0,233382171
2023	2	5	11001	1100101	101	21	19	0,271169819
2023	2	5	11001	1100101	101	22	18	0,257230818
2023	2	5	11001	1100101	101	23	13	0,241422248
2023	2	5	11001	1100101	101	24	17	0,257768037
2023	2	5	11001	1100101	101	25	13	0,23290356
2023	2	5	11001	1100101	101	26	13	0,231533878
2023	2	5	11001	1100101	101	27	17	0,258945836
2023	2	5	11001	1100101	101	28	20	0,273969731
2023	2	5	11001	1100101	101	29	13	0,227543784
2023	2	5	11001	1100101	101	30	13	0,226584548
2023	2	5	11001	1100101	101	31	13	0,243298375

2023	2	5	11001	1100102	101	1	20	0,136404728
2023	2	5	11001	1100102	101	2	13	0,354291627
2023	2	5	11001	1100102	101	3	15	0,441787886
2023	2	5	11001	1100102	101	4	18	0,33358566
2023	2	5	11001	1100102	101	5	13	0,318210995
2023	2	5	11001	1100102	101	6	15	0,136664302
2023	2	5	11001	1100102	101	7	19	0,154012859
2023	2	5	11001	1100102	101	8	13	0,34224089
2023	2	5	11001	1100102	101	9	14	0,56935774
2023	2	5	11001	1100102	101	10	14	0,478811652
2023	2	5	11001	1100102	101	11	13	0,362144709
2023	2	5	11001	1100102	101	12	13	0,352551972
2023	2	5	11001	1100102	101	13	13	0,178682829
2023	2	5	11001	1100102	101	14	15	0,117140952
2023	2	5	11001	1100102	101	15	14	0,404850385
2023	2	5	11001	1100102	101	16	14	0,508149578
2023	2	5	11001	1100102	101	17	14	0,628111193
2023	2	5	11001	1100102	101	18	15	0,512874488
2023	2	5	11001	1100102	101	19	13	0,340293537
2023	2	5	11001	1100102	101	20	10	0,178293926
2023	2	5	11001	1100102	101	21	19	0,116491209
2023	2	5	11001	1100102	101	22	18	0,12225118
2023	2	5	11001	1100102	101	23	13	0,406805891
2023	2	5	11001	1100102	101	24	17	0,370401608
2023	2	5	11001	1100102	101	25	13	0,402563829
2023	2	5	11001	1100102	101	26	13	0,334146132
2023	2	5	11001	1100102	101	27	17	0,131530561
2023	2	5	11001	1100102	101	28	20	0,117484702
2023	2	5	11001	1100102	101	29	13	0,312936912
2023	2	5	11001	1100102	101	30	13	0,359289162
2023	2	5	11001	1100102	101	31	13	0,410247673
2023	2	5	11001	1100103	101	1	20	0,282235237
2023	2	5	11001	1100103	101	2	13	0,370448965
2023	2	5	11001	1100103	101	3	15	0,444296014
2023	2	5	11001	1100103	101	4	18	0,340846404
2023	2	5	11001	1100103	101	5	13	0,361832213
2023	2	5	11001	1100103	101	6	15	0,235845128
2023	2	5	11001	1100103	101	7	19	0,285812408
2023	2	5	11001	1100103	101	8	13	0,381744152
2023	2	5	11001	1100103	101	9	14	0,592743355
2023	2	5	11001	1100103	101	10	14	0,539590516
2023	2	5	11001	1100103	101	11	13	0,393883444
2023	2	5	11001	1100103	101	12	13	0,478418227
2023	2	5	11001	1100103	101	13	13	0,275919113
2023	2	5	11001	1100103	101	14	15	0,291637528
2023	2	5	11001	1100103	101	15	14	0,40449846
2023	2	5	11001	1100103	101	16	14	0,514319337
2023	2	5	11001	1100103	101	17	14	0,623531882
2023	2	5	11001	1100103	101	18	15	0,46767174
2023	2	5	11001	1100103	101	19	13	0,369421575
2023	2	5	11001	1100103	101	20	10	0,328315065
2023	2	5	11001	1100103	101	21	19	0,344945909
2023	2	5	11001	1100103	101	22	18	0,320354675
2023	2	5	11001	1100103	101	23	13	0,432857884
2023	2	5	11001	1100103	101	24	17	0,413237257
2023	2	5	11001	1100103	101	25	13	0,42079466
2023	2	5	11001	1100103	101	26	13	0,330371327
2023	2	5	11001	1100103	101	27	17	0,285420983
2023	2	5	11001	1100103	101	28	20	0,288336889
2023	2	5	11001	1100103	101	29	13	0,349948814
2023	2	5	11001	1100103	101	30	13	0,364047378
2023	2	5	11001	1100103	101	31	13	0,412280406
2023	2	5	11001	1100104	101	1	20	0,423168331
2023	2	5	11001	1100104	101	2	13	0,351505222
2023	2	5	11001	1100104	101	3	15	0,34821773
2023	2	5	11001	1100104	101	4	18	0,413779711
2023	2	5	11001	1100104	101	5	13	0,322341703
2023	2	5	11001	1100104	101	6	15	0,385008562
2023	2	5	11001	1100104	101	7	19	0,483927093
2023	2	5	11001	1100104	101	8	13	0,347941845
2023	2	5	11001	1100104	101	9	14	0,393079701
2023	2	5	11001	1100104	101	10	14	0,359467423
2023	2	5	11001	1100104	101	11	13	0,340946673
2023	2	5	11001	1100104	101	12	13	0,398845664
2023	2	5	11001	1100104	101	13	13	0,361194142

2023	2	5	11001	1100104	101	14	15	0,404850889
2023	2	5	11001	1100104	101	15	14	0,340423324
2023	2	5	11001	1100104	101	16	14	0,369491411
2023	2	5	11001	1100104	101	17	14	0,452293901
2023	2	5	11001	1100104	101	18	15	0,404828081
2023	2	5	11001	1100104	101	19	13	0,388635626
2023	2	5	11001	1100104	101	20	10	0,407808508
2023	2	5	11001	1100104	101	21	19	0,465000741
2023	2	5	11001	1100104	101	22	18	0,457592503
2023	2	5	11001	1100104	101	23	13	0,359995042
2023	2	5	11001	1100104	101	24	17	0,399438909
2023	2	5	11001	1100104	101	25	13	0,360860318
2023	2	5	11001	1100104	101	26	13	0,386566427
2023	2	5	11001	1100104	101	27	17	0,377653179
2023	2	5	11001	1100104	101	28	20	0,414831327
2023	2	5	11001	1100104	101	29	13	0,37154961
2023	2	5	11001	1100104	101	30	13	0,357581929
2023	2	5	11001	1100104	101	31	13	0,365022914
2023	2	5	11001	1100105	101	1	20	0,474622608
2023	2	5	11001	1100105	101	2	13	0,436152927
2023	2	5	11001	1100105	101	3	15	0,474166467
2023	2	5	11001	1100105	101	4	18	0,384063603
2023	2	5	11001	1100105	101	5	13	0,362905019
2023	2	5	11001	1100105	101	6	15	0,401980949
2023	2	5	11001	1100105	101	7	19	0,460395525
2023	2	5	11001	1100105	101	8	13	0,467648483
2023	2	5	11001	1100105	101	9	14	0,490571996
2023	2	5	11001	1100105	101	10	14	0,341903831
2023	2	5	11001	1100105	101	11	13	0,443381688
2023	2	5	11001	1100105	101	12	13	0,427876047
2023	2	5	11001	1100105	101	13	13	0,465481102
2023	2	5	11001	1100105	101	14	15	0,454563727
2023	2	5	11001	1100105	101	15	14	0,338107747
2023	2	5	11001	1100105	101	16	14	0,374100768
2023	2	5	11001	1100105	101	17	14	0,390924332
2023	2	5	11001	1100105	101	18	15	0,47541918
2023	2	5	11001	1100105	101	19	13	0,472392008
2023	2	5	11001	1100105	101	20	10	0,486782021
2023	2	5	11001	1100105	101	21	19	0,439961616
2023	2	5	11001	1100105	101	22	18	0,556204107
2023	2	5	11001	1100105	101	23	13	0,333827799
2023	2	5	11001	1100105	101	24	17	0,421164894
2023	2	5	11001	1100105	101	25	13	0,402226579
2023	2	5	11001	1100105	101	26	13	0,482884762
2023	2	5	11001	1100105	101	27	17	0,453215087
2023	2	5	11001	1100105	101	28	20	0,435851726
2023	2	5	11001	1100105	101	29	13	0,410151672
2023	2	5	11001	1100105	101	30	13	0,372264389
2023	2	5	11001	1100105	101	31	13	0,459738854
2023	2	5	11001	1100106	101	1	20	0,314966099
2023	2	5	11001	1100106	101	2	13	0,204035429
2023	2	5	11001	1100106	101	3	15	0,20437933
2023	2	5	11001	1100106	101	4	18	0,290525659
2023	2	5	11001	1100106	101	5	13	0,213565784
2023	2	5	11001	1100106	101	6	15	0,254703279
2023	2	5	11001	1100106	101	7	19	0,291858414
2023	2	5	11001	1100106	101	8	13	0,211088091
2023	2	5	11001	1100106	101	9	14	0,256361557
2023	2	5	11001	1100106	101	10	14	0,218168554
2023	2	5	11001	1100106	101	11	13	0,207728143
2023	2	5	11001	1100106	101	12	13	0,33144203
2023	2	5	11001	1100106	101	13	13	0,234056834
2023	2	5	11001	1100106	101	14	15	0,264850671
2023	2	5	11001	1100106	101	15	14	0,206638258
2023	2	5	11001	1100106	101	16	14	0,221388906
2023	2	5	11001	1100106	101	17	14	0,247986856
2023	2	5	11001	1100106	101	18	15	0,240852084
2023	2	5	11001	1100106	101	19	13	0,217329606
2023	2	5	11001	1100106	101	20	10	0,211971531
2023	2	5	11001	1100106	101	21	19	0,306825402
2023	2	5	11001	1100106	101	22	18	0,273534696
2023	2	5	11001	1100106	101	23	13	0,215999958
2023	2	5	11001	1100106	101	24	17	0,247081041
2023	2	5	11001	1100106	101	25	13	0,210230845
2023	2	5	11001	1100106	101	26	13	0,214750302

2023	2	5	11001	1100106	101	27	17	0,264291361
2023	2	5	11001	1100106	101	28	20	0,32426027
2023	2	5	11001	1100106	101	29	13	0,246251306
2023	2	5	11001	1100106	101	30	13	0,210157519
2023	2	5	11001	1100106	101	31	13	0,241043575
2023	2	5	11001	1100107	101	1	20	0,338667796
2023	2	5	11001	1100107	101	2	13	0,256685116
2023	2	5	11001	1100107	101	3	15	0,2523737
2023	2	5	11001	1100107	101	4	18	0,332650638
2023	2	5	11001	1100107	101	5	13	0,257819536
2023	2	5	11001	1100107	101	6	15	0,288947146
2023	2	5	11001	1100107	101	7	19	0,361169079
2023	2	5	11001	1100107	101	8	13	0,267003945
2023	2	5	11001	1100107	101	9	14	0,289788755
2023	2	5	11001	1100107	101	10	14	0,290502049
2023	2	5	11001	1100107	101	11	13	0,26557799
2023	2	5	11001	1100107	101	12	13	0,260613569
2023	2	5	11001	1100107	101	13	13	0,289906594
2023	2	5	11001	1100107	101	14	15	0,332078664
2023	2	5	11001	1100107	101	15	14	0,261789507
2023	2	5	11001	1100107	101	16	14	0,269523468
2023	2	5	11001	1100107	101	17	14	0,278552764
2023	2	5	11001	1100107	101	18	15	0,252185764
2023	2	5	11001	1100107	101	19	13	0,275904581
2023	2	5	11001	1100107	101	20	10	0,282273327
2023	2	5	11001	1100107	101	21	19	0,342464057
2023	2	5	11001	1100107	101	22	18	0,360894082
2023	2	5	11001	1100107	101	23	13	0,288690731
2023	2	5	11001	1100107	101	24	17	0,344382317
2023	2	5	11001	1100107	101	25	13	0,285781472
2023	2	5	11001	1100107	101	26	13	0,287709635
2023	2	5	11001	1100107	101	27	17	0,305121974
2023	2	5	11001	1100107	101	28	20	0,352968269
2023	2	5	11001	1100107	101	29	13	0,249945055
2023	2	5	11001	1100107	101	30	13	0,257402402
2023	2	5	11001	1100107	101	31	13	0,275084346
2023	2	5	11001	1100108	101	1	20	0,375816203
2023	2	5	11001	1100108	101	2	13	0,329327538
2023	2	5	11001	1100108	101	3	15	0,32087573
2023	2	5	11001	1100108	101	4	18	0,411185455
2023	2	5	11001	1100108	101	5	13	0,320875893
2023	2	5	11001	1100108	101	6	15	0,336411184
2023	2	5	11001	1100108	101	7	19	0,405529054
2023	2	5	11001	1100108	101	8	13	0,323422824
2023	2	5	11001	1100108	101	9	14	0,338883716
2023	2	5	11001	1100108	101	10	14	0,33244135
2023	2	5	11001	1100108	101	11	13	0,319689958
2023	2	5	11001	1100108	101	12	13	0,334338485
2023	2	5	11001	1100108	101	13	13	0,34369099
2023	2	5	11001	1100108	101	14	15	0,37505788
2023	2	5	11001	1100108	101	15	14	0,339356642
2023	2	5	11001	1100108	101	16	14	0,321156757
2023	2	5	11001	1100108	101	17	14	0,404052355
2023	2	5	11001	1100108	101	18	15	0,31055293
2023	2	5	11001	1100108	101	19	13	0,329230753
2023	2	5	11001	1100108	101	20	10	0,347699844
2023	2	5	11001	1100108	101	21	19	0,370494853
2023	2	5	11001	1100108	101	22	18	0,396304834
2023	2	5	11001	1100108	101	23	13	0,343266276
2023	2	5	11001	1100108	101	24	17	0,352988419
2023	2	5	11001	1100108	101	25	13	0,333701361
2023	2	5	11001	1100108	101	26	13	0,313903038
2023	2	5	11001	1100108	101	27	17	0,350817677
2023	2	5	11001	1100108	101	28	20	0,407094331
2023	2	5	11001	1100108	101	29	13	0,316310558
2023	2	5	11001	1100108	101	30	13	0,319004206
2023	2	5	11001	1100108	101	31	13	0,349754102
2023	2	5	11001	1100109	101	1	20	0,406133347
2023	2	5	11001	1100109	101	2	13	0,328150728
2023	2	5	11001	1100109	101	3	15	0,323695189
2023	2	5	11001	1100109	101	4	18	0,343185275
2023	2	5	11001	1100109	101	5	13	0,328902434
2023	2	5	11001	1100109	101	6	15	0,309185735
2023	2	5	11001	1100109	101	7	19	0,39217471
2023	2	5	11001	1100109	101	8	13	0,311556932

2023	2	5	11001	1100109	101	9	14	0,354613291
2023	2	5	11001	1100109	101	10	14	0,334966551
2023	2	5	11001	1100109	101	11	13	0,32093633
2023	2	5	11001	1100109	101	12	13	0,315180714
2023	2	5	11001	1100109	101	13	13	0,341563314
2023	2	5	11001	1100109	101	14	15	0,346563358
2023	2	5	11001	1100109	101	15	14	0,321493719
2023	2	5	11001	1100109	101	16	14	0,33735904
2023	2	5	11001	1100109	101	17	14	0,371406365
2023	2	5	11001	1100109	101	18	15	0,294991777
2023	2	5	11001	1100109	101	19	13	0,32292188
2023	2	5	11001	1100109	101	20	10	0,31519523
2023	2	5	11001	1100109	101	21	19	0,315613972
2023	2	5	11001	1100109	101	22	18	0,284051239
2023	2	5	11001	1100109	101	23	13	0,321490786
2023	2	5	11001	1100109	101	24	17	0,36731133
2023	2	5	11001	1100109	101	25	13	0,338290918
2023	2	5	11001	1100109	101	26	13	0,331088231
2023	2	5	11001	1100109	101	27	17	0,335308099
2023	2	5	11001	1100109	101	28	20	0,544620275
2023	2	5	11001	1100109	101	29	13	0,309858995
2023	2	5	11001	1100109	101	30	13	0,30793929
2023	2	5	11001	1100109	101	31	13	0,282667886
2023	2	5	11001	1100110	101	1	20	0,219544213
2023	2	5	11001	1100110	101	2	13	0,207496638
2023	2	5	11001	1100110	101	3	15	0,216129819
2023	2	5	11001	1100110	101	4	18	0,254686884
2023	2	5	11001	1100110	101	5	13	0,223442671
2023	2	5	11001	1100110	101	6	15	0,20348201
2023	2	5	11001	1100110	101	7	19	0,229435142
2023	2	5	11001	1100110	101	8	13	0,202011398
2023	2	5	11001	1100110	101	9	14	0,23681277
2023	2	5	11001	1100110	101	10	14	0,224769395
2023	2	5	11001	1100110	101	11	13	0,208289025
2023	2	5	11001	1100110	101	12	13	0,213876984
2023	2	5	11001	1100110	101	13	13	0,219654682
2023	2	5	11001	1100110	101	14	15	0,231023618
2023	2	5	11001	1100110	101	15	14	0,209826843
2023	2	5	11001	1100110	101	16	14	0,227932572
2023	2	5	11001	1100110	101	17	14	0,25719153
2023	2	5	11001	1100110	101	18	15	0,221913265
2023	2	5	11001	1100110	101	19	13	0,210311427
2023	2	5	11001	1100110	101	20	10	0,191102628
2023	2	5	11001	1100110	101	21	19	0,248731306
2023	2	5	11001	1100110	101	22	18	0,271297458
2023	2	5	11001	1100110	101	23	13	0,20540557
2023	2	5	11001	1100110	101	24	17	0,312593529
2023	2	5	11001	1100110	101	25	13	0,225733936
2023	2	5	11001	1100110	101	26	13	0,219292778
2023	2	5	11001	1100110	101	27	17	0,221302289
2023	2	5	11001	1100110	101	28	20	0,264512895
2023	2	5	11001	1100110	101	29	13	0,202582812
2023	2	5	11001	1100110	101	30	13	0,208871431
2023	2	5	11001	1100110	101	31	13	0,224370217
2023	2	5	11001	1100111	101	1	20	0,255915992
2023	2	5	11001	1100111	101	2	13	0,208816968
2023	2	5	11001	1100111	101	3	15	0,225487599
2023	2	5	11001	1100111	101	4	18	0,254675119
2023	2	5	11001	1100111	101	5	13	0,203286377
2023	2	5	11001	1100111	101	6	15	0,213071999
2023	2	5	11001	1100111	101	7	19	0,244268501
2023	2	5	11001	1100111	101	8	13	0,200563989
2023	2	5	11001	1100111	101	9	14	0,240419944
2023	2	5	11001	1100111	101	10	14	0,256582347
2023	2	5	11001	1100111	101	11	13	0,211821725
2023	2	5	11001	1100111	101	12	13	0,204500644
2023	2	5	11001	1100111	101	13	13	0,213709158
2023	2	5	11001	1100111	101	14	15	0,233395357
2023	2	5	11001	1100111	101	15	14	0,210316122
2023	2	5	11001	1100111	101	16	14	0,235676949
2023	2	5	11001	1100111	101	17	14	0,263662859
2023	2	5	11001	1100111	101	18	15	0,242731267
2023	2	5	11001	1100111	101	19	13	0,229000603
2023	2	5	11001	1100111	101	20	10	0,228675617
2023	2	5	11001	1100111	101	21	19	0,256337649

2023	2	5	11001	1100111	101	22	18	0,249294898
2023	2	5	11001	1100111	101	23	13	0,224567783
2023	2	5	11001	1100111	101	24	17	0,271262586
2023	2	5	11001	1100111	101	25	13	0,231223616
2023	2	5	11001	1100111	101	26	13	0,235726593
2023	2	5	11001	1100111	101	27	17	0,261306006
2023	2	5	11001	1100111	101	28	20	0,27535316
2023	2	5	11001	1100111	101	29	13	0,221027009
2023	2	5	11001	1100111	101	30	13	0,21987481
2023	2	5	11001	1100111	101	31	13	0,21860177
2023	2	5	11001	1100112	101	1	20	0,157504743
2023	2	5	11001	1100112	101	2	13	0,213561933
2023	2	5	11001	1100112	101	3	15	0,210502148
2023	2	5	11001	1100112	101	4	18	0,258614225
2023	2	5	11001	1100112	101	5	13	0,233339946
2023	2	5	11001	1100112	101	6	15	0,159510448
2023	2	5	11001	1100112	101	7	19	0,164989686
2023	2	5	11001	1100112	101	8	13	0,207770489
2023	2	5	11001	1100112	101	9	14	0,254366994
2023	2	5	11001	1100112	101	10	14	0,22224108
2023	2	5	11001	1100112	101	11	13	0,212807896
2023	2	5	11001	1100112	101	12	13	0,347059866
2023	2	5	11001	1100112	101	13	13	0,369946772
2023	2	5	11001	1100112	101	14	15	0,14878297
2023	2	5	11001	1100112	101	15	14	0,18660093
2023	2	5	11001	1100112	101	16	14	0,257093438
2023	2	5	11001	1100112	101	17	14	0,236425376
2023	2	5	11001	1100112	101	18	15	0,20914995
2023	2	5	11001	1100112	101	19	13	0,31504898
2023	2	5	11001	1100112	101	20	10	0,16554041
2023	2	5	11001	1100112	101	21	19	0,137300451
2023	2	5	11001	1100112	101	22	18	0,172333511
2023	2	5	11001	1100112	101	23	13	0,276349047
2023	2	5	11001	1100112	101	24	17	1,2765636
2023	2	5	11001	1100112	101	25	13	0,225059607
2023	2	5	11001	1100112	101	26	13	0,208759752
2023	2	5	11001	1100112	101	27	17	0,167883456
2023	2	5	11001	1100112	101	28	20	0,148511848
2023	2	5	11001	1100112	101	29	13	0,193668684
2023	2	5	11001	1100112	101	30	13	0,207462958
2023	2	5	11001	1100112	101	31	13	0,221847427
2023	2	5	11001	1100113	101	1	20	0,209390756
2023	2	5	11001	1100113	101	2	13	0,328361106
2023	2	5	11001	1100113	101	3	15	0,357659184
2023	2	5	11001	1100113	101	4	18	0,302163271
2023	2	5	11001	1100113	101	5	13	0,297233859
2023	2	5	11001	1100113	101	6	15	0,215259326
2023	2	5	11001	1100113	101	7	19	5,203764262
2023	2	5	11001	1100113	101	8	13	0,307406049
2023	2	5	11001	1100113	101	9	14	0,429185673
2023	2	5	11001	1100113	101	10	14	0,38276152
2023	2	5	11001	1100113	101	11	13	0,341889837
2023	2	5	11001	1100113	101	12	13	0,333503168
2023	2	5	11001	1100113	101	13	13	0,255609492
2023	2	5	11001	1100113	101	14	15	0,226237962
2023	2	5	11001	1100113	101	15	14	0,340165472
2023	2	5	11001	1100113	101	16	14	0,364691696
2023	2	5	11001	1100113	101	17	14	0,416581022
2023	2	5	11001	1100113	101	18	15	0,336017008
2023	2	5	11001	1100113	101	19	13	0,312808791
2023	2	5	11001	1100113	101	20	10	0,231147311
2023	2	5	11001	1100113	101	21	19	0,365302545
2023	2	5	11001	1100113	101	22	18	0,217741479
2023	2	5	11001	1100113	101	23	13	0,345006346
2023	2	5	11001	1100113	101	24	17	0,345265371
2023	2	5	11001	1100113	101	25	13	0,347086561
2023	2	5	11001	1100113	101	26	13	0,300097481
2023	2	5	11001	1100113	101	27	17	0,251170856
2023	2	5	11001	1100113	101	28	20	0,47999151
2023	2	5	11001	1100113	101	29	13	0,340838986
2023	2	5	11001	1100113	101	30	13	0,296127351
2023	2	5	11001	1100113	101	31	13	0,337997394
2023	2	5	11001	1100114	101	1	20	0,375522928
2023	2	5	11001	1100114	101	2	13	0,287114702
2023	2	5	11001	1100114	101	3	15	0,25189255

2023	2	5	11001	1100114	101	4	18	0,415184724
2023	2	5	11001	1100114	101	5	13	0,272078313
2023	2	5	11001	1100114	101	6	15	0,304060351
2023	2	5	11001	1100114	101	7	19	0,436629622
2023	2	5	11001	1100114	101	8	13	0,331664584
2023	2	5	11001	1100114	101	9	14	0,392986514
2023	2	5	11001	1100114	101	10	14	0,32981304
2023	2	5	11001	1100114	101	11	13	0,324061384
2023	2	5	11001	1100114	101	12	13	0,309736428
2023	2	5	11001	1100114	101	13	13	0,270327614
2023	2	5	11001	1100114	101	14	15	0,350594707
2023	2	5	11001	1100114	101	15	14	0,266955639
2023	2	5	11001	1100114	101	16	14	0,345042629
2023	2	5	11001	1100114	101	17	14	0,375649197
2023	2	5	11001	1100114	101	18	15	0,298873666
2023	2	5	11001	1100114	101	19	13	0,388191046
2023	2	5	11001	1100114	101	20	10	0,233702415
2023	2	5	11001	1100114	101	21	19	0,44892977
2023	2	5	11001	1100114	101	22	18	0,416405602
2023	2	5	11001	1100114	101	23	13	0,366213469
2023	2	5	11001	1100114	101	24	17	0,366727917
2023	2	5	11001	1100114	101	25	13	0,362363447
2023	2	5	11001	1100114	101	26	13	0,31342296
2023	2	5	11001	1100114	101	27	17	0,304218968
2023	2	5	11001	1100114	101	28	20	0,461959723
2023	2	5	11001	1100114	101	29	13	0,313203736
2023	2	5	11001	1100114	101	30	13	0,303209105
2023	2	5	11001	1100114	101	31	13	0,340689245
2023	2	5	11001	1100115	101	1	20	0,428364135
2023	2	5	11001	1100115	101	2	13	0,255341942
2023	2	5	11001	1100115	101	3	15	0,249354733
2023	2	5	11001	1100115	101	4	18	0,319182302
2023	2	5	11001	1100115	101	5	13	0,246526133
2023	2	5	11001	1100115	101	6	15	0,295209962
2023	2	5	11001	1100115	101	7	19	0,404864129
2023	2	5	11001	1100115	101	8	13	0,275120335
2023	2	5	11001	1100115	101	9	14	0,304778468
2023	2	5	11001	1100115	101	10	14	0,25600495
2023	2	5	11001	1100115	101	11	13	0,28449502
2023	2	5	11001	1100115	101	12	13	0,276959841
2023	2	5	11001	1100115	101	13	13	0,288307449
2023	2	5	11001	1100115	101	14	15	0,355817617
2023	2	5	11001	1100115	101	15	14	0,285361008
2023	2	5	11001	1100115	101	16	14	0,27029015
2023	2	5	11001	1100115	101	17	14	0,290851883
2023	2	5	11001	1100115	101	18	15	0,253759324
2023	2	5	11001	1100115	101	19	13	0,25359325
2023	2	5	11001	1100115	101	20	10	0,258472795
2023	2	5	11001	1100115	101	21	19	0,369081651
2023	2	5	11001	1100115	101	22	18	0,385300291
2023	2	5	11001	1100115	101	23	13	0,277687058
2023	2	5	11001	1100115	101	24	17	0,317612592
2023	2	5	11001	1100115	101	25	13	0,279565591
2023	2	5	11001	1100115	101	26	13	0,265304627
2023	2	5	11001	1100115	101	27	17	0,286612695
2023	2	5	11001	1100115	101	28	20	0,416612727
2023	2	5	11001	1100115	101	29	13	0,265366801
2023	2	5	11001	1100115	101	30	13	0,276269541
2023	2	5	11001	1100115	101	31	13	0,260410304
2023	2	5	11001	1100116	101	1	20	0,381980937
2023	2	5	11001	1100116	101	2	13	0,344624265
2023	2	5	11001	1100116	101	3	15	0,308987667
2023	2	5	11001	1100116	101	4	18	0,396459808
2023	2	5	11001	1100116	101	5	13	0,316910706
2023	2	5	11001	1100116	101	6	15	0,298926835
2023	2	5	11001	1100116	101	7	19	0,363026361
2023	2	5	11001	1100116	101	8	13	0,322272134
2023	2	5	11001	1100116	101	9	14	0,36372563
2023	2	5	11001	1100116	101	10	14	0,328197339
2023	2	5	11001	1100116	101	11	13	0,307764992
2023	2	5	11001	1100116	101	12	13	0,308107819
2023	2	5	11001	1100116	101	13	13	0,354110581
2023	2	5	11001	1100116	101	14	15	0,317396806
2023	2	5	11001	1100116	101	15	14	0,302503937
2023	2	5	11001	1100116	101	16	14	0,315566285

2023	2	5	11001	1100116	101	17	14	0,389063804
2023	2	5	11001	1100116	101	18	15	0,309064646
2023	2	5	11001	1100116	101	19	13	0,314686989
2023	2	5	11001	1100116	101	20	10	0,333813951
2023	2	5	11001	1100116	101	21	19	0,394720268
2023	2	5	11001	1100116	101	22	18	0,398869376
2023	2	5	11001	1100116	101	23	13	0,331031252
2023	2	5	11001	1100116	101	24	17	0,401774129
2023	2	5	11001	1100116	101	25	13	0,323004992
2023	2	5	11001	1100116	101	26	13	0,337538963
2023	2	5	11001	1100116	101	27	17	0,336331728
2023	2	5	11001	1100116	101	28	20	0,504183935
2023	2	5	11001	1100116	101	29	13	0,379991896
2023	2	5	11001	1100116	101	30	13	0,322707048
2023	2	5	11001	1100116	101	31	13	0,338751385
2023	2	5	11001	1100117	101	1	20	0,327191202
2023	2	5	11001	1100117	101	2	13	0,395942579
2023	2	5	11001	1100117	101	3	15	0,338242847
2023	2	5	11001	1100117	101	4	18	0,351239455
2023	2	5	11001	1100117	101	5	13	0,336711109
2023	2	5	11001	1100117	101	6	15	0,291887046
2023	2	5	11001	1100117	101	7	19	0,362630532
2023	2	5	11001	1100117	101	8	13	0,357856699
2023	2	5	11001	1100117	101	9	14	0,424611763
2023	2	5	11001	1100117	101	10	14	0,39259218
2023	2	5	11001	1100117	101	11	13	0,342620354
2023	2	5	11001	1100117	101	12	13	0,334734251
2023	2	5	11001	1100117	101	13	13	0,345252285
2023	2	5	11001	1100117	101	14	15	0,295783878
2023	2	5	11001	1100117	101	15	14	0,296680403
2023	2	5	11001	1100117	101	16	14	0,382365003
2023	2	5	11001	1100117	101	17	14	0,456787759
2023	2	5	11001	1100117	101	18	15	0,372486828
2023	2	5	11001	1100117	101	19	13	0,375822856
2023	2	5	11001	1100117	101	20	10	0,332428404
2023	2	5	11001	1100117	101	21	19	0,364598304
2023	2	5	11001	1100117	101	22	18	0,449030096
2023	2	5	11001	1100117	101	23	13	0,309694722
2023	2	5	11001	1100117	101	24	17	0,359413006
2023	2	5	11001	1100117	101	25	13	0,333239499
2023	2	5	11001	1100117	101	26	13	0,336803225
2023	2	5	11001	1100117	101	27	17	0,31124584
2023	2	5	11001	1100117	101	28	20	0,375623854
2023	2	5	11001	1100117	101	29	13	0,327708974
2023	2	5	11001	1100117	101	30	13	0,302461771
2023	2	5	11001	1100117	101	31	13	0,338281614
2023	2	5	11001	1100118	101	1	20	0,70146459
2023	2	5	11001	1100118	101	2	13	0,494686921
2023	2	5	11001	1100118	101	3	15	0,506279981
2023	2	5	11001	1100118	101	4	18	0,640953796
2023	2	5	11001	1100118	101	5	13	0,568175468
2023	2	5	11001	1100118	101	6	15	0,540969438
2023	2	5	11001	1100118	101	7	19	0,698600194
2023	2	5	11001	1100118	101	8	13	0,543497834
2023	2	5	11001	1100118	101	9	14	0,536436395
2023	2	5	11001	1100118	101	10	14	0,507371247
2023	2	5	11001	1100118	101	11	13	0,5402886
2023	2	5	11001	1100118	101	12	13	0,60764124
2023	2	5	11001	1100118	101	13	13	0,552028074
2023	2	5	11001	1100118	101	14	15	0,589735911
2023	2	5	11001	1100118	101	15	14	0,532149608
2023	2	5	11001	1100118	101	16	14	0,523842255
2023	2	5	11001	1100118	101	17	14	0,566297096
2023	2	5	11001	1100118	101	18	15	0,55004719
2023	2	5	11001	1100118	101	19	13	0,519543648
2023	2	5	11001	1100118	101	20	10	0,533322218
2023	2	5	11001	1100118	101	21	19	0,692185033
2023	2	5	11001	1100118	101	22	18	0,630071741
2023	2	5	11001	1100118	101	23	13	0,527072343
2023	2	5	11001	1100118	101	24	17	0,594678975
2023	2	5	11001	1100118	101	25	13	0,511780955
2023	2	5	11001	1100118	101	26	13	0,517377555
2023	2	5	11001	1100118	101	27	17	0,555728877
2023	2	5	11001	1100118	101	28	20	0,643341256
2023	2	5	11001	1100118	101	29	13	0,489399053

2023	2	5	11001	1100118	101	30	13	0,525415703
2023	2	5	11001	1100118	101	31	13	0,58903239
2023	2	5	11001	1100119	101	1	20	0,760662121
2023	2	5	11001	1100119	101	2	13	0,599696344
2023	2	5	11001	1100119	101	3	15	0,579426547
2023	2	5	11001	1100119	101	4	18	0,738559024
2023	2	5	11001	1100119	101	5	13	0,627133184
2023	2	5	11001	1100119	101	6	15	0,653472751
2023	2	5	11001	1100119	101	7	19	0,749850676
2023	2	5	11001	1100119	101	8	13	0,620600717
2023	2	5	11001	1100119	101	9	14	0,713565376
2023	2	5	11001	1100119	101	10	14	0,627070386
2023	2	5	11001	1100119	101	11	13	0,606607856
2023	2	5	11001	1100119	101	12	13	0,587189808
2023	2	5	11001	1100119	101	13	13	0,628743469
2023	2	5	11001	1100119	101	14	15	0,814579059
2023	2	5	11001	1100119	101	15	14	0,715445447
2023	2	5	11001	1100119	101	16	14	0,602479678
2023	2	5	11001	1100119	101	17	14	0,624097042
2023	2	5	11001	1100119	101	18	15	0,632601677
2023	2	5	11001	1100119	101	19	13	0,586436707
2023	2	5	11001	1100119	101	20	10	0,624930349
2023	2	5	11001	1100119	101	21	19	0,77202501
2023	2	5	11001	1100119	101	22	18	0,744578391
2023	2	5	11001	1100119	101	23	13	0,600712258
2023	2	5	11001	1100119	101	24	17	0,703319431
2023	2	5	11001	1100119	101	25	13	0,664126873
2023	2	5	11001	1100119	101	26	13	0,670685026
2023	2	5	11001	1100119	101	27	17	0,722261956
2023	2	5	11001	1100119	101	28	20	0,815564858
2023	2	5	11001	1100119	101	29	13	0,685831767
2023	2	5	11001	1100119	101	30	13	0,638040514
2023	2	5	11001	1100119	101	31	13	0,645470079
2023	2	5	11001		101	1	20	0,338871703
2023	2	5	11001		101	2	13	0,29959026
2023	2	5	11001		101	3	15	0,310780644
2023	2	5	11001		101	4	18	0,339044069
2023	2	5	11001		101	5	13	0,290263193
2023	2	5	11001		101	6	15	0,273587083
2023	2	5	11001		101	7	19	0,551309201
2023	2	5	11001		101	8	13	0,295102274
2023	2	5	11001		101	9	14	0,36598751
2023	2	5	11001		101	10	14	0,334745967
2023	2	5	11001		101	11	13	0,301207326
2023	2	5	11001		101	12	13	0,31237973
2023	2	5	11001		101	13	13	0,291329333
2023	2	5	11001		101	14	15	0,315270434
2023	2	5	11001		101	15	14	0,304667235
2023	2	5	11001		101	16	14	0,333581544
2023	2	5	11001		101	17	14	0,381777086
2023	2	5	11001		101	18	15	0,323637206
2023	2	5	11001		101	19	13	0,306551369
2023	2	5	11001		101	20	10	0,282013392
2023	2	5	11001		101	21	19	0,341060699
2023	2	5	11001		101	22	18	0,333877845
2023	2	5	11001		101	23	13	0,316560836
2023	2	5	11001		101	24	17	0,396806208
2023	2	5	11001		101	25	13	0,317500486
2023	2	5	11001		101	26	13	0,30103145
2023	2	5	11001		101	27	17	0,3040698
2023	2	5	11001		101	28	20	0,37265284
2023	2	5	11001		101	29	13	0,296730058
2023	2	5	11001		101	30	13	0,294967784
2023	2	5	11001		101	31	13	0,315604871
2023	2	5	13001	1300101	101	1	19	0,228779227
2023	2	5	13001	1300101	101	2	13	0,341631917
2023	2	5	13001	1300101	101	3	20	0,221569079
2023	2	5	13001	1300101	101	4	13	0,385420378
2023	2	5	13001	1300101	101	5	20	0,259885752
2023	2	5	13001	1300101	101	6	20	0,286662575
2023	2	5	13001	1300101	101	7	20	0,270732524
2023	2	5	13001	1300101	101	8	13	0,357051475
2023	2	5	13001	1300101	101	9	15	0,410726348
2023	2	5	13001	1300101	101	10	15	0,284735302
2023	2	5	13001	1300101	101	11	13	0,261171725

2023	2	5	13001	1300101	101	12	20	0,219070128
2023	2	5	13001	1300101	101	13	20	0,199946729
2023	2	5	13001	1300101	101	14	15	0,231666585
2023	2	5	13001	1300101	101	15	13	0,255193836
2023	2	5	13001	1300101	101	16	14	0,358723531
2023	2	5	13001	1300101	101	17	15	0,548684817
2023	2	5	13001	1300101	101	18	15	0,492270823
2023	2	5	13001	1300101	101	19	13	0,584250098
2023	2	5	13001	1300101	101	20	20	0,263787746
2023	2	5	13001	1300101	101	21	14	0,649192297
2023	2	5	13001	1300101	101	22	20	1,375586618
2023	2	5	13001	1300101	101	23	13	0,50004713
2023	2	5	13001	1300101	101	24	17	0,240562224
2023	2	5	13001	1300101	101	25	11	0,484627376
2023	2	5	13001	1300101	101	26	13	0,59340489
2023	2	5	13001	1300101	101	27	13	0,661706074
2023	2	5	13001	1300101	101	28	20	0,230626915
2023	2	5	13001	1300101	101	29	13	0,545535181
2023	2	5	13001	1300101	101	30	12	0,604384026
2023	2	5	13001	1300101	101	31	16	0,363386538
2023	2	5	13001	1300102	101	1	19	0,262679892
2023	2	5	13001	1300102	101	2	13	0,30195553
2023	2	5	13001	1300102	101	3	20	0,306300983
2023	2	5	13001	1300102	101	4	13	0,296749327
2023	2	5	13001	1300102	101	5	20	0,266583778
2023	2	5	13001	1300102	101	6	20	0,250739724
2023	2	5	13001	1300102	101	7	20	0,242527006
2023	2	5	13001	1300102	101	8	13	0,271739906
2023	2	5	13001	1300102	101	9	15	0,280426681
2023	2	5	13001	1300102	101	10	15	0,289705295
2023	2	5	13001	1300102	101	11	13	0,286367731
2023	2	5	13001	1300102	101	12	20	0,231980763
2023	2	5	13001	1300102	101	13	20	0,263876031
2023	2	5	13001	1300102	101	14	15	0,222859398
2023	2	5	13001	1300102	101	15	13	0,246663557
2023	2	5	13001	1300102	101	16	14	0,288479631
2023	2	5	13001	1300102	101	17	15	0,27641269
2023	2	5	13001	1300102	101	18	15	0,238361239
2023	2	5	13001	1300102	101	19	13	0,257142454
2023	2	5	13001	1300102	101	20	20	0,243487971
2023	2	5	13001	1300102	101	21	14	0,249489448
2023	2	5	13001	1300102	101	22	20	0,267851706
2023	2	5	13001	1300102	101	23	13	0,282056797
2023	2	5	13001	1300102	101	24	17	0,313320756
2023	2	5	13001	1300102	101	25	11	0,258910885
2023	2	5	13001	1300102	101	26	13	0,223712987
2023	2	5	13001	1300102	101	27	13	0,232286384
2023	2	5	13001	1300102	101	28	20	0,234678329
2023	2	5	13001	1300102	101	29	13	0,258230456
2023	2	5	13001	1300102	101	30	12	0,231789875
2023	2	5	13001	1300102	101	31	16	0,240412835
2023	2	5	13001	1300103	101	1	19	0,284281168
2023	2	5	13001	1300103	101	2	13	0,250449532
2023	2	5	13001	1300103	101	3	20	0,347760974
2023	2	5	13001	1300103	101	4	13	0,272480406
2023	2	5	13001	1300103	101	5	20	0,308290507
2023	2	5	13001	1300103	101	6	20	0,31631153
2023	2	5	13001	1300103	101	7	20	0,291234377
2023	2	5	13001	1300103	101	8	13	0,260293619
2023	2	5	13001	1300103	101	9	15	0,256862486
2023	2	5	13001	1300103	101	10	15	0,255027851
2023	2	5	13001	1300103	101	11	13	0,262002009
2023	2	5	13001	1300103	101	12	20	0,30769668
2023	2	5	13001	1300103	101	13	20	0,37404979
2023	2	5	13001	1300103	101	14	15	0,286229564
2023	2	5	13001	1300103	101	15	13	0,243621282
2023	2	5	13001	1300103	101	16	14	0,253574101
2023	2	5	13001	1300103	101	17	15	0,279436654
2023	2	5	13001	1300103	101	18	15	0,262922205
2023	2	5	13001	1300103	101	19	13	0,235248043
2023	2	5	13001	1300103	101	20	20	0,27446726
2023	2	5	13001	1300103	101	21	14	0,253004696
2023	2	5	13001	1300103	101	22	20	0,277817832
2023	2	5	13001	1300103	101	23	13	0,271497193
2023	2	5	13001	1300103	101	24	17	0,275830079

2023	2	5	13001	1300103	101	25	11	0,212475783
2023	2	5	13001	1300103	101	26	13	0,234463891
2023	2	5	13001	1300103	101	27	13	0,274511299
2023	2	5	13001	1300103	101	28	20	0,305767987
2023	2	5	13001	1300103	101	29	13	0,234533859
2023	2	5	13001	1300103	101	30	12	0,253136695
2023	2	5	13001	1300103	101	31	16	0,264932855
2023	2	5	13001		101	1	19	0,256255527
2023	2	5	13001		101	2	13	0,30316827
2023	2	5	13001		101	3	20	0,284508885
2023	2	5	13001		101	4	13	0,330835405
2023	2	5	13001		101	5	20	0,278367757
2023	2	5	13001		101	6	20	0,289592936
2023	2	5	13001		101	7	20	0,272226514
2023	2	5	13001		101	8	13	0,308935685
2023	2	5	13001		101	9	15	0,335999332
2023	2	5	13001		101	10	15	0,275556719
2023	2	5	13001		101	11	13	0,265848452
2023	2	5	13001		101	12	20	0,252705667
2023	2	5	13001		101	13	20	0,274929772
2023	2	5	13001		101	14	15	0,248688576
2023	2	5	13001		101	15	13	0,249860812
2023	2	5	13001		101	16	14	0,310834578
2023	2	5	13001		101	17	15	0,410851257
2023	2	5	13001		101	18	15	0,372876472
2023	2	5	13001		101	19	13	0,416025911
2023	2	5	13001		101	20	20	0,263342471
2023	2	5	13001		101	21	14	0,441016177
2023	2	5	13001		101	22	20	0,743479742
2023	2	5	13001		101	23	13	0,385286175
2023	2	5	13001		101	24	17	0,265506213
2023	2	5	13001		101	25	11	0,357955192
2023	2	5	13001		101	26	13	0,412789933
2023	2	5	13001		101	27	13	0,453752692
2023	2	5	13001		101	28	20	0,258774666
2023	2	5	13001		101	29	13	0,389817958
2023	2	5	13001		101	30	12	0,421016062
2023	2	5	13001		101	31	16	0,308476344
2023	2	5	13836		101	1	20	0,300154106
2023	2	5	13836		101	2	13	0,254005302
2023	2	5	13836		101	3	20	0,306926201
2023	2	5	13836		101	4	20	0,316736741
2023	2	5	13836		101	5	21	0,306904045
2023	2	5	13836		101	6	21	0,317631379
2023	2	5	13836		101	7	20	0,328809758
2023	2	5	13836		101	8	21	0,357499701
2023	2	5	13836		101	9	20	0,298488478
2023	2	5	13836		101	10	20	0,374619678
2023	2	5	13836		101	11	13	0,441595646
2023	2	5	13836		101	12	21	0,298461326
2023	2	5	13836		101	13	21	0,320269456
2023	2	5	13836		101	14	11	0,341164081
2023	2	5	13836		101	15	20	0,323004543
2023	2	5	13836		101	16	20	0,366775351
2023	2	5	13836		101	17	15	0,266314459
2023	2	5	13836		101	18	20	0,318101076
2023	2	5	13836		101	19	12	0,255756528
2023	2	5	13836		101	20	20	0,281278843
2023	2	5	13836		101	21	12	0,396247973
2023	2	5	13836		101	22	20	0,311694605
2023	2	5	13836		101	23	21	0,331212939
2023	2	5	13836		101	24	20	0,360393613
2023	2	5	13836		101	25	21	0,284826798
2023	2	5	13836		101	26	21	0,255375957
2023	2	5	13836		101	27	20	0,301444738
2023	2	5	13836		101	28	20	0,508513731
2023	2	5	13836		101	29	20	0,384310109
2023	2	5	13836		101	30	21	0,28626379
2023	2	5	13836		101	31	21	0,293737317
2023	2	5	15001		101	1	20	0,162756209
2023	2	5	15001		101	2	20	0,17003316
2023	2	5	15001		101	3	21	0,122047914
2023	2	5	15001		101	4	20	0,177669747
2023	2	5	15001		101	5	20	0,197636729
2023	2	5	15001		101	6	19	0,218126735

2023	2	5	15001	101	7	20	0,15949936
2023	2	5	15001	101	8	21	0,129143305
2023	2	5	15001	101	9	14	0,237709589
2023	2	5	15001	101	10	20	0,173133473
2023	2	5	15001	101	11	20	0,163691532
2023	2	5	15001	101	12	20	0,173813729
2023	2	5	15001	101	13	21	0,205525256
2023	2	5	15001	101	14	20	0,175700934
2023	2	5	15001	101	15	20	0,149908257
2023	2	5	15001	101	16	20	0,186744802
2023	2	5	15001	101	17	20	0,165482293
2023	2	5	15001	101	18	20	0,179575287
2023	2	5	15001	101	19	20	0,20824279
2023	2	5	15001	101	20	20	0,180155638
2023	2	5	15001	101	21	19	0,214046909
2023	2	5	15001	101	22	21	0,162516138
2023	2	5	15001	101	23	21	0,142703222
2023	2	5	15001	101	24	20	0,203207848
2023	2	5	15001	101	25	20	0,195873521
2023	2	5	15001	101	26	20	0,173265443
2023	2	5	15001	101	27	20	0,235165677
2023	2	5	15001	101	28	20	0,153411116
2023	2	5	15001	101	29	20	0,150262219
2023	2	5	15001	101	30	20	0,176221371
2023	2	5	15001	101	31	21	0,136605973
2023	2	5	15238	101	1	20	0,11831911
2023	2	5	15238	101	2	20	0,120925254
2023	2	5	15238	101	3	20	0,117283838
2023	2	5	15238	101	4	20	0,157475097
2023	2	5	15238	101	5	20	0,182735303
2023	2	5	15238	101	6	21	0,111023777
2023	2	5	15238	101	7	20	0,097929421
2023	2	5	15238	101	8	20	0,140013928
2023	2	5	15238	101	9	20	0,104407686
2023	2	5	15238	101	10	20	0,126994364
2023	2	5	15238	101	11	20	0,114295394
2023	2	5	15238	101	12	20	0,138324057
2023	2	5	15238	101	13	20	0,108722335
2023	2	5	15238	101	14	19	0,125041524
2023	2	5	15238	101	15	20	0,104906546
2023	2	5	15238	101	16	20	0,154430481
2023	2	5	15238	101	17	20	0,107872869
2023	2	5	15238	101	18	20	0,102231817
2023	2	5	15238	101	19	20	0,103974368
2023	2	5	15238	101	20	21	0,129657485
2023	2	5	15238	101	21	19	0,140494756
2023	2	5	15238	101	22	20	0,09612173
2023	2	5	15238	101	23	21	0,115412483
2023	2	5	15238	101	24	20	0,112029581
2023	2	5	15238	101	25	20	0,112002078
2023	2	5	15238	101	26	20	0,120284986
2023	2	5	15238	101	27	20	0,106560751
2023	2	5	15238	101	28	20	0,111579742
2023	2	5	15238	101	29	19	0,11824707
2023	2	5	15238	101	30	20	0,094978262
2023	2	5	15238	101	31	20	0,099813838
2023	2	5	15491	101	1	20	0,267582431
2023	2	5	15491	101	2	20	0,179098013
2023	2	5	15491	101	3	20	0,144861709
2023	2	5	15491	101	4	20	0,204844606
2023	2	5	15491	101	5	20	0,144753065
2023	2	5	15491	101	6	21	0,184934916
2023	2	5	15491	101	7	20	0,150339001
2023	2	5	15491	101	8	20	0,087563152
2023	2	5	15491	101	9	20	0,192643545
2023	2	5	15491	101	10	20	0,159494575
2023	2	5	15491	101	11	20	0,178612173
2023	2	5	15491	101	12	20	0,12591028
2023	2	5	15491	101	13	20	0,196025613
2023	2	5	15491	101	14	19	0,149789602
2023	2	5	15491	101	15	20	0,161510092
2023	2	5	15491	101	16	20	0,183040845
2023	2	5	15491	101	17	20	0,143027386
2023	2	5	15491	101	18	20	0,127703228
2023	2	5	15491	101	19	20	0,177812507

2023	2	5	15491	101	20	21	0,15700819
2023	2	5	15491	101	21	19	0,17145945
2023	2	5	15491	101	22	20	0,206277717
2023	2	5	15491	101	23	21	0,127054708
2023	2	5	15491	101	24	20	0,239114126
2023	2	5	15491	101	25	20	0,155699913
2023	2	5	15491	101	26	20	0,165955825
2023	2	5	15491	101	27	20	0,270098672
2023	2	5	15491	101	28	20	0,167119577
2023	2	5	15491	101	29	19	0,222236048
2023	2	5	15491	101	30	20	0,164299063
2023	2	5	15491	101	31	20	0,131851918
2023	2	5	15572	101	1	20	0,383982046
2023	2	5	15572	101	2	20	0,223661701
2023	2	5	15572	101	3	20	0,30662855
2023	2	5	15572	101	4	20	0,385192001
2023	2	5	15572	101	5	20	0,23496897
2023	2	5	15572	101	6	21	0,243510629
2023	2	5	15572	101	7	20	0,253298474
2023	2	5	15572	101	8	20	0,300234153
2023	2	5	15572	101	9	20	0,148725205
2023	2	5	15572	101	10	20	2,045110127
2023	2	5	15572	101	11	20	0,187840036
2023	2	5	15572	101	12	20	0,286528261
2023	2	5	15572	101	13	20	0,177629528
2023	2	5	15572	101	14	19	0,152387316
2023	2	5	15572	101	15	20	0,158978492
2023	2	5	15572	101	16	20	0,175582198
2023	2	5	15572	101	17	20	0,210218065
2023	2	5	15572	101	18	20	0,184171355
2023	2	5	15572	101	19	20	0,130941395
2023	2	5	15572	101	20	21	0,183234691
2023	2	5	15572	101	21	19	0,188689888
2023	2	5	15572	101	22	20	0,246203739
2023	2	5	15572	101	23	21	0,220864951
2023	2	5	15572	101	24	20	0,261391345
2023	2	5	15572	101	25	20	0,315631244
2023	2	5	15572	101	26	20	0,288575151
2023	2	5	15572	101	27	20	0,211568908
2023	2	5	15572	101	28	20	0,172332572
2023	2	5	15572	101	29	19	0,253522246
2023	2	5	15572	101	30	20	0,186378082
2023	2	5	15572	101	31	20	0,237532242
2023	2	5	15759	101	1	20	0,116294492
2023	2	5	15759	101	2	20	0,141343279
2023	2	5	15759	101	3	20	0,113706625
2023	2	5	15759	101	4	20	0,113760295
2023	2	5	15759	101	5	20	0,1172273
2023	2	5	15759	101	6	21	0,122354637
2023	2	5	15759	101	7	20	0,186542987
2023	2	5	15759	101	8	20	0,097070889
2023	2	5	15759	101	9	20	0,114180626
2023	2	5	15759	101	10	20	0,117045839
2023	2	5	15759	101	11	20	0,184613946
2023	2	5	15759	101	12	20	0,110010661
2023	2	5	15759	101	13	20	0,123688533
2023	2	5	15759	101	14	19	0,136212608
2023	2	5	15759	101	15	20	0,107399269
2023	2	5	15759	101	16	20	0,138037736
2023	2	5	15759	101	17	20	0,118611837
2023	2	5	15759	101	18	20	0,1484319
2023	2	5	15759	101	19	20	0,1124788
2023	2	5	15759	101	20	21	0,127444527
2023	2	5	15759	101	21	19	0,176832905
2023	2	5	15759	101	22	20	0,12079855
2023	2	5	15759	101	23	21	0,131278291
2023	2	5	15759	101	24	20	0,134431158
2023	2	5	15759	101	25	20	0,153471587
2023	2	5	15759	101	26	20	0,12987966
2023	2	5	15759	101	27	20	0,126396063
2023	2	5	15759	101	28	20	0,137211647
2023	2	5	15759	101	29	19	0,138100755
2023	2	5	15759	101	30	20	0,118266775
2023	2	5	15759	101	31	20	0,132323338
2023	2	5	17001	101	1	20	0,831306477

2023	2	5	17001	101	2	13	0,771461009
2023	2	5	17001	101	3	14	0,563178843
2023	2	5	17001	101	4	12	0,577289141
2023	2	5	17001	101	5	19	0,508095111
2023	2	5	17001	101	6	21	0,444713069
2023	2	5	17001	101	7	20	0,655044779
2023	2	5	17001	101	8	19	0,369974121
2023	2	5	17001	101	9	15	0,6471838
2023	2	5	17001	101	10	14	0,625674949
2023	2	5	17001	101	11	18	0,413657931
2023	2	5	17001	101	12	20	0,323285701
2023	2	5	17001	101	13	21	0,269658943
2023	2	5	17001	101	14	16	0,43343946
2023	2	5	17001	101	15	19	0,336849398
2023	2	5	17001	101	16	13	0,780454379
2023	2	5	17001	101	17	14	0,526648518
2023	2	5	17001	101	18	21	0,224318756
2023	2	5	17001	101	19	13	0,397301007
2023	2	5	17001	101	20	20	0,418341192
2023	2	5	17001	101	21	18	0,454911597
2023	2	5	17001	101	22	17	0,397539314
2023	2	5	17001	101	23	20	0,185907844
2023	2	5	17001	101	24	20	0,424320061
2023	2	5	17001	101	25	17	0,327721409
2023	2	5	17001	101	26	15	0,569118721
2023	2	5	17001	101	27	21	0,381301399
2023	2	5	17001	101	28	20	0,528403129
2023	2	5	17001	101	29	13	0,206611546
2023	2	5	17001	101	30	13	0,655433524
2023	2	5	17001	101	31	16	0,395239062
2023	2	5	18001	101	1	20	0,139889113
2023	2	5	18001	101	2	13	0,145262157
2023	2	5	18001	101	3	14	0,164693855
2023	2	5	18001	101	4	21	0,113106101
2023	2	5	18001	101	5	21	0,138035714
2023	2	5	18001	101	6	16	0,167423538
2023	2	5	18001	101	7	20	0,127423804
2023	2	5	18001	101	8	21	0,137403099
2023	2	5	18001	101	9	14	0,192921621
2023	2	5	18001	101	10	21	0,135959005
2023	2	5	18001	101	11	20	0,169828773
2023	2	5	18001	101	12	21	0,158322697
2023	2	5	18001	101	13	11	0,1376324
2023	2	5	18001	101	14	21	0,1512126
2023	2	5	18001	101	15	20	0,164113185
2023	2	5	18001	101	16	20	0,139325981
2023	2	5	18001	101	17	14	0,191413616
2023	2	5	18001	101	18	20	0,15665758
2023	2	5	18001	101	19	21	0,173144649
2023	2	5	18001	101	20	21	0,157461051
2023	2	5	18001	101	21	21	0,128578809
2023	2	5	18001	101	22	18	0,142447047
2023	2	5	18001	101	23	21	0,101670747
2023	2	5	18001	101	24	21	0,123650317
2023	2	5	18001	101	25	21	0,136844607
2023	2	5	18001	101	26	21	0,14546367
2023	2	5	18001	101	27	20	0,135238405
2023	2	5	18001	101	28	21	0,133160024
2023	2	5	18001	101	29	22	0,143870684
2023	2	5	18001	101	30	21	0,114243127
2023	2	5	18001	101	31	13	0,126007231
2023	2	5	19001	101	1	20	1,060631342
2023	2	5	19001	101	2	20	0,612504321
2023	2	5	19001	101	3	20	0,489065245
2023	2	5	19001	101	4	21	0,591138061
2023	2	5	19001	101	5	20	0,702013724
2023	2	5	19001	101	6	20	0,34736639
2023	2	5	19001	101	7	20	0,535733511
2023	2	5	19001	101	8	21	0,600523487
2023	2	5	19001	101	9	15	0,526475034
2023	2	5	19001	101	10	20	0,605461179
2023	2	5	19001	101	11	20	1,52936247
2023	2	5	19001	101	12	20	0,4452321
2023	2	5	19001	101	13	20	0,604971046
2023	2	5	19001	101	14	20	1,033583449

2023	2	5	19001		101	15	20	0,801930853
2023	2	5	19001		101	16	15	0,575778861
2023	2	5	19001		101	17	15	0,547291742
2023	2	5	19001		101	18	20	0,360135126
2023	2	5	19001		101	19	20	0,406460441
2023	2	5	19001		101	20	17	0,46916413
2023	2	5	19001		101	21	19	1,078534111
2023	2	5	19001		101	22	20	0,588331653
2023	2	5	19001		101	23	15	0,443237013
2023	2	5	19001		101	24	20	0,676995912
2023	2	5	19001		101	25	21	0,776106849
2023	2	5	19001		101	26	13	0,566743829
2023	2	5	19001		101	27	19	0,580922899
2023	2	5	19001		101	28	20	1,009300917
2023	2	5	19001		101	29	20	0,470524932
2023	2	5	19001		101	30	21	0,522720706
2023	2	5	19001		101	31	21	1,151687837
2023	2	5	20001	2000101	101	1	20	0,112194537
2023	2	5	20001	2000101	101	2	20	0,098336775
2023	2	5	20001	2000101	101	3	21	0,10002785
2023	2	5	20001	2000101	101	4	20	0,144007969
2023	2	5	20001	2000101	101	5	21	0,138713615
2023	2	5	20001	2000101	101	6	21	0,120410522
2023	2	5	20001	2000101	101	7	20	0,087125506
2023	2	5	20001	2000101	101	8	20	0,138789564
2023	2	5	20001	2000101	101	9	20	0,125305155
2023	2	5	20001	2000101	101	10	21	0,113426814
2023	2	5	20001	2000101	101	11	21	0,076505651
2023	2	5	20001	2000101	101	12	21	0,137179156
2023	2	5	20001	2000101	101	13	21	0,101704647
2023	2	5	20001	2000101	101	14	15	0,167409136
2023	2	5	20001	2000101	101	15	21	0,351337711
2023	2	5	20001	2000101	101	16	14	0,137222889
2023	2	5	20001	2000101	101	17	15	0,203626531
2023	2	5	20001	2000101	101	18	20	0,086617993
2023	2	5	20001	2000101	101	19	20	0,14703063
2023	2	5	20001	2000101	101	20	21	0,10073935
2023	2	5	20001	2000101	101	21	19	0,11968509
2023	2	5	20001	2000101	101	22	19	0,193359403
2023	2	5	20001	2000101	101	23	20	0,086942948
2023	2	5	20001	2000101	101	24	20	0,112317426
2023	2	5	20001	2000101	101	25	21	0,10733202
2023	2	5	20001	2000101	101	26	21	0,105098879
2023	2	5	20001	2000101	101	27	17	0,346596085
2023	2	5	20001	2000101	101	28	13	0,122316569
2023	2	5	20001	2000101	101	29	20	0,106482675
2023	2	5	20001	2000101	101	30	18	0,110975141
2023	2	5	20001	2000101	101	31	20	0,116905278
2023	2	5	20001	2000102	101	1	20	0,137922809
2023	2	5	20001	2000102	101	2	20	0,127929843
2023	2	5	20001	2000102	101	3	21	0,112818009
2023	2	5	20001	2000102	101	4	20	0,126928021
2023	2	5	20001	2000102	101	5	21	0,137926302
2023	2	5	20001	2000102	101	6	21	0,131941676
2023	2	5	20001	2000102	101	7	20	0,151228317
2023	2	5	20001	2000102	101	8	20	0,135644898
2023	2	5	20001	2000102	101	9	20	0,136885578
2023	2	5	20001	2000102	101	10	21	0,095115746
2023	2	5	20001	2000102	101	11	21	0,114152651
2023	2	5	20001	2000102	101	12	21	0,117285695
2023	2	5	20001	2000102	101	13	21	0,124180582
2023	2	5	20001	2000102	101	14	15	0,16733468
2023	2	5	20001	2000102	101	15	21	0,10040949
2023	2	5	20001	2000102	101	16	14	0,226375865
2023	2	5	20001	2000102	101	17	15	0,195223916
2023	2	5	20001	2000102	101	18	20	0,130508164
2023	2	5	20001	2000102	101	19	20	0,157951991
2023	2	5	20001	2000102	101	20	21	0,13133717
2023	2	5	20001	2000102	101	21	19	0,219567208
2023	2	5	20001	2000102	101	22	19	0,181760563
2023	2	5	20001	2000102	101	23	20	0,119750956
2023	2	5	20001	2000102	101	24	20	0,159748925
2023	2	5	20001	2000102	101	25	21	0,140104045
2023	2	5	20001	2000102	101	26	21	0,133137916
2023	2	5	20001	2000102	101	27	17	0,516028425

2023	2	5	20001	2000102	101	28	13	0,172608377
2023	2	5	20001	2000102	101	29	20	0,163025407
2023	2	5	20001	2000102	101	30	18	0,174208739
2023	2	5	20001	2000102	101	31	20	0,189698374
2023	2	5	20001	2000103	101	1	20	0,154543085
2023	2	5	20001	2000103	101	2	20	0,157753018
2023	2	5	20001	2000103	101	3	21	0,229757339
2023	2	5	20001	2000103	101	4	20	0,145706178
2023	2	5	20001	2000103	101	5	21	0,160404571
2023	2	5	20001	2000103	101	6	21	0,151440438
2023	2	5	20001	2000103	101	7	20	0,171469871
2023	2	5	20001	2000103	101	8	20	0,180803151
2023	2	5	20001	2000103	101	9	20	0,13645183
2023	2	5	20001	2000103	101	10	21	0,143758557
2023	2	5	20001	2000103	101	11	21	0,137322691
2023	2	5	20001	2000103	101	12	21	0,154898031
2023	2	5	20001	2000103	101	13	21	0,117890482
2023	2	5	20001	2000103	101	14	15	0,173746555
2023	2	5	20001	2000103	101	15	21	0,144219126
2023	2	5	20001	2000103	101	16	14	0,186105025
2023	2	5	20001	2000103	101	17	15	0,201146476
2023	2	5	20001	2000103	101	18	20	0,158151367
2023	2	5	20001	2000103	101	19	20	0,177361238
2023	2	5	20001	2000103	101	20	21	0,135299563
2023	2	5	20001	2000103	101	21	19	0,227084591
2023	2	5	20001	2000103	101	22	19	0,202656638
2023	2	5	20001	2000103	101	23	20	0,159487352
2023	2	5	20001	2000103	101	24	20	0,173222627
2023	2	5	20001	2000103	101	25	21	0,1683059
2023	2	5	20001	2000103	101	26	21	0,193171105
2023	2	5	20001	2000103	101	27	17	0,39349656
2023	2	5	20001	2000103	101	28	13	0,17938841
2023	2	5	20001	2000103	101	29	20	0,191939269
2023	2	5	20001	2000103	101	30	18	0,169929199
2023	2	5	20001	2000103	101	31	20	0,148220698
2023	2	5	20001	2000104	101	1	20	0,182032769
2023	2	5	20001	2000104	101	2	20	0,156569226
2023	2	5	20001	2000104	101	3	21	0,195393835
2023	2	5	20001	2000104	101	4	20	0,159787846
2023	2	5	20001	2000104	101	5	21	0,17874495
2023	2	5	20001	2000104	101	6	21	0,141412957
2023	2	5	20001	2000104	101	7	20	0,215190544
2023	2	5	20001	2000104	101	8	20	0,206291949
2023	2	5	20001	2000104	101	9	20	0,190448677
2023	2	5	20001	2000104	101	10	21	0,151899278
2023	2	5	20001	2000104	101	11	21	0,169647858
2023	2	5	20001	2000104	101	12	21	0,470581619
2023	2	5	20001	2000104	101	13	21	0,442816325
2023	2	5	20001	2000104	101	14	15	1,471677271
2023	2	5	20001	2000104	101	15	21	0,683982863
2023	2	5	20001	2000104	101	16	14	1,222769321
2023	2	5	20001	2000104	101	17	15	0,427580522
2023	2	5	20001	2000104	101	18	20	0,712475439
2023	2	5	20001	2000104	101	19	20	0,487349493
2023	2	5	20001	2000104	101	20	21	0,344487907
2023	2	5	20001	2000104	101	21	19	1,169111064
2023	2	5	20001	2000104	101	22	19	1,359515106
2023	2	5	20001	2000104	101	23	20	0,804605905
2023	2	5	20001	2000104	101	24	20	1,403643335
2023	2	5	20001	2000104	101	25	21	0,677120528
2023	2	5	20001	2000104	101	26	21	1,038856278
2023	2	5	20001	2000104	101	27	17	0,853778856
2023	2	5	20001	2000104	101	28	13	0,541755497
2023	2	5	20001	2000104	101	29	20	0,859092783
2023	2	5	20001	2000104	101	30	18	0,608802617
2023	2	5	20001	2000104	101	31	20	0,836355648
2023	2	5	20001	2000105	101	1	20	0,102808665
2023	2	5	20001	2000105	101	2	20	0,110477266
2023	2	5	20001	2000105	101	3	21	0,089178585
2023	2	5	20001	2000105	101	4	20	0,114427319
2023	2	5	20001	2000105	101	5	21	0,151977588
2023	2	5	20001	2000105	101	6	21	0,118199562
2023	2	5	20001	2000105	101	7	20	0,127968298
2023	2	5	20001	2000105	101	8	20	0,122640103
2023	2	5	20001	2000105	101	9	20	0,104845201

2023	2	5	20001	2000105	101	10	21	0,128020286
2023	2	5	20001	2000105	101	11	21	0,106649786
2023	2	5	20001	2000105	101	12	21	0,094529153
2023	2	5	20001	2000105	101	13	21	0,099860116
2023	2	5	20001	2000105	101	14	15	0,133578523
2023	2	5	20001	2000105	101	15	21	0,092679619
2023	2	5	20001	2000105	101	16	14	0,121524339
2023	2	5	20001	2000105	101	17	15	0,121356408
2023	2	5	20001	2000105	101	18	20	0,112285063
2023	2	5	20001	2000105	101	19	20	0,113937005
2023	2	5	20001	2000105	101	20	21	0,101533075
2023	2	5	20001	2000105	101	21	19	0,103934759
2023	2	5	20001	2000105	101	22	19	0,127045249
2023	2	5	20001	2000105	101	23	20	0,129508664
2023	2	5	20001	2000105	101	24	20	0,15669615
2023	2	5	20001	2000105	101	25	21	0,096884746
2023	2	5	20001	2000105	101	26	21	0,118929606
2023	2	5	20001	2000105	101	27	17	0,329180886
2023	2	5	20001	2000105	101	28	13	0,134694231
2023	2	5	20001	2000105	101	29	20	0,119895462
2023	2	5	20001	2000105	101	30	18	0,132883499
2023	2	5	20001	2000105	101	31	20	0,118719652
2023	2	5	20001	2000106	101	1	20	0,08130601
2023	2	5	20001	2000106	101	2	20	0,104471667
2023	2	5	20001	2000106	101	3	21	0,058680755
2023	2	5	20001	2000106	101	4	20	0,073682185
2023	2	5	20001	2000106	101	5	21	0,069726695
2023	2	5	20001	2000106	101	6	21	0,06350435
2023	2	5	20001	2000106	101	7	20	0,088252565
2023	2	5	20001	2000106	101	8	20	0,086604443
2023	2	5	20001	2000106	101	9	20	0,057553621
2023	2	5	20001	2000106	101	10	21	0,067248236
2023	2	5	20001	2000106	101	11	21	0,070219856
2023	2	5	20001	2000106	101	12	21	0,066759456
2023	2	5	20001	2000106	101	13	21	0,072857534
2023	2	5	20001	2000106	101	14	15	0,084880865
2023	2	5	20001	2000106	101	15	21	0,055402117
2023	2	5	20001	2000106	101	16	14	0,118180987
2023	2	5	20001	2000106	101	17	15	0,122925946
2023	2	5	20001	2000106	101	18	20	0,088895334
2023	2	5	20001	2000106	101	19	20	0,07731866
2023	2	5	20001	2000106	101	20	21	0,101962917
2023	2	5	20001	2000106	101	21	19	0,082983624
2023	2	5	20001	2000106	101	22	19	0,095139666
2023	2	5	20001	2000106	101	23	20	0,096556079
2023	2	5	20001	2000106	101	24	20	0,073319606
2023	2	5	20001	2000106	101	25	21	0,062211104
2023	2	5	20001	2000106	101	26	21	0,074005904
2023	2	5	20001	2000106	101	27	17	0,323273373
2023	2	5	20001	2000106	101	28	13	0,106819686
2023	2	5	20001	2000106	101	29	20	0,070390753
2023	2	5	20001	2000106	101	30	18	0,116301966
2023	2	5	20001	2000106	101	31	20	0,092805406
2023	2	5	20001	2000106	101	1	20	0,126344857
2023	2	5	20001	2000106	101	2	20	0,125113579
2023	2	5	20001	2000106	101	3	21	0,125325483
2023	2	5	20001	2000106	101	4	20	0,126658191
2023	2	5	20001	2000106	101	5	21	0,145997793
2023	2	5	20001	2000106	101	6	21	0,123089897
2023	2	5	20001	2000106	101	7	20	0,143905233
2023	2	5	20001	2000106	101	8	20	0,143854702
2023	2	5	20001	2000106	101	9	20	0,124553205
2023	2	5	20001	2000106	101	10	21	0,121275444
2023	2	5	20001	2000106	101	11	21	0,115464942
2023	2	5	20001	2000106	101	12	21	0,167513091
2023	2	5	20001	2000106	101	13	21	0,157262179
2023	2	5	20001	2000106	101	14	15	0,356211822
2023	2	5	20001	2000106	101	15	21	0,22164066
2023	2	5	20001	2000106	101	16	14	0,296089151
2023	2	5	20001	2000106	101	17	15	0,19809301
2023	2	5	20001	2000106	101	18	20	0,214413591
2023	2	5	20001	2000106	101	19	20	0,186481531
2023	2	5	20001	2000106	101	20	21	0,1487649
2023	2	5	20001	2000106	101	21	19	0,312383006
2023	2	5	20001	2000106	101	22	19	0,348056842

2023	2	5	20001		101	23	20	0,237839866
2023	2	5	20001		101	24	20	0,349605409
2023	2	5	20001		101	25	21	0,20839951
2023	2	5	20001		101	26	21	0,275683926
2023	2	5	20001		101	27	17	0,442064232
2023	2	5	20001		101	28	13	0,207552635
2023	2	5	20001		101	29	20	0,241900418
2023	2	5	20001		101	30	18	0,206434437
2023	2	5	20001		101	31	20	0,255072794
2023	2	5	23001	2300101	101	1	20	0,089137359
2023	2	5	23001	2300101	101	2	20	0,141115867
2023	2	5	23001	2300101	101	3	20	0,132182531
2023	2	5	23001	2300101	101	4	20	0,089624216
2023	2	5	23001	2300101	101	5	20	0,118248728
2023	2	5	23001	2300101	101	6	21	0,122198594
2023	2	5	23001	2300101	101	7	20	0,176526843
2023	2	5	23001	2300101	101	8	20	0,123154028
2023	2	5	23001	2300101	101	9	20	0,167898146
2023	2	5	23001	2300101	101	10	20	0,113559066
2023	2	5	23001	2300101	101	11	21	0,083721461
2023	2	5	23001	2300101	101	12	21	0,141608023
2023	2	5	23001	2300101	101	13	20	0,241473251
2023	2	5	23001	2300101	101	14	20	0,157282425
2023	2	5	23001	2300101	101	15	20	0,090368833
2023	2	5	23001	2300101	101	16	14	0,116430085
2023	2	5	23001	2300101	101	17	20	0,096267001
2023	2	5	23001	2300101	101	18	20	0,1281163
2023	2	5	23001	2300101	101	19	20	0,108006612
2023	2	5	23001	2300101	101	20	21	0,134342105
2023	2	5	23001	2300101	101	21	20	0,115531971
2023	2	5	23001	2300101	101	22	20	0,107550472
2023	2	5	23001	2300101	101	23	20	0,16625459
2023	2	5	23001	2300101	101	24	20	0,271980301
2023	2	5	23001	2300101	101	25	20	0,120546298
2023	2	5	23001	2300101	101	26	20	0,171973112
2023	2	5	23001	2300101	101	27	17	0,281887131
2023	2	5	23001	2300101	101	28	20	0,114353037
2023	2	5	23001	2300101	101	29	20	0,180314394
2023	2	5	23001	2300101	101	30	20	0,122345094
2023	2	5	23001	2300101	101	31	21	0,114916382
2023	2	5	23001	2300102	101	1	20	0,083680515
2023	2	5	23001	2300102	101	2	20	0,100636188
2023	2	5	23001	2300102	101	3	20	0,089118781
2023	2	5	23001	2300102	101	4	20	0,075807348
2023	2	5	23001	2300102	101	5	20	0,101977095
2023	2	5	23001	2300102	101	6	21	0,084169034
2023	2	5	23001	2300102	101	7	20	0,102003825
2023	2	5	23001	2300102	101	8	20	0,080245161
2023	2	5	23001	2300102	101	9	20	0,118850768
2023	2	5	23001	2300102	101	10	20	0,089412073
2023	2	5	23001	2300102	101	11	21	0,07344471
2023	2	5	23001	2300102	101	12	21	0,105967944
2023	2	5	23001	2300102	101	13	20	0,08564008
2023	2	5	23001	2300102	101	14	20	0,081239414
2023	2	5	23001	2300102	101	15	20	0,111056385
2023	2	5	23001	2300102	101	16	14	0,247621805
2023	2	5	23001	2300102	101	17	20	0,105308703
2023	2	5	23001	2300102	101	18	20	0,07599108
2023	2	5	23001	2300102	101	19	20	0,082663647
2023	2	5	23001	2300102	101	20	21	0,153551838
2023	2	5	23001	2300102	101	21	20	0,089637397
2023	2	5	23001	2300102	101	22	20	0,065420226
2023	2	5	23001	2300102	101	23	20	0,071089845
2023	2	5	23001	2300102	101	24	20	0,190652921
2023	2	5	23001	2300102	101	25	20	0,083021422
2023	2	5	23001	2300102	101	26	20	0,260073615
2023	2	5	23001	2300102	101	27	17	0,113576308
2023	2	5	23001	2300102	101	28	20	0,078224117
2023	2	5	23001	2300102	101	29	20	0,086078126
2023	2	5	23001	2300102	101	30	20	0,070093756
2023	2	5	23001	2300102	101	31	21	0,073946693
2023	2	5	23001	2300103	101	1	20	0,16050077
2023	2	5	23001	2300103	101	2	20	0,199281402
2023	2	5	23001	2300103	101	3	20	0,168637266
2023	2	5	23001	2300103	101	4	20	0,173375317

2023	2	5	23001	2300103	101	5	20	0,151209723
2023	2	5	23001	2300103	101	6	21	0,129721051
2023	2	5	23001	2300103	101	7	20	0,126410459
2023	2	5	23001	2300103	101	8	20	0,148753982
2023	2	5	23001	2300103	101	9	20	0,228206406
2023	2	5	23001	2300103	101	10	20	0,158881825
2023	2	5	23001	2300103	101	11	21	0,139867977
2023	2	5	23001	2300103	101	12	21	0,154205321
2023	2	5	23001	2300103	101	13	20	0,266130867
2023	2	5	23001	2300103	101	14	20	0,168061061
2023	2	5	23001	2300103	101	15	20	0,159897828
2023	2	5	23001	2300103	101	16	14	0,174054402
2023	2	5	23001	2300103	101	17	20	0,140590291
2023	2	5	23001	2300103	101	18	20	0,191817999
2023	2	5	23001	2300103	101	19	20	0,137593076
2023	2	5	23001	2300103	101	20	21	0,168794788
2023	2	5	23001	2300103	101	21	20	0,125494199
2023	2	5	23001	2300103	101	22	20	0,121314804
2023	2	5	23001	2300103	101	23	20	0,166405036
2023	2	5	23001	2300103	101	24	20	0,16080125
2023	2	5	23001	2300103	101	25	20	0,199971518
2023	2	5	23001	2300103	101	26	20	0,151712736
2023	2	5	23001	2300103	101	27	17	0,127926552
2023	2	5	23001	2300103	101	28	20	0,176468838
2023	2	5	23001	2300103	101	29	20	0,126915537
2023	2	5	23001	2300103	101	30	20	0,162496128
2023	2	5	23001	2300103	101	31	21	0,155785493
2023	2	5	23001	2300104	101	1	20	0,205570869
2023	2	5	23001	2300104	101	2	20	0,16918559
2023	2	5	23001	2300104	101	3	20	0,222926723
2023	2	5	23001	2300104	101	4	20	0,19518112
2023	2	5	23001	2300104	101	5	20	0,175633864
2023	2	5	23001	2300104	101	6	21	0,208634837
2023	2	5	23001	2300104	101	7	20	0,221086285
2023	2	5	23001	2300104	101	8	20	0,210926751
2023	2	5	23001	2300104	101	9	20	0,181036121
2023	2	5	23001	2300104	101	10	20	0,229224644
2023	2	5	23001	2300104	101	11	21	0,177876393
2023	2	5	23001	2300104	101	12	21	0,193757141
2023	2	5	23001	2300104	101	13	20	0,188864305
2023	2	5	23001	2300104	101	14	20	0,251351593
2023	2	5	23001	2300104	101	15	20	0,246479851
2023	2	5	23001	2300104	101	16	14	0,219460129
2023	2	5	23001	2300104	101	17	20	0,194681959
2023	2	5	23001	2300104	101	18	20	0,192593014
2023	2	5	23001	2300104	101	19	20	0,19491815
2023	2	5	23001	2300104	101	20	21	0,18465859
2023	2	5	23001	2300104	101	21	20	0,235511382
2023	2	5	23001	2300104	101	22	20	0,188966661
2023	2	5	23001	2300104	101	23	20	0,204579671
2023	2	5	23001	2300104	101	24	20	0,203370413
2023	2	5	23001	2300104	101	25	20	0,293825623
2023	2	5	23001	2300104	101	26	20	0,305449835
2023	2	5	23001	2300104	101	27	17	0,264575742
2023	2	5	23001	2300104	101	28	20	0,228122733
2023	2	5	23001	2300104	101	29	20	0,291344995
2023	2	5	23001	2300104	101	30	20	0,19793654
2023	2	5	23001	2300104	101	31	21	0,170536182
2023	2	5	23001	2300105	101	1	20	0,090452742
2023	2	5	23001	2300105	101	2	20	0,083679298
2023	2	5	23001	2300105	101	3	20	0,097179929
2023	2	5	23001	2300105	101	4	20	0,10023463
2023	2	5	23001	2300105	101	5	20	0,127804149
2023	2	5	23001	2300105	101	6	21	0,108497167
2023	2	5	23001	2300105	101	7	20	0,104540946
2023	2	5	23001	2300105	101	8	20	0,125711962
2023	2	5	23001	2300105	101	9	20	0,072783347
2023	2	5	23001	2300105	101	10	20	0,122429869
2023	2	5	23001	2300105	101	11	21	0,110473805
2023	2	5	23001	2300105	101	12	21	0,158182034
2023	2	5	23001	2300105	101	13	20	0,069836052
2023	2	5	23001	2300105	101	14	20	0,081906195
2023	2	5	23001	2300105	101	15	20	0,07096174
2023	2	5	23001	2300105	101	16	14	0,09899428
2023	2	5	23001	2300105	101	17	20	0,109339646

2023	2	5	23001	2300105	101	18	20	0,07431361
2023	2	5	23001	2300105	101	19	20	0,100183809
2023	2	5	23001	2300105	101	20	21	0,074666852
2023	2	5	23001	2300105	101	21	20	0,08605926
2023	2	5	23001	2300105	101	22	20	0,105989496
2023	2	5	23001	2300105	101	23	20	0,102204968
2023	2	5	23001	2300105	101	24	20	0,077789214
2023	2	5	23001	2300105	101	25	20	0,092221614
2023	2	5	23001	2300105	101	26	20	0,107249923
2023	2	5	23001	2300105	101	27	17	0,102338575
2023	2	5	23001	2300105	101	28	20	0,087774241
2023	2	5	23001	2300105	101	29	20	0,094158169
2023	2	5	23001	2300105	101	30	20	0,079641373
2023	2	5	23001	2300105	101	31	21	0,107269285
2023	2	5	23001	2300106	101	1	20	0,14824169
2023	2	5	23001	2300106	101	2	20	0,119588532
2023	2	5	23001	2300106	101	3	20	0,192958824
2023	2	5	23001	2300106	101	4	20	0,142308514
2023	2	5	23001	2300106	101	5	20	0,112564187
2023	2	5	23001	2300106	101	6	21	0,114151908
2023	2	5	23001	2300106	101	7	20	0,16957888
2023	2	5	23001	2300106	101	8	20	0,15769989
2023	2	5	23001	2300106	101	9	20	0,172126747
2023	2	5	23001	2300106	101	10	20	0,156957091
2023	2	5	23001	2300106	101	11	21	0,153633894
2023	2	5	23001	2300106	101	12	21	0,115079687
2023	2	5	23001	2300106	101	13	20	0,125720244
2023	2	5	23001	2300106	101	14	20	0,144757854
2023	2	5	23001	2300106	101	15	20	0,128607274
2023	2	5	23001	2300106	101	16	14	0,164512449
2023	2	5	23001	2300106	101	17	20	0,135793719
2023	2	5	23001	2300106	101	18	20	0,160511494
2023	2	5	23001	2300106	101	19	20	0,143548471
2023	2	5	23001	2300106	101	20	21	0,126181299
2023	2	5	23001	2300106	101	21	20	0,125984216
2023	2	5	23001	2300106	101	22	20	0,1325458
2023	2	5	23001	2300106	101	23	20	0,130194333
2023	2	5	23001	2300106	101	24	20	0,110414631
2023	2	5	23001	2300106	101	25	20	0,113937216
2023	2	5	23001	2300106	101	26	20	0,174849132
2023	2	5	23001	2300106	101	27	17	0,1288867
2023	2	5	23001	2300106	101	28	20	0,223272683
2023	2	5	23001	2300106	101	29	20	0,143607732
2023	2	5	23001	2300106	101	30	20	0,204547917
2023	2	5	23001	2300106	101	31	21	0,142122152
2023	2	5	23001	2300108	101	1	20	0,090600791
2023	2	5	23001	2300108	101	2	20	0,116530806
2023	2	5	23001	2300108	101	3	20	0,13294852
2023	2	5	23001	2300108	101	4	20	0,14486008
2023	2	5	23001	2300108	101	5	20	0,110776721
2023	2	5	23001	2300108	101	6	21	0,098206174
2023	2	5	23001	2300108	101	7	20	0,232272486
2023	2	5	23001	2300108	101	8	20	0,099982578
2023	2	5	23001	2300108	101	9	20	0,129080386
2023	2	5	23001	2300108	101	10	20	0,127071356
2023	2	5	23001	2300108	101	11	21	0,121741446
2023	2	5	23001	2300108	101	12	21	0,100305594
2023	2	5	23001	2300108	101	13	20	0,105651261
2023	2	5	23001	2300108	101	14	20	0,113638435
2023	2	5	23001	2300108	101	15	20	0,111905611
2023	2	5	23001	2300108	101	16	14	0,156980452
2023	2	5	23001	2300108	101	17	20	0,120250953
2023	2	5	23001	2300108	101	18	20	0,120578165
2023	2	5	23001	2300108	101	19	20	0,117394776
2023	2	5	23001	2300108	101	20	21	0,113994588
2023	2	5	23001	2300108	101	21	20	0,09723287
2023	2	5	23001	2300108	101	22	20	0,126579568
2023	2	5	23001	2300108	101	23	20	0,126666486
2023	2	5	23001	2300108	101	24	20	0,123684106
2023	2	5	23001	2300108	101	25	20	0,142303194
2023	2	5	23001	2300108	101	26	20	0,120535319
2023	2	5	23001	2300108	101	27	17	0,128715896
2023	2	5	23001	2300108	101	28	20	0,078155059
2023	2	5	23001	2300108	101	29	20	0,100193091
2023	2	5	23001	2300108	101	30	20	0,100629182

2023	2	5	23001	2300108	101	31	21	0,079391323
2023	2	5	23001	2300109	101	1	20	0,111980501
2023	2	5	23001	2300109	101	2	20	0,05436585
2023	2	5	23001	2300109	101	3	20	0,12858277
2023	2	5	23001	2300109	101	4	20	0,137031152
2023	2	5	23001	2300109	101	5	20	0,067216257
2023	2	5	23001	2300109	101	6	21	0,046813975
2023	2	5	23001	2300109	101	7	20	0,110580947
2023	2	5	23001	2300109	101	8	20	0,07716807
2023	2	5	23001	2300109	101	9	20	0,055589572
2023	2	5	23001	2300109	101	10	20	0,079475201
2023	2	5	23001	2300109	101	11	21	0,133402856
2023	2	5	23001	2300109	101	12	21	0,038889404
2023	2	5	23001	2300109	101	13	20	0,06157388
2023	2	5	23001	2300109	101	14	20	0,042953722
2023	2	5	23001	2300109	101	15	20	0,105781771
2023	2	5	23001	2300109	101	16	14	0,069391636
2023	2	5	23001	2300109	101	17	20	0,13422241
2023	2	5	23001	2300109	101	18	20	0,083428928
2023	2	5	23001	2300109	101	19	20	0,080822926
2023	2	5	23001	2300109	101	20	21	0,078183669
2023	2	5	23001	2300109	101	21	20	0,056276605
2023	2	5	23001	2300109	101	22	20	0,053098685
2023	2	5	23001	2300109	101	23	20	0,098659471
2023	2	5	23001	2300109	101	24	20	0,079931256
2023	2	5	23001	2300109	101	25	20	0,076858483
2023	2	5	23001	2300109	101	26	20	0,136120407
2023	2	5	23001	2300109	101	27	17	0,204411777
2023	2	5	23001	2300109	101	28	20	0,097489946
2023	2	5	23001	2300109	101	29	20	0,091777227
2023	2	5	23001	2300109	101	30	20	0,079552031
2023	2	5	23001	2300109	101	31	21	0,10412376
2023	2	5	23001		101	1	20	0,134685947
2023	2	5	23001		101	2	20	0,133769195
2023	2	5	23001		101	3	20	0,153482526
2023	2	5	23001		101	4	20	0,144071614
2023	2	5	23001		101	5	20	0,134362219
2023	2	5	23001		101	6	21	0,131910374
2023	2	5	23001		101	7	20	0,178704528
2023	2	5	23001		101	8	20	0,145011697
2023	2	5	23001		101	9	20	0,147853459
2023	2	5	23001		101	10	20	0,151626341
2023	2	5	23001		101	11	21	0,134597648
2023	2	5	23001		101	12	21	0,14085072
2023	2	5	23001		101	13	20	0,147455396
2023	2	5	23001		101	14	20	0,152222178
2023	2	5	23001		101	15	20	0,140153057
2023	2	5	23001		101	16	14	0,160302471
2023	2	5	23001		101	17	20	0,13764071
2023	2	5	23001		101	18	20	0,141242306
2023	2	5	23001		101	19	20	0,138725189
2023	2	5	23001		101	20	21	0,137880529
2023	2	5	23001		101	21	20	0,1409069
2023	2	5	23001		101	22	20	0,136259368
2023	2	5	23001		101	23	20	0,146132167
2023	2	5	23001		101	24	20	0,152975565
2023	2	5	23001		101	25	20	0,166850458
2023	2	5	23001		101	26	20	0,178728694
2023	2	5	23001		101	27	17	0,174233822
2023	2	5	23001		101	28	20	0,146176573
2023	2	5	23001		101	29	20	0,168482446
2023	2	5	23001		101	30	20	0,138552604
2023	2	5	23001		101	31	21	0,13645755
2023	2	5	25126		101	1	20	0,71738939
2023	2	5	25126		101	2	20	0,238073336
2023	2	5	25126		101	3	20	0,424131
2023	2	5	25126		101	4	20	0,223129974
2023	2	5	25126		101	5	20	0,291394859
2023	2	5	25126		101	6	19	0,301465002
2023	2	5	25126		101	7	19	0,266895971
2023	2	5	25126		101	8	20	0,203389663
2023	2	5	25126		101	9	15	0,319253939
2023	2	5	25126		101	10	20	0,239598159
2023	2	5	25126		101	11	20	0,208836904
2023	2	5	25126		101	12	20	0,300331572

2023	2	5	25126	101	13	20	0,24322938
2023	2	5	25126	101	14	19	0,274235794
2023	2	5	25126	101	15	20	0,22326009
2023	2	5	25126	101	16	14	0,278649549
2023	2	5	25126	101	17	20	0,916126369
2023	2	5	25126	101	18	20	0,249284607
2023	2	5	25126	101	19	20	0,250133034
2023	2	5	25126	101	20	21	0,791469188
2023	2	5	25126	101	21	19	0,323622837
2023	2	5	25126	101	22	20	0,471487549
2023	2	5	25126	101	23	21	0,292839626
2023	2	5	25126	101	24	20	0,694367018
2023	2	5	25126	101	25	20	0,261048837
2023	2	5	25126	101	26	20	0,251919785
2023	2	5	25126	101	27	20	0,225804746
2023	2	5	25126	101	28	20	0,207331335
2023	2	5	25126	101	29	20	0,223986682
2023	2	5	25126	101	30	19	0,23562095
2023	2	5	25126	101	31	21	0,239946017
2023	2	5	25175	101	1	20	0,255453692
2023	2	5	25175	101	2	20	0,23646627
2023	2	5	25175	101	3	20	0,214354445
2023	2	5	25175	101	4	20	0,159006091
2023	2	5	25175	101	5	20	0,158908793
2023	2	5	25175	101	6	19	0,201309999
2023	2	5	25175	101	7	19	0,215181021
2023	2	5	25175	101	8	20	0,19569466
2023	2	5	25175	101	9	15	0,243239197
2023	2	5	25175	101	10	20	0,155959191
2023	2	5	25175	101	11	20	0,169917008
2023	2	5	25175	101	12	20	0,159502107
2023	2	5	25175	101	13	20	0,205569891
2023	2	5	25175	101	14	19	0,19541602
2023	2	5	25175	101	15	20	0,159524045
2023	2	5	25175	101	16	14	0,340605353
2023	2	5	25175	101	17	20	0,213701266
2023	2	5	25175	101	18	20	0,153131583
2023	2	5	25175	101	19	20	0,198993564
2023	2	5	25175	101	20	21	0,250640309
2023	2	5	25175	101	21	19	0,276508989
2023	2	5	25175	101	22	20	0,248971907
2023	2	5	25175	101	23	21	0,158187402
2023	2	5	25175	101	24	20	0,19514437
2023	2	5	25175	101	25	20	0,14446953
2023	2	5	25175	101	26	20	0,173835706
2023	2	5	25175	101	27	20	0,170211622
2023	2	5	25175	101	28	20	0,18439002
2023	2	5	25175	101	29	20	0,249586625
2023	2	5	25175	101	30	19	0,191944122
2023	2	5	25175	101	31	21	0,166968051
2023	2	5	25214	101	1	20	0,372301431
2023	2	5	25214	101	2	20	0,333670414
2023	2	5	25214	101	3	20	0,413475141
2023	2	5	25214	101	4	20	0,301610835
2023	2	5	25214	101	5	20	0,365851811
2023	2	5	25214	101	6	19	0,303465946
2023	2	5	25214	101	7	19	0,359161555
2023	2	5	25214	101	8	20	0,288500906
2023	2	5	25214	101	9	15	0,326649403
2023	2	5	25214	101	10	20	0,282437155
2023	2	5	25214	101	11	20	0,251042848
2023	2	5	25214	101	12	20	0,225400168
2023	2	5	25214	101	13	20	0,30891847
2023	2	5	25214	101	14	19	0,33435592
2023	2	5	25214	101	15	20	0,277997328
2023	2	5	25214	101	16	14	0,263173806
2023	2	5	25214	101	17	20	0,273442337
2023	2	5	25214	101	18	20	0,248277345
2023	2	5	25214	101	19	20	0,252517362
2023	2	5	25214	101	20	21	0,260003116
2023	2	5	25214	101	21	19	0,299842508
2023	2	5	25214	101	22	20	0,308306002
2023	2	5	25214	101	23	21	0,208610455
2023	2	5	25214	101	24	20	0,22401194
2023	2	5	25214	101	25	20	0,235614841

2023	2	5	25214	101	26	20	0,250048596
2023	2	5	25214	101	27	20	0,315554537
2023	2	5	25214	101	28	20	0,276142661
2023	2	5	25214	101	29	20	0,233386399
2023	2	5	25214	101	30	19	0,26903746
2023	2	5	25214	101	31	21	0,229113276
2023	2	5	25269	101	1	20	0,587198373
2023	2	5	25269	101	2	20	0,488172904
2023	2	5	25269	101	3	20	0,507948648
2023	2	5	25269	101	4	20	0,45541463
2023	2	5	25269	101	5	20	0,445210936
2023	2	5	25269	101	6	19	0,47708726
2023	2	5	25269	101	7	19	0,50574481
2023	2	5	25269	101	8	20	0,50299032
2023	2	5	25269	101	9	15	0,587091218
2023	2	5	25269	101	10	20	0,370472585
2023	2	5	25269	101	11	20	0,562062651
2023	2	5	25269	101	12	20	0,387915163
2023	2	5	25269	101	13	20	0,410067732
2023	2	5	25269	101	14	19	0,499247656
2023	2	5	25269	101	15	20	0,381619345
2023	2	5	25269	101	16	14	0,629781286
2023	2	5	25269	101	17	20	0,34683614
2023	2	5	25269	101	18	20	0,394793971
2023	2	5	25269	101	19	20	0,432636358
2023	2	5	25269	101	20	21	0,862139954
2023	2	5	25269	101	21	19	1,044711785
2023	2	5	25269	101	22	20	0,487726224
2023	2	5	25269	101	23	21	0,949241809
2023	2	5	25269	101	24	20	0,413030335
2023	2	5	25269	101	25	20	0,470020728
2023	2	5	25269	101	26	20	0,474189189
2023	2	5	25269	101	27	20	0,911475749
2023	2	5	25269	101	28	20	1,000279585
2023	2	5	25269	101	29	20	0,523009809
2023	2	5	25269	101	30	19	0,392494654
2023	2	5	25269	101	31	21	0,983466661
2023	2	5	25286	101	1	20	0,690593937
2023	2	5	25286	101	2	20	0,458672745
2023	2	5	25286	101	3	20	0,589810796
2023	2	5	25286	101	4	20	0,463312425
2023	2	5	25286	101	5	20	0,493560164
2023	2	5	25286	101	6	19	0,537144238
2023	2	5	25286	101	7	19	0,633103791
2023	2	5	25286	101	8	20	0,459680461
2023	2	5	25286	101	9	15	0,593039077
2023	2	5	25286	101	10	20	0,507029896
2023	2	5	25286	101	11	20	0,466118051
2023	2	5	25286	101	12	20	0,481975953
2023	2	5	25286	101	13	20	0,495067185
2023	2	5	25286	101	14	19	0,665072567
2023	2	5	25286	101	15	20	0,438167147
2023	2	5	25286	101	16	14	0,48880916
2023	2	5	25286	101	17	20	0,460172987
2023	2	5	25286	101	18	20	0,504804624
2023	2	5	25286	101	19	20	0,493532624
2023	2	5	25286	101	20	21	0,473809233
2023	2	5	25286	101	21	19	0,664459351
2023	2	5	25286	101	22	20	0,780083828
2023	2	5	25286	101	23	21	0,405787248
2023	2	5	25286	101	24	20	0,506582626
2023	2	5	25286	101	25	20	0,431794431
2023	2	5	25286	101	26	20	0,489132714
2023	2	5	25286	101	27	20	0,550888221
2023	2	5	25286	101	28	20	0,552150413
2023	2	5	25286	101	29	20	0,409530189
2023	2	5	25286	101	30	19	0,46717915
2023	2	5	25286	101	31	21	0,396220768
2023	2	5	25290	101	1	20	1,198633063
2023	2	5	25290	101	2	20	0,851995113
2023	2	5	25290	101	3	20	0,827796464
2023	2	5	25290	101	4	20	0,823437327
2023	2	5	25290	101	5	20	0,891647737
2023	2	5	25290	101	6	19	1,044165743
2023	2	5	25290	101	7	19	1,189415647

2023	2	5	25290	101	8	20	1,152525303
2023	2	5	25290	101	9	15	1,019044592
2023	2	5	25290	101	10	20	0,922850421
2023	2	5	25290	101	11	20	0,969199681
2023	2	5	25290	101	12	20	0,902051869
2023	2	5	25290	101	13	20	1,087544775
2023	2	5	25290	101	14	19	1,241716411
2023	2	5	25290	101	15	20	1,017938976
2023	2	5	25290	101	16	14	0,982847475
2023	2	5	25290	101	17	20	1,800175472
2023	2	5	25290	101	18	20	0,979007372
2023	2	5	25290	101	19	20	1,651789428
2023	2	5	25290	101	20	21	1,596053812
2023	2	5	25290	101	21	19	1,812653179
2023	2	5	25290	101	22	20	2,128280506
2023	2	5	25290	101	23	21	0,968763172
2023	2	5	25290	101	24	20	1,090403302
2023	2	5	25290	101	25	20	0,903105098
2023	2	5	25290	101	26	20	1,004392899
2023	2	5	25290	101	27	20	1,04662258
2023	2	5	25290	101	28	20	1,38890285
2023	2	5	25290	101	29	20	0,917345798
2023	2	5	25290	101	30	19	1,123336225
2023	2	5	25290	101	31	21	0,892749488
2023	2	5	25307	101	1	20	0,323190175
2023	2	5	25307	101	2	20	0,216118548
2023	2	5	25307	101	3	20	0,22113036
2023	2	5	25307	101	4	20	0,201498895
2023	2	5	25307	101	5	20	0,247265912
2023	2	5	25307	101	6	19	0,280779303
2023	2	5	25307	101	7	19	0,28477134
2023	2	5	25307	101	8	20	0,167618691
2023	2	5	25307	101	9	15	0,285436374
2023	2	5	25307	101	10	20	0,226160803
2023	2	5	25307	101	11	20	0,208235073
2023	2	5	25307	101	12	20	0,247038628
2023	2	5	25307	101	13	20	0,240372847
2023	2	5	25307	101	14	19	0,289891549
2023	2	5	25307	101	15	20	0,165608622
2023	2	5	25307	101	16	14	0,229620467
2023	2	5	25307	101	17	20	0,213680944
2023	2	5	25307	101	18	20	0,279837363
2023	2	5	25307	101	19	20	0,323761235
2023	2	5	25307	101	20	21	0,498513572
2023	2	5	25307	101	21	19	0,428336382
2023	2	5	25307	101	22	20	0,445922939
2023	2	5	25307	101	23	21	0,167840824
2023	2	5	25307	101	24	20	0,200063439
2023	2	5	25307	101	25	20	0,284803845
2023	2	5	25307	101	26	20	0,202761888
2023	2	5	25307	101	27	20	0,320135173
2023	2	5	25307	101	28	20	0,252825699
2023	2	5	25307	101	29	20	0,175183366
2023	2	5	25307	101	30	19	0,192853414
2023	2	5	25307	101	31	21	0,194521389
2023	2	5	25377	101	1	20	1,417588029
2023	2	5	25377	101	2	20	1,525714435
2023	2	5	25377	101	3	20	1,618944724
2023	2	5	25377	101	4	20	1,716769496
2023	2	5	25377	101	5	20	1,005527428
2023	2	5	25377	101	6	19	0,92056059
2023	2	5	25377	101	7	19	1,167830183
2023	2	5	25377	101	8	20	1,082876692
2023	2	5	25377	101	9	15	1,078672384
2023	2	5	25377	101	10	20	1,631645696
2023	2	5	25377	101	11	20	1,62382265
2023	2	5	25377	101	12	20	0,871100403
2023	2	5	25377	101	13	20	1,465920946
2023	2	5	25377	101	14	19	1,075303322
2023	2	5	25377	101	15	20	1,186253014
2023	2	5	25377	101	16	14	1,245417115
2023	2	5	25377	101	17	20	1,429048084
2023	2	5	25377	101	18	20	1,077970752
2023	2	5	25377	101	19	20	1,647677901
2023	2	5	25377	101	20	21	1,720793336

2023	2	5	25377	101	21	19	1,054532902
2023	2	5	25377	101	22	20	1,797244469
2023	2	5	25377	101	23	21	1,071098961
2023	2	5	25377	101	24	20	0,897517998
2023	2	5	25377	101	25	20	1,514887723
2023	2	5	25377	101	26	20	1,58572231
2023	2	5	25377	101	27	20	1,41847708
2023	2	5	25377	101	28	20	1,250182383
2023	2	5	25377	101	29	20	1,549608111
2023	2	5	25377	101	30	19	1,490703787
2023	2	5	25377	101	31	21	2,176557225
2023	2	5	25430	101	1	20	0,559800328
2023	2	5	25430	101	2	20	0,712642817
2023	2	5	25430	101	3	20	0,733578804
2023	2	5	25430	101	4	20	0,746901308
2023	2	5	25430	101	5	20	0,876822658
2023	2	5	25430	101	6	19	1,894185937
2023	2	5	25430	101	7	19	0,706813329
2023	2	5	25430	101	8	20	0,701963364
2023	2	5	25430	101	9	15	1,073801322
2023	2	5	25430	101	10	20	0,618464236
2023	2	5	25430	101	11	20	0,788505032
2023	2	5	25430	101	12	20	0,677577903
2023	2	5	25430	101	13	20	0,628028646
2023	2	5	25430	101	14	19	0,721386334
2023	2	5	25430	101	15	20	0,722465274
2023	2	5	25430	101	16	14	1,146744486
2023	2	5	25430	101	17	20	0,556883602
2023	2	5	25430	101	18	20	0,544835445
2023	2	5	25430	101	19	20	0,491038924
2023	2	5	25430	101	20	21	0,599978281
2023	2	5	25430	101	21	19	0,597665034
2023	2	5	25430	101	22	20	0,58348289
2023	2	5	25430	101	23	21	0,589224699
2023	2	5	25430	101	24	20	0,507741139
2023	2	5	25430	101	25	20	0,548358161
2023	2	5	25430	101	26	20	0,62250887
2023	2	5	25430	101	27	20	0,540308641
2023	2	5	25430	101	28	20	1,020333113
2023	2	5	25430	101	29	20	0,631379876
2023	2	5	25430	101	30	19	0,615040703
2023	2	5	25430	101	31	21	0,661454974
2023	2	5	25473	101	1	20	2,015455368
2023	2	5	25473	101	2	20	1,026110418
2023	2	5	25473	101	3	20	1,370902433
2023	2	5	25473	101	4	20	1,109784962
2023	2	5	25473	101	5	20	0,990894176
2023	2	5	25473	101	6	19	1,040564013
2023	2	5	25473	101	7	19	1,286145754
2023	2	5	25473	101	8	20	1,168017452
2023	2	5	25473	101	9	15	1,506474387
2023	2	5	25473	101	10	20	1,02451271
2023	2	5	25473	101	11	20	1,172382356
2023	2	5	25473	101	12	20	1,120061598
2023	2	5	25473	101	13	20	1,086212067
2023	2	5	25473	101	14	19	1,147759907
2023	2	5	25473	101	15	20	0,990820031
2023	2	5	25473	101	16	14	1,326235599
2023	2	5	25473	101	17	20	1,178216636
2023	2	5	25473	101	18	20	1,224304941
2023	2	5	25473	101	19	20	1,163229562
2023	2	5	25473	101	20	21	0,882105218
2023	2	5	25473	101	21	19	1,004901031
2023	2	5	25473	101	22	20	2,103863749
2023	2	5	25473	101	23	21	1,075021016
2023	2	5	25473	101	24	20	1,071012236
2023	2	5	25473	101	25	20	0,992575433
2023	2	5	25473	101	26	20	1,02399376
2023	2	5	25473	101	27	20	1,365684591
2023	2	5	25473	101	28	20	1,143566748
2023	2	5	25473	101	29	20	1,118410437
2023	2	5	25473	101	30	19	0,965972179
2023	2	5	25473	101	31	21	1,028911602
2023	2	5	25612	101	1	20	0,780687242
2023	2	5	25612	101	2	20	0,605784649

2023	2	5	25612	101	3	20	0,820625692
2023	2	5	25612	101	4	20	0,601865303
2023	2	5	25612	101	5	20	0,626462173
2023	2	5	25612	101	6	19	0,666655761
2023	2	5	25612	101	7	19	0,958201609
2023	2	5	25612	101	8	20	0,703508872
2023	2	5	25612	101	9	15	0,799463693
2023	2	5	25612	101	10	20	0,650005318
2023	2	5	25612	101	11	20	0,855392779
2023	2	5	25612	101	12	20	0,711656489
2023	2	5	25612	101	13	20	0,597910333
2023	2	5	25612	101	14	19	0,881311145
2023	2	5	25612	101	15	20	0,489376058
2023	2	5	25612	101	16	14	0,632391336
2023	2	5	25612	101	17	20	0,597861022
2023	2	5	25612	101	18	20	0,601903356
2023	2	5	25612	101	19	20	0,667616355
2023	2	5	25612	101	20	21	1,534941576
2023	2	5	25612	101	21	19	0,542748097
2023	2	5	25612	101	22	20	0,748447192
2023	2	5	25612	101	23	21	0,599495502
2023	2	5	25612	101	24	20	0,646552016
2023	2	5	25612	101	25	20	0,64565918
2023	2	5	25612	101	26	20	0,637625693
2023	2	5	25612	101	27	20	0,988614175
2023	2	5	25612	101	28	20	0,994835478
2023	2	5	25612	101	29	20	0,950939221
2023	2	5	25612	101	30	19	1,039883272
2023	2	5	25612	101	31	21	0,647473455
2023	2	5	25754	101	1	20	0,58126445
2023	2	5	25754	101	2	20	0,556730227
2023	2	5	25754	101	3	20	0,514779893
2023	2	5	25754	101	4	20	0,532069211
2023	2	5	25754	101	5	20	0,57446997
2023	2	5	25754	101	6	19	0,540787957
2023	2	5	25754	101	7	19	0,58507808
2023	2	5	25754	101	8	20	0,552307009
2023	2	5	25754	101	9	15	0,54633408
2023	2	5	25754	101	10	20	0,516255833
2023	2	5	25754	101	11	20	0,500310586
2023	2	5	25754	101	12	20	0,536825025
2023	2	5	25754	101	13	20	0,541963877
2023	2	5	25754	101	14	19	0,577975655
2023	2	5	25754	101	15	20	0,506049766
2023	2	5	25754	101	16	14	0,458441209
2023	2	5	25754	101	17	20	0,646241799
2023	2	5	25754	101	18	20	0,543857499
2023	2	5	25754	101	19	20	0,56726366
2023	2	5	25754	101	20	21	0,525131745
2023	2	5	25754	101	21	19	0,616173867
2023	2	5	25754	101	22	20	0,71185039
2023	2	5	25754	101	23	21	0,475244863
2023	2	5	25754	101	24	20	0,509614545
2023	2	5	25754	101	25	20	0,41031237
2023	2	5	25754	101	26	20	0,527906013
2023	2	5	25754	101	27	20	0,631688362
2023	2	5	25754	101	28	20	0,598208906
2023	2	5	25754	101	29	20	0,476859355
2023	2	5	25754	101	30	19	0,662889865
2023	2	5	25754	101	31	21	0,484919854
2023	2	5	25758	101	1	20	0,454731441
2023	2	5	25758	101	2	20	0,328861546
2023	2	5	25758	101	3	20	0,288048873
2023	2	5	25758	101	4	20	0,384698672
2023	2	5	25758	101	5	20	0,370798282
2023	2	5	25758	101	6	19	0,379143051
2023	2	5	25758	101	7	19	0,44262656
2023	2	5	25758	101	8	20	0,409045127
2023	2	5	25758	101	9	15	0,31268108
2023	2	5	25758	101	10	20	0,308018013
2023	2	5	25758	101	11	20	0,356267444
2023	2	5	25758	101	12	20	0,39287439
2023	2	5	25758	101	13	20	0,448497871
2023	2	5	25758	101	14	19	0,5329341
2023	2	5	25758	101	15	20	0,346449217

2023	2	5	25758	101	16	14	0,320677795
2023	2	5	25758	101	17	20	0,345502636
2023	2	5	25758	101	18	20	0,344181237
2023	2	5	25758	101	19	20	0,363353042
2023	2	5	25758	101	20	21	0,505196083
2023	2	5	25758	101	21	19	0,578360954
2023	2	5	25758	101	22	20	0,54403342
2023	2	5	25758	101	23	21	0,423238388
2023	2	5	25758	101	24	20	0,387578119
2023	2	5	25758	101	25	20	0,434435695
2023	2	5	25758	101	26	20	0,317955829
2023	2	5	25758	101	27	20	0,415813049
2023	2	5	25758	101	28	20	0,482529963
2023	2	5	25758	101	29	20	0,281688758
2023	2	5	25758	101	30	19	0,30709518
2023	2	5	25758	101	31	21	0,402199956
2023	2	5	25799	101	1	20	0,468810403
2023	2	5	25799	101	2	20	0,272967042
2023	2	5	25799	101	3	20	0,462673328
2023	2	5	25799	101	4	20	0,40094479
2023	2	5	25799	101	5	20	0,398302926
2023	2	5	25799	101	6	19	0,370614656
2023	2	5	25799	101	7	19	0,563823559
2023	2	5	25799	101	8	20	0,315763004
2023	2	5	25799	101	9	15	0,536166222
2023	2	5	25799	101	10	20	0,268601803
2023	2	5	25799	101	11	20	0,274428981
2023	2	5	25799	101	12	20	0,342914489
2023	2	5	25799	101	13	20	0,411441156
2023	2	5	25799	101	14	19	0,822291437
2023	2	5	25799	101	15	20	0,325176684
2023	2	5	25799	101	16	14	0,463473833
2023	2	5	25799	101	17	20	0,279866159
2023	2	5	25799	101	18	20	1,668980196
2023	2	5	25799	101	19	20	0,380559408
2023	2	5	25799	101	20	21	0,346398706
2023	2	5	25799	101	21	19	0,546885362
2023	2	5	25799	101	22	20	0,503261506
2023	2	5	25799	101	23	21	0,285742627
2023	2	5	25799	101	24	20	0,288568004
2023	2	5	25799	101	25	20	0,258928251
2023	2	5	25799	101	26	20	0,348818289
2023	2	5	25799	101	27	20	0,393033654
2023	2	5	25799	101	28	20	0,588910748
2023	2	5	25799	101	29	20	0,275331818
2023	2	5	25799	101	30	19	0,34585358
2023	2	5	25799	101	31	21	0,239994018
2023	2	5	25817	101	1	20	0,228541399
2023	2	5	25817	101	2	20	0,235976044
2023	2	5	25817	101	3	20	0,231068976
2023	2	5	25817	101	4	20	0,207564469
2023	2	5	25817	101	5	20	0,189146582
2023	2	5	25817	101	6	19	0,20737767
2023	2	5	25817	101	7	19	0,210058521
2023	2	5	25817	101	8	20	0,187095975
2023	2	5	25817	101	9	15	0,265871889
2023	2	5	25817	101	10	20	0,206414196
2023	2	5	25817	101	11	20	0,898630445
2023	2	5	25817	101	12	20	0,159912298
2023	2	5	25817	101	13	20	0,161034705
2023	2	5	25817	101	14	19	0,226457734
2023	2	5	25817	101	15	20	0,155641476
2023	2	5	25817	101	16	14	0,283981625
2023	2	5	25817	101	17	20	0,18348749
2023	2	5	25817	101	18	20	0,144121387
2023	2	5	25817	101	19	20	0,184852565
2023	2	5	25817	101	20	21	0,188327606
2023	2	5	25817	101	21	19	0,221504163
2023	2	5	25817	101	22	20	0,282180398
2023	2	5	25817	101	23	21	0,178052693
2023	2	5	25817	101	24	20	0,147506904
2023	2	5	25817	101	25	20	0,183398286
2023	2	5	25817	101	26	20	0,172872185
2023	2	5	25817	101	27	20	0,167885784
2023	2	5	25817	101	28	20	0,192309159

2023	2	5	25817	101	29	20	0,153886806
2023	2	5	25817	101	30	19	0,195317984
2023	2	5	25817	101	31	21	0,153655757
2023	2	5	25899	101	1	20	1,593409389
2023	2	5	25899	101	2	20	1,458067448
2023	2	5	25899	101	3	20	1,460871627
2023	2	5	25899	101	4	20	1,469620026
2023	2	5	25899	101	5	20	1,381129126
2023	2	5	25899	101	6	19	1,453778268
2023	2	5	25899	101	7	19	1,498935276
2023	2	5	25899	101	8	20	1,555091202
2023	2	5	25899	101	9	15	1,531542447
2023	2	5	25899	101	10	20	1,464494141
2023	2	5	25899	101	11	20	1,497264614
2023	2	5	25899	101	12	20	1,347983514
2023	2	5	25899	101	13	20	1,384108026
2023	2	5	25899	101	14	19	1,419403621
2023	2	5	25899	101	15	20	1,509607356
2023	2	5	25899	101	16	14	1,553519676
2023	2	5	25899	101	17	20	1,469214367
2023	2	5	25899	101	18	20	1,405874837
2023	2	5	25899	101	19	20	1,379067825
2023	2	5	25899	101	20	21	1,375205664
2023	2	5	25899	101	21	19	1,391698851
2023	2	5	25899	101	22	20	1,514472557
2023	2	5	25899	101	23	21	1,474825239
2023	2	5	25899	101	24	20	1,432996632
2023	2	5	25899	101	25	20	1,49006142
2023	2	5	25899	101	26	20	1,361559051
2023	2	5	25899	101	27	20	1,49728655
2023	2	5	25899	101	28	20	1,537175512
2023	2	5	25899	101	29	20	1,481750693
2023	2	5	25899	101	30	19	1,302515717
2023	2	5	25899	101	31	21	1,439218974
2023	2	5	27001	101	1	20	1,867925012
2023	2	5	27001	101	2	21	1,499310864
2023	2	5	27001	101	3	22	1,070255256
2023	2	5	27001	101	4	14	4,282910173
2023	2	5	27001	101	5	21	1,755014094
2023	2	5	27001	101	6	23	0,90568395
2023	2	5	27001	101	7	20	2,210271959
2023	2	5	27001	101	8	23	0,776609039
2023	2	5	27001	101	9	22	0,931577188
2023	2	5	27001	101	10	22	1,027379618
2023	2	5	27001	101	11	22	1,406603681
2023	2	5	27001	101	12	20	2,442290268
2023	2	5	27001	101	13	23	1,158862727
2023	2	5	27001	101	14	23	1,184444041
2023	2	5	27001	101	15	22	1,175869293
2023	2	5	27001	101	16	22	0,982776236
2023	2	5	27001	101	17	22	0,884048295
2023	2	5	27001	101	18	22	1,095219459
2023	2	5	27001	101	19	22	0,876840518
2023	2	5	27001	101	20	21	1,302281506
2023	2	5	27001	101	21	19	1,108307652
2023	2	5	27001	101	22	18	1,207655461
2023	2	5	27001	101	23	21	0,99196248
2023	2	5	27001	101	24	22	0,749565897
2023	2	5	27001	101	25	22	1,212961162
2023	2	5	27001	101	26	23	0,792884555
2023	2	5	27001	101	27	22	0,672848443
2023	2	5	27001	101	28	21	0,931013618
2023	2	5	27001	101	29	22	0,932522889
2023	2	5	27001	101	30	22	0,752033584
2023	2	5	27001	101	31	22	0,532774497
2023	2	5	41001	101	1	20	0,289636405
2023	2	5	41001	101	2	20	0,24852499
2023	2	5	41001	101	3	13	0,262493477
2023	2	5	41001	101	4	20	0,282565664
2023	2	5	41001	101	5	13	0,221371081
2023	2	5	41001	101	6	15	0,221253802
2023	2	5	41001	101	7	20	0,283528863
2023	2	5	41001	101	8	21	0,304148911
2023	2	5	41001	101	9	14	0,283209579
2023	2	5	41001	101	10	14	0,278535989

2023	2	5	41001	101	11	13	0,259105102
2023	2	5	41001	101	12	13	0,262919909
2023	2	5	41001	101	13	19	0,22352148
2023	2	5	41001	101	14	20	0,222248067
2023	2	5	41001	101	15	13	0,252690821
2023	2	5	41001	101	16	14	0,246005088
2023	2	5	41001	101	17	14	0,267854571
2023	2	5	41001	101	18	13	0,251072771
2023	2	5	41001	101	19	13	0,266662363
2023	2	5	41001	101	20	20	0,396471541
2023	2	5	41001	101	21	19	0,253506608
2023	2	5	41001	101	22	20	0,252730895
2023	2	5	41001	101	23	13	0,268428445
2023	2	5	41001	101	24	18	0,851135784
2023	2	5	41001	101	25	13	0,275300634
2023	2	5	41001	101	26	13	0,251965187
2023	2	5	41001	101	27	21	0,236234392
2023	2	5	41001	101	28	21	0,277213076
2023	2	5	41001	101	29	13	0,265597574
2023	2	5	41001	101	30	13	0,269656993
2023	2	5	41001	101	31	16	0,274155878
2023	2	5	41551	101	1	21	0,210188206
2023	2	5	41551	101	2	20	0,225496124
2023	2	5	41551	101	3	20	0,21039444
2023	2	5	41551	101	4	21	0,225339929
2023	2	5	41551	101	5	21	0,255429445
2023	2	5	41551	101	6	21	0,234610266
2023	2	5	41551	101	7	21	0,254436426
2023	2	5	41551	101	8	21	0,190372623
2023	2	5	41551	101	9	21	0,219619079
2023	2	5	41551	101	10	21	0,204383489
2023	2	5	41551	101	11	21	0,210439561
2023	2	5	41551	101	12	21	0,192335409
2023	2	5	41551	101	13	21	0,215239348
2023	2	5	41551	101	14	21	0,21111812
2023	2	5	41551	101	15	21	0,215721201
2023	2	5	41551	101	16	21	0,213697882
2023	2	5	41551	101	17	21	0,206547981
2023	2	5	41551	101	18	21	0,20953013
2023	2	5	41551	101	19	21	0,215873324
2023	2	5	41551	101	20	21	0,230610222
2023	2	5	41551	101	21	19	0,257406278
2023	2	5	41551	101	22	20	0,252184571
2023	2	5	41551	101	23	21	0,191163439
2023	2	5	41551	101	24	21	0,187949231
2023	2	5	41551	101	25	21	0,210922304
2023	2	5	41551	101	26	21	0,211156765
2023	2	5	41551	101	27	21	0,239747935
2023	2	5	41551	101	28	21	0,211386185
2023	2	5	41551	101	29	21	0,25182384
2023	2	5	41551	101	30	21	0,209382721
2023	2	5	41551	101	31	21	0,25650666
2023	2	5	44001	101	1	21	0,142600477
2023	2	5	44001	101	2	20	0,14125839
2023	2	5	44001	101	3	21	0,145233661
2023	2	5	44001	101	4	21	0,172180624
2023	2	5	44001	101	5	21	0,163578721
2023	2	5	44001	101	6	21	0,140283533
2023	2	5	44001	101	7	21	0,193404546
2023	2	5	44001	101	8	21	0,170909921
2023	2	5	44001	101	9	21	0,146224433
2023	2	5	44001	101	10	21	1,062649947
2023	2	5	44001	101	11	13	0,195001237
2023	2	5	44001	101	12	20	0,197958281
2023	2	5	44001	101	13	21	0,19584556
2023	2	5	44001	101	14	20	0,23872072
2023	2	5	44001	101	15	20	0,223979124
2023	2	5	44001	101	16	19	1,32451888
2023	2	5	44001	101	17	21	1,063046607
2023	2	5	44001	101	18	21	1,021308954
2023	2	5	44001	101	19	21	0,954237948
2023	2	5	44001	101	20	20	0,85598649
2023	2	5	44001	101	21	20	1,078498877
2023	2	5	44001	101	22	20	0,931987698
2023	2	5	44001	101	23	19	0,533326793

2023	2	5	44001		101	24	20	0,832953017
2023	2	5	44001		101	25	19	1,197948617
2023	2	5	44001		101	26	20	0,959826927
2023	2	5	44001		101	27	18	0,772849452
2023	2	5	44001		101	28	20	0,896413582
2023	2	5	44001		101	29	21	0,88889224
2023	2	5	44001		101	30	19	0,594482933
2023	2	5	44001		101	31	20	0,931719822
2023	2	5	44430		101	1	21	0,205105613
2023	2	5	44430		101	2	20	0,194098066
2023	2	5	44430		101	3	21	0,187412698
2023	2	5	44430		101	4	21	0,239998583
2023	2	5	44430		101	5	21	0,211694017
2023	2	5	44430		101	6	21	0,2274564
2023	2	5	44430		101	7	21	0,189991689
2023	2	5	44430		101	8	21	0,251190339
2023	2	5	44430		101	9	15	0,326435328
2023	2	5	44430		101	10	21	0,182630261
2023	2	5	44430		101	11	21	0,169748565
2023	2	5	44430		101	12	21	0,197265595
2023	2	5	44430		101	13	21	0,189648569
2023	2	5	44430		101	14	20	0,230340202
2023	2	5	44430		101	15	21	0,199319476
2023	2	5	44430		101	16	20	0,205323679
2023	2	5	44430		101	17	21	0,214281943
2023	2	5	44430		101	18	21	0,219312432
2023	2	5	44430		101	19	21	0,331516172
2023	2	5	44430		101	20	21	0,231983838
2023	2	5	44430		101	21	20	0,209713122
2023	2	5	44430		101	22	21	0,165726547
2023	2	5	44430		101	23	21	0,184842243
2023	2	5	44430		101	24	21	0,208865346
2023	2	5	44430		101	25	21	0,256625945
2023	2	5	44430		101	26	20	0,243494666
2023	2	5	44430		101	27	21	0,217897719
2023	2	5	44430		101	28	21	0,224022453
2023	2	5	44430		101	29	21	0,236312267
2023	2	5	44430		101	30	21	0,201291876
2023	2	5	44430		101	31	21	0,223140349
2023	2	5	44847		101	1	21	0,225581605
2023	2	5	44847		101	2	20	0,14731293
2023	2	5	44847		101	3	21	0,150865646
2023	2	5	44847		101	4	21	0,176834011
2023	2	5	44847		101	5	21	0,138025334
2023	2	5	44847		101	6	21	0,14493607
2023	2	5	44847		101	7	21	0,13080995
2023	2	5	44847		101	8	21	0,120609353
2023	2	5	44847		101	9	15	0,183187263
2023	2	5	44847		101	10	21	0,162017588
2023	2	5	44847		101	11	21	0,246487655
2023	2	5	44847		101	12	21	0,163609537
2023	2	5	44847		101	13	21	0,144300022
2023	2	5	44847		101	14	20	0,16376585
2023	2	5	44847		101	15	21	0,149562678
2023	2	5	44847		101	16	20	0,166148407
2023	2	5	44847		101	17	21	0,164412038
2023	2	5	44847		101	18	21	0,176950787
2023	2	5	44847		101	19	21	0,1868533
2023	2	5	44847		101	20	21	0,195977312
2023	2	5	44847		101	21	20	0,189606554
2023	2	5	44847		101	22	21	0,238246853
2023	2	5	44847		101	23	21	0,1663159
2023	2	5	44847		101	24	21	0,20215996
2023	2	5	44847		101	25	21	0,181619339
2023	2	5	44847		101	26	20	0,225633014
2023	2	5	44847		101	27	21	0,139773525
2023	2	5	44847		101	28	21	0,157427227
2023	2	5	44847		101	29	21	0,168714306
2023	2	5	44847		101	30	21	0,141006023
2023	2	5	44847		101	31	21	0,156416928
2023	2	5	47001	4700101	101	1	19	0,228535596
2023	2	5	47001	4700101	101	2	20	0,236441186
2023	2	5	47001	4700101	101	3	15	0,183282565
2023	2	5	47001	4700101	101	4	21	0,242936062
2023	2	5	47001	4700101	101	5	20	0,259618718

2023	2	5	47001	4700101	101	6	20	0,290607489
2023	2	5	47001	4700101	101	7	17	0,275097274
2023	2	5	47001	4700101	101	8	20	0,413701111
2023	2	5	47001	4700101	101	9	15	0,234719105
2023	2	5	47001	4700101	101	10	21	0,402255156
2023	2	5	47001	4700101	101	11	20	0,271153179
2023	2	5	47001	4700101	101	12	20	0,256538374
2023	2	5	47001	4700101	101	13	21	0,254176444
2023	2	5	47001	4700101	101	14	20	0,256761872
2023	2	5	47001	4700101	101	15	14	0,251196913
2023	2	5	47001	4700101	101	16	13	0,423041799
2023	2	5	47001	4700101	101	17	14	0,272889372
2023	2	5	47001	4700101	101	18	16	0,177100141
2023	2	5	47001	4700101	101	19	20	0,268229139
2023	2	5	47001	4700101	101	20	18	0,338981707
2023	2	5	47001	4700101	101	21	20	0,295570184
2023	2	5	47001	4700101	101	22	14	0,223155366
2023	2	5	47001	4700101	101	23	12	0,19988834
2023	2	5	47001	4700101	101	24	17	0,17798318
2023	2	5	47001	4700101	101	25	20	0,286585081
2023	2	5	47001	4700101	101	26	16	0,187159108
2023	2	5	47001	4700101	101	27	21	0,21760134
2023	2	5	47001	4700101	101	28	18	0,182547637
2023	2	5	47001	4700101	101	29	13	0,146549553
2023	2	5	47001	4700101	101	30	16	0,145453559
2023	2	5	47001	4700101	101	31	13	0,211875191
2023	2	5	47001	4700102	101	1	19	0,167720959
2023	2	5	47001	4700102	101	2	20	0,166192303
2023	2	5	47001	4700102	101	3	15	0,214555525
2023	2	5	47001	4700102	101	4	21	0,166644508
2023	2	5	47001	4700102	101	5	20	0,186749164
2023	2	5	47001	4700102	101	6	20	0,185676892
2023	2	5	47001	4700102	101	7	17	0,15646576
2023	2	5	47001	4700102	101	8	20	0,193062554
2023	2	5	47001	4700102	101	9	15	0,252234266
2023	2	5	47001	4700102	101	10	21	0,215214508
2023	2	5	47001	4700102	101	11	20	0,158713993
2023	2	5	47001	4700102	101	12	20	0,171491094
2023	2	5	47001	4700102	101	13	21	0,153085947
2023	2	5	47001	4700102	101	14	20	0,162385338
2023	2	5	47001	4700102	101	15	14	0,191169584
2023	2	5	47001	4700102	101	16	13	0,178724381
2023	2	5	47001	4700102	101	17	14	0,18860722
2023	2	5	47001	4700102	101	18	16	0,198434871
2023	2	5	47001	4700102	101	19	20	0,173560721
2023	2	5	47001	4700102	101	20	18	0,181442329
2023	2	5	47001	4700102	101	21	20	0,189446664
2023	2	5	47001	4700102	101	22	14	0,150139506
2023	2	5	47001	4700102	101	23	12	0,229537843
2023	2	5	47001	4700102	101	24	17	0,228289223
2023	2	5	47001	4700102	101	25	20	0,147039578
2023	2	5	47001	4700102	101	26	16	0,207960385
2023	2	5	47001	4700102	101	27	21	0,135118408
2023	2	5	47001	4700102	101	28	18	0,15361944
2023	2	5	47001	4700102	101	29	13	0,165648128
2023	2	5	47001	4700102	101	30	16	0,193689105
2023	2	5	47001	4700102	101	31	13	0,184059066
2023	2	5	47001	4700103	101	1	19	0,114124471
2023	2	5	47001	4700103	101	2	20	0,120938404
2023	2	5	47001	4700103	101	3	15	0,143805337
2023	2	5	47001	4700103	101	4	21	0,090977578
2023	2	5	47001	4700103	101	5	20	0,114678232
2023	2	5	47001	4700103	101	6	20	0,114138887
2023	2	5	47001	4700103	101	7	17	0,131611552
2023	2	5	47001	4700103	101	8	20	0,092406286
2023	2	5	47001	4700103	101	9	15	0,120108146
2023	2	5	47001	4700103	101	10	21	0,121952192
2023	2	5	47001	4700103	101	11	20	0,116955559
2023	2	5	47001	4700103	101	12	20	0,145849835
2023	2	5	47001	4700103	101	13	21	0,12986326
2023	2	5	47001	4700103	101	14	20	0,097168957
2023	2	5	47001	4700103	101	15	14	0,101977717
2023	2	5	47001	4700103	101	16	13	0,125142936
2023	2	5	47001	4700103	101	17	14	0,109176773
2023	2	5	47001	4700103	101	18	16	0,142007301

2023	2	5	47001	4700103	101	19	20	0,136285566
2023	2	5	47001	4700103	101	20	18	0,165107584
2023	2	5	47001	4700103	101	21	20	0,18963656
2023	2	5	47001	4700103	101	22	14	0,128495839
2023	2	5	47001	4700103	101	23	12	0,135139669
2023	2	5	47001	4700103	101	24	17	0,152688522
2023	2	5	47001	4700103	101	25	20	0,11505005
2023	2	5	47001	4700103	101	26	16	0,098358935
2023	2	5	47001	4700103	101	27	21	0,087304701
2023	2	5	47001	4700103	101	28	18	0,115728253
2023	2	5	47001	4700103	101	29	13	0,119040892
2023	2	5	47001	4700103	101	30	16	0,131326514
2023	2	5	47001	4700103	101	31	13	0,136314167
2023	2	5	47001		101	1	19	0,18293509
2023	2	5	47001		101	2	20	0,187972184
2023	2	5	47001		101	3	15	0,18919809
2023	2	5	47001		101	4	21	0,183603707
2023	2	5	47001		101	5	20	0,200693894
2023	2	5	47001		101	6	20	0,211963905
2023	2	5	47001		101	7	17	0,199848358
2023	2	5	47001		101	8	20	0,268540209
2023	2	5	47001		101	9	15	0,220572921
2023	2	5	47001		101	10	21	0,275367938
2023	2	5	47001		101	11	20	0,198520954
2023	2	5	47001		101	12	20	0,200826583
2023	2	5	47001		101	13	21	0,189209471
2023	2	5	47001		101	14	20	0,188107647
2023	2	5	47001		101	15	14	0,195599071
2023	2	5	47001		101	16	13	0,261670397
2023	2	5	47001		101	17	14	0,203202981
2023	2	5	47001		101	18	16	0,17879603
2023	2	5	47001		101	19	20	0,204871162
2023	2	5	47001		101	20	18	0,237998022
2023	2	5	47001		101	21	20	0,229840199
2023	2	5	47001		101	22	14	0,172115967
2023	2	5	47001		101	23	12	0,1996183
2023	2	5	47001		101	24	17	0,193991051
2023	2	5	47001		101	25	20	0,199917573
2023	2	5	47001		101	26	16	0,17907769
2023	2	5	47001		101	27	21	0,154936961
2023	2	5	47001		101	28	18	0,156328257
2023	2	5	47001		101	29	13	0,148696951
2023	2	5	47001		101	30	16	0,165101277
2023	2	5	47001		101	31	13	0,186070346
2023	2	5	50001	5000101	101	1	12	0,430505334
2023	2	5	50001	5000101	101	2	20	0,197624859
2023	2	5	50001	5000101	101	3	20	0,243095482
2023	2	5	50001	5000101	101	4	21	0,183777684
2023	2	5	50001	5000101	101	5	21	0,20942349
2023	2	5	50001	5000101	101	6	21	0,238149982
2023	2	5	50001	5000101	101	7	20	0,232728022
2023	2	5	50001	5000101	101	8	20	0,22554791
2023	2	5	50001	5000101	101	9	14	0,298105576
2023	2	5	50001	5000101	101	10	21	0,226797305
2023	2	5	50001	5000101	101	11	21	0,192665711
2023	2	5	50001	5000101	101	12	20	0,24900748
2023	2	5	50001	5000101	101	13	18	0,483881761
2023	2	5	50001	5000101	101	14	20	0,260762798
2023	2	5	50001	5000101	101	15	20	0,263751677
2023	2	5	50001	5000101	101	16	20	0,228081632
2023	2	5	50001	5000101	101	17	20	0,231662754
2023	2	5	50001	5000101	101	18	20	0,227384021
2023	2	5	50001	5000101	101	19	21	0,24419061
2023	2	5	50001	5000101	101	20	20	0,352171259
2023	2	5	50001	5000101	101	21	21	0,282982779
2023	2	5	50001	5000101	101	22	20	0,252303567
2023	2	5	50001	5000101	101	23	21	0,202120464
2023	2	5	50001	5000101	101	24	21	0,163450572
2023	2	5	50001	5000101	101	25	21	0,151420491
2023	2	5	50001	5000101	101	26	21	0,228062656
2023	2	5	50001	5000101	101	27	17	0,285337903
2023	2	5	50001	5000101	101	28	20	0,231489207
2023	2	5	50001	5000101	101	29	21	0,146522894
2023	2	5	50001	5000101	101	30	21	0,167208042
2023	2	5	50001	5000101	101	31	21	0,192789868

2023	2	5	50001	5000102	101	1	12	0,185994952
2023	2	5	50001	5000102	101	2	20	0,109707991
2023	2	5	50001	5000102	101	3	20	0,101693737
2023	2	5	50001	5000102	101	4	21	0,122740831
2023	2	5	50001	5000102	101	5	21	0,09417045
2023	2	5	50001	5000102	101	6	21	0,120846061
2023	2	5	50001	5000102	101	7	20	0,128133591
2023	2	5	50001	5000102	101	8	20	0,106555349
2023	2	5	50001	5000102	101	9	14	0,234224697
2023	2	5	50001	5000102	101	10	21	0,112746619
2023	2	5	50001	5000102	101	11	21	0,079771726
2023	2	5	50001	5000102	101	12	20	0,119629607
2023	2	5	50001	5000102	101	13	18	0,167852262
2023	2	5	50001	5000102	101	14	20	0,105999611
2023	2	5	50001	5000102	101	15	20	0,116767425
2023	2	5	50001	5000102	101	16	20	0,12379947
2023	2	5	50001	5000102	101	17	20	0,126838767
2023	2	5	50001	5000102	101	18	20	0,153179558
2023	2	5	50001	5000102	101	19	21	0,095119734
2023	2	5	50001	5000102	101	20	20	0,139442749
2023	2	5	50001	5000102	101	21	21	0,109198655
2023	2	5	50001	5000102	101	22	20	0,138482758
2023	2	5	50001	5000102	101	23	21	0,102207299
2023	2	5	50001	5000102	101	24	21	0,088777999
2023	2	5	50001	5000102	101	25	21	0,111910604
2023	2	5	50001	5000102	101	26	21	0,126118644
2023	2	5	50001	5000102	101	27	17	0,138545444
2023	2	5	50001	5000102	101	28	20	0,132249183
2023	2	5	50001	5000102	101	29	21	0,099864269
2023	2	5	50001	5000102	101	30	21	0,090361591
2023	2	5	50001	5000102	101	31	21	0,103843434
2023	2	5	50001	5000103	101	1	12	0,182995654
2023	2	5	50001	5000103	101	2	20	0,145570808
2023	2	5	50001	5000103	101	3	20	0,117672963
2023	2	5	50001	5000103	101	4	21	0,121382642
2023	2	5	50001	5000103	101	5	21	0,115927995
2023	2	5	50001	5000103	101	6	21	0,114783688
2023	2	5	50001	5000103	101	7	20	0,13356747
2023	2	5	50001	5000103	101	8	20	0,130902605
2023	2	5	50001	5000103	101	9	14	0,220500759
2023	2	5	50001	5000103	101	10	21	0,131220474
2023	2	5	50001	5000103	101	11	21	0,105291959
2023	2	5	50001	5000103	101	12	20	0,134575357
2023	2	5	50001	5000103	101	13	18	0,12399969
2023	2	5	50001	5000103	101	14	20	0,166696654
2023	2	5	50001	5000103	101	15	20	0,175585565
2023	2	5	50001	5000103	101	16	20	0,170114091
2023	2	5	50001	5000103	101	17	20	0,127162689
2023	2	5	50001	5000103	101	18	20	0,157600407
2023	2	5	50001	5000103	101	19	21	0,124990081
2023	2	5	50001	5000103	101	20	20	0,139123024
2023	2	5	50001	5000103	101	21	21	0,123127268
2023	2	5	50001	5000103	101	22	20	0,176259901
2023	2	5	50001	5000103	101	23	21	0,279763261
2023	2	5	50001	5000103	101	24	21	0,150102642
2023	2	5	50001	5000103	101	25	21	0,12320891
2023	2	5	50001	5000103	101	26	21	0,125255462
2023	2	5	50001	5000103	101	27	17	0,144498894
2023	2	5	50001	5000103	101	28	20	0,146620637
2023	2	5	50001	5000103	101	29	21	0,09827311
2023	2	5	50001	5000103	101	30	21	0,123313815
2023	2	5	50001	5000103	101	31	21	0,116355312
2023	2	5	50001	5000104	101	1	12	0,231371479
2023	2	5	50001	5000104	101	2	20	0,141766976
2023	2	5	50001	5000104	101	3	20	0,140871075
2023	2	5	50001	5000104	101	4	21	0,119573536
2023	2	5	50001	5000104	101	5	21	0,136076247
2023	2	5	50001	5000104	101	6	21	0,142833595
2023	2	5	50001	5000104	101	7	20	0,147803852
2023	2	5	50001	5000104	101	8	20	0,144304828
2023	2	5	50001	5000104	101	9	14	0,17742087
2023	2	5	50001	5000104	101	10	21	0,114630273
2023	2	5	50001	5000104	101	11	21	0,122537235
2023	2	5	50001	5000104	101	12	20	0,138543616
2023	2	5	50001	5000104	101	13	18	0,147605603

2023	2	5	50001	5000104	101	14	20	0,158099163
2023	2	5	50001	5000104	101	15	20	0,142251404
2023	2	5	50001	5000104	101	16	20	0,136561502
2023	2	5	50001	5000104	101	17	20	0,158575139
2023	2	5	50001	5000104	101	18	20	0,148479954
2023	2	5	50001	5000104	101	19	21	0,168610995
2023	2	5	50001	5000104	101	20	20	0,169895348
2023	2	5	50001	5000104	101	21	21	0,156488365
2023	2	5	50001	5000104	101	22	20	0,156151366
2023	2	5	50001	5000104	101	23	21	0,137960611
2023	2	5	50001	5000104	101	24	21	0,194874002
2023	2	5	50001	5000104	101	25	21	0,12260929
2023	2	5	50001	5000104	101	26	21	0,139978977
2023	2	5	50001	5000104	101	27	17	0,167896298
2023	2	5	50001	5000104	101	28	20	0,142401535
2023	2	5	50001	5000104	101	29	21	0,127689714
2023	2	5	50001	5000104	101	30	21	0,130521386
2023	2	5	50001	5000104	101	31	21	0,145413883
2023	2	5	50001	5000105	101	1	12	0,498119558
2023	2	5	50001	5000105	101	2	20	0,164124549
2023	2	5	50001	5000105	101	3	20	0,142244032
2023	2	5	50001	5000105	101	4	21	0,142166289
2023	2	5	50001	5000105	101	5	21	0,141139544
2023	2	5	50001	5000105	101	6	21	0,169177122
2023	2	5	50001	5000105	101	7	20	0,16022846
2023	2	5	50001	5000105	101	8	20	0,174190038
2023	2	5	50001	5000105	101	9	14	0,226087503
2023	2	5	50001	5000105	101	10	21	0,152739893
2023	2	5	50001	5000105	101	11	21	0,171645898
2023	2	5	50001	5000105	101	12	20	0,175804764
2023	2	5	50001	5000105	101	13	18	0,182282779
2023	2	5	50001	5000105	101	14	20	0,167525282
2023	2	5	50001	5000105	101	15	20	0,142340604
2023	2	5	50001	5000105	101	16	20	0,156406417
2023	2	5	50001	5000105	101	17	20	0,183056811
2023	2	5	50001	5000105	101	18	20	0,170139371
2023	2	5	50001	5000105	101	19	21	0,163267213
2023	2	5	50001	5000105	101	20	20	0,199609059
2023	2	5	50001	5000105	101	21	21	0,195188131
2023	2	5	50001	5000105	101	22	20	0,178723493
2023	2	5	50001	5000105	101	23	21	0,1677506
2023	2	5	50001	5000105	101	24	21	0,426870468
2023	2	5	50001	5000105	101	25	21	0,134800275
2023	2	5	50001	5000105	101	26	21	0,15187603
2023	2	5	50001	5000105	101	27	17	0,203244859
2023	2	5	50001	5000105	101	28	20	0,174915293
2023	2	5	50001	5000105	101	29	21	0,14049739
2023	2	5	50001	5000105	101	30	21	0,154388572
2023	2	5	50001	5000105	101	31	21	0,149161403
2023	2	5	50001	5000106	101	1	12	0,164277825
2023	2	5	50001	5000106	101	2	20	0,136472152
2023	2	5	50001	5000106	101	3	20	0,142150974
2023	2	5	50001	5000106	101	4	21	0,148354486
2023	2	5	50001	5000106	101	5	21	0,127888532
2023	2	5	50001	5000106	101	6	21	0,10450745
2023	2	5	50001	5000106	101	7	20	0,137883999
2023	2	5	50001	5000106	101	8	20	0,118743368
2023	2	5	50001	5000106	101	9	14	0,188994191
2023	2	5	50001	5000106	101	10	21	0,108319333
2023	2	5	50001	5000106	101	11	21	0,125373133
2023	2	5	50001	5000106	101	12	20	0,135635982
2023	2	5	50001	5000106	101	13	18	0,159416775
2023	2	5	50001	5000106	101	14	20	0,137481429
2023	2	5	50001	5000106	101	15	20	0,126187364
2023	2	5	50001	5000106	101	16	20	0,118770757
2023	2	5	50001	5000106	101	17	20	0,14924866
2023	2	5	50001	5000106	101	18	20	0,125110848
2023	2	5	50001	5000106	101	19	21	0,125493261
2023	2	5	50001	5000106	101	20	20	0,167534251
2023	2	5	50001	5000106	101	21	21	0,174594074
2023	2	5	50001	5000106	101	22	20	0,1174524
2023	2	5	50001	5000106	101	23	21	0,101864118
2023	2	5	50001	5000106	101	24	21	0,170995969
2023	2	5	50001	5000106	101	25	21	0,139701638
2023	2	5	50001	5000106	101	26	21	0,121274785

2023	2	5	50001	5000106	101	27	17	0,143383534
2023	2	5	50001	5000106	101	28	20	0,127738754
2023	2	5	50001	5000106	101	29	21	0,082090654
2023	2	5	50001	5000106	101	30	21	0,080664239
2023	2	5	50001	5000106	101	31	21	0,104848397
2023	2	5	50001	5000107	101	1	12	0,36718754
2023	2	5	50001	5000107	101	2	20	0,190519132
2023	2	5	50001	5000107	101	3	20	0,166381423
2023	2	5	50001	5000107	101	4	21	0,157341716
2023	2	5	50001	5000107	101	5	21	0,183322006
2023	2	5	50001	5000107	101	6	21	0,159750329
2023	2	5	50001	5000107	101	7	20	0,182034055
2023	2	5	50001	5000107	101	8	20	0,165558499
2023	2	5	50001	5000107	101	9	14	0,229862007
2023	2	5	50001	5000107	101	10	21	0,173708794
2023	2	5	50001	5000107	101	11	21	0,159390281
2023	2	5	50001	5000107	101	12	20	0,174867311
2023	2	5	50001	5000107	101	13	18	0,227986657
2023	2	5	50001	5000107	101	14	20	0,191466652
2023	2	5	50001	5000107	101	15	20	0,184444196
2023	2	5	50001	5000107	101	16	20	0,174884697
2023	2	5	50001	5000107	101	17	20	0,189046055
2023	2	5	50001	5000107	101	18	20	0,169231595
2023	2	5	50001	5000107	101	19	21	0,160451843
2023	2	5	50001	5000107	101	20	20	0,235497055
2023	2	5	50001	5000107	101	21	21	0,183241524
2023	2	5	50001	5000107	101	22	20	0,166281216
2023	2	5	50001	5000107	101	23	21	0,144614845
2023	2	5	50001	5000107	101	24	21	0,183639774
2023	2	5	50001	5000107	101	25	21	0,144591665
2023	2	5	50001	5000107	101	26	21	0,168069713
2023	2	5	50001	5000107	101	27	17	0,219460604
2023	2	5	50001	5000107	101	28	20	0,198811521
2023	2	5	50001	5000107	101	29	21	0,135249562
2023	2	5	50001	5000107	101	30	21	0,148849869
2023	2	5	50001	5000107	101	31	21	0,182503586
2023	2	5	50001	5000108	101	1	12	0,351527855
2023	2	5	50001	5000108	101	2	20	0,137403631
2023	2	5	50001	5000108	101	3	20	0,169134184
2023	2	5	50001	5000108	101	4	21	0,140959572
2023	2	5	50001	5000108	101	5	21	0,163207799
2023	2	5	50001	5000108	101	6	21	0,221570018
2023	2	5	50001	5000108	101	7	20	0,156388546
2023	2	5	50001	5000108	101	8	20	0,179299907
2023	2	5	50001	5000108	101	9	14	0,197904139
2023	2	5	50001	5000108	101	10	21	0,142115803
2023	2	5	50001	5000108	101	11	21	0,134930279
2023	2	5	50001	5000108	101	12	20	0,156938491
2023	2	5	50001	5000108	101	13	18	0,186662552
2023	2	5	50001	5000108	101	14	20	0,153684861
2023	2	5	50001	5000108	101	15	20	0,171704645
2023	2	5	50001	5000108	101	16	20	0,134241393
2023	2	5	50001	5000108	101	17	20	0,150520167
2023	2	5	50001	5000108	101	18	20	0,157616869
2023	2	5	50001	5000108	101	19	21	0,15677512
2023	2	5	50001	5000108	101	20	20	0,191278768
2023	2	5	50001	5000108	101	21	21	0,150509856
2023	2	5	50001	5000108	101	22	20	0,196411653
2023	2	5	50001	5000108	101	23	21	0,192962657
2023	2	5	50001	5000108	101	24	21	0,159574255
2023	2	5	50001	5000108	101	25	21	0,160789568
2023	2	5	50001	5000108	101	26	21	0,170328498
2023	2	5	50001	5000108	101	27	17	0,196730757
2023	2	5	50001	5000108	101	28	20	0,191294111
2023	2	5	50001	5000108	101	29	21	0,147108757
2023	2	5	50001	5000108	101	30	21	0,14384163
2023	2	5	50001	5000108	101	31	21	0,140679237
2023	2	5	50001		101	1	12	0,329909714
2023	2	5	50001		101	2	20	0,162403743
2023	2	5	50001		101	3	20	0,157456026
2023	2	5	50001		101	4	21	0,145589213
2023	2	5	50001		101	5	21	0,151255424
2023	2	5	50001		101	6	21	0,166272438
2023	2	5	50001		101	7	20	0,163322299
2023	2	5	50001		101	8	20	0,160045349

2023	2	5	50001	101	9	14	0,222367674
2023	2	5	50001	101	10	21	0,148773512
2023	2	5	50001	101	11	21	0,144410737
2023	2	5	50001	101	12	20	0,163817078
2023	2	5	50001	101	13	18	0,20404054
2023	2	5	50001	101	14	20	0,171301308
2023	2	5	50001	101	15	20	0,163257622
2023	2	5	50001	101	16	20	0,155318077
2023	2	5	50001	101	17	20	0,170486762
2023	2	5	50001	101	18	20	0,164879537
2023	2	5	50001	101	19	21	0,172708967
2023	2	5	50001	101	20	20	0,205081094
2023	2	5	50001	101	21	21	0,177385699
2023	2	5	50001	101	22	20	0,17475729
2023	2	5	50001	101	23	21	0,160385809
2023	2	5	50001	101	24	21	0,216897021
2023	2	5	50001	101	25	21	0,137132906
2023	2	5	50001	101	26	21	0,15570118
2023	2	5	50001	101	27	17	0,191952845
2023	2	5	50001	101	28	20	0,174792629
2023	2	5	50001	101	29	21	0,130755497
2023	2	5	50001	101	30	21	0,138899358
2023	2	5	50001	101	31	21	0,150403523
2023	2	5	50006	101	1	19	0,593751396
2023	2	5	50006	101	2	20	0,44373446
2023	2	5	50006	101	3	20	0,29075343
2023	2	5	50006	101	4	21	0,226070051
2023	2	5	50006	101	5	20	0,270266868
2023	2	5	50006	101	6	20	0,28824371
2023	2	5	50006	101	7	20	0,297504238
2023	2	5	50006	101	8	20	0,301878815
2023	2	5	50006	101	9	20	0,26676373
2023	2	5	50006	101	10	21	0,235983224
2023	2	5	50006	101	11	20	0,227826762
2023	2	5	50006	101	12	20	0,238721432
2023	2	5	50006	101	13	19	0,225822946
2023	2	5	50006	101	14	20	0,289196621
2023	2	5	50006	101	15	20	0,197225286
2023	2	5	50006	101	16	20	0,19244169
2023	2	5	50006	101	17	20	0,263069326
2023	2	5	50006	101	18	20	0,218057653
2023	2	5	50006	101	19	21	0,195405032
2023	2	5	50006	101	20	20	0,312946242
2023	2	5	50006	101	21	19	0,330816939
2023	2	5	50006	101	22	20	0,245097169
2023	2	5	50006	101	23	21	0,133189833
2023	2	5	50006	101	24	20	0,232195012
2023	2	5	50006	101	25	21	0,149614859
2023	2	5	50006	101	26	21	0,175534698
2023	2	5	50006	101	27	20	0,206478472
2023	2	5	50006	101	28	20	0,1748282
2023	2	5	50006	101	29	20	0,175666074
2023	2	5	50006	101	30	21	0,151595566
2023	2	5	50006	101	31	19	0,231710911
2023	2	5	50568	101	1	19	0,770596235
2023	2	5	50568	101	2	20	0,832850444
2023	2	5	50568	101	3	20	0,818537279
2023	2	5	50568	101	4	21	0,655689907
2023	2	5	50568	101	5	20	0,682135104
2023	2	5	50568	101	6	20	0,644567905
2023	2	5	50568	101	7	20	0,715795707
2023	2	5	50568	101	8	20	0,771299836
2023	2	5	50568	101	9	20	0,617607978
2023	2	5	50568	101	10	21	0,584794742
2023	2	5	50568	101	11	20	0,707798572
2023	2	5	50568	101	12	20	0,698253765
2023	2	5	50568	101	13	19	0,664675416
2023	2	5	50568	101	14	20	0,290312606
2023	2	5	50568	101	15	20	0,935377802
2023	2	5	50568	101	16	20	0,486045675
2023	2	5	50568	101	17	20	0,695719249
2023	2	5	50568	101	18	20	0,607130313
2023	2	5	50568	101	19	21	1,099696452
2023	2	5	50568	101	20	20	1,46533608
2023	2	5	50568	101	21	19	1,626444686

2023	2	5	50568	101	22	20	0,623991658
2023	2	5	50568	101	23	21	0,883628369
2023	2	5	50568	101	24	20	0,518336966
2023	2	5	50568	101	25	21	0,381200171
2023	2	5	50568	101	26	21	0,398404158
2023	2	5	50568	101	27	20	0,519590643
2023	2	5	50568	101	28	20	0,503920406
2023	2	5	50568	101	29	20	0,481123809
2023	2	5	50568	101	30	21	0,483350917
2023	2	5	50568	101	31	19	0,613908108
2023	2	5	52001	101	1	20	9,371738543
2023	2	5	52001	101	2	20	7,487418921
2023	2	5	52001	101	3	20	8,276995427
2023	2	5	52001	101	4	21	7,827197565
2023	2	5	52001	101	5	21	7,747233994
2023	2	5	52001	101	6	21	6,610261234
2023	2	5	52001	101	7	20	7,105269503
2023	2	5	52001	101	8	21	6,350470084
2023	2	5	52001	101	9	14	3,270816257
2023	2	5	52001	101	10	20	12,10025829
2023	2	5	52001	101	11	21	5,233635262
2023	2	5	52001	101	12	21	4,638149026
2023	2	5	52001	101	13	20	4,473116501
2023	2	5	52001	101	14	15	3,918060839
2023	2	5	52001	101	15	20	6,207420086
2023	2	5	52001	101	16	21	5,956927396
2023	2	5	52001	101	17	20	6,628152597
2023	2	5	52001	101	18	20	5,404453684
2023	2	5	52001	101	19	20	5,56531008
2023	2	5	52001	101	20	18	2,763531154
2023	2	5	52001	101	21	19	4,243639882
2023	2	5	52001	101	22	20	4,973256909
2023	2	5	52001	101	23	21	5,333480231
2023	2	5	52001	101	24	17	2,371110148
2023	2	5	52001	101	25	21	5,414962924
2023	2	5	52001	101	26	21	5,022214442
2023	2	5	52001	101	27	18	2,592977939
2023	2	5	52001	101	28	20	4,737452995
2023	2	5	52001	101	29	21	5,045332773
2023	2	5	52001	101	30	21	4,097416268
2023	2	5	52001	101	31	21	4,854418197
2023	2	5	52356	101	1	20	11,4185643
2023	2	5	52356	101	2	21	0,525668626
2023	2	5	52356	101	3	21	0,484472365
2023	2	5	52356	101	4	21	0,559894973
2023	2	5	52356	101	5	21	0,514643668
2023	2	5	52356	101	6	20	0,417065541
2023	2	5	52356	101	7	19	1,050526574
2023	2	5	52356	101	8	21	0,370242572
2023	2	5	52356	101	9	15	0,74066819
2023	2	5	52356	101	10	21	0,519891988
2023	2	5	52356	101	11	21	4,550907186
2023	2	5	52356	101	12	21	0,530118917
2023	2	5	52356	101	13	20	0,575450257
2023	2	5	52356	101	14	20	0,475284254
2023	2	5	52356	101	15	20	0,468247569
2023	2	5	52356	101	16	21	0,291091416
2023	2	5	52356	101	17	20	0,369934828
2023	2	5	52356	101	18	21	0,364686145
2023	2	5	52356	101	19	21	0,557916838
2023	2	5	52356	101	20	21	0,616022337
2023	2	5	52356	101	21	20	0,350941286
2023	2	5	52356	101	22	20	0,410816648
2023	2	5	52356	101	23	21	0,417535955
2023	2	5	52356	101	24	21	0,461106236
2023	2	5	52356	101	25	21	0,401214154
2023	2	5	52356	101	26	21	0,45726194
2023	2	5	52356	101	27	21	0,364175605
2023	2	5	52356	101	28	21	0,537835701
2023	2	5	52356	101	29	21	0,426585818
2023	2	5	52356	101	30	21	0,504868955
2023	2	5	52356	101	31	21	0,485597894
2023	2	5	52835	101	1	20	0,388536956
2023	2	5	52835	101	2	21	0,336769258
2023	2	5	52835	101	3	21	0,527572153

2023	2	5	52835		101	4	21	0,611369143
2023	2	5	52835		101	5	21	0,4558823
2023	2	5	52835		101	6	20	0,511879296
2023	2	5	52835		101	7	19	0,477421577
2023	2	5	52835		101	8	21	0,247324235
2023	2	5	52835		101	9	15	0,281015557
2023	2	5	52835		101	10	21	0,262516104
2023	2	5	52835		101	11	21	0,291494686
2023	2	5	52835		101	12	21	0,651308963
2023	2	5	52835		101	13	20	0,25843039
2023	2	5	52835		101	14	20	0,239723926
2023	2	5	52835		101	15	20	0,326394899
2023	2	5	52835		101	16	21	0,284613655
2023	2	5	52835		101	17	20	0,387711273
2023	2	5	52835		101	18	21	0,245468627
2023	2	5	52835		101	19	21	0,33091724
2023	2	5	52835		101	20	21	0,246245544
2023	2	5	52835		101	21	20	0,26421904
2023	2	5	52835		101	22	20	0,273983798
2023	2	5	52835		101	23	21	0,333216423
2023	2	5	52835		101	24	21	0,255081337
2023	2	5	52835		101	25	21	0,264996081
2023	2	5	52835		101	26	21	3,568057367
2023	2	5	52835		101	27	21	3,220170483
2023	2	5	52835		101	28	21	3,400291441
2023	2	5	52835		101	29	21	3,571261008
2023	2	5	52835		101	30	21	2,206142527
2023	2	5	52835		101	31	21	0,247163166
2023	2	5	54001	5400101	101	1	20	0,353189202
2023	2	5	54001	5400101	101	2	13	0,49051746
2023	2	5	54001	5400101	101	3	13	0,372005878
2023	2	5	54001	5400101	101	4	13	0,427242899
2023	2	5	54001	5400101	101	5	13	0,379934206
2023	2	5	54001	5400101	101	6	15	0,524228259
2023	2	5	54001	5400101	101	7	20	0,370480644
2023	2	5	54001	5400101	101	8	13	0,445242849
2023	2	5	54001	5400101	101	9	15	0,413555958
2023	2	5	54001	5400101	101	10	18	0,442057546
2023	2	5	54001	5400101	101	11	13	0,552764877
2023	2	5	54001	5400101	101	12	12	0,452852282
2023	2	5	54001	5400101	101	13	13	0,353089315
2023	2	5	54001	5400101	101	14	20	0,444276491
2023	2	5	54001	5400101	101	15	13	0,418843214
2023	2	5	54001	5400101	101	16	14	0,418751674
2023	2	5	54001	5400101	101	17	15	0,416483939
2023	2	5	54001	5400101	101	18	21	0,468326898
2023	2	5	54001	5400101	101	19	20	0,514965587
2023	2	5	54001	5400101	101	20	21	0,434040088
2023	2	5	54001	5400101	101	21	20	0,346597768
2023	2	5	54001	5400101	101	22	20	0,431649261
2023	2	5	54001	5400101	101	23	13	0,468441841
2023	2	5	54001	5400101	101	24	17	0,460925146
2023	2	5	54001	5400101	101	25	17	0,494275643
2023	2	5	54001	5400101	101	26	13	0,372046363
2023	2	5	54001	5400101	101	27	17	0,559355395
2023	2	5	54001	5400101	101	28	17	0,443005697
2023	2	5	54001	5400101	101	29	20	0,506441055
2023	2	5	54001	5400101	101	30	13	0,466348726
2023	2	5	54001	5400101	101	31	13	0,464518404
2023	2	5	54001	5400102	101	1	20	0,498036494
2023	2	5	54001	5400102	101	2	13	0,395301237
2023	2	5	54001	5400102	101	3	13	0,341427627
2023	2	5	54001	5400102	101	4	13	0,323003788
2023	2	5	54001	5400102	101	5	13	0,263714352
2023	2	5	54001	5400102	101	6	15	0,300564345
2023	2	5	54001	5400102	101	7	20	0,225426895
2023	2	5	54001	5400102	101	8	13	0,324817412
2023	2	5	54001	5400102	101	9	15	0,384644956
2023	2	5	54001	5400102	101	10	18	0,396183717
2023	2	5	54001	5400102	101	11	13	0,383570973
2023	2	5	54001	5400102	101	12	12	0,385660969
2023	2	5	54001	5400102	101	13	13	0,390352753
2023	2	5	54001	5400102	101	14	20	0,404101998
2023	2	5	54001	5400102	101	15	13	0,388064089
2023	2	5	54001	5400102	101	16	14	0,362501036

2023	2	5	54001	5400102	101	17	15	0,430166649
2023	2	5	54001	5400102	101	18	21	0,357049801
2023	2	5	54001	5400102	101	19	20	0,313268912
2023	2	5	54001	5400102	101	20	21	0,538393788
2023	2	5	54001	5400102	101	21	20	0,40038566
2023	2	5	54001	5400102	101	22	20	0,457020834
2023	2	5	54001	5400102	101	23	13	0,395214834
2023	2	5	54001	5400102	101	24	17	0,378080473
2023	2	5	54001	5400102	101	25	17	0,426986233
2023	2	5	54001	5400102	101	26	13	0,436053527
2023	2	5	54001	5400102	101	27	17	0,507577582
2023	2	5	54001	5400102	101	28	17	0,388205094
2023	2	5	54001	5400102	101	29	20	0,534136118
2023	2	5	54001	5400102	101	30	13	0,430680032
2023	2	5	54001	5400102	101	31	13	0,363595495
2023	2	5	54001	5400103	101	1	20	0,261886699
2023	2	5	54001	5400103	101	2	13	0,272685966
2023	2	5	54001	5400103	101	3	13	0,214101737
2023	2	5	54001	5400103	101	4	13	0,341052809
2023	2	5	54001	5400103	101	5	13	0,320926919
2023	2	5	54001	5400103	101	6	15	0,274045751
2023	2	5	54001	5400103	101	7	20	0,22161537
2023	2	5	54001	5400103	101	8	13	0,303159523
2023	2	5	54001	5400103	101	9	15	0,270849555
2023	2	5	54001	5400103	101	10	18	0,253779619
2023	2	5	54001	5400103	101	11	13	0,311068422
2023	2	5	54001	5400103	101	12	12	0,341289019
2023	2	5	54001	5400103	101	13	13	0,519918542
2023	2	5	54001	5400103	101	14	20	0,34062922
2023	2	5	54001	5400103	101	15	13	0,41742927
2023	2	5	54001	5400103	101	16	14	0,245767908
2023	2	5	54001	5400103	101	17	15	0,376905814
2023	2	5	54001	5400103	101	18	21	0,22974431
2023	2	5	54001	5400103	101	19	20	0,212249165
2023	2	5	54001	5400103	101	20	21	0,17888221
2023	2	5	54001	5400103	101	21	20	0,27371224
2023	2	5	54001	5400103	101	22	20	0,266819234
2023	2	5	54001	5400103	101	23	13	0,248496568
2023	2	5	54001	5400103	101	24	17	0,322001273
2023	2	5	54001	5400103	101	25	17	0,283418727
2023	2	5	54001	5400103	101	26	13	0,209366248
2023	2	5	54001	5400103	101	27	17	0,193499082
2023	2	5	54001	5400103	101	28	17	0,225115329
2023	2	5	54001	5400103	101	29	20	0,210703003
2023	2	5	54001	5400103	101	30	13	0,372897028
2023	2	5	54001	5400103	101	31	13	0,300835723
2023	2	5	54001	5400104	101	1	20	0,350292016
2023	2	5	54001	5400104	101	2	13	0,426632978
2023	2	5	54001	5400104	101	3	13	0,296874771
2023	2	5	54001	5400104	101	4	13	0,381931551
2023	2	5	54001	5400104	101	5	13	0,345954693
2023	2	5	54001	5400104	101	6	15	0,275402515
2023	2	5	54001	5400104	101	7	20	0,432129608
2023	2	5	54001	5400104	101	8	13	0,376531622
2023	2	5	54001	5400104	101	9	15	0,587422527
2023	2	5	54001	5400104	101	10	18	0,468785932
2023	2	5	54001	5400104	101	11	13	0,297089669
2023	2	5	54001	5400104	101	12	12	0,273438072
2023	2	5	54001	5400104	101	13	13	0,262672865
2023	2	5	54001	5400104	101	14	20	0,348998455
2023	2	5	54001	5400104	101	15	13	0,273629668
2023	2	5	54001	5400104	101	16	14	0,19894064
2023	2	5	54001	5400104	101	17	15	0,460039713
2023	2	5	54001	5400104	101	18	21	0,372805743
2023	2	5	54001	5400104	101	19	20	0,277188043
2023	2	5	54001	5400104	101	20	21	0,363571332
2023	2	5	54001	5400104	101	21	20	0,342102401
2023	2	5	54001	5400104	101	22	20	0,434420109
2023	2	5	54001	5400104	101	23	13	0,199814247
2023	2	5	54001	5400104	101	24	17	0,409942388
2023	2	5	54001	5400104	101	25	17	0,310256511
2023	2	5	54001	5400104	101	26	13	0,375881353
2023	2	5	54001	5400104	101	27	17	0,242737138
2023	2	5	54001	5400104	101	28	17	0,334486897
2023	2	5	54001	5400104	101	29	20	0,274091715

2023	2	5	54001	5400104	101	30	13	0,275221038
2023	2	5	54001	5400104	101	31	13	0,298932882
2023	2	5	54001	5400105	101	1	20	0,343710899
2023	2	5	54001	5400105	101	2	13	0,296937696
2023	2	5	54001	5400105	101	3	13	0,330434111
2023	2	5	54001	5400105	101	4	13	0,199844292
2023	2	5	54001	5400105	101	5	13	0,284967604
2023	2	5	54001	5400105	101	6	15	0,300796883
2023	2	5	54001	5400105	101	7	20	0,422647197
2023	2	5	54001	5400105	101	8	13	0,267847748
2023	2	5	54001	5400105	101	9	15	0,319267829
2023	2	5	54001	5400105	101	10	18	0,414376191
2023	2	5	54001	5400105	101	11	13	0,360557622
2023	2	5	54001	5400105	101	12	12	0,373477199
2023	2	5	54001	5400105	101	13	13	0,34202619
2023	2	5	54001	5400105	101	14	20	0,477150388
2023	2	5	54001	5400105	101	15	13	0,227091409
2023	2	5	54001	5400105	101	16	14	0,273757141
2023	2	5	54001	5400105	101	17	15	0,266766821
2023	2	5	54001	5400105	101	18	21	0,906447983
2023	2	5	54001	5400105	101	19	20	0,353770289
2023	2	5	54001	5400105	101	20	21	0,275833797
2023	2	5	54001	5400105	101	21	20	0,350967706
2023	2	5	54001	5400105	101	22	20	0,381706751
2023	2	5	54001	5400105	101	23	13	3,688674426
2023	2	5	54001	5400105	101	24	17	0,264851787
2023	2	5	54001	5400105	101	25	17	0,394223659
2023	2	5	54001	5400105	101	26	13	0,244097968
2023	2	5	54001	5400105	101	27	17	0,359286855
2023	2	5	54001	5400105	101	28	17	0,433299193
2023	2	5	54001	5400105	101	29	20	0,383806544
2023	2	5	54001	5400105	101	30	13	0,213488743
2023	2	5	54001	5400105	101	31	13	0,325065437
2023	2	5	54001	5400106	101	1	20	0,307401387
2023	2	5	54001	5400106	101	2	13	0,200253479
2023	2	5	54001	5400106	101	3	13	0,324173995
2023	2	5	54001	5400106	101	4	13	0,245859197
2023	2	5	54001	5400106	101	5	13	0,221335344
2023	2	5	54001	5400106	101	6	15	0,34721438
2023	2	5	54001	5400106	101	7	20	0,279976608
2023	2	5	54001	5400106	101	8	13	0,256449878
2023	2	5	54001	5400106	101	9	15	0,311090201
2023	2	5	54001	5400106	101	10	18	0,249255614
2023	2	5	54001	5400106	101	11	13	0,369837237
2023	2	5	54001	5400106	101	12	12	0,323632244
2023	2	5	54001	5400106	101	13	13	0,239462865
2023	2	5	54001	5400106	101	14	20	0,656576784
2023	2	5	54001	5400106	101	15	13	0,436060187
2023	2	5	54001	5400106	101	16	14	0,329140157
2023	2	5	54001	5400106	101	17	15	0,349889317
2023	2	5	54001	5400106	101	18	21	0,583247129
2023	2	5	54001	5400106	101	19	20	0,370371841
2023	2	5	54001	5400106	101	20	21	0,35648925
2023	2	5	54001	5400106	101	21	20	0,285197231
2023	2	5	54001	5400106	101	22	20	0,352020953
2023	2	5	54001	5400106	101	23	13	0,342973012
2023	2	5	54001	5400106	101	24	17	0,320809369
2023	2	5	54001	5400106	101	25	17	0,35435994
2023	2	5	54001	5400106	101	26	13	0,280548698
2023	2	5	54001	5400106	101	27	17	0,333457128
2023	2	5	54001	5400106	101	28	17	0,309723681
2023	2	5	54001	5400106	101	29	20	0,403807942
2023	2	5	54001	5400106	101	30	13	0,287743991
2023	2	5	54001	5400106	101	31	13	0,477176961
2023	2	5	54001	5400107	101	1	20	0,441706248
2023	2	5	54001	5400107	101	2	13	0,449255349
2023	2	5	54001	5400107	101	3	13	0,318206548
2023	2	5	54001	5400107	101	4	13	0,324601079
2023	2	5	54001	5400107	101	5	13	0,241854569
2023	2	5	54001	5400107	101	6	15	0,439624002
2023	2	5	54001	5400107	101	7	20	0,206860235
2023	2	5	54001	5400107	101	8	13	0,388826427
2023	2	5	54001	5400107	101	9	15	0,413176239
2023	2	5	54001	5400107	101	10	18	0,38623091
2023	2	5	54001	5400107	101	11	13	0,413844179

2023	2	5	54001	5400107	101	12	12	0,280050554
2023	2	5	54001	5400107	101	13	13	0,252091836
2023	2	5	54001	5400107	101	14	20	0,393020907
2023	2	5	54001	5400107	101	15	13	0,268991493
2023	2	5	54001	5400107	101	16	14	0,298646082
2023	2	5	54001	5400107	101	17	15	0,327711287
2023	2	5	54001	5400107	101	18	21	0,313687598
2023	2	5	54001	5400107	101	19	20	0,448297391
2023	2	5	54001	5400107	101	20	21	0,23421496
2023	2	5	54001	5400107	101	21	20	0,373138415
2023	2	5	54001	5400107	101	22	20	0,449715185
2023	2	5	54001	5400107	101	23	13	0,340741992
2023	2	5	54001	5400107	101	24	17	0,294356738
2023	2	5	54001	5400107	101	25	17	0,395653565
2023	2	5	54001	5400107	101	26	13	0,51471836
2023	2	5	54001	5400107	101	27	17	0,354366101
2023	2	5	54001	5400107	101	28	17	0,36401934
2023	2	5	54001	5400107	101	29	20	0,251821029
2023	2	5	54001	5400107	101	30	13	0,261153881
2023	2	5	54001	5400107	101	31	13	0,288361706
2023	2	5	54001	5400108	101	1	20	0,210096512
2023	2	5	54001	5400108	101	2	13	0,290395133
2023	2	5	54001	5400108	101	3	13	0,208716703
2023	2	5	54001	5400108	101	4	13	0,257069868
2023	2	5	54001	5400108	101	5	13	0,202801771
2023	2	5	54001	5400108	101	6	15	0,190601387
2023	2	5	54001	5400108	101	7	20	0,124726704
2023	2	5	54001	5400108	101	8	13	0,24847859
2023	2	5	54001	5400108	101	9	15	0,267984535
2023	2	5	54001	5400108	101	10	18	0,178543955
2023	2	5	54001	5400108	101	11	13	0,277101323
2023	2	5	54001	5400108	101	12	12	0,296424858
2023	2	5	54001	5400108	101	13	13	0,2470435
2023	2	5	54001	5400108	101	14	20	0,198183551
2023	2	5	54001	5400108	101	15	13	0,23876789
2023	2	5	54001	5400108	101	16	14	0,304730055
2023	2	5	54001	5400108	101	17	15	0,243724637
2023	2	5	54001	5400108	101	18	21	0,086885181
2023	2	5	54001	5400108	101	19	20	0,202916888
2023	2	5	54001	5400108	101	20	21	0,194190237
2023	2	5	54001	5400108	101	21	20	0,161412248
2023	2	5	54001	5400108	101	22	20	0,166873482
2023	2	5	54001	5400108	101	23	13	0,216307929
2023	2	5	54001	5400108	101	24	17	0,249241175
2023	2	5	54001	5400108	101	25	17	0,222695523
2023	2	5	54001	5400108	101	26	13	0,201556456
2023	2	5	54001	5400108	101	27	17	0,264731909
2023	2	5	54001	5400108	101	28	17	0,256461618
2023	2	5	54001	5400108	101	29	20	0,162496572
2023	2	5	54001	5400108	101	30	13	0,243099281
2023	2	5	54001	5400108	101	31	13	0,285729566
2023	2	5	54001	5400109	101	1	20	0,481720962
2023	2	5	54001	5400109	101	2	13	0,26069066
2023	2	5	54001	5400109	101	3	13	0,231313698
2023	2	5	54001	5400109	101	4	13	0,378809683
2023	2	5	54001	5400109	101	5	13	0,300522577
2023	2	5	54001	5400109	101	6	15	0,42476669
2023	2	5	54001	5400109	101	7	20	0,183212988
2023	2	5	54001	5400109	101	8	13	0,344976823
2023	2	5	54001	5400109	101	9	15	0,585566764
2023	2	5	54001	5400109	101	10	18	0,318676659
2023	2	5	54001	5400109	101	11	13	0,296845765
2023	2	5	54001	5400109	101	12	12	0,290015762
2023	2	5	54001	5400109	101	13	13	0,278093669
2023	2	5	54001	5400109	101	14	20	0,268540733
2023	2	5	54001	5400109	101	15	13	0,292579601
2023	2	5	54001	5400109	101	16	14	0,316609895
2023	2	5	54001	5400109	101	17	15	0,262138063
2023	2	5	54001	5400109	101	18	21	0,334128886
2023	2	5	54001	5400109	101	19	20	13,25425609
2023	2	5	54001	5400109	101	20	21	0,296647569
2023	2	5	54001	5400109	101	21	20	0,469927322
2023	2	5	54001	5400109	101	22	20	0,426391957
2023	2	5	54001	5400109	101	23	13	0,343393001
2023	2	5	54001	5400109	101	24	17	0,258343129

2023	2	5	54001	5400109	101	25	17	0,306150833
2023	2	5	54001	5400109	101	26	13	0,469172445
2023	2	5	54001	5400109	101	27	17	0,348309477
2023	2	5	54001	5400109	101	28	17	0,32940108
2023	2	5	54001	5400109	101	29	20	0,307580943
2023	2	5	54001	5400109	101	30	13	0,408715747
2023	2	5	54001	5400109	101	31	13	0,627696804
2023	2	5	54001	5400110	101	1	20	0,399598441
2023	2	5	54001	5400110	101	2	13	0,430300288
2023	2	5	54001	5400110	101	3	13	0,351381981
2023	2	5	54001	5400110	101	4	13	0,4589412
2023	2	5	54001	5400110	101	5	13	0,635616807
2023	2	5	54001	5400110	101	6	15	0,587811416
2023	2	5	54001	5400110	101	7	20	0,309129249
2023	2	5	54001	5400110	101	8	13	0,501440921
2023	2	5	54001	5400110	101	9	15	0,364861887
2023	2	5	54001	5400110	101	10	18	0,389013611
2023	2	5	54001	5400110	101	11	13	0,411087882
2023	2	5	54001	5400110	101	12	12	0,361670587
2023	2	5	54001	5400110	101	13	13	0,326102287
2023	2	5	54001	5400110	101	14	20	0,422078028
2023	2	5	54001	5400110	101	15	13	0,545182824
2023	2	5	54001	5400110	101	16	14	0,663958332
2023	2	5	54001	5400110	101	17	15	0,592573681
2023	2	5	54001	5400110	101	18	21	0,420342685
2023	2	5	54001	5400110	101	19	20	0,343714689
2023	2	5	54001	5400110	101	20	21	0,562401434
2023	2	5	54001	5400110	101	21	20	0,408557697
2023	2	5	54001	5400110	101	22	20	0,430835013
2023	2	5	54001	5400110	101	23	13	0,452784819
2023	2	5	54001	5400110	101	24	17	0,871654331
2023	2	5	54001	5400110	101	25	17	0,61284945
2023	2	5	54001	5400110	101	26	13	0,590746535
2023	2	5	54001	5400110	101	27	17	0,57095332
2023	2	5	54001	5400110	101	28	17	0,306621968
2023	2	5	54001	5400110	101	29	20	0,444936911
2023	2	5	54001	5400110	101	30	13	0,251467573
2023	2	5	54001	5400110	101	31	13	0,246184413
2023	2	5	54001		101	1	20	0,310598072
2023	2	5	54001		101	2	13	0,336427909
2023	2	5	54001		101	3	13	0,283064817
2023	2	5	54001		101	4	13	0,321092453
2023	2	5	54001		101	5	13	0,28575927
2023	2	5	54001		101	6	15	0,326383751
2023	2	5	54001		101	7	20	0,244851762
2023	2	5	54001		101	8	13	0,320220498
2023	2	5	54001		101	9	15	0,360466151
2023	2	5	54001		101	10	18	0,322858818
2023	2	5	54001		101	11	13	0,367608917
2023	2	5	54001		101	12	12	0,338385321
2023	2	5	54001		101	13	13	0,314075005
2023	2	5	54001		101	14	20	0,334937791
2023	2	5	54001		101	15	13	0,323406829
2023	2	5	54001		101	16	14	0,325531856
2023	2	5	54001		101	17	15	0,353466456
2023	2	5	54001		101	18	21	0,307822754
2023	2	5	54001		101	19	20	1,36911814
2023	2	5	54001		101	20	21	0,288389762
2023	2	5	54001		101	21	20	0,287760093
2023	2	5	54001		101	22	20	0,30852458
2023	2	5	54001		101	23	13	0,628937886
2023	2	5	54001		101	24	17	0,34369269
2023	2	5	54001		101	25	17	0,35892146
2023	2	5	54001		101	26	13	0,319542595
2023	2	5	54001		101	27	17	0,346297605
2023	2	5	54001		101	28	17	0,293190453
2023	2	5	54001		101	29	20	0,266067991
2023	2	5	54001		101	30	13	0,335504737
2023	2	5	54001		101	31	13	0,369117615
2023	2	5	54405		101	1	20	0,303856938
2023	2	5	54405		101	2	21	0,331082635
2023	2	5	54405		101	3	21	0,30114814
2023	2	5	54405		101	4	21	0,246326878
2023	2	5	54405		101	5	21	0,293288221
2023	2	5	54405		101	6	21	0,323734777

2023	2	5	54405	101	7	21	0,269629058
2023	2	5	54405	101	8	21	0,21670547
2023	2	5	54405	101	9	21	0,243844002
2023	2	5	54405	101	10	21	0,308445204
2023	2	5	54405	101	11	21	0,309292337
2023	2	5	54405	101	12	21	0,284849173
2023	2	5	54405	101	13	20	0,273906945
2023	2	5	54405	101	14	15	0,32131634
2023	2	5	54405	101	15	21	0,368484169
2023	2	5	54405	101	16	21	0,212679367
2023	2	5	54405	101	17	20	0,255876982
2023	2	5	54405	101	18	21	0,264938604
2023	2	5	54405	101	19	20	0,24470895
2023	2	5	54405	101	20	21	0,310775088
2023	2	5	54405	101	21	19	0,227538625
2023	2	5	54405	101	22	20	0,277422087
2023	2	5	54405	101	23	21	0,585257094
2023	2	5	54405	101	24	20	0,271503134
2023	2	5	54405	101	25	20	0,260301483
2023	2	5	54405	101	26	21	0,283937133
2023	2	5	54405	101	27	21	0,355203954
2023	2	5	54405	101	28	17	0,267141737
2023	2	5	54405	101	29	20	0,248729352
2023	2	5	54405	101	30	20	0,26807697
2023	2	5	54405	101	31	20	0,252603563
2023	2	5	54874	101	1	20	0,310107245
2023	2	5	54874	101	2	21	0,179848041
2023	2	5	54874	101	3	21	0,362570697
2023	2	5	54874	101	4	21	0,265427136
2023	2	5	54874	101	5	21	0,28499821
2023	2	5	54874	101	6	21	0,288955393
2023	2	5	54874	101	7	21	0,208911126
2023	2	5	54874	101	8	21	0,360751221
2023	2	5	54874	101	9	21	0,205166548
2023	2	5	54874	101	10	21	0,246009722
2023	2	5	54874	101	11	21	0,268246161
2023	2	5	54874	101	12	21	0,31003531
2023	2	5	54874	101	13	20	0,2608969
2023	2	5	54874	101	14	15	0,315873189
2023	2	5	54874	101	15	21	0,215610213
2023	2	5	54874	101	16	21	0,259945094
2023	2	5	54874	101	17	20	0,206351339
2023	2	5	54874	101	18	21	0,282819458
2023	2	5	54874	101	19	20	0,306745487
2023	2	5	54874	101	20	21	0,18509751
2023	2	5	54874	101	21	19	0,251724277
2023	2	5	54874	101	22	20	0,310532459
2023	2	5	54874	101	23	21	0,28613737
2023	2	5	54874	101	24	20	0,270463333
2023	2	5	54874	101	25	20	0,235489841
2023	2	5	54874	101	26	21	0,247555868
2023	2	5	54874	101	27	21	0,267129841
2023	2	5	54874	101	28	17	0,438230945
2023	2	5	54874	101	29	20	0,344344275
2023	2	5	54874	101	30	20	0,21162153
2023	2	5	54874	101	31	20	0,242399201
2023	2	5	63001	101	1	20	0,720374909
2023	2	5	63001	101	2	20	1,288267745
2023	2	5	63001	101	3	13	0,766648387
2023	2	5	63001	101	4	21	0,470283812
2023	2	5	63001	101	5	13	1,023932357
2023	2	5	63001	101	6	21	0,595723897
2023	2	5	63001	101	7	20	0,918646855
2023	2	5	63001	101	8	12	0,732138297
2023	2	5	63001	101	9	14	0,802068323
2023	2	5	63001	101	10	15	0,768870296
2023	2	5	63001	101	11	17	1,2613091
2023	2	5	63001	101	12	19	0,984975858
2023	2	5	63001	101	13	21	0,832979915
2023	2	5	63001	101	14	19	0,960380343
2023	2	5	63001	101	15	18	0,7989948
2023	2	5	63001	101	16	14	0,769001606
2023	2	5	63001	101	17	15	0,77558449
2023	2	5	63001	101	18	20	0,726399311
2023	2	5	63001	101	19	13	0,88600038

2023	2	5	63001	101	20	21	0,803151334	
2023	2	5	63001	101	21	19	0,909334439	
2023	2	5	63001	101	22	20	0,882163096	
2023	2	5	63001	101	23	16	0,769191181	
2023	2	5	63001	101	24	20	0,665866237	
2023	2	5	63001	101	25	15	0,781295037	
2023	2	5	63001	101	26	15	0,659473664	
2023	2	5	63001	101	27	21	0,608937664	
2023	2	5	63001	101	28	20	0,821298117	
2023	2	5	63001	101	29	19	0,587206181	
2023	2	5	63001	101	30	13	0,940603614	
2023	2	5	63001	101	31	13	0,427950618	
2023	2	5	66001	101	1	20	0,641788879	
2023	2	5	66001	101	2	12	0,632802612	
2023	2	5	66001	101	3	15	0,546992097	
2023	2	5	66001	101	4	21	1,311980136	
2023	2	5	66001	101	5	13	0,575020366	
2023	2	5	66001	101	6	15	0,849423576	
2023	2	5	66001	101	7	15	0,740086859	
2023	2	5	66001	101	8	12	0,668844301	
2023	2	5	66001	101	9	14	0,689808277	
2023	2	5	66001	101	10	14	0,636040103	
2023	2	5	66001	101	11	15	0,712708067	
2023	2	5	66001	101	12	12	0,559478907	
2023	2	5	66001	101	13	16	0,657550974	
2023	2	5	66001	101	14	15	0,697473808	
2023	2	5	66001	101	15	12	0,633775196	
2023	2	5	66001	101	16	12	0,487953109	
2023	2	5	66001	101	17	15	0,742191167	
2023	2	5	66001	101	18	12	0,517780603	
2023	2	5	66001	101	19	12	0,657008072	
2023	2	5	66001	101	20	13	0,47694605	
2023	2	5	66001	101	21	19	0,613067338	
2023	2	5	66001	101	22	19	0,703410224	
2023	2	5	66001	101	23	17	0,657658549	
2023	2	5	66001	101	24	20	1,179523687	
2023	2	5	66001	101	25	12	0,529925366	
2023	2	5	66001	101	26	12	0,686666155	
2023	2	5	66001	101	27	13	0,663404265	
2023	2	5	66001	101	28	15	0,509386942	
2023	2	5	66001	101	29	12	0,470862661	
2023	2	5	66001	101	30	12	0,44486917	
2023	2	5	66001	101	31	13	0,743554858	
2023	2	5	66170	101	1	20	0,591779704	
2023	2	5	66170	101	2	20	0,707140577	
2023	2	5	66170	101	3	21	0,426947411	
2023	2	5	66170	101	4	21	0,625672633	
2023	2	5	66170	101	5	20	0,407958273	
2023	2	5	66170	101	6	21	0,577209883	
2023	2	5	66170	101	7	20	0,531583252	
2023	2	5	66170	101	8	19	3,925744484	
2023	2	5	66170	101	9	21	0,467898322	
2023	2	5	66170	101	10	21	0,471897685	
2023	2	5	66170	101	11	20	0,828644408	
2023	2	5	66170	101	12	21	0,588191348	
2023	2	5	66170	101	13	21	0,742894641	
2023	2	5	66170	101	14	20	0,930973814	
2023	2	5	66170	101	15	21	0,47796594	
2023	2	5	66170	101	16	20	0,492385341	
2023	2	5	66170	101	17	20	0,642863824	
2023	2	5	66170	101	18	21	0,582987788	
2023	2	5	66170	101	19	20	0,475743041	
2023	2	5	66170	101	20	21	0,507933519	
2023	2	5	66170	101	21	20	0,524845873	
2023	2	5	66170	101	22	21	0,48309004	
2023	2	5	66170	101	23	20	0,382060964	
2023	2	5	66170	101	24	20	0,527625841	
2023	2	5	66170	101	25	20	0,476855192	
2023	2	5	66170	101	26	21	0,708586667	
2023	2	5	66170	101	27	20	0,494935223	
2023	2	5	66170	101	28	20	0,316430062	
2023	2	5	66170	101	29	21	0,227198105	
2023	2	5	66170	101	30	21	0,302594545	
2023	2	5	66170	101	31	21	0,53280863	
2023	2	5	68001	6800101	101	1	21	0,30934442

2023	2	5	68001	6800101	101	2	13	0,238793618
2023	2	5	68001	6800101	101	3	13	0,235583067
2023	2	5	68001	6800101	101	4	13	0,275007753
2023	2	5	68001	6800101	101	5	13	0,217924803
2023	2	5	68001	6800101	101	6	12	0,215784624
2023	2	5	68001	6800101	101	7	17	0,300987782
2023	2	5	68001	6800101	101	8	13	0,233384331
2023	2	5	68001	6800101	101	9	14	0,242677079
2023	2	5	68001	6800101	101	10	15	0,202811322
2023	2	5	68001	6800101	101	11	13	0,237752328
2023	2	5	68001	6800101	101	12	13	0,257000603
2023	2	5	68001	6800101	101	13	12	0,219900969
2023	2	5	68001	6800101	101	14	13	0,279643067
2023	2	5	68001	6800101	101	15	14	0,244827067
2023	2	5	68001	6800101	101	16	13	0,239440852
2023	2	5	68001	6800101	101	17	15	0,260055182
2023	2	5	68001	6800101	101	18	13	0,213690348
2023	2	5	68001	6800101	101	19	13	0,20639118
2023	2	5	68001	6800101	101	20	13	0,21383852
2023	2	5	68001	6800101	101	21	20	0,27836009
2023	2	5	68001	6800101	101	22	20	0,302215268
2023	2	5	68001	6800101	101	23	13	0,216156514
2023	2	5	68001	6800101	101	24	17	0,199470335
2023	2	5	68001	6800101	101	25	13	0,216156316
2023	2	5	68001	6800101	101	26	13	0,267845413
2023	2	5	68001	6800101	101	27	13	0,22353095
2023	2	5	68001	6800101	101	28	18	0,356695709
2023	2	5	68001	6800101	101	29	12	0,236392163
2023	2	5	68001	6800101	101	30	13	0,237425742
2023	2	5	68001	6800101	101	31	13	0,232611555
2023	2	5	68001	6800102	101	1	21	0,121793207
2023	2	5	68001	6800102	101	2	13	0,140312281
2023	2	5	68001	6800102	101	3	13	1,84283809
2023	2	5	68001	6800102	101	4	13	0,08791713
2023	2	5	68001	6800102	101	5	13	0,199451217
2023	2	5	68001	6800102	101	6	12	0,102015204
2023	2	5	68001	6800102	101	7	17	0,131480549
2023	2	5	68001	6800102	101	8	13	0,116029763
2023	2	5	68001	6800102	101	9	14	0,127189269
2023	2	5	68001	6800102	101	10	15	0,094280125
2023	2	5	68001	6800102	101	11	13	0,132256974
2023	2	5	68001	6800102	101	12	13	0,173292327
2023	2	5	68001	6800102	101	13	12	0,197966421
2023	2	5	68001	6800102	101	14	13	0,144230844
2023	2	5	68001	6800102	101	15	14	0,126324486
2023	2	5	68001	6800102	101	16	13	0,165868313
2023	2	5	68001	6800102	101	17	15	0,141684309
2023	2	5	68001	6800102	101	18	13	0,148200404
2023	2	5	68001	6800102	101	19	13	0,126402424
2023	2	5	68001	6800102	101	20	13	0,1017689
2023	2	5	68001	6800102	101	21	20	0,105285424
2023	2	5	68001	6800102	101	22	20	0,141548097
2023	2	5	68001	6800102	101	23	13	0,141843298
2023	2	5	68001	6800102	101	24	17	0,14574233
2023	2	5	68001	6800102	101	25	13	0,101253738
2023	2	5	68001	6800102	101	26	13	0,212019909
2023	2	5	68001	6800102	101	27	13	0,133276816
2023	2	5	68001	6800102	101	28	18	0,149068022
2023	2	5	68001	6800102	101	29	12	0,089308117
2023	2	5	68001	6800102	101	30	13	0,079211963
2023	2	5	68001	6800102	101	31	13	0,1071279
2023	2	5	68001	6800103	101	1	21	0,211801188
2023	2	5	68001	6800103	101	2	13	0,241264915
2023	2	5	68001	6800103	101	3	13	0,795171228
2023	2	5	68001	6800103	101	4	13	0,379742266
2023	2	5	68001	6800103	101	5	13	0,269736905
2023	2	5	68001	6800103	101	6	12	0,213884079
2023	2	5	68001	6800103	101	7	17	0,323369128
2023	2	5	68001	6800103	101	8	13	0,216371901
2023	2	5	68001	6800103	101	9	14	0,254063903
2023	2	5	68001	6800103	101	10	15	0,205788048
2023	2	5	68001	6800103	101	11	13	0,219483235
2023	2	5	68001	6800103	101	12	13	0,28539194
2023	2	5	68001	6800103	101	13	12	0,264897072
2023	2	5	68001	6800103	101	14	13	0,260096999

2023	2	5	68001	6800103	101	15	14	0,216266504
2023	2	5	68001	6800103	101	16	13	0,224044674
2023	2	5	68001	6800103	101	17	15	0,219683694
2023	2	5	68001	6800103	101	18	13	0,2149007
2023	2	5	68001	6800103	101	19	13	0,219439462
2023	2	5	68001	6800103	101	20	13	0,209460811
2023	2	5	68001	6800103	101	21	20	0,279778951
2023	2	5	68001	6800103	101	22	20	0,258836014
2023	2	5	68001	6800103	101	23	13	0,211417682
2023	2	5	68001	6800103	101	24	17	0,211275786
2023	2	5	68001	6800103	101	25	13	0,215552931
2023	2	5	68001	6800103	101	26	13	0,176961647
2023	2	5	68001	6800103	101	27	13	0,174295576
2023	2	5	68001	6800103	101	28	18	0,249554607
2023	2	5	68001	6800103	101	29	12	0,18005366
2023	2	5	68001	6800103	101	30	13	0,181089854
2023	2	5	68001	6800103	101	31	13	0,178425396
2023	2	5	68001	6800104	101	1	21	0,259552979
2023	2	5	68001	6800104	101	2	13	0,221063294
2023	2	5	68001	6800104	101	3	13	6,033460608
2023	2	5	68001	6800104	101	4	13	0,221645427
2023	2	5	68001	6800104	101	5	13	0,214355648
2023	2	5	68001	6800104	101	6	12	0,231914099
2023	2	5	68001	6800104	101	7	17	0,244654833
2023	2	5	68001	6800104	101	8	13	0,191897545
2023	2	5	68001	6800104	101	9	14	0,186066889
2023	2	5	68001	6800104	101	10	15	0,172183494
2023	2	5	68001	6800104	101	11	13	0,200763312
2023	2	5	68001	6800104	101	12	13	0,195299398
2023	2	5	68001	6800104	101	13	12	0,175604706
2023	2	5	68001	6800104	101	14	13	0,269378737
2023	2	5	68001	6800104	101	15	14	0,188253993
2023	2	5	68001	6800104	101	16	13	0,176487984
2023	2	5	68001	6800104	101	17	15	0,206744801
2023	2	5	68001	6800104	101	18	13	0,168418668
2023	2	5	68001	6800104	101	19	13	0,174712173
2023	2	5	68001	6800104	101	20	13	0,17460151
2023	2	5	68001	6800104	101	21	20	0,276686441
2023	2	5	68001	6800104	101	22	20	0,252177554
2023	2	5	68001	6800104	101	23	13	0,171366058
2023	2	5	68001	6800104	101	24	17	0,17370681
2023	2	5	68001	6800104	101	25	13	0,192628819
2023	2	5	68001	6800104	101	26	13	0,166705488
2023	2	5	68001	6800104	101	27	13	0,172631814
2023	2	5	68001	6800104	101	28	18	0,272680112
2023	2	5	68001	6800104	101	29	12	0,179316185
2023	2	5	68001	6800104	101	30	13	0,167885458
2023	2	5	68001	6800104	101	31	13	0,184719314
2023	2	5	68001	6800105	101	1	21	0,303534008
2023	2	5	68001	6800105	101	2	13	0,571950538
2023	2	5	68001	6800105	101	3	13	0,322972514
2023	2	5	68001	6800105	101	4	13	0,380196737
2023	2	5	68001	6800105	101	5	13	0,194987057
2023	2	5	68001	6800105	101	6	12	0,409521274
2023	2	5	68001	6800105	101	7	17	0,372375148
2023	2	5	68001	6800105	101	8	13	0,338365126
2023	2	5	68001	6800105	101	9	14	0,352067319
2023	2	5	68001	6800105	101	10	15	0,289675611
2023	2	5	68001	6800105	101	11	13	0,309333398
2023	2	5	68001	6800105	101	12	13	0,366123009
2023	2	5	68001	6800105	101	13	12	0,310260626
2023	2	5	68001	6800105	101	14	13	0,464707346
2023	2	5	68001	6800105	101	15	14	0,341966805
2023	2	5	68001	6800105	101	16	13	0,296131631
2023	2	5	68001	6800105	101	17	15	0,255018287
2023	2	5	68001	6800105	101	18	13	0,328217146
2023	2	5	68001	6800105	101	19	13	0,372984874
2023	2	5	68001	6800105	101	20	13	0,237388514
2023	2	5	68001	6800105	101	21	20	0,234559804
2023	2	5	68001	6800105	101	22	20	0,361693358
2023	2	5	68001	6800105	101	23	13	0,271377871
2023	2	5	68001	6800105	101	24	17	0,2791383
2023	2	5	68001	6800105	101	25	13	0,289619664
2023	2	5	68001	6800105	101	26	13	0,285581596
2023	2	5	68001	6800105	101	27	13	0,340454172

2023	2	5	68001	6800105	101	28	18	0,45058016
2023	2	5	68001	6800105	101	29	12	0,267661089
2023	2	5	68001	6800105	101	30	13	0,315940819
2023	2	5	68001	6800105	101	31	13	0,266159273
2023	2	5	68001	6800106	101	1	21	0,55985669
2023	2	5	68001	6800106	101	2	13	0,567856574
2023	2	5	68001	6800106	101	3	13	0,609701979
2023	2	5	68001	6800106	101	4	13	0,703341935
2023	2	5	68001	6800106	101	5	13	0,485899017
2023	2	5	68001	6800106	101	6	12	0,518454509
2023	2	5	68001	6800106	101	7	17	0,4727966
2023	2	5	68001	6800106	101	8	13	0,877713848
2023	2	5	68001	6800106	101	9	14	0,56320057
2023	2	5	68001	6800106	101	10	15	0,517542852
2023	2	5	68001	6800106	101	11	13	0,540297816
2023	2	5	68001	6800106	101	12	13	0,603144774
2023	2	5	68001	6800106	101	13	12	0,497979486
2023	2	5	68001	6800106	101	14	13	0,497766948
2023	2	5	68001	6800106	101	15	14	0,423288374
2023	2	5	68001	6800106	101	16	13	0,43208884
2023	2	5	68001	6800106	101	17	15	0,488373286
2023	2	5	68001	6800106	101	18	13	0,467438407
2023	2	5	68001	6800106	101	19	13	0,519150598
2023	2	5	68001	6800106	101	20	13	0,544732962
2023	2	5	68001	6800106	101	21	20	0,783973922
2023	2	5	68001	6800106	101	22	20	0,377693038
2023	2	5	68001	6800106	101	23	13	0,708841937
2023	2	5	68001	6800106	101	24	17	0,546707959
2023	2	5	68001	6800106	101	25	13	0,565240303
2023	2	5	68001	6800106	101	26	13	0,622165554
2023	2	5	68001	6800106	101	27	13	0,490728811
2023	2	5	68001	6800106	101	28	18	0,555259356
2023	2	5	68001	6800106	101	29	12	0,73520983
2023	2	5	68001	6800106	101	30	13	0,478934169
2023	2	5	68001	6800106	101	31	13	0,808373477
2023	2	5	68001	6800107	101	1	21	0,445863563
2023	2	5	68001	6800107	101	2	13	0,468467045
2023	2	5	68001	6800107	101	3	13	0,293601179
2023	2	5	68001	6800107	101	4	13	0,305149552
2023	2	5	68001	6800107	101	5	13	0,491906361
2023	2	5	68001	6800107	101	6	12	0,295053435
2023	2	5	68001	6800107	101	7	17	0,190844332
2023	2	5	68001	6800107	101	8	13	1,948026352
2023	2	5	68001	6800107	101	9	14	0,406746835
2023	2	5	68001	6800107	101	10	15	0,396421471
2023	2	5	68001	6800107	101	11	13	0,368236025
2023	2	5	68001	6800107	101	12	13	0,346332164
2023	2	5	68001	6800107	101	13	12	0,351303702
2023	2	5	68001	6800107	101	14	13	0,436104633
2023	2	5	68001	6800107	101	15	14	0,37028052
2023	2	5	68001	6800107	101	16	13	0,584969534
2023	2	5	68001	6800107	101	17	15	0,390603549
2023	2	5	68001	6800107	101	18	13	0,599235833
2023	2	5	68001	6800107	101	19	13	0,451470122
2023	2	5	68001	6800107	101	20	13	0,509338936
2023	2	5	68001	6800107	101	21	20	0,368030664
2023	2	5	68001	6800107	101	22	20	0,426283784
2023	2	5	68001	6800107	101	23	13	0,50129057
2023	2	5	68001	6800107	101	24	17	0,449269003
2023	2	5	68001	6800107	101	25	13	0,410153786
2023	2	5	68001	6800107	101	26	13	0,495346386
2023	2	5	68001	6800107	101	27	13	0,853300587
2023	2	5	68001	6800107	101	28	18	0,282039203
2023	2	5	68001	6800107	101	29	12	0,565502929
2023	2	5	68001	6800107	101	30	13	0,538925429
2023	2	5	68001	6800107	101	31	13	0,748343964
2023	2	5	68001	6800108	101	1	21	0,366195731
2023	2	5	68001	6800108	101	2	13	0,306711863
2023	2	5	68001	6800108	101	3	13	0,424730248
2023	2	5	68001	6800108	101	4	13	0,346826395
2023	2	5	68001	6800108	101	5	13	0,258497576
2023	2	5	68001	6800108	101	6	12	0,394196368
2023	2	5	68001	6800108	101	7	17	0,502428699
2023	2	5	68001	6800108	101	8	13	0,500699836
2023	2	5	68001	6800108	101	9	14	0,287356268

2023	2	5	68001	6800108	101	10	15	0,297345944
2023	2	5	68001	6800108	101	11	13	0,356167685
2023	2	5	68001	6800108	101	12	13	0,304354519
2023	2	5	68001	6800108	101	13	12	0,431098469
2023	2	5	68001	6800108	101	14	13	0,555244154
2023	2	5	68001	6800108	101	15	14	0,322586491
2023	2	5	68001	6800108	101	16	13	0,47101279
2023	2	5	68001	6800108	101	17	15	0,367699271
2023	2	5	68001	6800108	101	18	13	0,280909214
2023	2	5	68001	6800108	101	19	13	0,371401107
2023	2	5	68001	6800108	101	20	13	0,488178799
2023	2	5	68001	6800108	101	21	20	0,869672958
2023	2	5	68001	6800108	101	22	20	0,302187751
2023	2	5	68001	6800108	101	23	13	0,703966367
2023	2	5	68001	6800108	101	24	17	0,238550581
2023	2	5	68001	6800108	101	25	13	0,419805798
2023	2	5	68001	6800108	101	26	13	5,436772147
2023	2	5	68001	6800108	101	27	13	0,451297529
2023	2	5	68001	6800108	101	28	18	0,554447644
2023	2	5	68001	6800108	101	29	12	0,376435773
2023	2	5	68001	6800108	101	30	13	0,461827815
2023	2	5	68001	6800108	101	31	13	0,292582621
2023	2	5	68001	6800109	101	1	21	0,496303072
2023	2	5	68001	6800109	101	2	13	0,485037461
2023	2	5	68001	6800109	101	3	13	0,466354906
2023	2	5	68001	6800109	101	4	13	1,391503536
2023	2	5	68001	6800109	101	5	13	5,45563808
2023	2	5	68001	6800109	101	6	12	4,366567357
2023	2	5	68001	6800109	101	7	17	0,694302061
2023	2	5	68001	6800109	101	8	13	0,50993022
2023	2	5	68001	6800109	101	9	14	0,548754481
2023	2	5	68001	6800109	101	10	15	0,440211677
2023	2	5	68001	6800109	101	11	13	0,568885493
2023	2	5	68001	6800109	101	12	13	0,508605857
2023	2	5	68001	6800109	101	13	12	0,451260516
2023	2	5	68001	6800109	101	14	13	0,473402004
2023	2	5	68001	6800109	101	15	14	0,566300448
2023	2	5	68001	6800109	101	16	13	0,528437193
2023	2	5	68001	6800109	101	17	15	0,558621001
2023	2	5	68001	6800109	101	18	13	0,49966456
2023	2	5	68001	6800109	101	19	13	0,523911213
2023	2	5	68001	6800109	101	20	13	0,51846075
2023	2	5	68001	6800109	101	21	20	0,452970444
2023	2	5	68001	6800109	101	22	20	0,514552703
2023	2	5	68001	6800109	101	23	13	0,607229677
2023	2	5	68001	6800109	101	24	17	0,459426864
2023	2	5	68001	6800109	101	25	13	0,449402255
2023	2	5	68001	6800109	101	26	13	0,65525233
2023	2	5	68001	6800109	101	27	13	0,53418035
2023	2	5	68001	6800109	101	28	18	0,429564585
2023	2	5	68001	6800109	101	29	12	0,63915983
2023	2	5	68001	6800109	101	30	13	0,575743085
2023	2	5	68001	6800109	101	31	13	0,638025976
2023	2	5	68001	6800110	101	1	21	0,413653136
2023	2	5	68001	6800110	101	2	13	0,560315327
2023	2	5	68001	6800110	101	3	13	0,469141882
2023	2	5	68001	6800110	101	4	13	0,519363167
2023	2	5	68001	6800110	101	5	13	0,479694982
2023	2	5	68001	6800110	101	6	12	0,570162096
2023	2	5	68001	6800110	101	7	17	0,442010252
2023	2	5	68001	6800110	101	8	13	0,47900674
2023	2	5	68001	6800110	101	9	14	0,755728269
2023	2	5	68001	6800110	101	10	15	0,448373137
2023	2	5	68001	6800110	101	11	13	0,761377253
2023	2	5	68001	6800110	101	12	13	0,474323781
2023	2	5	68001	6800110	101	13	12	0,749326241
2023	2	5	68001	6800110	101	14	13	0,614220561
2023	2	5	68001	6800110	101	15	14	0,392867775
2023	2	5	68001	6800110	101	16	13	0,54819856
2023	2	5	68001	6800110	101	17	15	0,741431558
2023	2	5	68001	6800110	101	18	13	0,513029484
2023	2	5	68001	6800110	101	19	13	0,775063039
2023	2	5	68001	6800110	101	20	13	0,727278678
2023	2	5	68001	6800110	101	21	20	0,42650649
2023	2	5	68001	6800110	101	22	20	0,688365907

2023	2	5	68001	6800110	101	23	13	0,455243072
2023	2	5	68001	6800110	101	24	17	0,533595811
2023	2	5	68001	6800110	101	25	13	0,64274572
2023	2	5	68001	6800110	101	26	13	0,587014861
2023	2	5	68001	6800110	101	27	13	0,67656054
2023	2	5	68001	6800110	101	28	18	0,575181146
2023	2	5	68001	6800110	101	29	12	0,661302449
2023	2	5	68001	6800110	101	30	13	0,609880917
2023	2	5	68001	6800110	101	31	13	0,594169141
2023	2	5	68001	6800111	101	1	21	0,351220309
2023	2	5	68001	6800111	101	2	13	0,32058452
2023	2	5	68001	6800111	101	3	13	0,395000636
2023	2	5	68001	6800111	101	4	13	0,309661966
2023	2	5	68001	6800111	101	5	13	0,382011906
2023	2	5	68001	6800111	101	6	12	8,065847164
2023	2	5	68001	6800111	101	7	17	0,273267384
2023	2	5	68001	6800111	101	8	13	0,267328739
2023	2	5	68001	6800111	101	9	14	0,353961492
2023	2	5	68001	6800111	101	10	15	0,277288714
2023	2	5	68001	6800111	101	11	13	0,419029128
2023	2	5	68001	6800111	101	12	13	0,302251681
2023	2	5	68001	6800111	101	13	12	0,346519675
2023	2	5	68001	6800111	101	14	13	0,343368631
2023	2	5	68001	6800111	101	15	14	0,413358736
2023	2	5	68001	6800111	101	16	13	0,334441386
2023	2	5	68001	6800111	101	17	15	0,440615792
2023	2	5	68001	6800111	101	18	13	0,272658203
2023	2	5	68001	6800111	101	19	13	0,483749132
2023	2	5	68001	6800111	101	20	13	0,278196275
2023	2	5	68001	6800111	101	21	20	0,37656794
2023	2	5	68001	6800111	101	22	20	0,666336711
2023	2	5	68001	6800111	101	23	13	0,290460785
2023	2	5	68001	6800111	101	24	17	0,279000174
2023	2	5	68001	6800111	101	25	13	0,296971746
2023	2	5	68001	6800111	101	26	13	0,304560931
2023	2	5	68001	6800111	101	27	13	0,327576959
2023	2	5	68001	6800111	101	28	18	0,46930249
2023	2	5	68001	6800111	101	29	12	0,359526382
2023	2	5	68001	6800111	101	30	13	0,725751768
2023	2	5	68001	6800111	101	31	13	0,307688515
2023	2	5	68001	6800112	101	1	21	0,444937009
2023	2	5	68001	6800112	101	2	13	1,646077024
2023	2	5	68001	6800112	101	3	13	0,815764427
2023	2	5	68001	6800112	101	4	13	0,804302864
2023	2	5	68001	6800112	101	5	13	0,562062041
2023	2	5	68001	6800112	101	6	12	0,656787613
2023	2	5	68001	6800112	101	7	17	0,36822718
2023	2	5	68001	6800112	101	8	13	0,72535848
2023	2	5	68001	6800112	101	9	14	0,725858796
2023	2	5	68001	6800112	101	10	15	0,575886574
2023	2	5	68001	6800112	101	11	13	0,870453929
2023	2	5	68001	6800112	101	12	13	1,197963701
2023	2	5	68001	6800112	101	13	12	0,552792015
2023	2	5	68001	6800112	101	14	13	0,476816782
2023	2	5	68001	6800112	101	15	14	0,55487677
2023	2	5	68001	6800112	101	16	13	0,515105863
2023	2	5	68001	6800112	101	17	15	0,463032139
2023	2	5	68001	6800112	101	18	13	0,503703371
2023	2	5	68001	6800112	101	19	13	0,534114988
2023	2	5	68001	6800112	101	20	13	0,499772153
2023	2	5	68001	6800112	101	21	20	0,404924943
2023	2	5	68001	6800112	101	22	20	0,430127018
2023	2	5	68001	6800112	101	23	13	0,667970762
2023	2	5	68001	6800112	101	24	17	0,560325777
2023	2	5	68001	6800112	101	25	13	0,502226852
2023	2	5	68001	6800112	101	26	13	0,882233289
2023	2	5	68001	6800112	101	27	13	0,433420467
2023	2	5	68001	6800112	101	28	18	0,378877083
2023	2	5	68001	6800112	101	29	12	0,646343142
2023	2	5	68001	6800112	101	30	13	0,628458046
2023	2	5	68001	6800112	101	31	13	0,709897474
2023	2	5	68001	6800113	101	1	21	0,342058773
2023	2	5	68001	6800113	101	2	13	0,618689102
2023	2	5	68001	6800113	101	3	13	0,648768737
2023	2	5	68001	6800113	101	4	13	0,446917996

2023	2	5	68001	6800113	101	5	13	0,543304564
2023	2	5	68001	6800113	101	6	12	0,42305953
2023	2	5	68001	6800113	101	7	17	0,227042465
2023	2	5	68001	6800113	101	8	13	0,357109069
2023	2	5	68001	6800113	101	9	14	0,300434149
2023	2	5	68001	6800113	101	10	15	0,301435357
2023	2	5	68001	6800113	101	11	13	0,16548613
2023	2	5	68001	6800113	101	12	13	0,29050489
2023	2	5	68001	6800113	101	13	12	0,287388313
2023	2	5	68001	6800113	101	14	13	0,167528391
2023	2	5	68001	6800113	101	15	14	0,130466422
2023	2	5	68001	6800113	101	16	13	0,153200376
2023	2	5	68001	6800113	101	17	15	0,134559077
2023	2	5	68001	6800113	101	18	13	0,233576853
2023	2	5	68001	6800113	101	19	13	0,686879194
2023	2	5	68001	6800113	101	20	13	0,176258861
2023	2	5	68001	6800113	101	21	20	0,163808918
2023	2	5	68001	6800113	101	22	20	0,202575723
2023	2	5	68001	6800113	101	23	13	0,19173981
2023	2	5	68001	6800113	101	24	17	0,47474367
2023	2	5	68001	6800113	101	25	13	0,235472754
2023	2	5	68001	6800113	101	26	13	0,159102931
2023	2	5	68001	6800113	101	27	13	0,148153085
2023	2	5	68001	6800113	101	28	18	0,166707482
2023	2	5	68001	6800113	101	29	12	0,258330888
2023	2	5	68001	6800113	101	30	13	0,235838221
2023	2	5	68001	6800113	101	31	13	0,153189196
2023	2	5	68001	6800114	101	1	21	0,283162701
2023	2	5	68001	6800114	101	2	13	0,429311637
2023	2	5	68001	6800114	101	3	13	0,704519883
2023	2	5	68001	6800114	101	4	13	0,532283309
2023	2	5	68001	6800114	101	5	13	0,743956263
2023	2	5	68001	6800114	101	6	12	0,427449222
2023	2	5	68001	6800114	101	7	17	0,623647093
2023	2	5	68001	6800114	101	8	13	0,737470535
2023	2	5	68001	6800114	101	9	14	1,041883198
2023	2	5	68001	6800114	101	10	15	0,643553966
2023	2	5	68001	6800114	101	11	13	0,975030996
2023	2	5	68001	6800114	101	12	13	0,674273189
2023	2	5	68001	6800114	101	13	12	0,807597196
2023	2	5	68001	6800114	101	14	13	0,908153311
2023	2	5	68001	6800114	101	15	14	0,836038143
2023	2	5	68001	6800114	101	16	13	0,847487664
2023	2	5	68001	6800114	101	17	15	1,025833626
2023	2	5	68001	6800114	101	18	13	0,226414558
2023	2	5	68001	6800114	101	19	13	0,30444933
2023	2	5	68001	6800114	101	20	13	0,317004087
2023	2	5	68001	6800114	101	21	20	0,26748061
2023	2	5	68001	6800114	101	22	20	0,279155139
2023	2	5	68001	6800114	101	23	13	0,278326696
2023	2	5	68001	6800114	101	24	17	0,279518175
2023	2	5	68001	6800114	101	25	13	0,27882171
2023	2	5	68001	6800114	101	26	13	0,24322568
2023	2	5	68001	6800114	101	27	13	0,287145186
2023	2	5	68001	6800114	101	28	18	0,351309492
2023	2	5	68001	6800114	101	29	12	0,270154834
2023	2	5	68001	6800114	101	30	13	0,275142316
2023	2	5	68001	6800114	101	31	13	0,224387011
2023	2	5	68001	6800115	101	1	21	0,164486366
2023	2	5	68001	6800115	101	2	13	0,374449311
2023	2	5	68001	6800115	101	3	13	0,667598179
2023	2	5	68001	6800115	101	4	13	0,904333487
2023	2	5	68001	6800115	101	5	13	0,162486481
2023	2	5	68001	6800115	101	6	12	0,155089619
2023	2	5	68001	6800115	101	7	17	0,144926976
2023	2	5	68001	6800115	101	8	13	0,159773939
2023	2	5	68001	6800115	101	9	14	0,166641237
2023	2	5	68001	6800115	101	10	15	0,147066553
2023	2	5	68001	6800115	101	11	13	0,139985417
2023	2	5	68001	6800115	101	12	13	0,146959344
2023	2	5	68001	6800115	101	13	12	0,154978423
2023	2	5	68001	6800115	101	14	13	0,147190518
2023	2	5	68001	6800115	101	15	14	0,144595998
2023	2	5	68001	6800115	101	16	13	0,1387822
2023	2	5	68001	6800115	101	17	15	0,162694741

2023	2	5	68001	6800115	101	18	13	0,129259314
2023	2	5	68001	6800115	101	19	13	0,134449931
2023	2	5	68001	6800115	101	20	13	0,12562172
2023	2	5	68001	6800115	101	21	20	0,149147006
2023	2	5	68001	6800115	101	22	20	0,183592444
2023	2	5	68001	6800115	101	23	13	0,148890678
2023	2	5	68001	6800115	101	24	17	0,131409226
2023	2	5	68001	6800115	101	25	13	0,137366877
2023	2	5	68001	6800115	101	26	13	0,143173515
2023	2	5	68001	6800115	101	27	13	0,13958296
2023	2	5	68001	6800115	101	28	18	0,171371715
2023	2	5	68001	6800115	101	29	12	0,163019428
2023	2	5	68001	6800115	101	30	13	0,203194178
2023	2	5	68001	6800115	101	31	13	0,221001317
2023	2	5	68001	6800116	101	1	21	0,477963124
2023	2	5	68001	6800116	101	2	13	0,39286554
2023	2	5	68001	6800116	101	3	13	0,421633188
2023	2	5	68001	6800116	101	4	13	0,393226299
2023	2	5	68001	6800116	101	5	13	0,467454084
2023	2	5	68001	6800116	101	6	12	0,732408744
2023	2	5	68001	6800116	101	7	17	0,521965662
2023	2	5	68001	6800116	101	8	13	0,282491835
2023	2	5	68001	6800116	101	9	14	0,478397266
2023	2	5	68001	6800116	101	10	15	0,343928499
2023	2	5	68001	6800116	101	11	13	0,377347343
2023	2	5	68001	6800116	101	12	13	0,609001622
2023	2	5	68001	6800116	101	13	12	0,637030598
2023	2	5	68001	6800116	101	14	13	0,446646793
2023	2	5	68001	6800116	101	15	14	0,517428598
2023	2	5	68001	6800116	101	16	13	0,575678837
2023	2	5	68001	6800116	101	17	15	0,643728727
2023	2	5	68001	6800116	101	18	13	0,646448279
2023	2	5	68001	6800116	101	19	13	0,641254826
2023	2	5	68001	6800116	101	20	13	0,693801676
2023	2	5	68001	6800116	101	21	20	0,69902539
2023	2	5	68001	6800116	101	22	20	0,750913013
2023	2	5	68001	6800116	101	23	13	0,397311061
2023	2	5	68001	6800116	101	24	17	0,524105939
2023	2	5	68001	6800116	101	25	13	0,552810117
2023	2	5	68001	6800116	101	26	13	0,798800806
2023	2	5	68001	6800116	101	27	13	0,701574085
2023	2	5	68001	6800116	101	28	18	1,188735173
2023	2	5	68001	6800116	101	29	12	0,908616659
2023	2	5	68001	6800116	101	30	13	0,544290976
2023	2	5	68001	6800116	101	31	13	0,624679061
2023	2	5	68001	6800117	101	1	21	0,264627049
2023	2	5	68001	6800117	101	2	13	0,299518525
2023	2	5	68001	6800117	101	3	13	0,340414948
2023	2	5	68001	6800117	101	4	13	0,297139323
2023	2	5	68001	6800117	101	5	13	0,270084308
2023	2	5	68001	6800117	101	6	12	0,35483542
2023	2	5	68001	6800117	101	7	17	0,306073129
2023	2	5	68001	6800117	101	8	13	0,352108001
2023	2	5	68001	6800117	101	9	14	0,375106408
2023	2	5	68001	6800117	101	10	15	0,494027408
2023	2	5	68001	6800117	101	11	13	0,377472024
2023	2	5	68001	6800117	101	12	13	0,453859484
2023	2	5	68001	6800117	101	13	12	0,313152845
2023	2	5	68001	6800117	101	14	13	0,336103126
2023	2	5	68001	6800117	101	15	14	0,331756187
2023	2	5	68001	6800117	101	16	13	0,400709224
2023	2	5	68001	6800117	101	17	15	0,396638171
2023	2	5	68001	6800117	101	18	13	0,308806374
2023	2	5	68001	6800117	101	19	13	0,31088504
2023	2	5	68001	6800117	101	20	13	0,279440532
2023	2	5	68001	6800117	101	21	20	0,30851155
2023	2	5	68001	6800117	101	22	20	0,260387008
2023	2	5	68001	6800117	101	23	13	0,280262852
2023	2	5	68001	6800117	101	24	17	0,294635282
2023	2	5	68001	6800117	101	25	13	0,39169932
2023	2	5	68001	6800117	101	26	13	0,320999232
2023	2	5	68001	6800117	101	27	13	0,372448872
2023	2	5	68001	6800117	101	28	18	0,35898552
2023	2	5	68001	6800117	101	29	12	0,325875084
2023	2	5	68001	6800117	101	30	13	4,174194512

2023	2	5	68001	6800117	101	31	13	0,261441074
2023	2	5	68001		101	1	21	0,391620452
2023	2	5	68001		101	2	13	0,790489383
2023	2	5	68001		101	3	13	0,818118119
2023	2	5	68001		101	4	13	0,664231129
2023	2	5	68001		101	5	13	0,735289295
2023	2	5	68001		101	6	12	1,427871275
2023	2	5	68001		101	7	17	0,422627616
2023	2	5	68001		101	8	13	0,645436909
2023	2	5	68001		101	9	14	0,579689589
2023	2	5	68001		101	10	15	0,469475171
2023	2	5	68001		101	11	13	0,597390361
2023	2	5	68001		101	12	13	0,638773144
2023	2	5	68001		101	13	12	0,510530545
2023	2	5	68001		101	14	13	0,495841845
2023	2	5	68001		101	15	14	0,44988359
2023	2	5	68001		101	16	13	0,469153252
2023	2	5	68001		101	17	15	0,485810088
2023	2	5	68001		101	18	13	0,439394784
2023	2	5	68001		101	19	13	0,594791814
2023	2	5	68001		101	20	13	0,478272438
2023	2	5	68001		101	21	20	0,452596374
2023	2	5	68001		101	22	20	0,512264623
2023	2	5	68001		101	23	13	0,530796336
2023	2	5	68001		101	24	17	0,446833652
2023	2	5	68001		101	25	13	0,481184414
2023	2	5	68001		101	26	13	0,867701157
2023	2	5	68001		101	27	13	0,503164675
2023	2	5	68001		101	28	18	0,488418402
2023	2	5	68001		101	29	12	0,531464609
2023	2	5	68001		101	30	13	1,128618312
2023	2	5	68001		101	31	13	0,507997801
2023	2	5	68081		101	1	19	0,299810023
2023	2	5	68081		101	2	20	0,263379437
2023	2	5	68081		101	3	20	0,335574771
2023	2	5	68081		101	4	20	0,279143794
2023	2	5	68081		101	5	20	0,254457043
2023	2	5	68081		101	6	20	0,278861382
2023	2	5	68081		101	7	19	0,254530273
2023	2	5	68081		101	8	20	0,343309087
2023	2	5	68081		101	9	20	0,28221859
2023	2	5	68081		101	10	20	0,293663717
2023	2	5	68081		101	11	20	0,306325949
2023	2	5	68081		101	12	20	0,237718477
2023	2	5	68081		101	13	20	0,267731479
2023	2	5	68081		101	14	14	0,249609909
2023	2	5	68081		101	15	20	0,32670945
2023	2	5	68081		101	16	20	0,367373728
2023	2	5	68081		101	17	20	0,339307042
2023	2	5	68081		101	18	20	0,322945868
2023	2	5	68081		101	19	20	0,274188226
2023	2	5	68081		101	20	20	0,244767367
2023	2	5	68081		101	21	19	0,227782664
2023	2	5	68081		101	22	20	0,237397088
2023	2	5	68081		101	23	20	0,267333256
2023	2	5	68081		101	24	20	0,246386189
2023	2	5	68081		101	25	20	0,258534663
2023	2	5	68081		101	26	21	0,240270427
2023	2	5	68081		101	27	19	0,195250703
2023	2	5	68081		101	28	19	0,225347894
2023	2	5	68081		101	29	20	0,276632374
2023	2	5	68081		101	30	20	0,266111629
2023	2	5	68081		101	31	20	0,290527544
2023	2	5	68276		101	1	19	1,102386388
2023	2	5	68276		101	2	20	0,604951217
2023	2	5	68276		101	3	20	0,59529298
2023	2	5	68276		101	4	20	0,668362196
2023	2	5	68276		101	5	20	0,94261444
2023	2	5	68276		101	6	20	0,603668376
2023	2	5	68276		101	7	19	0,643827071
2023	2	5	68276		101	8	20	0,566493434
2023	2	5	68276		101	9	20	0,649400516
2023	2	5	68276		101	10	20	0,58517529
2023	2	5	68276		101	11	20	0,573743562
2023	2	5	68276		101	12	20	0,625301444

2023	2	5	68276	101	13	20	0,617844609
2023	2	5	68276	101	14	14	0,548732799
2023	2	5	68276	101	15	20	0,523217387
2023	2	5	68276	101	16	20	0,6576828
2023	2	5	68276	101	17	20	0,59793002
2023	2	5	68276	101	18	20	0,584636607
2023	2	5	68276	101	19	20	0,546857592
2023	2	5	68276	101	20	20	1,040474731
2023	2	5	68276	101	21	19	0,579608333
2023	2	5	68276	101	22	20	0,455489501
2023	2	5	68276	101	23	20	0,585023831
2023	2	5	68276	101	24	20	0,636994065
2023	2	5	68276	101	25	20	0,636931549
2023	2	5	68276	101	26	21	0,515339032
2023	2	5	68276	101	27	19	0,630320988
2023	2	5	68276	101	28	19	0,674159878
2023	2	5	68276	101	29	20	0,47788393
2023	2	5	68276	101	30	20	0,532711984
2023	2	5	68276	101	31	20	0,549501998
2023	2	5	68307	101	1	19	0,533308476
2023	2	5	68307	101	2	20	0,357066316
2023	2	5	68307	101	3	20	0,772324443
2023	2	5	68307	101	4	20	0,436020174
2023	2	5	68307	101	5	20	0,559788813
2023	2	5	68307	101	6	20	0,384218484
2023	2	5	68307	101	7	19	0,480830191
2023	2	5	68307	101	8	20	0,538152151
2023	2	5	68307	101	9	20	4,823799441
2023	2	5	68307	101	10	20	0,615746847
2023	2	5	68307	101	11	20	0,443381047
2023	2	5	68307	101	12	20	0,497631588
2023	2	5	68307	101	13	20	0,520339087
2023	2	5	68307	101	14	14	0,650714953
2023	2	5	68307	101	15	20	0,370339235
2023	2	5	68307	101	16	20	0,464847723
2023	2	5	68307	101	17	20	0,434004343
2023	2	5	68307	101	18	20	0,363599903
2023	2	5	68307	101	19	20	0,371789371
2023	2	5	68307	101	20	20	0,426848254
2023	2	5	68307	101	21	19	0,51821765
2023	2	5	68307	101	22	20	0,470411679
2023	2	5	68307	101	23	20	0,377991592
2023	2	5	68307	101	24	20	0,391764406
2023	2	5	68307	101	25	20	0,468245717
2023	2	5	68307	101	26	21	0,347907839
2023	2	5	68307	101	27	19	0,428028816
2023	2	5	68307	101	28	19	0,474101557
2023	2	5	68307	101	29	20	0,445845535
2023	2	5	68307	101	30	20	0,374164824
2023	2	5	68307	101	31	20	0,438188349
2023	2	5	68547	101	1	19	0,580486425
2023	2	5	68547	101	2	20	0,678849119
2023	2	5	68547	101	3	20	0,509487225
2023	2	5	68547	101	4	20	0,242533012
2023	2	5	68547	101	5	20	0,247510149
2023	2	5	68547	101	6	20	0,705519237
2023	2	5	68547	101	7	19	0,422034366
2023	2	5	68547	101	8	20	0,427602472
2023	2	5	68547	101	9	20	0,220051262
2023	2	5	68547	101	10	20	0,430332453
2023	2	5	68547	101	11	20	0,199506007
2023	2	5	68547	101	12	20	0,185924078
2023	2	5	68547	101	13	20	0,430661935
2023	2	5	68547	101	14	14	0,379954346
2023	2	5	68547	101	15	20	0,236730848
2023	2	5	68547	101	16	20	0,164153785
2023	2	5	68547	101	17	20	0,212710342
2023	2	5	68547	101	18	20	0,184899632
2023	2	5	68547	101	19	20	0,19441193
2023	2	5	68547	101	20	20	0,395235264
2023	2	5	68547	101	21	19	0,492236857
2023	2	5	68547	101	22	20	0,228978112
2023	2	5	68547	101	23	20	0,323740872
2023	2	5	68547	101	24	20	0,224045018
2023	2	5	68547	101	25	20	0,320218972

2023	2	5	68547		101	26	21	0,163652412
2023	2	5	68547		101	27	19	0,279570223
2023	2	5	68547		101	28	19	0,277179646
2023	2	5	68547		101	29	20	0,258582573
2023	2	5	68547		101	30	20	0,236794736
2023	2	5	68547		101	31	20	0,248719473
2023	2	5	70001		101	1	20	0,192405672
2023	2	5	70001		101	2	20	0,176683865
2023	2	5	70001		101	3	20	0,179579938
2023	2	5	70001		101	4	20	0,206527653
2023	2	5	70001		101	5	21	0,171170311
2023	2	5	70001		101	6	21	0,204206902
2023	2	5	70001		101	7	20	0,224316344
2023	2	5	70001		101	8	21	0,17108463
2023	2	5	70001		101	9	15	0,211765945
2023	2	5	70001		101	10	20	0,178337869
2023	2	5	70001		101	11	20	0,202230724
2023	2	5	70001		101	12	21	0,190258415
2023	2	5	70001		101	13	21	0,172218927
2023	2	5	70001		101	14	20	0,200690684
2023	2	5	70001		101	15	19	0,163800622
2023	2	5	70001		101	16	15	0,198514618
2023	2	5	70001		101	17	15	0,226179695
2023	2	5	70001		101	18	20	0,19028833
2023	2	5	70001		101	19	21	0,167035753
2023	2	5	70001		101	20	21	0,194027676
2023	2	5	70001		101	21	20	0,19248278
2023	2	5	70001		101	22	20	0,189610882
2023	2	5	70001		101	23	20	0,181628636
2023	2	5	70001		101	24	13	0,19887949
2023	2	5	70001		101	25	21	0,163549492
2023	2	5	70001		101	26	20	0,168155042
2023	2	5	70001		101	27	21	0,196396912
2023	2	5	70001		101	28	21	0,161663675
2023	2	5	70001		101	29	20	0,186056301
2023	2	5	70001		101	30	21	0,159453772
2023	2	5	70001		101	31	21	0,164209648
2023	2	5	70221		101	1	20	0,496424535
2023	2	5	70221		101	2	20	0,550446893
2023	2	5	70221		101	3	20	0,499837154
2023	2	5	70221		101	4	21	0,495905275
2023	2	5	70221		101	5	21	0,549302988
2023	2	5	70221		101	6	21	0,476603723
2023	2	5	70221		101	7	20	0,389450585
2023	2	5	70221		101	8	21	0,364489012
2023	2	5	70221		101	9	21	0,425205798
2023	2	5	70221		101	10	21	0,465725434
2023	2	5	70221		101	11	21	0,357229915
2023	2	5	70221		101	12	20	0,444106089
2023	2	5	70221		101	13	21	0,307112574
2023	2	5	70221		101	14	20	0,421619242
2023	2	5	70221		101	15	20	0,401680796
2023	2	5	70221		101	16	20	0,420533808
2023	2	5	70221		101	17	20	0,819917477
2023	2	5	70221		101	18	20	0,477029257
2023	2	5	70221		101	19	21	0,500531524
2023	2	5	70221		101	20	21	0,611508806
2023	2	5	70221		101	21	20	0,566980996
2023	2	5	70221		101	22	13	0,556267079
2023	2	5	70221		101	23	21	0,331977279
2023	2	5	70221		101	24	21	0,351086975
2023	2	5	70221		101	25	20	0,525592255
2023	2	5	70221		101	26	20	0,429859787
2023	2	5	70221		101	27	20	0,491031138
2023	2	5	70221		101	28	20	0,452730033
2023	2	5	70221		101	29	20	0,382972102
2023	2	5	70221		101	30	21	0,357043148
2023	2	5	70221		101	31	20	0,419357353
2023	2	5	73001	7300101	101	1	17	0,180061151
2023	2	5	73001	7300101	101	2	18	0,161703284
2023	2	5	73001	7300101	101	3	20	0,122286253
2023	2	5	73001	7300101	101	4	20	0,112705224
2023	2	5	73001	7300101	101	5	19	0,12672376
2023	2	5	73001	7300101	101	6	19	0,157694314
2023	2	5	73001	7300101	101	7	20	0,145371897

2023	2	5	73001	7300101	101	8	20	0,118370562
2023	2	5	73001	7300101	101	9	14	0,156121364
2023	2	5	73001	7300101	101	10	14	0,155125077
2023	2	5	73001	7300101	101	11	20	0,12748768
2023	2	5	73001	7300101	101	12	21	0,121961033
2023	2	5	73001	7300101	101	13	17	0,176076071
2023	2	5	73001	7300101	101	14	20	0,146227667
2023	2	5	73001	7300101	101	15	19	0,145285194
2023	2	5	73001	7300101	101	16	14	0,178176792
2023	2	5	73001	7300101	101	17	20	0,111415563
2023	2	5	73001	7300101	101	18	19	46,88352502
2023	2	5	73001	7300101	101	19	19	50,79447427
2023	2	5	73001	7300101	101	20	20	46,64242588
2023	2	5	73001	7300101	101	21	19	56,81846803
2023	2	5	73001	7300101	101	22	19	55,81989409
2023	2	5	73001	7300101	101	23	21	59,10042095
2023	2	5	73001	7300101	101	24	20	0,114258604
2023	2	5	73001	7300101	101	25	13	0,158155623
2023	2	5	73001	7300101	101	26	13	0,139850033
2023	2	5	73001	7300101	101	27	21	0,104761755
2023	2	5	73001	7300101	101	28	20	0,148513076
2023	2	5	73001	7300101	101	29	13	0,156105283
2023	2	5	73001	7300101	101	30	13	0,16013887
2023	2	5	73001	7300101	101	31	21	0,10372619
2023	2	5	73001	7300102	101	1	17	0,147852835
2023	2	5	73001	7300102	101	2	18	0,142063468
2023	2	5	73001	7300102	101	3	20	0,091671425
2023	2	5	73001	7300102	101	4	20	0,101395274
2023	2	5	73001	7300102	101	5	19	0,105547643
2023	2	5	73001	7300102	101	6	19	0,112770707
2023	2	5	73001	7300102	101	7	20	0,097732689
2023	2	5	73001	7300102	101	8	20	0,094005277
2023	2	5	73001	7300102	101	9	14	0,217133159
2023	2	5	73001	7300102	101	10	14	0,193716373
2023	2	5	73001	7300102	101	11	20	0,110887347
2023	2	5	73001	7300102	101	12	21	0,093631087
2023	2	5	73001	7300102	101	13	17	0,150027927
2023	2	5	73001	7300102	101	14	20	0,088292434
2023	2	5	73001	7300102	101	15	19	0,118323107
2023	2	5	73001	7300102	101	16	14	0,165129674
2023	2	5	73001	7300102	101	17	20	0,145149247
2023	2	5	73001	7300102	101	18	19	0,099919724
2023	2	5	73001	7300102	101	19	19	0,124448608
2023	2	5	73001	7300102	101	20	20	0,113598239
2023	2	5	73001	7300102	101	21	19	0,125869991
2023	2	5	73001	7300102	101	22	19	0,117450077
2023	2	5	73001	7300102	101	23	21	0,092383398
2023	2	5	73001	7300102	101	24	20	0,085991532
2023	2	5	73001	7300102	101	25	13	0,169979193
2023	2	5	73001	7300102	101	26	13	0,172589061
2023	2	5	73001	7300102	101	27	21	0,078474027
2023	2	5	73001	7300102	101	28	20	0,103302799
2023	2	5	73001	7300102	101	29	13	0,182472189
2023	2	5	73001	7300102	101	30	13	0,156299515
2023	2	5	73001	7300102	101	31	21	0,093264062
2023	2	5	73001	7300103	101	1	17	0,207825083
2023	2	5	73001	7300103	101	2	18	0,23501904
2023	2	5	73001	7300103	101	3	20	0,187272599
2023	2	5	73001	7300103	101	4	20	0,194902218
2023	2	5	73001	7300103	101	5	19	0,17268831
2023	2	5	73001	7300103	101	6	19	0,220797303
2023	2	5	73001	7300103	101	7	20	0,166165321
2023	2	5	73001	7300103	101	8	20	0,16131109
2023	2	5	73001	7300103	101	9	14	0,21724219
2023	2	5	73001	7300103	101	10	14	0,200377083
2023	2	5	73001	7300103	101	11	20	0,169484249
2023	2	5	73001	7300103	101	12	21	0,159659474
2023	2	5	73001	7300103	101	13	17	0,21521502
2023	2	5	73001	7300103	101	14	20	0,162859749
2023	2	5	73001	7300103	101	15	19	0,205626423
2023	2	5	73001	7300103	101	16	14	0,216571936
2023	2	5	73001	7300103	101	17	20	0,186628603
2023	2	5	73001	7300103	101	18	19	0,205550832
2023	2	5	73001	7300103	101	19	19	0,195890774
2023	2	5	73001	7300103	101	20	20	0,186110101

2023	2	5	73001	7300106	101	3	20	0,256229858
2023	2	5	73001	7300106	101	4	20	0,312029949
2023	2	5	73001	7300106	101	5	19	0,251033756
2023	2	5	73001	7300106	101	6	19	0,234998234
2023	2	5	73001	7300106	101	7	20	0,237498412
2023	2	5	73001	7300106	101	8	20	0,25272847
2023	2	5	73001	7300106	101	9	14	0,26327125
2023	2	5	73001	7300106	101	10	14	0,265292397
2023	2	5	73001	7300106	101	11	20	0,300828274
2023	2	5	73001	7300106	101	12	21	0,224926707
2023	2	5	73001	7300106	101	13	17	0,237579925
2023	2	5	73001	7300106	101	14	20	0,225347385
2023	2	5	73001	7300106	101	15	19	0,218757735
2023	2	5	73001	7300106	101	16	14	0,227534502
2023	2	5	73001	7300106	101	17	20	0,242184595
2023	2	5	73001	7300106	101	18	19	0,235632893
2023	2	5	73001	7300106	101	19	19	0,247111933
2023	2	5	73001	7300106	101	20	20	0,249405831
2023	2	5	73001	7300106	101	21	19	0,308755115
2023	2	5	73001	7300106	101	22	19	0,250202815
2023	2	5	73001	7300106	101	23	21	0,201158465
2023	2	5	73001	7300106	101	24	20	0,262525864
2023	2	5	73001	7300106	101	25	13	0,250431009
2023	2	5	73001	7300106	101	26	13	0,197070616
2023	2	5	73001	7300106	101	27	21	0,195757115
2023	2	5	73001	7300106	101	28	20	0,209555843
2023	2	5	73001	7300106	101	29	13	0,258246248
2023	2	5	73001	7300106	101	30	13	0,247603155
2023	2	5	73001	7300106	101	31	21	0,209971656
2023	2	5	73001	7300107	101	1	17	0,222312236
2023	2	5	73001	7300107	101	2	18	0,182386707
2023	2	5	73001	7300107	101	3	20	0,22287706
2023	2	5	73001	7300107	101	4	20	0,184333683
2023	2	5	73001	7300107	101	5	19	0,199363637
2023	2	5	73001	7300107	101	6	19	0,172857341
2023	2	5	73001	7300107	101	7	20	0,204826038
2023	2	5	73001	7300107	101	8	20	0,186990052
2023	2	5	73001	7300107	101	9	14	0,188736728
2023	2	5	73001	7300107	101	10	14	0,175012309
2023	2	5	73001	7300107	101	11	20	0,211001777
2023	2	5	73001	7300107	101	12	21	0,184248849
2023	2	5	73001	7300107	101	13	17	0,184257798
2023	2	5	73001	7300107	101	14	20	0,206667736
2023	2	5	73001	7300107	101	15	19	0,19326248
2023	2	5	73001	7300107	101	16	14	0,174457066
2023	2	5	73001	7300107	101	17	20	0,201346744
2023	2	5	73001	7300107	101	18	19	0,197638111
2023	2	5	73001	7300107	101	19	19	0,179476573
2023	2	5	73001	7300107	101	20	20	0,224366519
2023	2	5	73001	7300107	101	21	19	0,242753642
2023	2	5	73001	7300107	101	22	19	0,218514083
2023	2	5	73001	7300107	101	23	21	0,197123217
2023	2	5	73001	7300107	101	24	20	0,196587816
2023	2	5	73001	7300107	101	25	13	0,169120134
2023	2	5	73001	7300107	101	26	13	0,238479205
2023	2	5	73001	7300107	101	27	21	0,205333828
2023	2	5	73001	7300107	101	28	20	0,205565926
2023	2	5	73001	7300107	101	29	13	0,201567325
2023	2	5	73001	7300107	101	30	13	0,162314104
2023	2	5	73001	7300107	101	31	21	0,200661519
2023	2	5	73001	7300108	101	1	17	0,223726059
2023	2	5	73001	7300108	101	2	18	0,253782177
2023	2	5	73001	7300108	101	3	20	0,272236595
2023	2	5	73001	7300108	101	4	20	0,262787018
2023	2	5	73001	7300108	101	5	19	0,23837672
2023	2	5	73001	7300108	101	6	19	0,28129747
2023	2	5	73001	7300108	101	7	20	0,288156936
2023	2	5	73001	7300108	101	8	20	0,298047869
2023	2	5	73001	7300108	101	9	14	0,254322826
2023	2	5	73001	7300108	101	10	14	0,218292823
2023	2	5	73001	7300108	101	11	20	0,309204681
2023	2	5	73001	7300108	101	12	21	0,25761873
2023	2	5	73001	7300108	101	13	17	0,233444948
2023	2	5	73001	7300108	101	14	20	0,309428007
2023	2	5	73001	7300108	101	15	19	0,258974375

2023	2	5	73001	7300113	101	11	20	0,317995079
2023	2	5	73001	7300113	101	12	21	0,272091825
2023	2	5	73001	7300113	101	13	17	0,293357719
2023	2	5	73001	7300113	101	14	20	0,309458569
2023	2	5	73001	7300113	101	15	19	0,445099427
2023	2	5	73001	7300113	101	16	14	0,252774305
2023	2	5	73001	7300113	101	17	20	0,385574283
2023	2	5	73001	7300113	101	18	19	0,266062858
2023	2	5	73001	7300113	101	19	19	0,308573821
2023	2	5	73001	7300113	101	20	20	0,350451837
2023	2	5	73001	7300113	101	21	19	0,281996346
2023	2	5	73001	7300113	101	22	19	0,319995297
2023	2	5	73001	7300113	101	23	21	0,213708388
2023	2	5	73001	7300113	101	24	20	0,249865432
2023	2	5	73001	7300113	101	25	13	0,28850752
2023	2	5	73001	7300113	101	26	13	0,213827901
2023	2	5	73001	7300113	101	27	21	0,175359274
2023	2	5	73001	7300113	101	28	20	0,21793957
2023	2	5	73001	7300113	101	29	13	0,176304637
2023	2	5	73001	7300113	101	30	13	0,193444593
2023	2	5	73001	7300113	101	31	21	0,164319447
2023	2	5	73001		101	1	17	0,248314939
2023	2	5	73001		101	2	18	0,25668757
2023	2	5	73001		101	3	20	0,221382336
2023	2	5	73001		101	4	20	0,226581617
2023	2	5	73001		101	5	19	0,216962558
2023	2	5	73001		101	6	19	0,243039078
2023	2	5	73001		101	7	20	0,226561827
2023	2	5	73001		101	8	20	0,204507862
2023	2	5	73001		101	9	14	0,234269949
2023	2	5	73001		101	10	14	0,218745832
2023	2	5	73001		101	11	20	0,220845797
2023	2	5	73001		101	12	21	0,196757051
2023	2	5	73001		101	13	17	0,231382748
2023	2	5	73001		101	14	20	0,217200407
2023	2	5	73001		101	15	19	0,220326452
2023	2	5	73001		101	16	14	0,214322327
2023	2	5	73001		101	17	20	0,242825753
2023	2	5	73001		101	18	19	4,971822579
2023	2	5	73001		101	19	19	5,768792702
2023	2	5	73001		101	20	20	4,280464503
2023	2	5	73001		101	21	19	5,562588777
2023	2	5	73001		101	22	19	5,384381813
2023	2	5	73001		101	23	21	6,080739242
2023	2	5	73001		101	24	20	0,215724431
2023	2	5	73001		101	25	13	0,225102103
2023	2	5	73001		101	26	13	0,221343605
2023	2	5	73001		101	27	21	0,200814464
2023	2	5	73001		101	28	20	0,223034371
2023	2	5	73001		101	29	13	0,214954895
2023	2	5	73001		101	30	13	0,227907735
2023	2	5	73001		101	31	21	0,195963662
2023	2	5	73268		101	1	14	1,280717039
2023	2	5	73268		101	2	20	0,461396404
2023	2	5	73268		101	3	21	0,41386232
2023	2	5	73268		101	4	21	0,316395636
2023	2	5	73268		101	5	21	0,619000685
2023	2	5	73268		101	6	20	0,691462112
2023	2	5	73268		101	7	20	0,934374589
2023	2	5	73268		101	8	21	0,454784325
2023	2	5	73268		101	9	21	0,374456648
2023	2	5	73268		101	10	21	0,373234778
2023	2	5	73268		101	11	21	0,353392525
2023	2	5	73268		101	12	21	0,850633852
2023	2	5	73268		101	13	18	0,915862977
2023	2	5	73268		101	14	20	0,578071269
2023	2	5	73268		101	15	20	0,606387833
2023	2	5	73268		101	16	21	0,452490705
2023	2	5	73268		101	17	20	0,722804734
2023	2	5	73268		101	18	21	0,389662987
2023	2	5	73268		101	19	21	0,567146277
2023	2	5	73268		101	20	21	1,44314608
2023	2	5	73268		101	21	19	1,417644902
2023	2	5	73268		101	22	12	1,209689786
2023	2	5	73268		101	23	21	0,238624514

2023	2	5	76001	7600103	101	6	16	0,321004128
2023	2	5	76001	7600103	101	7	20	0,321286068
2023	2	5	76001	7600103	101	8	13	0,396592143
2023	2	5	76001	7600103	101	9	14	0,400768173
2023	2	5	76001	7600103	101	10	15	0,399687411
2023	2	5	76001	7600103	101	11	13	0,382110614
2023	2	5	76001	7600103	101	12	13	0,401228885
2023	2	5	76001	7600103	101	13	14	0,356701319
2023	2	5	76001	7600103	101	14	17	0,36577135
2023	2	5	76001	7600103	101	15	13	0,364178784
2023	2	5	76001	7600103	101	16	14	0,400672775
2023	2	5	76001	7600103	101	17	15	0,408842271
2023	2	5	76001	7600103	101	18	13	0,399968158
2023	2	5	76001	7600103	101	19	13	0,366590982
2023	2	5	76001	7600103	101	20	13	0,332639324
2023	2	5	76001	7600103	101	21	19	0,335872893
2023	2	5	76001	7600103	101	22	20	0,307193682
2023	2	5	76001	7600103	101	23	13	0,401742686
2023	2	5	76001	7600103	101	24	17	0,364645113
2023	2	5	76001	7600103	101	25	17	0,367828123
2023	2	5	76001	7600103	101	26	13	0,364861181
2023	2	5	76001	7600103	101	27	13	0,35010809
2023	2	5	76001	7600103	101	28	20	0,432200966
2023	2	5	76001	7600103	101	29	13	0,393966827
2023	2	5	76001	7600103	101	30	13	0,325969482
2023	2	5	76001	7600103	101	31	13	0,412170616
2023	2	5	76001	7600104	101	1	20	0,263690139
2023	2	5	76001	7600104	101	2	13	0,333151319
2023	2	5	76001	7600104	101	3	13	0,30735366
2023	2	5	76001	7600104	101	4	20	0,252334172
2023	2	5	76001	7600104	101	5	13	0,360666534
2023	2	5	76001	7600104	101	6	16	0,341459543
2023	2	5	76001	7600104	101	7	20	0,660417949
2023	2	5	76001	7600104	101	8	13	0,303717571
2023	2	5	76001	7600104	101	9	14	0,377809085
2023	2	5	76001	7600104	101	10	15	0,363567819
2023	2	5	76001	7600104	101	11	13	0,293875627
2023	2	5	76001	7600104	101	12	13	0,30362271
2023	2	5	76001	7600104	101	13	14	0,484726219
2023	2	5	76001	7600104	101	14	17	0,312294526
2023	2	5	76001	7600104	101	15	13	0,364960575
2023	2	5	76001	7600104	101	16	14	0,367225173
2023	2	5	76001	7600104	101	17	15	0,311766354
2023	2	5	76001	7600104	101	18	13	0,294775174
2023	2	5	76001	7600104	101	19	13	0,285151978
2023	2	5	76001	7600104	101	20	13	0,34609609
2023	2	5	76001	7600104	101	21	19	0,251205939
2023	2	5	76001	7600104	101	22	20	0,325693457
2023	2	5	76001	7600104	101	23	13	0,293409834
2023	2	5	76001	7600104	101	24	17	0,333614899
2023	2	5	76001	7600104	101	25	17	0,333108289
2023	2	5	76001	7600104	101	26	13	0,300926302
2023	2	5	76001	7600104	101	27	13	0,29482225
2023	2	5	76001	7600104	101	28	20	0,274926132
2023	2	5	76001	7600104	101	29	13	0,334447073
2023	2	5	76001	7600104	101	30	13	0,279014973
2023	2	5	76001	7600104	101	31	13	0,344222163
2023	2	5	76001	7600105	101	1	20	0,233123968
2023	2	5	76001	7600105	101	2	13	0,221337542
2023	2	5	76001	7600105	101	3	13	0,240702576
2023	2	5	76001	7600105	101	4	20	0,202198085
2023	2	5	76001	7600105	101	5	13	0,305467039
2023	2	5	76001	7600105	101	6	16	0,226529793
2023	2	5	76001	7600105	101	7	20	0,317909143
2023	2	5	76001	7600105	101	8	13	0,201247052
2023	2	5	76001	7600105	101	9	14	0,247007442
2023	2	5	76001	7600105	101	10	15	0,215361927
2023	2	5	76001	7600105	101	11	13	0,184461241
2023	2	5	76001	7600105	101	12	13	0,212895669
2023	2	5	76001	7600105	101	13	14	0,215066938
2023	2	5	76001	7600105	101	14	17	0,190914485
2023	2	5	76001	7600105	101	15	13	0,217796233
2023	2	5	76001	7600105	101	16	14	0,198433984
2023	2	5	76001	7600105	101	17	15	0,199152915
2023	2	5	76001	7600105	101	18	13	0,19131275

2023	2	5	76001	7600105	101	19	13	0,181191652
2023	2	5	76001	7600105	101	20	13	0,191691732
2023	2	5	76001	7600105	101	21	19	0,166229674
2023	2	5	76001	7600105	101	22	20	0,170848423
2023	2	5	76001	7600105	101	23	13	0,168931281
2023	2	5	76001	7600105	101	24	17	0,213702973
2023	2	5	76001	7600105	101	25	17	0,23264483
2023	2	5	76001	7600105	101	26	13	0,227976042
2023	2	5	76001	7600105	101	27	13	0,170397521
2023	2	5	76001	7600105	101	28	20	0,197999367
2023	2	5	76001	7600105	101	29	13	0,171672378
2023	2	5	76001	7600105	101	30	13	0,220710812
2023	2	5	76001	7600105	101	31	13	0,194685456
2023	2	5	76001	7600106	101	1	20	0,211700332
2023	2	5	76001	7600106	101	2	13	0,208448716
2023	2	5	76001	7600106	101	3	13	0,223424611
2023	2	5	76001	7600106	101	4	20	0,218742607
2023	2	5	76001	7600106	101	5	13	0,20498205
2023	2	5	76001	7600106	101	6	16	0,222223522
2023	2	5	76001	7600106	101	7	20	0,185520596
2023	2	5	76001	7600106	101	8	13	0,222402157
2023	2	5	76001	7600106	101	9	14	0,222455655
2023	2	5	76001	7600106	101	10	15	0,2226515
2023	2	5	76001	7600106	101	11	13	0,207031534
2023	2	5	76001	7600106	101	12	13	0,220743029
2023	2	5	76001	7600106	101	13	14	0,221468964
2023	2	5	76001	7600106	101	14	17	0,246733628
2023	2	5	76001	7600106	101	15	13	0,214949491
2023	2	5	76001	7600106	101	16	14	0,232257665
2023	2	5	76001	7600106	101	17	15	0,222180588
2023	2	5	76001	7600106	101	18	13	0,217294543
2023	2	5	76001	7600106	101	19	13	0,185916318
2023	2	5	76001	7600106	101	20	13	0,23049042
2023	2	5	76001	7600106	101	21	19	0,216279803
2023	2	5	76001	7600106	101	22	20	0,202597078
2023	2	5	76001	7600106	101	23	13	0,260809896
2023	2	5	76001	7600106	101	24	17	0,233006472
2023	2	5	76001	7600106	101	25	17	0,245846515
2023	2	5	76001	7600106	101	26	13	0,259147952
2023	2	5	76001	7600106	101	27	13	0,236705771
2023	2	5	76001	7600106	101	28	20	0,255293769
2023	2	5	76001	7600106	101	29	13	0,235159512
2023	2	5	76001	7600106	101	30	13	0,225692784
2023	2	5	76001	7600106	101	31	13	0,224370546
2023	2	5	76001	7600107	101	1	20	0,220888969
2023	2	5	76001	7600107	101	2	13	0,23030244
2023	2	5	76001	7600107	101	3	13	0,236244005
2023	2	5	76001	7600107	101	4	20	0,213960942
2023	2	5	76001	7600107	101	5	13	0,300659157
2023	2	5	76001	7600107	101	6	16	0,289529085
2023	2	5	76001	7600107	101	7	20	0,215440106
2023	2	5	76001	7600107	101	8	13	0,296013196
2023	2	5	76001	7600107	101	9	14	0,2805587
2023	2	5	76001	7600107	101	10	15	0,256579214
2023	2	5	76001	7600107	101	11	13	0,225186513
2023	2	5	76001	7600107	101	12	13	0,302625771
2023	2	5	76001	7600107	101	13	14	0,314325859
2023	2	5	76001	7600107	101	14	17	0,252992726
2023	2	5	76001	7600107	101	15	13	0,270655562
2023	2	5	76001	7600107	101	16	14	0,235405124
2023	2	5	76001	7600107	101	17	15	0,315483205
2023	2	5	76001	7600107	101	18	13	0,205766767
2023	2	5	76001	7600107	101	19	13	0,263784513
2023	2	5	76001	7600107	101	20	13	0,279839088
2023	2	5	76001	7600107	101	21	19	0,273623544
2023	2	5	76001	7600107	101	22	20	0,287238216
2023	2	5	76001	7600107	101	23	13	0,273215889
2023	2	5	76001	7600107	101	24	17	0,307160341
2023	2	5	76001	7600107	101	25	17	0,328470314
2023	2	5	76001	7600107	101	26	13	0,25254403
2023	2	5	76001	7600107	101	27	13	0,330576144
2023	2	5	76001	7600107	101	28	20	0,268796459
2023	2	5	76001	7600107	101	29	13	0,252375836
2023	2	5	76001	7600107	101	30	13	0,223784929
2023	2	5	76001	7600107	101	31	13	0,332588131

2023	2	5	76001	7600108	101	1	20	0,255163502
2023	2	5	76001	7600108	101	2	13	0,232467471
2023	2	5	76001	7600108	101	3	13	0,261119494
2023	2	5	76001	7600108	101	4	20	0,2730856
2023	2	5	76001	7600108	101	5	13	0,23436847
2023	2	5	76001	7600108	101	6	16	0,273607458
2023	2	5	76001	7600108	101	7	20	0,222469817
2023	2	5	76001	7600108	101	8	13	0,233816461
2023	2	5	76001	7600108	101	9	14	0,284114011
2023	2	5	76001	7600108	101	10	15	0,258662184
2023	2	5	76001	7600108	101	11	13	0,256199287
2023	2	5	76001	7600108	101	12	13	0,363079255
2023	2	5	76001	7600108	101	13	14	0,26686131
2023	2	5	76001	7600108	101	14	17	0,237115199
2023	2	5	76001	7600108	101	15	13	1,396592114
2023	2	5	76001	7600108	101	16	14	0,410312985
2023	2	5	76001	7600108	101	17	15	0,258936746
2023	2	5	76001	7600108	101	18	13	0,324292968
2023	2	5	76001	7600108	101	19	13	0,23303556
2023	2	5	76001	7600108	101	20	13	0,270731131
2023	2	5	76001	7600108	101	21	19	0,264409076
2023	2	5	76001	7600108	101	22	20	0,269716879
2023	2	5	76001	7600108	101	23	13	0,250620985
2023	2	5	76001	7600108	101	24	17	0,304301781
2023	2	5	76001	7600108	101	25	17	0,361126198
2023	2	5	76001	7600108	101	26	13	0,277442011
2023	2	5	76001	7600108	101	27	13	0,266015126
2023	2	5	76001	7600108	101	28	20	0,261616603
2023	2	5	76001	7600108	101	29	13	0,283718916
2023	2	5	76001	7600108	101	30	13	0,279639105
2023	2	5	76001	7600108	101	31	13	1,02978922
2023	2	5	76001	7600109	101	1	20	0,383109235
2023	2	5	76001	7600109	101	2	13	0,399972025
2023	2	5	76001	7600109	101	3	13	0,409781265
2023	2	5	76001	7600109	101	4	20	0,361757521
2023	2	5	76001	7600109	101	5	13	0,363931586
2023	2	5	76001	7600109	101	6	16	0,426945574
2023	2	5	76001	7600109	101	7	20	0,372557943
2023	2	5	76001	7600109	101	8	13	0,368571431
2023	2	5	76001	7600109	101	9	14	0,369032702
2023	2	5	76001	7600109	101	10	15	0,411295591
2023	2	5	76001	7600109	101	11	13	0,431300028
2023	2	5	76001	7600109	101	12	13	0,429908742
2023	2	5	76001	7600109	101	13	14	0,333026679
2023	2	5	76001	7600109	101	14	17	0,364532454
2023	2	5	76001	7600109	101	15	13	0,440881564
2023	2	5	76001	7600109	101	16	14	0,388641021
2023	2	5	76001	7600109	101	17	15	0,444231502
2023	2	5	76001	7600109	101	18	13	0,406960354
2023	2	5	76001	7600109	101	19	13	0,390048134
2023	2	5	76001	7600109	101	20	13	0,409878078
2023	2	5	76001	7600109	101	21	19	0,406037195
2023	2	5	76001	7600109	101	22	20	0,370806678
2023	2	5	76001	7600109	101	23	13	0,380564214
2023	2	5	76001	7600109	101	24	17	0,399096003
2023	2	5	76001	7600109	101	25	17	0,37631492
2023	2	5	76001	7600109	101	26	13	0,360398913
2023	2	5	76001	7600109	101	27	13	0,377153956
2023	2	5	76001	7600109	101	28	20	0,365449398
2023	2	5	76001	7600109	101	29	13	0,456332153
2023	2	5	76001	7600109	101	30	13	0,383026618
2023	2	5	76001	7600109	101	31	13	0,38544345
2023	2	5	76001	7600110	101	1	20	0,345689149
2023	2	5	76001	7600110	101	2	13	0,441100497
2023	2	5	76001	7600110	101	3	13	0,36458249
2023	2	5	76001	7600110	101	4	20	0,518442785
2023	2	5	76001	7600110	101	5	13	0,389294277
2023	2	5	76001	7600110	101	6	16	0,366332596
2023	2	5	76001	7600110	101	7	20	0,411068327
2023	2	5	76001	7600110	101	8	13	0,422026251
2023	2	5	76001	7600110	101	9	14	0,359165784
2023	2	5	76001	7600110	101	10	15	0,901639231
2023	2	5	76001	7600110	101	11	13	0,542195684
2023	2	5	76001	7600110	101	12	13	0,413854872
2023	2	5	76001	7600110	101	13	14	0,42666728

2023	2	5	76001	7600110	101	14	17	0,409225269
2023	2	5	76001	7600110	101	15	13	0,343977117
2023	2	5	76001	7600110	101	16	14	0,356469718
2023	2	5	76001	7600110	101	17	15	0,342074528
2023	2	5	76001	7600110	101	18	13	0,328237107
2023	2	5	76001	7600110	101	19	13	0,35276835
2023	2	5	76001	7600110	101	20	13	0,297316165
2023	2	5	76001	7600110	101	21	19	0,293265341
2023	2	5	76001	7600110	101	22	20	0,275512466
2023	2	5	76001	7600110	101	23	13	0,420823925
2023	2	5	76001	7600110	101	24	17	0,318041702
2023	2	5	76001	7600110	101	25	17	0,351382305
2023	2	5	76001	7600110	101	26	13	0,336630385
2023	2	5	76001	7600110	101	27	13	0,631617665
2023	2	5	76001	7600110	101	28	20	0,372568143
2023	2	5	76001	7600110	101	29	13	0,305590268
2023	2	5	76001	7600110	101	30	13	0,368220155
2023	2	5	76001	7600110	101	31	13	0,3823966
2023	2	5	76001	7600111	101	1	20	21,20034618
2023	2	5	76001	7600111	101	2	13	12,48357315
2023	2	5	76001	7600111	101	3	13	14,90369925
2023	2	5	76001	7600111	101	4	20	15,37859935
2023	2	5	76001	7600111	101	5	13	13,81390186
2023	2	5	76001	7600111	101	6	16	20,20585499
2023	2	5	76001	7600111	101	7	20	20,45730283
2023	2	5	76001	7600111	101	8	13	9,804877318
2023	2	5	76001	7600111	101	9	14	19,12427461
2023	2	5	76001	7600111	101	10	15	17,30313562
2023	2	5	76001	7600111	101	11	13	18,16067256
2023	2	5	76001	7600111	101	12	13	12,9044647
2023	2	5	76001	7600111	101	13	14	21,69181296
2023	2	5	76001	7600111	101	14	17	19,85103997
2023	2	5	76001	7600111	101	15	13	12,14279623
2023	2	5	76001	7600111	101	16	14	10,61221437
2023	2	5	76001	7600111	101	17	15	16,30826355
2023	2	5	76001	7600111	101	18	13	10,14022889
2023	2	5	76001	7600111	101	19	13	10,42893021
2023	2	5	76001	7600111	101	20	13	27,50076785
2023	2	5	76001	7600111	101	21	19	16,52718328
2023	2	5	76001	7600111	101	22	20	17,63103248
2023	2	5	76001	7600111	101	23	13	14,46307922
2023	2	5	76001	7600111	101	24	17	17,39981719
2023	2	5	76001	7600111	101	25	17	22,88955947
2023	2	5	76001	7600111	101	26	13	11,1358299
2023	2	5	76001	7600111	101	27	13	20,97013169
2023	2	5	76001	7600111	101	28	20	23,21077019
2023	2	5	76001	7600111	101	29	13	8,92071736
2023	2	5	76001	7600111	101	30	13	12,3235104
2023	2	5	76001	7600111	101	31	13	14,33409399
2023	2	5	76001	7600112	101	1	20	0,303800246
2023	2	5	76001	7600112	101	2	13	0,235397529
2023	2	5	76001	7600112	101	3	13	0,250059849
2023	2	5	76001	7600112	101	4	20	0,324980232
2023	2	5	76001	7600112	101	5	13	0,277761166
2023	2	5	76001	7600112	101	6	16	0,372107541
2023	2	5	76001	7600112	101	7	20	0,409845759
2023	2	5	76001	7600112	101	8	13	0,306821846
2023	2	5	76001	7600112	101	9	14	0,298370567
2023	2	5	76001	7600112	101	10	15	0,295081745
2023	2	5	76001	7600112	101	11	13	0,306430515
2023	2	5	76001	7600112	101	12	13	0,289483862
2023	2	5	76001	7600112	101	13	14	0,284651656
2023	2	5	76001	7600112	101	14	17	0,287311905
2023	2	5	76001	7600112	101	15	13	0,288211139
2023	2	5	76001	7600112	101	16	14	0,303176754
2023	2	5	76001	7600112	101	17	15	0,256442692
2023	2	5	76001	7600112	101	18	13	0,320045425
2023	2	5	76001	7600112	101	19	13	0,34913117
2023	2	5	76001	7600112	101	20	13	0,409979636
2023	2	5	76001	7600112	101	21	19	0,347231883
2023	2	5	76001	7600112	101	22	20	0,279331456
2023	2	5	76001	7600112	101	23	13	0,306385629
2023	2	5	76001	7600112	101	24	17	0,369778604
2023	2	5	76001	7600112	101	25	17	0,382620871
2023	2	5	76001	7600112	101	26	13	0,283220701

2023	2	5	76001	7600112	101	27	13	0,41565897
2023	2	5	76001	7600112	101	28	20	0,334184857
2023	2	5	76001	7600112	101	29	13	0,393211127
2023	2	5	76001	7600112	101	30	13	0,744589015
2023	2	5	76001	7600112	101	31	13	0,28237037
2023	2	5	76001	7600113	101	1	20	0,739487304
2023	2	5	76001	7600113	101	2	13	0,566528886
2023	2	5	76001	7600113	101	3	13	0,814549441
2023	2	5	76001	7600113	101	4	20	0,680924354
2023	2	5	76001	7600113	101	5	13	0,630009594
2023	2	5	76001	7600113	101	6	16	0,816345554
2023	2	5	76001	7600113	101	7	20	0,575457879
2023	2	5	76001	7600113	101	8	13	0,642996342
2023	2	5	76001	7600113	101	9	14	0,727850607
2023	2	5	76001	7600113	101	10	15	0,604937235
2023	2	5	76001	7600113	101	11	13	0,733494415
2023	2	5	76001	7600113	101	12	13	0,662253673
2023	2	5	76001	7600113	101	13	14	0,73044659
2023	2	5	76001	7600113	101	14	17	1,23983249
2023	2	5	76001	7600113	101	15	13	0,561519316
2023	2	5	76001	7600113	101	16	14	0,632701734
2023	2	5	76001	7600113	101	17	15	0,811939896
2023	2	5	76001	7600113	101	18	13	0,70231391
2023	2	5	76001	7600113	101	19	13	0,823533776
2023	2	5	76001	7600113	101	20	13	0,578538172
2023	2	5	76001	7600113	101	21	19	0,466657902
2023	2	5	76001	7600113	101	22	20	0,66408314
2023	2	5	76001	7600113	101	23	13	0,557805836
2023	2	5	76001	7600113	101	24	17	1,34260776
2023	2	5	76001	7600113	101	25	17	0,508845904
2023	2	5	76001	7600113	101	26	13	0,643526958
2023	2	5	76001	7600113	101	27	13	1,081563717
2023	2	5	76001	7600113	101	28	20	0,873439439
2023	2	5	76001	7600113	101	29	13	0,83996508
2023	2	5	76001	7600113	101	30	13	0,406732328
2023	2	5	76001	7600113	101	31	13	0,658030457
2023	2	5	76001	7600114	101	1	20	0,419808862
2023	2	5	76001	7600114	101	2	13	0,447603709
2023	2	5	76001	7600114	101	3	13	0,41214481
2023	2	5	76001	7600114	101	4	20	0,422207501
2023	2	5	76001	7600114	101	5	13	0,340901531
2023	2	5	76001	7600114	101	6	16	0,338842023
2023	2	5	76001	7600114	101	7	20	0,456636372
2023	2	5	76001	7600114	101	8	13	0,532441979
2023	2	5	76001	7600114	101	9	14	0,324824689
2023	2	5	76001	7600114	101	10	15	0,374424513
2023	2	5	76001	7600114	101	11	13	0,41982775
2023	2	5	76001	7600114	101	12	13	0,340990573
2023	2	5	76001	7600114	101	13	14	0,374623951
2023	2	5	76001	7600114	101	14	17	0,465954961
2023	2	5	76001	7600114	101	15	13	0,41502213
2023	2	5	76001	7600114	101	16	14	0,423976109
2023	2	5	76001	7600114	101	17	15	0,407746182
2023	2	5	76001	7600114	101	18	13	0,320789967
2023	2	5	76001	7600114	101	19	13	0,386321989
2023	2	5	76001	7600114	101	20	13	0,359526469
2023	2	5	76001	7600114	101	21	19	0,396406589
2023	2	5	76001	7600114	101	22	20	0,383838306
2023	2	5	76001	7600114	101	23	13	0,362938
2023	2	5	76001	7600114	101	24	17	0,425602697
2023	2	5	76001	7600114	101	25	17	0,386598888
2023	2	5	76001	7600114	101	26	13	0,342467865
2023	2	5	76001	7600114	101	27	13	0,488680126
2023	2	5	76001	7600114	101	28	20	0,410110386
2023	2	5	76001	7600114	101	29	13	0,537847672
2023	2	5	76001	7600114	101	30	13	0,387081745
2023	2	5	76001	7600114	101	31	13	0,564750931
2023	2	5	76001	7600115	101	1	20	0,29421008
2023	2	5	76001	7600115	101	2	13	0,285765649
2023	2	5	76001	7600115	101	3	13	0,3075088
2023	2	5	76001	7600115	101	4	20	0,336710236
2023	2	5	76001	7600115	101	5	13	0,275441289
2023	2	5	76001	7600115	101	6	16	0,318323028
2023	2	5	76001	7600115	101	7	20	0,321033791
2023	2	5	76001	7600115	101	8	13	0,286396366

2023	2	5	76001	7600115	101	9	14	0,288872402
2023	2	5	76001	7600115	101	10	15	0,300673457
2023	2	5	76001	7600115	101	11	13	0,295001355
2023	2	5	76001	7600115	101	12	13	0,289180499
2023	2	5	76001	7600115	101	13	14	0,309573913
2023	2	5	76001	7600115	101	14	17	0,333932268
2023	2	5	76001	7600115	101	15	13	0,303195107
2023	2	5	76001	7600115	101	16	14	0,268799558
2023	2	5	76001	7600115	101	17	15	0,345532513
2023	2	5	76001	7600115	101	18	13	0,291822276
2023	2	5	76001	7600115	101	19	13	0,283953414
2023	2	5	76001	7600115	101	20	13	0,314940837
2023	2	5	76001	7600115	101	21	19	0,39144992
2023	2	5	76001	7600115	101	22	20	3,649862306
2023	2	5	76001	7600115	101	23	13	0,260612607
2023	2	5	76001	7600115	101	24	17	0,301044096
2023	2	5	76001	7600115	101	25	17	0,354420428
2023	2	5	76001	7600115	101	26	13	0,348047534
2023	2	5	76001	7600115	101	27	13	0,243719885
2023	2	5	76001	7600115	101	28	20	0,388189098
2023	2	5	76001	7600115	101	29	13	0,86644992
2023	2	5	76001	7600115	101	30	13	0,290819153
2023	2	5	76001	7600115	101	31	13	0,292692167
2023	2	5	76001	7600116	101	1	20	0,337897712
2023	2	5	76001	7600116	101	2	13	0,296509537
2023	2	5	76001	7600116	101	3	13	0,305943587
2023	2	5	76001	7600116	101	4	20	0,337639416
2023	2	5	76001	7600116	101	5	13	0,292836472
2023	2	5	76001	7600116	101	6	16	0,264487703
2023	2	5	76001	7600116	101	7	20	0,323378089
2023	2	5	76001	7600116	101	8	13	0,282422303
2023	2	5	76001	7600116	101	9	14	0,283936471
2023	2	5	76001	7600116	101	10	15	0,252185798
2023	2	5	76001	7600116	101	11	13	0,210516266
2023	2	5	76001	7600116	101	12	13	0,259430524
2023	2	5	76001	7600116	101	13	14	0,292436224
2023	2	5	76001	7600116	101	14	17	0,326347299
2023	2	5	76001	7600116	101	15	13	0,279539587
2023	2	5	76001	7600116	101	16	14	0,340547255
2023	2	5	76001	7600116	101	17	15	0,297324223
2023	2	5	76001	7600116	101	18	13	0,371593886
2023	2	5	76001	7600116	101	19	13	0,247364704
2023	2	5	76001	7600116	101	20	13	0,257857925
2023	2	5	76001	7600116	101	21	19	0,280929836
2023	2	5	76001	7600116	101	22	20	0,235972857
2023	2	5	76001	7600116	101	23	13	0,274965615
2023	2	5	76001	7600116	101	24	17	0,328605859
2023	2	5	76001	7600116	101	25	17	0,545804974
2023	2	5	76001	7600116	101	26	13	0,269945398
2023	2	5	76001	7600116	101	27	13	0,269211077
2023	2	5	76001	7600116	101	28	20	0,333504632
2023	2	5	76001	7600116	101	29	13	0,430327666
2023	2	5	76001	7600116	101	30	13	0,269471832
2023	2	5	76001	7600116	101	31	13	0,236568746
2023	2	5	76001	7600117	101	1	20	0,296793234
2023	2	5	76001	7600117	101	2	13	0,3618111451
2023	2	5	76001	7600117	101	3	13	0,333867553
2023	2	5	76001	7600117	101	4	20	0,28794444
2023	2	5	76001	7600117	101	5	13	0,334002005
2023	2	5	76001	7600117	101	6	16	0,306906628
2023	2	5	76001	7600117	101	7	20	0,324444648
2023	2	5	76001	7600117	101	8	13	0,355665713
2023	2	5	76001	7600117	101	9	14	0,385045638
2023	2	5	76001	7600117	101	10	15	0,397069915
2023	2	5	76001	7600117	101	11	13	0,474196723
2023	2	5	76001	7600117	101	12	13	0,329812867
2023	2	5	76001	7600117	101	13	14	0,315303355
2023	2	5	76001	7600117	101	14	17	0,302598263
2023	2	5	76001	7600117	101	15	13	0,280046143
2023	2	5	76001	7600117	101	16	14	0,31388289
2023	2	5	76001	7600117	101	17	15	0,423148534
2023	2	5	76001	7600117	101	18	13	0,338839347
2023	2	5	76001	7600117	101	19	13	0,329396793
2023	2	5	76001	7600117	101	20	13	0,31791142
2023	2	5	76001	7600117	101	21	19	0,282894288

2023	2	5	76001	7600117	101	22	20	0,74508132
2023	2	5	76001	7600117	101	23	13	0,293746552
2023	2	5	76001	7600117	101	24	17	0,31149119
2023	2	5	76001	7600117	101	25	17	0,351952
2023	2	5	76001	7600117	101	26	13	0,285635659
2023	2	5	76001	7600117	101	27	13	0,296038126
2023	2	5	76001	7600117	101	28	20	0,28280362
2023	2	5	76001	7600117	101	29	13	0,314160434
2023	2	5	76001	7600117	101	30	13	0,299960234
2023	2	5	76001	7600117	101	31	13	0,30122065
2023	2	5	76001	7600118	101	1	20	0,422680405
2023	2	5	76001	7600118	101	2	13	3,650208156
2023	2	5	76001	7600118	101	3	13	0,373223024
2023	2	5	76001	7600118	101	4	20	0,439620815
2023	2	5	76001	7600118	101	5	13	0,356713101
2023	2	5	76001	7600118	101	6	16	0,538996199
2023	2	5	76001	7600118	101	7	20	0,411254309
2023	2	5	76001	7600118	101	8	13	0,343463695
2023	2	5	76001	7600118	101	9	14	0,331353599
2023	2	5	76001	7600118	101	10	15	0,400140656
2023	2	5	76001	7600118	101	11	13	0,534757502
2023	2	5	76001	7600118	101	12	13	0,350461814
2023	2	5	76001	7600118	101	13	14	0,365831083
2023	2	5	76001	7600118	101	14	17	0,508776106
2023	2	5	76001	7600118	101	15	13	0,34331696
2023	2	5	76001	7600118	101	16	14	0,402354328
2023	2	5	76001	7600118	101	17	15	0,381066867
2023	2	5	76001	7600118	101	18	13	0,373182196
2023	2	5	76001	7600118	101	19	13	0,340043733
2023	2	5	76001	7600118	101	20	13	0,347026664
2023	2	5	76001	7600118	101	21	19	0,38078583
2023	2	5	76001	7600118	101	22	20	0,391625336
2023	2	5	76001	7600118	101	23	13	0,369096368
2023	2	5	76001	7600118	101	24	17	0,433862253
2023	2	5	76001	7600118	101	25	17	0,477601737
2023	2	5	76001	7600118	101	26	13	0,380593001
2023	2	5	76001	7600118	101	27	13	0,400368236
2023	2	5	76001	7600118	101	28	20	0,474240221
2023	2	5	76001	7600118	101	29	13	0,328696557
2023	2	5	76001	7600118	101	30	13	0,347919029
2023	2	5	76001	7600118	101	31	13	0,354738144
2023	2	5	76001	7600119	101	1	20	0,539571549
2023	2	5	76001	7600119	101	2	13	1,806821463
2023	2	5	76001	7600119	101	3	13	1,257577948
2023	2	5	76001	7600119	101	4	20	4,216307145
2023	2	5	76001	7600119	101	5	13	2,504443462
2023	2	5	76001	7600119	101	6	16	0,982254879
2023	2	5	76001	7600119	101	7	20	2,428563983
2023	2	5	76001	7600119	101	8	13	1,620717801
2023	2	5	76001	7600119	101	9	14	6,014119657
2023	2	5	76001	7600119	101	10	15	3,991696689
2023	2	5	76001	7600119	101	11	13	1,868111106
2023	2	5	76001	7600119	101	12	13	1,335074358
2023	2	5	76001	7600119	101	13	14	0,756082332
2023	2	5	76001	7600119	101	14	17	6,771596244
2023	2	5	76001	7600119	101	15	13	1,31285628
2023	2	5	76001	7600119	101	16	14	2,861549235
2023	2	5	76001	7600119	101	17	15	3,330163518
2023	2	5	76001	7600119	101	18	13	1,419143911
2023	2	5	76001	7600119	101	19	13	2,026082744
2023	2	5	76001	7600119	101	20	13	0,718457082
2023	2	5	76001	7600119	101	21	19	3,183923272
2023	2	5	76001	7600119	101	22	20	0,498500939
2023	2	5	76001	7600119	101	23	13	2,990102254
2023	2	5	76001	7600119	101	24	17	3,340857752
2023	2	5	76001	7600119	101	25	17	2,669721389
2023	2	5	76001	7600119	101	26	13	1,248356901
2023	2	5	76001	7600119	101	27	13	0,505444128
2023	2	5	76001	7600119	101	28	20	40,78543439
2023	2	5	76001	7600119	101	29	13	2,709431118
2023	2	5	76001	7600119	101	30	13	0,730816528
2023	2	5	76001	7600119	101	31	13	0,75558112
2023	2	5	76001	7600120	101	1	20	0,508507112
2023	2	5	76001	7600120	101	2	13	0,447139602
2023	2	5	76001	7600120	101	3	13	0,422657683

2023	2	5	76001	7600120	101	4	20	0,45539464
2023	2	5	76001	7600120	101	5	13	0,415147633
2023	2	5	76001	7600120	101	6	16	0,440034792
2023	2	5	76001	7600120	101	7	20	0,460031906
2023	2	5	76001	7600120	101	8	13	0,437048491
2023	2	5	76001	7600120	101	9	14	0,446770766
2023	2	5	76001	7600120	101	10	15	2,174230092
2023	2	5	76001	7600120	101	11	13	0,420576461
2023	2	5	76001	7600120	101	12	13	0,457426148
2023	2	5	76001	7600120	101	13	14	0,318696763
2023	2	5	76001	7600120	101	14	17	0,579649133
2023	2	5	76001	7600120	101	15	13	0,401762586
2023	2	5	76001	7600120	101	16	14	0,476039332
2023	2	5	76001	7600120	101	17	15	0,417691114
2023	2	5	76001	7600120	101	18	13	0,398292224
2023	2	5	76001	7600120	101	19	13	0,475392468
2023	2	5	76001	7600120	101	20	13	0,490988967
2023	2	5	76001	7600120	101	21	19	0,608374449
2023	2	5	76001	7600120	101	22	20	0,543546502
2023	2	5	76001	7600120	101	23	13	0,461054184
2023	2	5	76001	7600120	101	24	17	0,417503556
2023	2	5	76001	7600120	101	25	17	0,513654853
2023	2	5	76001	7600120	101	26	13	0,436168306
2023	2	5	76001	7600120	101	27	13	0,407028869
2023	2	5	76001	7600120	101	28	20	0,524817002
2023	2	5	76001	7600120	101	29	13	0,38890183
2023	2	5	76001	7600120	101	30	13	0,412670011
2023	2	5	76001	7600120	101	31	13	0,442192922
2023	2	5	76001	7600121	101	1	20	1,657871547
2023	2	5	76001	7600121	101	2	13	0,414956398
2023	2	5	76001	7600121	101	3	13	1,478676278
2023	2	5	76001	7600121	101	4	20	0,886595022
2023	2	5	76001	7600121	101	5	13	0,786137414
2023	2	5	76001	7600121	101	6	16	1,331913089
2023	2	5	76001	7600121	101	7	20	1,559919255
2023	2	5	76001	7600121	101	8	13	0,795146308
2023	2	5	76001	7600121	101	9	14	2,246471338
2023	2	5	76001	7600121	101	10	15	1,17974646
2023	2	5	76001	7600121	101	11	13	1,159861469
2023	2	5	76001	7600121	101	12	13	1,811254123
2023	2	5	76001	7600121	101	13	14	0,580201209
2023	2	5	76001	7600121	101	14	17	1,653586533
2023	2	5	76001	7600121	101	15	13	1,737834816
2023	2	5	76001	7600121	101	16	14	1,710980329
2023	2	5	76001	7600121	101	17	15	0,673235917
2023	2	5	76001	7600121	101	18	13	1,535262711
2023	2	5	76001	7600121	101	19	13	1,776013974
2023	2	5	76001	7600121	101	20	13	1,04131815
2023	2	5	76001	7600121	101	21	19	2,388717877
2023	2	5	76001	7600121	101	22	20	3,199976393
2023	2	5	76001	7600121	101	23	13	0,660052271
2023	2	5	76001	7600121	101	24	17	0,306944964
2023	2	5	76001	7600121	101	25	17	3,879743358
2023	2	5	76001	7600121	101	26	13	0,88837975
2023	2	5	76001	7600121	101	27	13	0,536336886
2023	2	5	76001	7600121	101	28	20	1,111131611
2023	2	5	76001	7600121	101	29	13	0,742276654
2023	2	5	76001	7600121	101	30	13	0,332080176
2023	2	5	76001	7600121	101	31	13	0,272921291
2023	2	5	76001	7600122	101	1	20	0,234089397
2023	2	5	76001	7600122	101	2	13	0,322495808
2023	2	5	76001	7600122	101	3	13	0,352134819
2023	2	5	76001	7600122	101	4	20	0,219560048
2023	2	5	76001	7600122	101	5	13	0,300850861
2023	2	5	76001	7600122	101	6	16	0,255843079
2023	2	5	76001	7600122	101	7	20	0,257360218
2023	2	5	76001	7600122	101	8	13	0,287181658
2023	2	5	76001	7600122	101	9	14	0,318826305
2023	2	5	76001	7600122	101	10	15	0,30579765
2023	2	5	76001	7600122	101	11	13	0,363827025
2023	2	5	76001	7600122	101	12	13	0,294016837
2023	2	5	76001	7600122	101	13	14	0,307728335
2023	2	5	76001	7600122	101	14	17	0,299907598
2023	2	5	76001	7600122	101	15	13	0,308019485
2023	2	5	76001	7600122	101	16	14	0,333301649

2023	2	5	76001	7600122	101	17	15	0,327345548
2023	2	5	76001	7600122	101	18	13	0,324137106
2023	2	5	76001	7600122	101	19	13	0,321572204
2023	2	5	76001	7600122	101	20	13	0,27031387
2023	2	5	76001	7600122	101	21	19	0,251028909
2023	2	5	76001	7600122	101	22	20	0,188340132
2023	2	5	76001	7600122	101	23	13	0,280319425
2023	2	5	76001	7600122	101	24	17	0,352261646
2023	2	5	76001	7600122	101	25	17	0,493617538
2023	2	5	76001	7600122	101	26	13	0,285988903
2023	2	5	76001	7600122	101	27	13	0,315556071
2023	2	5	76001	7600122	101	28	20	0,235931843
2023	2	5	76001	7600122	101	29	13	0,288039752
2023	2	5	76001	7600122	101	30	13	0,329271379
2023	2	5	76001	7600122	101	31	13	0,293005534
2023	2	5	76001		101	1	20	1,075679706
2023	2	5	76001		101	2	13	0,988798205
2023	2	5	76001		101	3	13	0,934937217
2023	2	5	76001		101	4	20	1,107974657
2023	2	5	76001		101	5	13	0,935123924
2023	2	5	76001		101	6	16	0,984004323
2023	2	5	76001		101	7	20	1,11761813
2023	2	5	76001		101	8	13	0,765607517
2023	2	5	76001		101	9	14	1,710588741
2023	2	5	76001		101	10	15	1,2615669
2023	2	5	76001		101	11	13	1,011432514
2023	2	5	76001		101	12	13	0,807170564
2023	2	5	76001		101	13	14	0,971491774
2023	2	5	76001		101	14	17	1,58465293
2023	2	5	76001		101	15	13	0,850964308
2023	2	5	76001		101	16	14	1,001529094
2023	2	5	76001		101	17	15	1,122521012
2023	2	5	76001		101	18	13	0,805042265
2023	2	5	76001		101	19	13	0,86903978
2023	2	5	76001		101	20	13	1,177460535
2023	2	5	76001		101	21	19	1,079625512
2023	2	5	76001		101	22	20	1,344229129
2023	2	5	76001		101	23	13	1,070928618
2023	2	5	76001		101	24	17	1,195170952
2023	2	5	76001		101	25	17	1,525563726
2023	2	5	76001		101	26	13	0,725394022
2023	2	5	76001		101	27	13	0,974896068
2023	2	5	76001		101	28	20	6,250403321
2023	2	5	76001		101	29	13	0,912759316
2023	2	5	76001		101	30	13	0,738653889
2023	2	5	76001		101	31	13	0,9041778
2023	2	5	76109		101	1	20	0,342286821
2023	2	5	76109		101	2	21	0,320107618
2023	2	5	76109		101	3	20	0,369782448
2023	2	5	76109		101	4	21	0,298494208
2023	2	5	76109		101	5	20	0,38707923
2023	2	5	76109		101	6	21	0,295522113
2023	2	5	76109		101	7	20	0,314331715
2023	2	5	76109		101	8	21	0,341375439
2023	2	5	76109		101	9	14	0,26363327
2023	2	5	76109		101	10	20	0,42378959
2023	2	5	76109		101	11	20	0,323381616
2023	2	5	76109		101	12	21	0,355183778
2023	2	5	76109		101	13	21	0,34472976
2023	2	5	76109		101	14	17	0,321894065
2023	2	5	76109		101	15	21	0,328079357
2023	2	5	76109		101	16	14	0,280318174
2023	2	5	76109		101	17	15	0,272669635
2023	2	5	76109		101	18	21	0,271416202
2023	2	5	76109		101	19	21	0,322733267
2023	2	5	76109		101	20	21	0,280970629
2023	2	5	76109		101	21	19	0,340995485
2023	2	5	76109		101	22	20	0,37876322
2023	2	5	76109		101	23	20	0,34485412
2023	2	5	76109		101	24	21	0,364243893
2023	2	5	76109		101	25	20	0,317636434
2023	2	5	76109		101	26	21	0,341535848
2023	2	5	76109		101	27	21	0,376362428
2023	2	5	76109		101	28	20	0,339786431
2023	2	5	76109		101	29	21	0,310724335

2023	2	5	76109	101	30	13	0,25315449
2023	2	5	76109	101	31	21	0,325548338
2023	2	5	76111	101	1	20	2,003073066
2023	2	5	76111	101	2	21	1,896419162
2023	2	5	76111	101	3	20	1,141116149
2023	2	5	76111	101	4	21	3,324293459
2023	2	5	76111	101	5	20	2,586392679
2023	2	5	76111	101	6	21	1,477770567
2023	2	5	76111	101	7	20	1,352280494
2023	2	5	76111	101	8	21	2,69138317
2023	2	5	76111	101	9	14	0,466585053
2023	2	5	76111	101	10	20	1,719800887
2023	2	5	76111	101	11	20	1,044590342
2023	2	5	76111	101	12	21	1,982690254
2023	2	5	76111	101	13	21	1,573026258
2023	2	5	76111	101	14	17	1,621806794
2023	2	5	76111	101	15	21	1,180342425
2023	2	5	76111	101	16	14	0,501629518
2023	2	5	76111	101	17	15	0,873326905
2023	2	5	76111	101	18	21	1,871190236
2023	2	5	76111	101	19	21	2,932693414
2023	2	5	76111	101	20	21	1,326481039
2023	2	5	76111	101	21	19	1,814272546
2023	2	5	76111	101	22	20	1,262604428
2023	2	5	76111	101	23	20	1,034225124
2023	2	5	76111	101	24	21	1,318492306
2023	2	5	76111	101	25	20	1,836716979
2023	2	5	76111	101	26	21	1,551374992
2023	2	5	76111	101	27	21	1,89776537
2023	2	5	76111	101	28	20	2,616002445
2023	2	5	76111	101	29	21	1,882124777
2023	2	5	76111	101	30	13	0,404837299
2023	2	5	76111	101	31	21	3,447502071
2023	2	5	76130	101	1	20	0,521352377
2023	2	5	76130	101	2	21	0,270286346
2023	2	5	76130	101	3	20	0,396971711
2023	2	5	76130	101	4	21	0,267159917
2023	2	5	76130	101	5	20	0,312366883
2023	2	5	76130	101	6	21	0,297743651
2023	2	5	76130	101	7	20	0,501594374
2023	2	5	76130	101	8	21	0,345318461
2023	2	5	76130	101	9	14	0,380932371
2023	2	5	76130	101	10	20	0,337556692
2023	2	5	76130	101	11	20	0,388363583
2023	2	5	76130	101	12	21	1,210035681
2023	2	5	76130	101	13	21	0,556638052
2023	2	5	76130	101	14	17	0,705533853
2023	2	5	76130	101	15	21	0,283660288
2023	2	5	76130	101	16	14	0,269136389
2023	2	5	76130	101	17	15	0,289433452
2023	2	5	76130	101	18	21	0,223078073
2023	2	5	76130	101	19	21	0,256299281
2023	2	5	76130	101	20	21	0,257660344
2023	2	5	76130	101	21	19	0,280487538
2023	2	5	76130	101	22	20	0,668435824
2023	2	5	76130	101	23	20	1,267743956
2023	2	5	76130	101	24	21	1,090167842
2023	2	5	76130	101	25	20	0,597542974
2023	2	5	76130	101	26	21	0,726100173
2023	2	5	76130	101	27	21	0,249519779
2023	2	5	76130	101	28	20	0,281994939
2023	2	5	76130	101	29	21	0,168558678
2023	2	5	76130	101	30	13	0,279849825
2023	2	5	76130	101	31	21	0,282613008
2023	2	5	76147	101	1	20	0,183207368
2023	2	5	76147	101	2	21	0,136558489
2023	2	5	76147	101	3	20	0,147469927
2023	2	5	76147	101	4	21	0,119228758
2023	2	5	76147	101	5	20	0,154826854
2023	2	5	76147	101	6	21	0,127955107
2023	2	5	76147	101	7	20	0,350319719
2023	2	5	76147	101	8	21	0,102579452
2023	2	5	76147	101	9	14	0,233014006
2023	2	5	76147	101	10	20	0,133092151
2023	2	5	76147	101	11	20	0,190843266

2023	2	5	76147	101	12	21	0,147847959
2023	2	5	76147	101	13	21	0,127346829
2023	2	5	76147	101	14	17	0,204807367
2023	2	5	76147	101	15	21	0,126331853
2023	2	5	76147	101	16	14	0,179611736
2023	2	5	76147	101	17	15	0,210176458
2023	2	5	76147	101	18	21	0,131607684
2023	2	5	76147	101	19	21	0,11812838
2023	2	5	76147	101	20	21	0,142796377
2023	2	5	76147	101	21	19	0,199422794
2023	2	5	76147	101	22	20	0,153118924
2023	2	5	76147	101	23	20	0,168320373
2023	2	5	76147	101	24	21	0,155233151
2023	2	5	76147	101	25	20	0,126218812
2023	2	5	76147	101	26	21	0,124814724
2023	2	5	76147	101	27	21	0,143863127
2023	2	5	76147	101	28	20	0,18561802
2023	2	5	76147	101	29	21	0,131462525
2023	2	5	76147	101	30	13	0,149843887
2023	2	5	76147	101	31	21	0,134375479
2023	2	5	76364	101	1	20	0,255258346
2023	2	5	76364	101	2	21	0,233093883
2023	2	5	76364	101	3	20	0,214631193
2023	2	5	76364	101	4	21	0,225518811
2023	2	5	76364	101	5	20	0,253725836
2023	2	5	76364	101	6	21	0,408261545
2023	2	5	76364	101	7	20	0,271376759
2023	2	5	76364	101	8	21	0,241201184
2023	2	5	76364	101	9	14	2,176663503
2023	2	5	76364	101	10	20	0,242973502
2023	2	5	76364	101	11	20	1,049447148
2023	2	5	76364	101	12	21	0,236091466
2023	2	5	76364	101	13	21	0,276110463
2023	2	5	76364	101	14	17	0,276621604
2023	2	5	76364	101	15	21	0,211101233
2023	2	5	76364	101	16	14	0,652452965
2023	2	5	76364	101	17	15	0,462820016
2023	2	5	76364	101	18	21	0,241499802
2023	2	5	76364	101	19	21	0,238932807
2023	2	5	76364	101	20	21	0,64108653
2023	2	5	76364	101	21	19	0,398762956
2023	2	5	76364	101	22	20	0,232824561
2023	2	5	76364	101	23	20	0,244858095
2023	2	5	76364	101	24	21	2,101218685
2023	2	5	76364	101	25	20	0,222803873
2023	2	5	76364	101	26	21	0,243464377
2023	2	5	76364	101	27	21	0,287608817
2023	2	5	76364	101	28	20	0,433279967
2023	2	5	76364	101	29	21	0,534559427
2023	2	5	76364	101	30	13	1,375406352
2023	2	5	76364	101	31	21	0,225580653
2023	2	5	76520	101	1	20	0,287307932
2023	2	5	76520	101	2	21	0,37298431
2023	2	5	76520	101	3	20	0,271437649
2023	2	5	76520	101	4	21	0,267576325
2023	2	5	76520	101	5	20	0,251980323
2023	2	5	76520	101	6	21	0,311405984
2023	2	5	76520	101	7	20	0,358833909
2023	2	5	76520	101	8	21	0,250214906
2023	2	5	76520	101	9	14	0,344851218
2023	2	5	76520	101	10	20	0,248007454
2023	2	5	76520	101	11	20	0,255020845
2023	2	5	76520	101	12	21	0,253272727
2023	2	5	76520	101	13	21	0,307716355
2023	2	5	76520	101	14	17	0,485472338
2023	2	5	76520	101	15	21	0,380498606
2023	2	5	76520	101	16	14	0,545598759
2023	2	5	76520	101	17	15	0,388968263
2023	2	5	76520	101	18	21	0,384998864
2023	2	5	76520	101	19	21	0,256363958
2023	2	5	76520	101	20	21	0,356406679
2023	2	5	76520	101	21	19	0,55338767
2023	2	5	76520	101	22	20	0,316947953
2023	2	5	76520	101	23	20	0,859294313
2023	2	5	76520	101	24	21	0,496736461

2023	2	5	76520	101	25	20	0,759819932
2023	2	5	76520	101	26	21	0,354772258
2023	2	5	76520	101	27	21	0,306883848
2023	2	5	76520	101	28	20	0,417560969
2023	2	5	76520	101	29	21	0,30164972
2023	2	5	76520	101	30	13	0,322185018
2023	2	5	76520	101	31	21	0,524285815
2023	2	5	76834	101	1	20	0,313651473
2023	2	5	76834	101	2	21	0,230493075
2023	2	5	76834	101	3	20	0,284138353
2023	2	5	76834	101	4	21	0,244161182
2023	2	5	76834	101	5	20	0,267031354
2023	2	5	76834	101	6	21	0,297434521
2023	2	5	76834	101	7	20	0,28549525
2023	2	5	76834	101	8	21	0,197999601
2023	2	5	76834	101	9	14	0,296239589
2023	2	5	76834	101	10	20	0,246948043
2023	2	5	76834	101	11	20	0,258378929
2023	2	5	76834	101	12	21	0,240765108
2023	2	5	76834	101	13	21	0,249661202
2023	2	5	76834	101	14	17	0,366320645
2023	2	5	76834	101	15	21	0,223286965
2023	2	5	76834	101	16	14	0,274127768
2023	2	5	76834	101	17	15	0,312808452
2023	2	5	76834	101	18	21	0,241925642
2023	2	5	76834	101	19	21	0,223885583
2023	2	5	76834	101	20	21	0,252644548
2023	2	5	76834	101	21	19	0,316159202
2023	2	5	76834	101	22	20	0,301339443
2023	2	5	76834	101	23	20	0,236085874
2023	2	5	76834	101	24	21	0,213072588
2023	2	5	76834	101	25	20	0,214234541
2023	2	5	76834	101	26	21	0,238319188
2023	2	5	76834	101	27	21	0,22873434
2023	2	5	76834	101	28	20	0,31867165
2023	2	5	76834	101	29	21	0,239659198
2023	2	5	76834	101	30	13	0,325159637
2023	2	5	76834	101	31	21	0,253442754
2023	2	5	76892	101	1	20	0,28632568
2023	2	5	76892	101	2	21	0,225868781
2023	2	5	76892	101	3	20	0,244430222
2023	2	5	76892	101	4	21	0,248655911
2023	2	5	76892	101	5	20	0,236357326
2023	2	5	76892	101	6	21	0,23769202
2023	2	5	76892	101	7	20	0,29873407
2023	2	5	76892	101	8	21	0,259135856
2023	2	5	76892	101	9	14	0,238526782
2023	2	5	76892	101	10	20	0,266685101
2023	2	5	76892	101	11	20	1,485030406
2023	2	5	76892	101	12	21	0,218214293
2023	2	5	76892	101	13	21	0,22171896
2023	2	5	76892	101	14	17	0,369896053
2023	2	5	76892	101	15	21	0,229684224
2023	2	5	76892	101	16	14	0,256084806
2023	2	5	76892	101	17	15	0,26984713
2023	2	5	76892	101	18	21	0,292159328
2023	2	5	76892	101	19	21	0,307510772
2023	2	5	76892	101	20	21	0,290920567
2023	2	5	76892	101	21	19	0,355886192
2023	2	5	76892	101	22	20	0,274976805
2023	2	5	76892	101	23	20	0,274466378
2023	2	5	76892	101	24	21	0,244200645
2023	2	5	76892	101	25	20	1,122665969
2023	2	5	76892	101	26	21	0,281434985
2023	2	5	76892	101	27	21	0,256864939
2023	2	5	76892	101	28	20	0,315626181
2023	2	5	76892	101	29	21	0,296781094
2023	2	5	76892	101	30	13	0,258594015
2023	2	5	76892	101	31	21	0,342965499
2023	2	5	81001	101	1	20	0,156259369
2023	2	5	81001	101	2	21	0,11286334
2023	2	5	81001	101	3	20	0,162120249
2023	2	5	81001	101	4	21	0,122113982
2023	2	5	81001	101	5	21	0,109734288
2023	2	5	81001	101	6	20	0,193524817

2023	2	5	81001	101	7	21	0,127570072
2023	2	5	81001	101	8	19	0,154276928
2023	2	5	81001	101	9	19	0,168096582
2023	2	5	81001	101	10	13	0,15372734
2023	2	5	81001	101	11	20	0,193378656
2023	2	5	81001	101	12	19	0,177856078
2023	2	5	81001	101	13	14	0,216959
2023	2	5	81001	101	14	20	0,168455815
2023	2	5	81001	101	15	19	0,184652718
2023	2	5	81001	101	16	20	0,196795669
2023	2	5	81001	101	17	19	0,223919083
2023	2	5	81001	101	18	21	0,150690364
2023	2	5	81001	101	19	21	0,135210878
2023	2	5	81001	101	20	20	0,195917156
2023	2	5	81001	101	21	20	0,156767052
2023	2	5	81001	101	22	20	0,203046438
2023	2	5	81001	101	23	21	0,142141122
2023	2	5	81001	101	24	21	0,141366281
2023	2	5	81001	101	25	20	0,166417802
2023	2	5	81001	101	26	21	0,119585163
2023	2	5	81001	101	27	20	0,172790098
2023	2	5	81001	101	28	20	0,160520281
2023	2	5	81001	101	29	21	0,142295162
2023	2	5	81001	101	30	21	0,160029951
2023	2	5	81001	101	31	20	0,144325594
2023	2	5	85001	101	1	21	0,116369706
2023	2	5	85001	101	2	21	0,133154974
2023	2	5	85001	101	3	21	0,110377539
2023	2	5	85001	101	4	21	0,114976331
2023	2	5	85001	101	5	21	0,107688111
2023	2	5	85001	101	6	19	0,157270483
2023	2	5	85001	101	7	20	0,134885245
2023	2	5	85001	101	8	21	0,120406683
2023	2	5	85001	101	9	22	0,171946564
2023	2	5	85001	101	10	20	0,138395918
2023	2	5	85001	101	11	20	0,127410737
2023	2	5	85001	101	12	20	0,109901788
2023	2	5	85001	101	13	20	0,143415459
2023	2	5	85001	101	14	19	0,165967864
2023	2	5	85001	101	15	20	0,118258589
2023	2	5	85001	101	16	21	0,112611621
2023	2	5	85001	101	17	20	0,136555681
2023	2	5	85001	101	18	21	0,126922993
2023	2	5	85001	101	19	20	0,127643518
2023	2	5	85001	101	20	20	0,146630348
2023	2	5	85001	101	21	19	0,166232105
2023	2	5	85001	101	22	20	0,136631444
2023	2	5	85001	101	23	21	0,126458543
2023	2	5	85001	101	24	20	0,132157769
2023	2	5	85001	101	25	21	0,116294885
2023	2	5	85001	101	26	21	0,112012
2023	2	5	85001	101	27	21	0,144032321
2023	2	5	85001	101	28	20	0,13502229
2023	2	5	85001	101	29	13	0,163271922
2023	2	5	85001	101	30	20	0,129938314
2023	2	5	85001	101	31	21	0,144690607
2023	2	5	85410	101	1	20	0,051366517
2023	2	5	85410	101	2	21	0,018141295
2023	2	5	85410	101	3	21	0,040570436
2023	2	5	85410	101	4	20	0,044050404
2023	2	5	85410	101	5	21	0,013940187
2023	2	5	85410	101	6	20	0,030927702
2023	2	5	85410	101	7	20	0,029462219
2023	2	5	85410	101	8	20	0,043047485
2023	2	5	85410	101	9	20	0,011417899
2023	2	5	85410	101	10	20	0,032637347
2023	2	5	85410	101	11	21	0,026573308
2023	2	5	85410	101	12	21	0,038322595
2023	2	5	85410	101	13	20	0,0682297
2023	2	5	85410	101	14	15	0,05470597
2023	2	5	85410	101	15	21	0,029866547
2023	2	5	85410	101	16	21	0,09511601
2023	2	5	85410	101	17	21	0,076242495
2023	2	5	85410	101	18	20	0,03186639
2023	2	5	85410	101	19	20	0,03886088

2023	2	5	85410	101	20	20	0,065073939
2023	2	5	85410	101	21	20	0,092386099
2023	2	5	85410	101	22	21	0,03055057
2023	2	5	85410	101	23	21	0,029863479
2023	2	5	85410	101	24	20	0,031399154
2023	2	5	85410	101	25	20	0,065196741
2023	2	5	85410	101	26	20	0,050456195
2023	2	5	85410	101	27	20	0,059136933
2023	2	5	85410	101	28	21	0,031807668
2023	2	5	85410	101	29	20	0,044370043
2023	2	5	85410	101	30	20	0,052007273
2023	2	5	85410	101	31	20	0,042600112
2023	2	5	86001	102	1	21	0,101936018
2023	2	5	86001	102	2	21	0,102073315
2023	2	5	86001	102	3	21	0,104836923
2023	2	5	86001	102	4	21	0,130450196
2023	2	5	86001	102	5	20	0,109152373
2023	2	5	86001	102	6	21	0,103048321
2023	2	5	86001	102	7	21	0,120696658
2023	2	5	86001	102	8	21	0,105991684
2023	2	5	86001	102	9	21	0,151776859
2023	2	5	86001	102	10	22	0,080709425
2023	2	5	86001	102	11	21	0,119275941
2023	2	5	86001	102	12	20	0,11526777
2023	2	5	86001	102	13	20	0,173018985
2023	2	5	86001	102	14	22	0,096368483
2023	2	5	86001	102	15	21	0,111758561
2023	2	5	86001	102	16	21	0,102604659
2023	2	5	86001	102	17	21	0,595671625
2023	2	5	86001	102	18	22	0,119479231
2023	2	5	86001	102	19	13	0,131765651
2023	2	5	86001	102	20	20	0,117887546
2023	2	5	86001	102	21	21	0,115999627
2023	2	5	86001	102	22	20	0,12158263
2023	2	5	86001	102	23	21	0,12461538
2023	2	5	86001	102	24	22	0,096948711
2023	2	5	86001	102	25	21	0,096381177
2023	2	5	86001	102	26	13	0,103573737
2023	2	5	86001	102	27	21	0,172004043
2023	2	5	86001	102	28	20	0,097556735
2023	2	5	86001	102	29	22	0,101111985
2023	2	5	86001	102	30	21	0,094978253
2023	2	5	86001	102	31	22	0,108405982
2023	2	5	88001	102	1	21	0,490453472
2023	2	5	88001	102	2	22	0,497373602
2023	2	5	88001	102	3	20	0,5386237
2023	2	5	88001	102	4	21	0,439901167
2023	2	5	88001	102	5	22	0,452977731
2023	2	5	88001	102	6	21	0,527174408
2023	2	5	88001	102	7	20	0,526587296
2023	2	5	88001	102	8	21	0,450425153
2023	2	5	88001	102	9	21	0,62226559
2023	2	5	88001	102	10	21	0,451308821
2023	2	5	88001	102	11	21	0,432200801
2023	2	5	88001	102	12	22	0,506832196
2023	2	5	88001	102	13	21	0,55898704
2023	2	5	88001	102	14	21	0,504439497
2023	2	5	88001	102	15	21	0,44572811
2023	2	5	88001	102	16	21	0,46064985
2023	2	5	88001	102	17	21	0,529527968
2023	2	5	88001	102	18	21	0,598763112
2023	2	5	88001	102	19	21	0,487160671
2023	2	5	88001	102	20	21	0,503563392
2023	2	5	88001	102	21	21	0,568318759
2023	2	5	88001	102	22	21	0,592116091
2023	2	5	88001	102	23	21	0,450321211
2023	2	5	88001	102	24	22	0,533489641
2023	2	5	88001	102	25	21	0,59474675
2023	2	5	88001	102	26	21	0,504101001
2023	2	5	88001	102	27	21	1,083403265
2023	2	5	88001	102	28	20	0,626064894
2023	2	5	88001	102	29	21	0,58178828
2023	2	5	88001	102	30	21	0,573491336
2023	2	5	88001	102	31	21	0,454839249
2023	2	5	91001	102	2	21	5,951429797

2023	2	5	91001	102	3	21	8,4458286
2023	2	5	91001	102	4	10	5,661597924
2023	2	5	91001	102	5	21	4,604859421
2023	2	5	91001	102	6	20	8,507448872
2023	2	5	91001	102	7	11	6,751352052
2023	2	5	91001	102	8	22	4,736317962
2023	2	5	91001	102	9	8	3,192112727
2023	2	5	91001	102	10	13	5,251126201
2023	2	5	91001	102	11	19	10,00346518
2023	2	5	91001	102	12	21	6,921858798
2023	2	5	91001	102	13	13	6,069850548
2023	2	5	91001	102	14	15	9,981128365
2023	2	5	91001	102	15	0	7,566949736
2023	2	5	91001	102	16	10	9,032259279
2023	2	5	91001	102	17	16	6,178541012
2023	2	5	91001	102	18	13	5,427737432
2023	2	5	91001	102	19	19	7,749717827
2023	2	5	91001	102	20	20	8,638954898
2023	2	5	91001	102	21	15	4,958184232
2023	2	5	91001	102	22	16	4,585853523
2023	2	5	91001	102	23	21	5,871268838
2023	2	5	91001	102	24	11	3,610071466
2023	2	5	91001	102	25	18	6,515640285
2023	2	5	91001	102	26	18	7,518163349
2023	2	5	91001	102	27	10	8,523291417
2023	2	5	91001	102	28	13	4,869643719
2023	2	5	91001	102	29	20	6,36457397
2023	2	5	91001	102	30	13	6,830926538
2023	2	5	91001	102	31	20	6,335260011
2023	2	5	95001	102	1	20	0,124098449
2023	2	5	95001	102	2	19	0,126007046
2023	2	5	95001	102	3	21	0,134296929
2023	2	5	95001	102	4	20	0,119816298
2023	2	5	95001	102	5	20	0,097067893
2023	2	5	95001	102	6	21	0,105446034
2023	2	5	95001	102	7	21	0,117377965
2023	2	5	95001	102	8	21	0,114811251
2023	2	5	95001	102	9	21	0,137527434
2023	2	5	95001	102	10	21	0,114122316
2023	2	5	95001	102	11	21	0,134676478
2023	2	5	95001	102	12	21	0,11933724
2023	2	5	95001	102	13	21	0,117918806
2023	2	5	95001	102	14	20	0,11340193
2023	2	5	95001	102	15	21	0,121355365
2023	2	5	95001	102	16	21	0,109282087
2023	2	5	95001	102	17	20	0,133625001
2023	2	5	95001	102	18	21	0,233796097
2023	2	5	95001	102	19	20	0,109645464
2023	2	5	95001	102	20	20	0,141236954
2023	2	5	95001	102	21	20	0,114000962
2023	2	5	95001	102	22	20	0,123859379
2023	2	5	95001	102	23	20	0,121707982
2023	2	5	95001	102	24	20	0,146108853
2023	2	5	95001	102	25	21	0,115451395
2023	2	5	95001	102	26	21	0,113263528
2023	2	5	95001	102	27	17	0,135256866
2023	2	5	95001	102	28	20	0,126976711
2023	2	5	95001	102	29	20	0,136608654
2023	2	5	95001	102	30	20	0,125462356
2023	2	5	95001	102	31	21	0,129050606
2023	2	5	99001	102	1	13	0,968704043
2023	2	5	99001	102	2	5	0,357864689
2023	2	5	99001	102	3	6	1,057388869
2023	2	5	99001	102	4	6	3,130000744
2023	2	5	99001	102	5	20	1,318602628
2023	2	5	99001	102	6	11	0,875331982
2023	2	5	99001	102	7	12	1,18191397
2023	2	5	99001	102	8	5	0,495992076
2023	2	5	99001	102	9	20	1,572580343
2023	2	5	99001	102	10	11	0,967063644
2023	2	5	99001	102	11	6	0,368950529
2023	2	5	99001	102	12	6	1,121913394
2023	2	5	99001	102	13	20	0,84621087
2023	2	5	99001	102	14	13	0,786452462
2023	2	5	99001	102	15	6	0,550132119

2023	2	5	99001		102	16	13	1,009897564
2023	2	5	99001		102	17	18	1,277462275
2023	2	5	99001		102	18	21	1,278024479
2023	2	5	99001		102	19	19	1,528553929
2023	2	5	99001		102	20	6	0,709140331
2023	2	5	99001		102	21	18	0,941610134
2023	2	5	99001		102	22	14	1,496257426
2023	2	5	99001		102	23	19	1,442516278
2023	2	5	99001		102	24	6	1,789673311
2023	2	5	99001		102	25	7	0,80399239
2023	2	5	99001		102	26	10	1,086056989
2023	2	5	99001		102	27	13	0,790706272
2023	2	5	99001		102	28	9	1,322303795
2023	2	5	99001		102	29	6	0,624542894
2023	2	5	99001		102	30	6	0,381372745
2023	2	5	99001		102	31	13	0,711118041
2023	2	6	5001	500101	101	1	13	0,871267749
2023	2	6	5001	500101	101	2	18	1,064023026
2023	2	6	5001	500101	101	3	16	0,893210131
2023	2	6	5001	500101	101	4	19	1,117989687
2023	2	6	5001	500101	101	5	13	0,786407117
2023	2	6	5001	500101	101	6	17	0,911966198
2023	2	6	5001	500101	101	7	17	0,926366891
2023	2	6	5001	500101	101	8	17	1,148553796
2023	2	6	5001	500101	101	9	13	0,888673469
2023	2	6	5001	500101	101	10	14	0,993495381
2023	2	6	5001	500101	101	11	20	1,192782091
2023	2	6	5001	500101	101	12	20	1,098517067
2023	2	6	5001	500101	101	13	17	0,961752229
2023	2	6	5001	500101	101	14	18	1,162244316
2023	2	6	5001	500101	101	15	17	1,140624336
2023	2	6	5001	500101	101	16	14	0,853042264
2023	2	6	5001	500101	101	17	14	0,812971759
2023	2	6	5001	500101	101	18	16	0,942490413
2023	2	6	5001	500101	101	19	18	1,05682245
2023	2	6	5001	500101	101	20	14	0,75731869
2023	2	6	5001	500101	101	21	17	0,958476762
2023	2	6	5001	500101	101	22	17	0,925798862
2023	2	6	5001	500101	101	23	13	0,983311509
2023	2	6	5001	500101	101	24	19	1,169786259
2023	2	6	5001	500101	101	25	20	1,061024681
2023	2	6	5001	500101	101	26	13	0,845119925
2023	2	6	5001	500101	101	27	13	0,798657694
2023	2	6	5001	500101	101	28	17	0,889660422
2023	2	6	5001	500101	101	29	17	1,000980698
2023	2	6	5001	500101	101	30	13	0,721132638
2023	2	6	5001	500102	101	1	13	0,75127312
2023	2	6	5001	500102	101	2	18	0,80063327
2023	2	6	5001	500102	101	3	16	0,802581678
2023	2	6	5001	500102	101	4	19	0,886157298
2023	2	6	5001	500102	101	5	13	0,626812083
2023	2	6	5001	500102	101	6	17	0,802804483
2023	2	6	5001	500102	101	7	17	0,719520729
2023	2	6	5001	500102	101	8	17	0,857792656
2023	2	6	5001	500102	101	9	13	0,722872424
2023	2	6	5001	500102	101	10	14	0,724502191
2023	2	6	5001	500102	101	11	20	0,885583873
2023	2	6	5001	500102	101	12	20	0,854470676
2023	2	6	5001	500102	101	13	17	0,693652835
2023	2	6	5001	500102	101	14	18	0,833904786
2023	2	6	5001	500102	101	15	17	0,738985181
2023	2	6	5001	500102	101	16	14	0,62604021
2023	2	6	5001	500102	101	17	14	0,763760704
2023	2	6	5001	500102	101	18	16	0,685504769
2023	2	6	5001	500102	101	19	18	0,81411773
2023	2	6	5001	500102	101	20	14	0,635490599
2023	2	6	5001	500102	101	21	17	0,76847544
2023	2	6	5001	500102	101	22	17	0,697952671
2023	2	6	5001	500102	101	23	13	0,688981241
2023	2	6	5001	500102	101	24	19	0,928309462
2023	2	6	5001	500102	101	25	20	0,861313435
2023	2	6	5001	500102	101	26	13	0,607806191
2023	2	6	5001	500102	101	27	13	0,636213531
2023	2	6	5001	500102	101	28	17	0,701082868
2023	2	6	5001	500102	101	29	17	0,762721852

2023	2	6	5001	500102	101	30	13	0,60069263
2023	2	6	5001	500103	101	1	13	1,124663692
2023	2	6	5001	500103	101	2	18	1,332942948
2023	2	6	5001	500103	101	3	16	1,274449141
2023	2	6	5001	500103	101	4	19	1,648672651
2023	2	6	5001	500103	101	5	13	1,110813556
2023	2	6	5001	500103	101	6	17	1,320670245
2023	2	6	5001	500103	101	7	17	1,277211654
2023	2	6	5001	500103	101	8	17	1,273394075
2023	2	6	5001	500103	101	9	13	1,20914968
2023	2	6	5001	500103	101	10	14	1,333367118
2023	2	6	5001	500103	101	11	20	1,49379055
2023	2	6	5001	500103	101	12	20	1,442100167
2023	2	6	5001	500103	101	13	17	1,284240301
2023	2	6	5001	500103	101	14	18	1,244435524
2023	2	6	5001	500103	101	15	17	1,194599462
2023	2	6	5001	500103	101	16	14	3,109481967
2023	2	6	5001	500103	101	17	14	3,352662743
2023	2	6	5001	500103	101	18	16	3,512235092
2023	2	6	5001	500103	101	19	18	3,576131948
2023	2	6	5001	500103	101	20	14	3,152308765
2023	2	6	5001	500103	101	21	17	1,226600517
2023	2	6	5001	500103	101	22	17	2,982021821
2023	2	6	5001	500103	101	23	13	3,015071514
2023	2	6	5001	500103	101	24	19	1,400378433
2023	2	6	5001	500103	101	25	20	1,440913066
2023	2	6	5001	500103	101	26	13	1,147620692
2023	2	6	5001	500103	101	27	13	1,161175942
2023	2	6	5001	500103	101	28	17	1,255352686
2023	2	6	5001	500103	101	29	17	1,312426014
2023	2	6	5001	500103	101	30	13	1,10957172
2023	2	6	5001	500104	101	1	13	0,690334052
2023	2	6	5001	500104	101	2	18	0,856404264
2023	2	6	5001	500104	101	3	16	0,620620751
2023	2	6	5001	500104	101	4	19	0,739956543
2023	2	6	5001	500104	101	5	13	0,636717175
2023	2	6	5001	500104	101	6	17	0,767911214
2023	2	6	5001	500104	101	7	17	0,689963975
2023	2	6	5001	500104	101	8	17	0,7894554
2023	2	6	5001	500104	101	9	13	0,605808915
2023	2	6	5001	500104	101	10	14	0,643518962
2023	2	6	5001	500104	101	11	20	0,683262201
2023	2	6	5001	500104	101	12	20	0,716758284
2023	2	6	5001	500104	101	13	17	0,662915673
2023	2	6	5001	500104	101	14	18	0,69509478
2023	2	6	5001	500104	101	15	17	0,650228803
2023	2	6	5001	500104	101	16	14	0,554652356
2023	2	6	5001	500104	101	17	14	0,61982453
2023	2	6	5001	500104	101	18	16	0,646707472
2023	2	6	5001	500104	101	19	18	0,594316762
2023	2	6	5001	500104	101	20	14	0,566950013
2023	2	6	5001	500104	101	21	17	0,695758316
2023	2	6	5001	500104	101	22	17	0,616880385
2023	2	6	5001	500104	101	23	13	0,58347193
2023	2	6	5001	500104	101	24	19	0,855867572
2023	2	6	5001	500104	101	25	20	0,699059259
2023	2	6	5001	500104	101	26	13	0,622138971
2023	2	6	5001	500104	101	27	13	0,516693108
2023	2	6	5001	500104	101	28	17	0,625594467
2023	2	6	5001	500104	101	29	17	0,627440872
2023	2	6	5001	500104	101	30	13	0,557419166
2023	2	6	5001	500105	101	1	13	0,825521624
2023	2	6	5001	500105	101	2	18	0,927976842
2023	2	6	5001	500105	101	3	16	0,857785736
2023	2	6	5001	500105	101	4	19	1,163103307
2023	2	6	5001	500105	101	5	13	0,748236673
2023	2	6	5001	500105	101	6	17	0,822918477
2023	2	6	5001	500105	101	7	17	0,872141943
2023	2	6	5001	500105	101	8	17	0,986878376
2023	2	6	5001	500105	101	9	13	0,827072193
2023	2	6	5001	500105	101	10	14	0,944726518
2023	2	6	5001	500105	101	11	20	1,145875341
2023	2	6	5001	500105	101	12	20	1,207842452
2023	2	6	5001	500105	101	13	17	0,86637075
2023	2	6	5001	500105	101	14	18	1,092478559

2023	2	6	5001	500105	101	15	17	0,896164913
2023	2	6	5001	500105	101	16	14	0,788611644
2023	2	6	5001	500105	101	17	14	0,887200497
2023	2	6	5001	500105	101	18	16	1,004097647
2023	2	6	5001	500105	101	19	18	1,076794685
2023	2	6	5001	500105	101	20	14	0,739194278
2023	2	6	5001	500105	101	21	17	0,886724105
2023	2	6	5001	500105	101	22	17	0,891945257
2023	2	6	5001	500105	101	23	13	0,848263593
2023	2	6	5001	500105	101	24	19	1,13405229
2023	2	6	5001	500105	101	25	20	1,154117087
2023	2	6	5001	500105	101	26	13	0,810868807
2023	2	6	5001	500105	101	27	13	0,726564193
2023	2	6	5001	500105	101	28	17	0,795689424
2023	2	6	5001	500105	101	29	17	0,834293641
2023	2	6	5001	500105	101	30	13	0,649341508
2023	2	6	5001	500106	101	1	13	0,830966753
2023	2	6	5001	500106	101	2	18	1,082364946
2023	2	6	5001	500106	101	3	16	1,01167802
2023	2	6	5001	500106	101	4	19	1,196857867
2023	2	6	5001	500106	101	5	13	0,789659065
2023	2	6	5001	500106	101	6	17	0,953943886
2023	2	6	5001	500106	101	7	17	0,918444089
2023	2	6	5001	500106	101	8	17	1,031881449
2023	2	6	5001	500106	101	9	13	0,842916105
2023	2	6	5001	500106	101	10	14	0,977066936
2023	2	6	5001	500106	101	11	20	1,277758993
2023	2	6	5001	500106	101	12	20	1,173169391
2023	2	6	5001	500106	101	13	17	1,070291431
2023	2	6	5001	500106	101	14	18	1,12036534
2023	2	6	5001	500106	101	15	17	1,190570631
2023	2	6	5001	500106	101	16	14	0,990684614
2023	2	6	5001	500106	101	17	14	1,344140195
2023	2	6	5001	500106	101	18	16	1,088897139
2023	2	6	5001	500106	101	19	18	1,2095382
2023	2	6	5001	500106	101	20	14	0,868241807
2023	2	6	5001	500106	101	21	17	0,95987966
2023	2	6	5001	500106	101	22	17	1,112581155
2023	2	6	5001	500106	101	23	13	0,848695068
2023	2	6	5001	500106	101	24	19	1,311582945
2023	2	6	5001	500106	101	25	20	1,190299999
2023	2	6	5001	500106	101	26	13	0,996535572
2023	2	6	5001	500106	101	27	13	0,931243226
2023	2	6	5001	500106	101	28	17	0,956926072
2023	2	6	5001	500106	101	29	17	0,938599439
2023	2	6	5001	500106	101	30	13	0,793361068
2023	2	6	5001	500107	101	1	13	0,799229413
2023	2	6	5001	500107	101	2	18	1,156347511
2023	2	6	5001	500107	101	3	16	1,071569328
2023	2	6	5001	500107	101	4	19	1,491302266
2023	2	6	5001	500107	101	5	13	0,952345725
2023	2	6	5001	500107	101	6	17	0,946864783
2023	2	6	5001	500107	101	7	17	0,939578855
2023	2	6	5001	500107	101	8	17	1,075323259
2023	2	6	5001	500107	101	9	13	0,809121094
2023	2	6	5001	500107	101	10	14	1,006364192
2023	2	6	5001	500107	101	11	20	1,829128085
2023	2	6	5001	500107	101	12	20	1,546665711
2023	2	6	5001	500107	101	13	17	0,899881526
2023	2	6	5001	500107	101	14	18	1,162264109
2023	2	6	5001	500107	101	15	17	0,87297798
2023	2	6	5001	500107	101	16	14	0,780490439
2023	2	6	5001	500107	101	17	14	0,951529317
2023	2	6	5001	500107	101	18	16	1,17477448
2023	2	6	5001	500107	101	19	18	1,535364815
2023	2	6	5001	500107	101	20	14	0,775546845
2023	2	6	5001	500107	101	21	17	0,908478254
2023	2	6	5001	500107	101	22	17	0,914521791
2023	2	6	5001	500107	101	23	13	0,924117538
2023	2	6	5001	500107	101	24	19	1,413851364
2023	2	6	5001	500107	101	25	20	1,392692712
2023	2	6	5001	500107	101	26	13	0,897614004
2023	2	6	5001	500107	101	27	13	1,023045052
2023	2	6	5001	500107	101	28	17	1,07536007
2023	2	6	5001	500107	101	29	17	1,081970538

2023	2	6	5001	500107	101	30	13	0,904009638
2023	2	6	5001	500108	101	1	13	0,737168432
2023	2	6	5001	500108	101	2	18	0,766002961
2023	2	6	5001	500108	101	3	16	0,648914256
2023	2	6	5001	500108	101	4	19	0,716404024
2023	2	6	5001	500108	101	5	13	0,683016109
2023	2	6	5001	500108	101	6	17	0,686456186
2023	2	6	5001	500108	101	7	17	0,72030541
2023	2	6	5001	500108	101	8	17	0,674118855
2023	2	6	5001	500108	101	9	13	0,694205656
2023	2	6	5001	500108	101	10	14	0,671537151
2023	2	6	5001	500108	101	11	20	0,721463944
2023	2	6	5001	500108	101	12	20	0,718774025
2023	2	6	5001	500108	101	13	17	0,621823626
2023	2	6	5001	500108	101	14	18	0,708865637
2023	2	6	5001	500108	101	15	17	0,686158495
2023	2	6	5001	500108	101	16	14	0,610359857
2023	2	6	5001	500108	101	17	14	0,58253557
2023	2	6	5001	500108	101	18	16	0,748835488
2023	2	6	5001	500108	101	19	18	0,626545382
2023	2	6	5001	500108	101	20	14	0,565577451
2023	2	6	5001	500108	101	21	17	0,72601078
2023	2	6	5001	500108	101	22	17	0,663262932
2023	2	6	5001	500108	101	23	13	0,618230886
2023	2	6	5001	500108	101	24	19	0,790668047
2023	2	6	5001	500108	101	25	20	0,830208909
2023	2	6	5001	500108	101	26	13	0,530861763
2023	2	6	5001	500108	101	27	13	0,636088768
2023	2	6	5001	500108	101	28	17	0,599315376
2023	2	6	5001	500108	101	29	17	0,667771275
2023	2	6	5001	500108	101	30	13	0,618693592
2023	2	6	5001	500109	101	1	13	0,832762696
2023	2	6	5001	500109	101	2	18	0,994730935
2023	2	6	5001	500109	101	3	16	0,833089139
2023	2	6	5001	500109	101	4	19	1,045266752
2023	2	6	5001	500109	101	5	13	0,829312424
2023	2	6	5001	500109	101	6	17	0,834706174
2023	2	6	5001	500109	101	7	17	0,947686859
2023	2	6	5001	500109	101	8	17	0,991050158
2023	2	6	5001	500109	101	9	13	0,932252373
2023	2	6	5001	500109	101	10	14	0,919308553
2023	2	6	5001	500109	101	11	20	1,049388242
2023	2	6	5001	500109	101	12	20	1,043911334
2023	2	6	5001	500109	101	13	17	0,848565765
2023	2	6	5001	500109	101	14	18	0,966172252
2023	2	6	5001	500109	101	15	17	0,884690912
2023	2	6	5001	500109	101	16	14	0,828461012
2023	2	6	5001	500109	101	17	14	0,866128906
2023	2	6	5001	500109	101	18	16	0,965396862
2023	2	6	5001	500109	101	19	18	1,081085068
2023	2	6	5001	500109	101	20	14	0,738569998
2023	2	6	5001	500109	101	21	17	0,924935963
2023	2	6	5001	500109	101	22	17	0,977340045
2023	2	6	5001	500109	101	23	13	0,871674502
2023	2	6	5001	500109	101	24	19	1,037134987
2023	2	6	5001	500109	101	25	20	1,137248266
2023	2	6	5001	500109	101	26	13	0,824376004
2023	2	6	5001	500109	101	27	13	0,844562092
2023	2	6	5001	500109	101	28	17	0,894935759
2023	2	6	5001	500109	101	29	17	0,96027445
2023	2	6	5001	500109	101	30	13	0,789206481
2023	2	6	5001	500110	101	1	13	0,593279012
2023	2	6	5001	500110	101	2	18	0,52294736
2023	2	6	5001	500110	101	3	16	0,563568627
2023	2	6	5001	500110	101	4	19	0,655857347
2023	2	6	5001	500110	101	5	13	0,626408131
2023	2	6	5001	500110	101	6	17	0,609346189
2023	2	6	5001	500110	101	7	17	0,611897161
2023	2	6	5001	500110	101	8	17	0,645364736
2023	2	6	5001	500110	101	9	13	0,693041535
2023	2	6	5001	500110	101	10	14	0,655036186
2023	2	6	5001	500110	101	11	20	0,796365572
2023	2	6	5001	500110	101	12	20	0,666126794
2023	2	6	5001	500110	101	13	17	0,650524708
2023	2	6	5001	500110	101	14	18	0,611657441

2023	2	6	5001	500110	101	15	17	0,633852957
2023	2	6	5001	500110	101	16	14	0,61943644
2023	2	6	5001	500110	101	17	14	0,614716492
2023	2	6	5001	500110	101	18	16	0,709780412
2023	2	6	5001	500110	101	19	18	0,696951949
2023	2	6	5001	500110	101	20	14	0,596832013
2023	2	6	5001	500110	101	21	17	0,633091307
2023	2	6	5001	500110	101	22	17	0,618263295
2023	2	6	5001	500110	101	23	13	0,599210979
2023	2	6	5001	500110	101	24	19	0,500095672
2023	2	6	5001	500110	101	25	20	0,594968561
2023	2	6	5001	500110	101	26	13	0,615524781
2023	2	6	5001	500110	101	27	13	0,591036601
2023	2	6	5001	500110	101	28	17	0,627430303
2023	2	6	5001	500110	101	29	17	0,61665678
2023	2	6	5001	500110	101	30	13	0,585455542
2023	2	6	5001	500111	101	1	13	0,427277906
2023	2	6	5001	500111	101	2	18	0,458288009
2023	2	6	5001	500111	101	3	16	0,439356703
2023	2	6	5001	500111	101	4	19	0,445473342
2023	2	6	5001	500111	101	5	13	0,389114826
2023	2	6	5001	500111	101	6	17	0,433379253
2023	2	6	5001	500111	101	7	17	0,443468801
2023	2	6	5001	500111	101	8	17	0,421188816
2023	2	6	5001	500111	101	9	13	0,448072758
2023	2	6	5001	500111	101	10	14	0,434832166
2023	2	6	5001	500111	101	11	20	0,537145144
2023	2	6	5001	500111	101	12	20	0,421766352
2023	2	6	5001	500111	101	13	17	0,417743235
2023	2	6	5001	500111	101	14	18	0,457108715
2023	2	6	5001	500111	101	15	17	0,447592804
2023	2	6	5001	500111	101	16	14	0,398376362
2023	2	6	5001	500111	101	17	14	0,459297653
2023	2	6	5001	500111	101	18	16	0,506857608
2023	2	6	5001	500111	101	19	18	0,542320386
2023	2	6	5001	500111	101	20	14	0,392095313
2023	2	6	5001	500111	101	21	17	0,592774178
2023	2	6	5001	500111	101	22	17	0,423961521
2023	2	6	5001	500111	101	23	13	0,451286817
2023	2	6	5001	500111	101	24	19	1,099460616
2023	2	6	5001	500111	101	25	20	0,457849067
2023	2	6	5001	500111	101	26	13	0,415766942
2023	2	6	5001	500111	101	27	13	0,429641981
2023	2	6	5001	500111	101	28	17	0,465458793
2023	2	6	5001	500111	101	29	17	0,415191142
2023	2	6	5001	500111	101	30	13	0,407867525
2023	2	6	5001	500112	101	1	13	0,597849568
2023	2	6	5001	500112	101	2	18	0,569706572
2023	2	6	5001	500112	101	3	16	0,554638496
2023	2	6	5001	500112	101	4	19	0,624744921
2023	2	6	5001	500112	101	5	13	0,582184853
2023	2	6	5001	500112	101	6	17	0,587757743
2023	2	6	5001	500112	101	7	17	0,580406262
2023	2	6	5001	500112	101	8	17	0,558507708
2023	2	6	5001	500112	101	9	13	0,540689052
2023	2	6	5001	500112	101	10	14	0,609879205
2023	2	6	5001	500112	101	11	20	0,736859172
2023	2	6	5001	500112	101	12	20	0,625676111
2023	2	6	5001	500112	101	13	17	0,553694228
2023	2	6	5001	500112	101	14	18	0,576190239
2023	2	6	5001	500112	101	15	17	0,530191232
2023	2	6	5001	500112	101	16	14	0,480616649
2023	2	6	5001	500112	101	17	14	0,479360763
2023	2	6	5001	500112	101	18	16	0,820775505
2023	2	6	5001	500112	101	19	18	0,648748915
2023	2	6	5001	500112	101	20	14	0,520771613
2023	2	6	5001	500112	101	21	17	0,582213001
2023	2	6	5001	500112	101	22	17	0,5634286
2023	2	6	5001	500112	101	23	13	0,465506272
2023	2	6	5001	500112	101	24	19	0,561639403
2023	2	6	5001	500112	101	25	20	0,651187737
2023	2	6	5001	500112	101	26	13	0,504602979
2023	2	6	5001	500112	101	27	13	0,558661439
2023	2	6	5001	500112	101	28	17	0,574928085
2023	2	6	5001	500112	101	29	17	0,610649198

2023	2	6	5001	500112	101	30	13	0,483751843
2023	2	6	5001	500113	101	1	13	0,535369854
2023	2	6	5001	500113	101	2	18	0,596327688
2023	2	6	5001	500113	101	3	16	0,464418877
2023	2	6	5001	500113	101	4	19	0,617873798
2023	2	6	5001	500113	101	5	13	0,547832555
2023	2	6	5001	500113	101	6	17	0,458249222
2023	2	6	5001	500113	101	7	17	0,521745162
2023	2	6	5001	500113	101	8	17	0,573925803
2023	2	6	5001	500113	101	9	13	0,497556381
2023	2	6	5001	500113	101	10	14	0,544530294
2023	2	6	5001	500113	101	11	20	0,645504562
2023	2	6	5001	500113	101	12	20	0,672843141
2023	2	6	5001	500113	101	13	17	0,5148005
2023	2	6	5001	500113	101	14	18	0,580535246
2023	2	6	5001	500113	101	15	17	0,465960651
2023	2	6	5001	500113	101	16	14	0,417542724
2023	2	6	5001	500113	101	17	14	0,438136322
2023	2	6	5001	500113	101	18	16	0,854857879
2023	2	6	5001	500113	101	19	18	0,568501056
2023	2	6	5001	500113	101	20	14	0,4860264
2023	2	6	5001	500113	101	21	17	0,501906723
2023	2	6	5001	500113	101	22	17	0,573390504
2023	2	6	5001	500113	101	23	13	0,467278374
2023	2	6	5001	500113	101	24	19	0,667681392
2023	2	6	5001	500113	101	25	20	0,651855876
2023	2	6	5001	500113	101	26	13	0,398496645
2023	2	6	5001	500113	101	27	13	0,528108353
2023	2	6	5001	500113	101	28	17	0,636208929
2023	2	6	5001	500113	101	29	17	0,527954278
2023	2	6	5001	500113	101	30	13	0,411522209
2023	2	6	5001	500114	101	1	13	0,547569651
2023	2	6	5001	500114	101	2	18	0,572915169
2023	2	6	5001	500114	101	3	16	0,738860083
2023	2	6	5001	500114	101	4	19	0,661306368
2023	2	6	5001	500114	101	5	13	0,546517384
2023	2	6	5001	500114	101	6	17	0,601039856
2023	2	6	5001	500114	101	7	17	0,643369011
2023	2	6	5001	500114	101	8	17	0,639102988
2023	2	6	5001	500114	101	9	13	0,684467623
2023	2	6	5001	500114	101	10	14	0,56626002
2023	2	6	5001	500114	101	11	20	0,671435023
2023	2	6	5001	500114	101	12	20	0,588134701
2023	2	6	5001	500114	101	13	17	0,598992987
2023	2	6	5001	500114	101	14	18	0,608494642
2023	2	6	5001	500114	101	15	17	0,615477271
2023	2	6	5001	500114	101	16	14	0,55264773
2023	2	6	5001	500114	101	17	14	0,534477941
2023	2	6	5001	500114	101	18	16	0,656012002
2023	2	6	5001	500114	101	19	18	0,719642448
2023	2	6	5001	500114	101	20	14	0,515633747
2023	2	6	5001	500114	101	21	17	0,694798106
2023	2	6	5001	500114	101	22	17	0,640622992
2023	2	6	5001	500114	101	23	13	0,541115163
2023	2	6	5001	500114	101	24	19	0,498685814
2023	2	6	5001	500114	101	25	20	0,614833717
2023	2	6	5001	500114	101	26	13	0,529968071
2023	2	6	5001	500114	101	27	13	0,580895175
2023	2	6	5001	500114	101	28	17	0,64812628
2023	2	6	5001	500114	101	29	17	0,634791675
2023	2	6	5001	500114	101	30	13	0,531246717
2023	2	6	5001	500115	101	1	13	0,572635263
2023	2	6	5001	500115	101	2	18	0,491524885
2023	2	6	5001	500115	101	3	16	0,45449963
2023	2	6	5001	500115	101	4	19	0,51572414
2023	2	6	5001	500115	101	5	13	0,535107236
2023	2	6	5001	500115	101	6	17	0,548563524
2023	2	6	5001	500115	101	7	17	0,56628435
2023	2	6	5001	500115	101	8	17	0,663093562
2023	2	6	5001	500115	101	9	13	0,568600113
2023	2	6	5001	500115	101	10	14	0,459508674
2023	2	6	5001	500115	101	11	20	0,553127139
2023	2	6	5001	500115	101	12	20	0,520955399
2023	2	6	5001	500115	101	13	17	0,557685575
2023	2	6	5001	500115	101	14	18	0,508834688

2023	2	6	5001	500115	101	15	17	0,541045715
2023	2	6	5001	500115	101	16	14	0,51077859
2023	2	6	5001	500115	101	17	14	0,4216819
2023	2	6	5001	500115	101	18	16	0,550548767
2023	2	6	5001	500115	101	19	18	0,54861412
2023	2	6	5001	500115	101	20	14	0,523990687
2023	2	6	5001	500115	101	21	17	0,560096647
2023	2	6	5001	500115	101	22	17	0,55278907
2023	2	6	5001	500115	101	23	13	0,412458352
2023	2	6	5001	500115	101	24	19	0,422818325
2023	2	6	5001	500115	101	25	20	0,502868634
2023	2	6	5001	500115	101	26	13	0,450678418
2023	2	6	5001	500115	101	27	13	0,463276317
2023	2	6	5001	500115	101	28	17	0,55482249
2023	2	6	5001	500115	101	29	17	0,514547749
2023	2	6	5001	500115	101	30	13	0,419841308
2023	2	6	5001	500116	101	1	13	0,458877157
2023	2	6	5001	500116	101	2	18	0,435915956
2023	2	6	5001	500116	101	3	16	0,424322105
2023	2	6	5001	500116	101	4	19	0,420843494
2023	2	6	5001	500116	101	5	13	0,416627524
2023	2	6	5001	500116	101	6	17	0,449351448
2023	2	6	5001	500116	101	7	17	0,428883628
2023	2	6	5001	500116	101	8	17	0,473823166
2023	2	6	5001	500116	101	9	13	0,456550628
2023	2	6	5001	500116	101	10	14	0,40726608
2023	2	6	5001	500116	101	11	20	0,398244003
2023	2	6	5001	500116	101	12	20	0,397887044
2023	2	6	5001	500116	101	13	17	0,439323442
2023	2	6	5001	500116	101	14	18	0,468598802
2023	2	6	5001	500116	101	15	17	0,439357807
2023	2	6	5001	500116	101	16	14	0,427917801
2023	2	6	5001	500116	101	17	14	0,385701749
2023	2	6	5001	500116	101	18	16	0,453867224
2023	2	6	5001	500116	101	19	18	0,419444573
2023	2	6	5001	500116	101	20	14	0,445901039
2023	2	6	5001	500116	101	21	17	0,420163539
2023	2	6	5001	500116	101	22	17	0,454994393
2023	2	6	5001	500116	101	23	13	0,444100978
2023	2	6	5001	500116	101	24	19	0,398075327
2023	2	6	5001	500116	101	25	20	0,402031517
2023	2	6	5001	500116	101	26	13	0,454818863
2023	2	6	5001	500116	101	27	13	0,423910713
2023	2	6	5001	500116	101	28	17	0,440053599
2023	2	6	5001	500116	101	29	17	0,440507763
2023	2	6	5001	500116	101	30	13	0,411878322
2023	2	6	5001		101	1	13	0,653628858
2023	2	6	5001		101	2	18	0,736468266
2023	2	6	5001		101	3	16	0,735034827
2023	2	6	5001		101	4	19	0,907138764
2023	2	6	5001		101	5	13	0,645247547
2023	2	6	5001		101	6	17	0,698990273
2023	2	6	5001		101	7	17	0,701592085
2023	2	6	5001		101	8	17	0,749244418
2023	2	6	5001		101	9	13	0,706507514
2023	2	6	5001		101	10	14	0,729926383
2023	2	6	5001		101	11	20	0,97573104
2023	2	6	5001		101	12	20	0,896336075
2023	2	6	5001		101	13	17	0,693332118
2023	2	6	5001		101	14	18	0,767939041
2023	2	6	5001		101	15	17	0,693468736
2023	2	6	5001		101	16	14	0,674262882
2023	2	6	5001		101	17	14	0,753002454
2023	2	6	5001		101	18	16	1,004204736
2023	2	6	5001		101	19	18	0,994881437
2023	2	6	5001		101	20	14	0,660955824
2023	2	6	5001		101	21	17	0,721969985
2023	2	6	5001		101	22	17	0,762725163
2023	2	6	5001		101	23	13	0,671261784
2023	2	6	5001		101	24	19	0,891808006
2023	2	6	5001		101	25	20	0,876292187
2023	2	6	5001		101	26	13	0,636887776
2023	2	6	5001		101	27	13	0,647206038
2023	2	6	5001		101	28	17	0,710741214
2023	2	6	5001		101	29	17	0,71328237

2023	2	6	5001	101	30	13	0,616166261
2023	2	6	5045	101	1	21	1,217068898
2023	2	6	5045	101	2	20	1,379971316
2023	2	6	5045	101	3	19	1,67833524
2023	2	6	5045	101	4	19	1,839650208
2023	2	6	5045	101	5	20	1,44136105
2023	2	6	5045	101	6	20	1,414406566
2023	2	6	5045	101	7	20	1,35451851
2023	2	6	5045	101	8	18	1,564771235
2023	2	6	5045	101	9	20	1,713197289
2023	2	6	5045	101	10	15	1,572392662
2023	2	6	5045	101	11	20	1,719314877
2023	2	6	5045	101	12	20	1,567166006
2023	2	6	5045	101	13	19	1,632439335
2023	2	6	5045	101	14	18	1,495550048
2023	2	6	5045	101	15	20	1,578945191
2023	2	6	5045	101	16	19	1,639789831
2023	2	6	5045	101	17	21	1,736304169
2023	2	6	5045	101	18	19	1,797703825
2023	2	6	5045	101	19	20	1,886652388
2023	2	6	5045	101	20	20	1,540402859
2023	2	6	5045	101	21	20	1,650476122
2023	2	6	5045	101	22	18	1,445102523
2023	2	6	5045	101	23	20	1,575844422
2023	2	6	5045	101	24	20	1,572649193
2023	2	6	5045	101	25	18	1,710451838
2023	2	6	5045	101	26	21	1,576906149
2023	2	6	5045	101	27	19	1,402208628
2023	2	6	5045	101	28	18	1,385856421
2023	2	6	5045	101	29	20	1,468855246
2023	2	6	5045	101	30	20	1,528282417
2023	2	6	5088	101	1	21	1,022001844
2023	2	6	5088	101	2	20	0,998601203
2023	2	6	5088	101	3	19	1,074735662
2023	2	6	5088	101	4	19	1,27308235
2023	2	6	5088	101	5	20	1,070136801
2023	2	6	5088	101	6	20	1,054540269
2023	2	6	5088	101	7	20	1,076382238
2023	2	6	5088	101	8	18	1,127827409
2023	2	6	5088	101	9	20	1,086037198
2023	2	6	5088	101	10	15	1,094705614
2023	2	6	5088	101	11	20	1,33162451
2023	2	6	5088	101	12	20	1,2387164
2023	2	6	5088	101	13	19	1,010433317
2023	2	6	5088	101	14	18	1,036743905
2023	2	6	5088	101	15	20	1,093707547
2023	2	6	5088	101	16	19	1,161826971
2023	2	6	5088	101	17	21	1,001494844
2023	2	6	5088	101	18	19	1,255941359
2023	2	6	5088	101	19	20	1,305689578
2023	2	6	5088	101	20	20	1,068289322
2023	2	6	5088	101	21	20	1,066302377
2023	2	6	5088	101	22	18	1,114020049
2023	2	6	5088	101	23	20	1,059274166
2023	2	6	5088	101	24	20	1,011183437
2023	2	6	5088	101	25	18	1,262771259
2023	2	6	5088	101	26	21	1,088615879
2023	2	6	5088	101	27	19	1,068397855
2023	2	6	5088	101	28	18	1,119731261
2023	2	6	5088	101	29	20	1,100193964
2023	2	6	5088	101	30	20	1,033111661
2023	2	6	5129	101	1	21	0,58909351
2023	2	6	5129	101	2	20	0,666231041
2023	2	6	5129	101	3	19	0,675682712
2023	2	6	5129	101	4	19	0,637429077
2023	2	6	5129	101	5	20	0,520134012
2023	2	6	5129	101	6	20	0,608090101
2023	2	6	5129	101	7	20	0,674496459
2023	2	6	5129	101	8	18	0,587062959
2023	2	6	5129	101	9	20	0,64533489
2023	2	6	5129	101	10	15	0,687845565
2023	2	6	5129	101	11	20	0,687728337
2023	2	6	5129	101	12	20	0,614563286
2023	2	6	5129	101	13	19	0,640742416
2023	2	6	5129	101	14	18	0,689119752

2023	2	6	5129	101	15	20	0,593671748
2023	2	6	5129	101	16	19	0,611135738
2023	2	6	5129	101	17	21	0,57271955
2023	2	6	5129	101	18	19	0,707464485
2023	2	6	5129	101	19	20	0,689518394
2023	2	6	5129	101	20	20	0,596213632
2023	2	6	5129	101	21	20	0,615396176
2023	2	6	5129	101	22	18	0,667227107
2023	2	6	5129	101	23	20	1,151770792
2023	2	6	5129	101	24	20	0,582807924
2023	2	6	5129	101	25	18	0,650421587
2023	2	6	5129	101	26	21	0,547427132
2023	2	6	5129	101	27	19	0,575538416
2023	2	6	5129	101	28	18	0,696637911
2023	2	6	5129	101	29	20	0,588611671
2023	2	6	5129	101	30	20	0,536087434
2023	2	6	5148	101	1	21	0,557901335
2023	2	6	5148	101	2	20	0,716746737
2023	2	6	5148	101	3	19	0,891950854
2023	2	6	5148	101	4	19	0,840978835
2023	2	6	5148	101	5	20	0,852757953
2023	2	6	5148	101	6	20	0,878651818
2023	2	6	5148	101	7	20	0,828053608
2023	2	6	5148	101	8	18	1,024646342
2023	2	6	5148	101	9	20	0,8398356
2023	2	6	5148	101	10	15	0,910819468
2023	2	6	5148	101	11	20	0,888358848
2023	2	6	5148	101	12	20	0,958861189
2023	2	6	5148	101	13	19	0,829577716
2023	2	6	5148	101	14	18	0,909092809
2023	2	6	5148	101	15	20	0,995203338
2023	2	6	5148	101	16	19	0,812841438
2023	2	6	5148	101	17	21	0,761407958
2023	2	6	5148	101	18	19	0,875658306
2023	2	6	5148	101	19	20	0,8590321
2023	2	6	5148	101	20	20	0,724633693
2023	2	6	5148	101	21	20	0,615635861
2023	2	6	5148	101	22	18	0,756524972
2023	2	6	5148	101	23	20	0,827496433
2023	2	6	5148	101	24	20	0,742542573
2023	2	6	5148	101	25	18	0,782788465
2023	2	6	5148	101	26	21	0,861518686
2023	2	6	5148	101	27	19	0,857952339
2023	2	6	5148	101	28	18	0,812352696
2023	2	6	5148	101	29	20	0,795682117
2023	2	6	5148	101	30	20	0,767416021
2023	2	6	5212	101	1	21	0,835121013
2023	2	6	5212	101	2	20	0,848927804
2023	2	6	5212	101	3	19	0,997270965
2023	2	6	5212	101	4	19	1,147699827
2023	2	6	5212	101	5	20	0,951428023
2023	2	6	5212	101	6	20	0,861490055
2023	2	6	5212	101	7	20	0,858846668
2023	2	6	5212	101	8	18	0,904194906
2023	2	6	5212	101	9	20	0,811194652
2023	2	6	5212	101	10	15	1,219327086
2023	2	6	5212	101	11	20	1,286550219
2023	2	6	5212	101	12	20	1,226707319
2023	2	6	5212	101	13	19	0,992544335
2023	2	6	5212	101	14	18	0,90259496
2023	2	6	5212	101	15	20	0,951483028
2023	2	6	5212	101	16	19	0,975869485
2023	2	6	5212	101	17	21	0,95197805
2023	2	6	5212	101	18	19	1,27598221
2023	2	6	5212	101	19	20	1,335902288
2023	2	6	5212	101	20	20	0,836069548
2023	2	6	5212	101	21	20	0,935750161
2023	2	6	5212	101	22	18	0,964700691
2023	2	6	5212	101	23	20	0,99482913
2023	2	6	5212	101	24	20	0,909991763
2023	2	6	5212	101	25	18	1,194279844
2023	2	6	5212	101	26	21	0,888443548
2023	2	6	5212	101	27	19	1,096772589
2023	2	6	5212	101	28	18	1,009076953
2023	2	6	5212	101	29	20	0,993668219

2023	2	6	5212	101	30	20	0,944558179
2023	2	6	5266	101	1	21	0,525143497
2023	2	6	5266	101	2	20	0,55347938
2023	2	6	5266	101	3	19	0,585765472
2023	2	6	5266	101	4	19	0,62678293
2023	2	6	5266	101	5	20	0,588932829
2023	2	6	5266	101	6	20	0,56348206
2023	2	6	5266	101	7	20	0,609143595
2023	2	6	5266	101	8	18	0,663628943
2023	2	6	5266	101	9	20	0,603949231
2023	2	6	5266	101	10	15	0,59582652
2023	2	6	5266	101	11	20	0,624805157
2023	2	6	5266	101	12	20	0,581466415
2023	2	6	5266	101	13	19	0,624803104
2023	2	6	5266	101	14	18	0,65692761
2023	2	6	5266	101	15	20	0,629869384
2023	2	6	5266	101	16	19	0,591286285
2023	2	6	5266	101	17	21	0,53393648
2023	2	6	5266	101	18	19	0,630293102
2023	2	6	5266	101	19	20	0,569101914
2023	2	6	5266	101	20	20	0,58530757
2023	2	6	5266	101	21	20	0,512062006
2023	2	6	5266	101	22	18	0,630789036
2023	2	6	5266	101	23	20	0,607099593
2023	2	6	5266	101	24	20	0,573787506
2023	2	6	5266	101	25	18	0,60176073
2023	2	6	5266	101	26	21	0,522046271
2023	2	6	5266	101	27	19	0,641085429
2023	2	6	5266	101	28	18	0,930928274
2023	2	6	5266	101	29	20	0,535677107
2023	2	6	5266	101	30	20	0,523205678
2023	2	6	5308	101	1	21	0,463355494
2023	2	6	5308	101	2	20	0,536655914
2023	2	6	5308	101	3	19	0,738894471
2023	2	6	5308	101	4	19	0,62489878
2023	2	6	5308	101	5	20	0,461202757
2023	2	6	5308	101	6	20	0,539913644
2023	2	6	5308	101	7	20	0,527148694
2023	2	6	5308	101	8	18	0,492719533
2023	2	6	5308	101	9	20	0,501485457
2023	2	6	5308	101	10	15	0,550952717
2023	2	6	5308	101	11	20	0,644164236
2023	2	6	5308	101	12	20	0,658537393
2023	2	6	5308	101	13	19	0,540361621
2023	2	6	5308	101	14	18	0,494424435
2023	2	6	5308	101	15	20	0,517974701
2023	2	6	5308	101	16	19	0,557178591
2023	2	6	5308	101	17	21	0,723622809
2023	2	6	5308	101	18	19	0,653982922
2023	2	6	5308	101	19	20	0,578559675
2023	2	6	5308	101	20	20	0,641341649
2023	2	6	5308	101	21	20	0,617264235
2023	2	6	5308	101	22	18	0,533777335
2023	2	6	5308	101	23	20	0,596898831
2023	2	6	5308	101	24	20	0,682448319
2023	2	6	5308	101	25	18	0,650590054
2023	2	6	5308	101	26	21	0,526502941
2023	2	6	5308	101	27	19	0,61090789
2023	2	6	5308	101	28	18	0,617713589
2023	2	6	5308	101	29	20	0,674611859
2023	2	6	5308	101	30	20	0,591495609
2023	2	6	5318	101	1	21	0,623117693
2023	2	6	5318	101	2	20	0,714019144
2023	2	6	5318	101	3	19	0,933629629
2023	2	6	5318	101	4	19	0,930710853
2023	2	6	5318	101	5	20	0,661357233
2023	2	6	5318	101	6	20	0,702017016
2023	2	6	5318	101	7	20	0,763064587
2023	2	6	5318	101	8	18	0,797163014
2023	2	6	5318	101	9	20	0,92340414
2023	2	6	5318	101	10	15	1,022704075
2023	2	6	5318	101	11	20	1,618076667
2023	2	6	5318	101	12	20	0,91971173
2023	2	6	5318	101	13	19	0,798702098
2023	2	6	5318	101	14	18	0,806500077

2023	2	6	5318	101	15	20	0,631788392
2023	2	6	5318	101	16	19	0,858700862
2023	2	6	5318	101	17	21	0,912101352
2023	2	6	5318	101	18	19	1,719445364
2023	2	6	5318	101	19	20	1,111575278
2023	2	6	5318	101	20	20	0,818460588
2023	2	6	5318	101	21	20	0,81625946
2023	2	6	5318	101	22	18	0,820378314
2023	2	6	5318	101	23	20	0,808658711
2023	2	6	5318	101	24	20	0,971847849
2023	2	6	5318	101	25	18	1,340858463
2023	2	6	5318	101	26	21	0,661486909
2023	2	6	5318	101	27	19	1,000204713
2023	2	6	5318	101	28	18	0,963290186
2023	2	6	5318	101	29	20	0,825162523
2023	2	6	5318	101	30	20	0,701860173
2023	2	6	5360	101	1	21	1,402484246
2023	2	6	5360	101	2	20	1,356080194
2023	2	6	5360	101	3	19	1,298583513
2023	2	6	5360	101	4	19	1,336537497
2023	2	6	5360	101	5	20	1,339302909
2023	2	6	5360	101	6	20	1,287482924
2023	2	6	5360	101	7	20	1,384263777
2023	2	6	5360	101	8	18	1,35744568
2023	2	6	5360	101	9	20	1,298994226
2023	2	6	5360	101	10	15	1,065641307
2023	2	6	5360	101	11	20	1,131360415
2023	2	6	5360	101	12	20	1,33694428
2023	2	6	5360	101	13	19	1,398025461
2023	2	6	5360	101	14	18	1,22880694
2023	2	6	5360	101	15	20	1,303076056
2023	2	6	5360	101	16	19	1,213230629
2023	2	6	5360	101	17	21	1,056739292
2023	2	6	5360	101	18	19	1,031670826
2023	2	6	5360	101	19	20	1,230941837
2023	2	6	5360	101	20	20	1,319998606
2023	2	6	5360	101	21	20	1,109199926
2023	2	6	5360	101	22	18	1,163259618
2023	2	6	5360	101	23	20	1,187959724
2023	2	6	5360	101	24	20	1,084248898
2023	2	6	5360	101	25	18	1,234309453
2023	2	6	5360	101	26	21	1,18697292
2023	2	6	5360	101	27	19	2,293018093
2023	2	6	5360	101	28	18	1,234209716
2023	2	6	5360	101	29	20	1,275346271
2023	2	6	5360	101	30	20	1,156131071
2023	2	6	5376	101	1	21	0,321551272
2023	2	6	5376	101	2	20	0,338158997
2023	2	6	5376	101	3	19	0,377819899
2023	2	6	5376	101	4	19	0,402915434
2023	2	6	5376	101	5	20	0,314014097
2023	2	6	5376	101	6	20	0,34007055
2023	2	6	5376	101	7	20	0,334983708
2023	2	6	5376	101	8	18	0,364638513
2023	2	6	5376	101	9	20	0,350871445
2023	2	6	5376	101	10	15	0,393777597
2023	2	6	5376	101	11	20	0,351475323
2023	2	6	5376	101	12	20	0,370111151
2023	2	6	5376	101	13	19	0,422180098
2023	2	6	5376	101	14	18	0,375026414
2023	2	6	5376	101	15	20	0,375504005
2023	2	6	5376	101	16	19	0,384260865
2023	2	6	5376	101	17	21	0,362058207
2023	2	6	5376	101	18	19	0,431846828
2023	2	6	5376	101	19	20	0,397457583
2023	2	6	5376	101	20	20	0,318979499
2023	2	6	5376	101	21	20	0,359605486
2023	2	6	5376	101	22	18	0,349140613
2023	2	6	5376	101	23	20	0,418832256
2023	2	6	5376	101	24	20	0,430289615
2023	2	6	5376	101	25	18	0,393941282
2023	2	6	5376	101	26	21	0,331815178
2023	2	6	5376	101	27	19	0,378505842
2023	2	6	5376	101	28	18	0,393977754
2023	2	6	5376	101	29	20	0,311638018

2023	2	6	5376	101	30	20	0,301210304
2023	2	6	5380	101	1	21	0,435862438
2023	2	6	5380	101	2	20	0,434949314
2023	2	6	5380	101	3	19	0,4509177
2023	2	6	5380	101	4	19	0,512371531
2023	2	6	5380	101	5	20	0,455572483
2023	2	6	5380	101	6	20	0,443408534
2023	2	6	5380	101	7	20	0,428671721
2023	2	6	5380	101	8	18	0,500052637
2023	2	6	5380	101	9	20	0,463430135
2023	2	6	5380	101	10	15	0,504816421
2023	2	6	5380	101	11	20	0,451192421
2023	2	6	5380	101	12	20	0,45262386
2023	2	6	5380	101	13	19	0,486773453
2023	2	6	5380	101	14	18	0,458558588
2023	2	6	5380	101	15	20	0,450268113
2023	2	6	5380	101	16	19	0,478400345
2023	2	6	5380	101	17	21	0,397372764
2023	2	6	5380	101	18	19	0,467664563
2023	2	6	5380	101	19	20	0,50627656
2023	2	6	5380	101	20	20	0,563597379
2023	2	6	5380	101	21	20	0,479321238
2023	2	6	5380	101	22	18	0,5302337
2023	2	6	5380	101	23	20	0,463112886
2023	2	6	5380	101	24	20	0,526139022
2023	2	6	5380	101	25	18	0,514421633
2023	2	6	5380	101	26	21	0,437130699
2023	2	6	5380	101	27	19	0,652962499
2023	2	6	5380	101	28	18	0,458316947
2023	2	6	5380	101	29	20	0,469224396
2023	2	6	5380	101	30	20	0,424283711
2023	2	6	5440	101	1	21	0,586814462
2023	2	6	5440	101	2	20	0,671590324
2023	2	6	5440	101	3	19	0,712972855
2023	2	6	5440	101	4	19	0,77445095
2023	2	6	5440	101	5	20	0,685616933
2023	2	6	5440	101	6	20	0,716202207
2023	2	6	5440	101	7	20	0,573531184
2023	2	6	5440	101	8	18	0,617610245
2023	2	6	5440	101	9	20	0,717693844
2023	2	6	5440	101	10	15	0,70107144
2023	2	6	5440	101	11	20	0,895807236
2023	2	6	5440	101	12	20	0,698729401
2023	2	6	5440	101	13	19	0,600661663
2023	2	6	5440	101	14	18	0,812601781
2023	2	6	5440	101	15	20	0,633648179
2023	2	6	5440	101	16	19	0,75388871
2023	2	6	5440	101	17	21	0,851542022
2023	2	6	5440	101	18	19	0,797051276
2023	2	6	5440	101	19	20	0,878878475
2023	2	6	5440	101	20	20	0,609798885
2023	2	6	5440	101	21	20	0,750526669
2023	2	6	5440	101	22	18	0,641763094
2023	2	6	5440	101	23	20	0,673295803
2023	2	6	5440	101	24	20	0,619506169
2023	2	6	5440	101	25	18	0,817943835
2023	2	6	5440	101	26	21	0,682329436
2023	2	6	5440	101	27	19	0,684385004
2023	2	6	5440	101	28	18	0,685502404
2023	2	6	5440	101	29	20	0,786603508
2023	2	6	5440	101	30	20	0,69509409
2023	2	6	5607	101	1	21	3,170932942
2023	2	6	5607	101	2	20	3,71549399
2023	2	6	5607	101	3	19	5,489879523
2023	2	6	5607	101	4	19	3,672321968
2023	2	6	5607	101	5	20	3,47130256
2023	2	6	5607	101	6	20	3,209828511
2023	2	6	5607	101	7	20	3,085272937
2023	2	6	5607	101	8	18	1,172995886
2023	2	6	5607	101	9	20	1,104365541
2023	2	6	5607	101	10	15	1,446743654
2023	2	6	5607	101	11	20	1,581322094
2023	2	6	5607	101	12	20	1,127395213
2023	2	6	5607	101	13	19	1,039905342
2023	2	6	5607	101	14	18	1,298615666

2023	2	6	5607	101	15	20	1,040141247
2023	2	6	5607	101	16	19	1,019416155
2023	2	6	5607	101	17	21	1,213354813
2023	2	6	5607	101	18	19	2,342321568
2023	2	6	5607	101	19	20	0,99590778
2023	2	6	5607	101	20	20	0,911964804
2023	2	6	5607	101	21	20	0,834385947
2023	2	6	5607	101	22	18	1,377722808
2023	2	6	5607	101	23	20	1,042723594
2023	2	6	5607	101	24	20	1,42169515
2023	2	6	5607	101	25	18	1,529518968
2023	2	6	5607	101	26	21	0,735843985
2023	2	6	5607	101	27	19	1,047801527
2023	2	6	5607	101	28	18	1,366870323
2023	2	6	5607	101	29	20	0,903942317
2023	2	6	5607	101	30	20	1,081670443
2023	2	6	5615	101	1	21	1,628834877
2023	2	6	5615	101	2	20	1,759402707
2023	2	6	5615	101	3	19	2,162859734
2023	2	6	5615	101	4	19	2,433334121
2023	2	6	5615	101	5	20	1,881218629
2023	2	6	5615	101	6	20	1,792855416
2023	2	6	5615	101	7	20	1,762613921
2023	2	6	5615	101	8	18	1,779847153
2023	2	6	5615	101	9	20	1,745128881
2023	2	6	5615	101	10	15	1,952434349
2023	2	6	5615	101	11	20	2,518405079
2023	2	6	5615	101	12	20	2,044223955
2023	2	6	5615	101	13	19	1,806810557
2023	2	6	5615	101	14	18	1,949580459
2023	2	6	5615	101	15	20	1,827475024
2023	2	6	5615	101	16	19	1,852697879
2023	2	6	5615	101	17	21	2,065934009
2023	2	6	5615	101	18	19	2,560742648
2023	2	6	5615	101	19	20	2,32898089
2023	2	6	5615	101	20	20	2,069892732
2023	2	6	5615	101	21	20	2,029005524
2023	2	6	5615	101	22	18	1,719089371
2023	2	6	5615	101	23	20	1,482394291
2023	2	6	5615	101	24	20	1,612091742
2023	2	6	5615	101	25	18	2,1419276
2023	2	6	5615	101	26	21	1,519770016
2023	2	6	5615	101	27	19	1,697732392
2023	2	6	5615	101	28	18	1,532718059
2023	2	6	5615	101	29	20	1,424154091
2023	2	6	5615	101	30	20	1,494094093
2023	2	6	5631	101	1	21	0,482536545
2023	2	6	5631	101	2	20	0,419446874
2023	2	6	5631	101	3	19	0,362997487
2023	2	6	5631	101	4	19	0,715240604
2023	2	6	5631	101	5	20	0,681564596
2023	2	6	5631	101	6	20	0,503959047
2023	2	6	5631	101	7	20	0,534366333
2023	2	6	5631	101	8	18	0,4116017
2023	2	6	5631	101	9	20	0,447654082
2023	2	6	5631	101	10	15	0,783746738
2023	2	6	5631	101	11	20	0,487860543
2023	2	6	5631	101	12	20	0,451264193
2023	2	6	5631	101	13	19	0,640453991
2023	2	6	5631	101	14	18	0,418015899
2023	2	6	5631	101	15	20	0,409455395
2023	2	6	5631	101	16	19	0,398327405
2023	2	6	5631	101	17	21	0,39191755
2023	2	6	5631	101	18	19	0,423965082
2023	2	6	5631	101	19	20	0,463473279
2023	2	6	5631	101	20	20	0,503191422
2023	2	6	5631	101	21	20	0,430657383
2023	2	6	5631	101	22	18	0,385936433
2023	2	6	5631	101	23	20	0,707818783
2023	2	6	5631	101	24	20	0,481704459
2023	2	6	5631	101	25	18	0,36895039
2023	2	6	5631	101	26	21	0,434190403
2023	2	6	5631	101	27	19	0,447924725
2023	2	6	5631	101	28	18	0,410734367
2023	2	6	5631	101	29	20	0,478104302

2023	2	6	5631		101	30	20	0,479794772
2023	2	6	5837		101	1	21	0,746753465
2023	2	6	5837		101	2	20	0,775430568
2023	2	6	5837		101	3	19	0,803871815
2023	2	6	5837		101	4	19	0,917779664
2023	2	6	5837		101	5	20	0,718347484
2023	2	6	5837		101	6	20	0,909295625
2023	2	6	5837		101	7	20	0,967499154
2023	2	6	5837		101	8	18	1,327863985
2023	2	6	5837		101	9	20	0,819566993
2023	2	6	5837		101	10	15	0,77663404
2023	2	6	5837		101	11	20	0,933189023
2023	2	6	5837		101	12	20	0,634250857
2023	2	6	5837		101	13	19	0,784155361
2023	2	6	5837		101	14	18	0,815414226
2023	2	6	5837		101	15	20	0,760480114
2023	2	6	5837		101	16	19	0,730768613
2023	2	6	5837		101	17	21	0,918083809
2023	2	6	5837		101	18	19	1,175184738
2023	2	6	5837		101	19	20	0,808272778
2023	2	6	5837		101	20	20	0,759309877
2023	2	6	5837		101	21	20	0,792296671
2023	2	6	5837		101	22	18	0,558247676
2023	2	6	5837		101	23	20	0,731338969
2023	2	6	5837		101	24	20	0,709418387
2023	2	6	5837		101	25	18	0,945149283
2023	2	6	5837		101	26	21	0,61986236
2023	2	6	5837		101	27	19	0,880137918
2023	2	6	5837		101	28	18	0,8068782
2023	2	6	5837		101	29	20	0,722350828
2023	2	6	5837		101	30	20	0,93611711
2023	2	6	8001	800101	101	1	13	0,424754625
2023	2	6	8001	800101	101	2	13	0,273638873
2023	2	6	8001	800101	101	3	13	0,261978582
2023	2	6	8001	800101	101	4	15	0,24640067
2023	2	6	8001	800101	101	5	13	0,293213651
2023	2	6	8001	800101	101	6	13	0,301393332
2023	2	6	8001	800101	101	7	13	0,283330878
2023	2	6	8001	800101	101	8	13	0,32082564
2023	2	6	8001	800101	101	9	13	0,243576023
2023	2	6	8001	800101	101	10	14	0,293181417
2023	2	6	8001	800101	101	11	20	0,259357047
2023	2	6	8001	800101	101	12	19	0,315709758
2023	2	6	8001	800101	101	13	12	0,254278492
2023	2	6	8001	800101	101	14	13	0,425508465
2023	2	6	8001	800101	101	15	13	0,339727756
2023	2	6	8001	800101	101	16	14	0,295589978
2023	2	6	8001	800101	101	17	12	0,265297059
2023	2	6	8001	800101	101	18	14	0,253074221
2023	2	6	8001	800101	101	19	19	0,263135701
2023	2	6	8001	800101	101	20	15	0,272002369
2023	2	6	8001	800101	101	21	12	0,281618142
2023	2	6	8001	800101	101	22	12	0,287521781
2023	2	6	8001	800101	101	23	12	0,254452883
2023	2	6	8001	800101	101	24	12	0,297529951
2023	2	6	8001	800101	101	25	16	0,243999151
2023	2	6	8001	800101	101	26	14	0,474908273
2023	2	6	8001	800101	101	27	12	0,272174591
2023	2	6	8001	800101	101	28	13	0,247993047
2023	2	6	8001	800101	101	29	13	0,300999303
2023	2	6	8001	800101	101	30	13	0,261972773
2023	2	6	8001	800102	101	1	13	0,233270218
2023	2	6	8001	800102	101	2	13	0,267799657
2023	2	6	8001	800102	101	3	13	0,222954814
2023	2	6	8001	800102	101	4	15	0,253820598
2023	2	6	8001	800102	101	5	13	0,220202652
2023	2	6	8001	800102	101	6	13	0,218546928
2023	2	6	8001	800102	101	7	13	0,246983718
2023	2	6	8001	800102	101	8	13	0,291191381
2023	2	6	8001	800102	101	9	13	0,224022677
2023	2	6	8001	800102	101	10	14	0,241474361
2023	2	6	8001	800102	101	11	20	0,21830251
2023	2	6	8001	800102	101	12	19	0,2475829
2023	2	6	8001	800102	101	13	12	0,203171306
2023	2	6	8001	800102	101	14	13	0,234913209

2023	2	6	8001	800102	101	15	13	0,205872882
2023	2	6	8001	800102	101	16	14	0,232885855
2023	2	6	8001	800102	101	17	12	0,193667368
2023	2	6	8001	800102	101	18	14	0,219756567
2023	2	6	8001	800102	101	19	19	0,246091246
2023	2	6	8001	800102	101	20	15	0,219881805
2023	2	6	8001	800102	101	21	12	0,315234595
2023	2	6	8001	800102	101	22	12	0,205861099
2023	2	6	8001	800102	101	23	12	0,225182261
2023	2	6	8001	800102	101	24	12	0,257487425
2023	2	6	8001	800102	101	25	16	0,240011543
2023	2	6	8001	800102	101	26	14	0,348771876
2023	2	6	8001	800102	101	27	12	0,213361723
2023	2	6	8001	800102	101	28	13	0,315055997
2023	2	6	8001	800102	101	29	13	0,269907871
2023	2	6	8001	800102	101	30	13	0,219640846
2023	2	6	8001	800103	101	1	13	0,150758295
2023	2	6	8001	800103	101	2	13	0,233025626
2023	2	6	8001	800103	101	3	13	0,237180925
2023	2	6	8001	800103	101	4	15	0,147602541
2023	2	6	8001	800103	101	5	13	0,240314729
2023	2	6	8001	800103	101	6	13	0,241403376
2023	2	6	8001	800103	101	7	13	0,495906294
2023	2	6	8001	800103	101	8	13	0,182263025
2023	2	6	8001	800103	101	9	13	0,269091928
2023	2	6	8001	800103	101	10	14	0,206959991
2023	2	6	8001	800103	101	11	20	0,16824142
2023	2	6	8001	800103	101	12	19	0,173540771
2023	2	6	8001	800103	101	13	12	0,145065556
2023	2	6	8001	800103	101	14	13	0,183842397
2023	2	6	8001	800103	101	15	13	0,178283996
2023	2	6	8001	800103	101	16	14	0,177891029
2023	2	6	8001	800103	101	17	12	0,17803119
2023	2	6	8001	800103	101	18	14	0,164578116
2023	2	6	8001	800103	101	19	19	0,162148623
2023	2	6	8001	800103	101	20	15	0,155985372
2023	2	6	8001	800103	101	21	12	0,14994124
2023	2	6	8001	800103	101	22	12	0,163275564
2023	2	6	8001	800103	101	23	12	0,136169672
2023	2	6	8001	800103	101	24	12	0,143376917
2023	2	6	8001	800103	101	25	16	0,514834963
2023	2	6	8001	800103	101	26	14	0,1725794
2023	2	6	8001	800103	101	27	12	0,149037237
2023	2	6	8001	800103	101	28	13	0,149322156
2023	2	6	8001	800103	101	29	13	0,160828833
2023	2	6	8001	800103	101	30	13	0,162016446
2023	2	6	8001	800104	101	1	13	0,202973083
2023	2	6	8001	800104	101	2	13	0,183621102
2023	2	6	8001	800104	101	3	13	0,166702735
2023	2	6	8001	800104	101	4	15	0,138859766
2023	2	6	8001	800104	101	5	13	0,185987615
2023	2	6	8001	800104	101	6	13	0,195520961
2023	2	6	8001	800104	101	7	13	0,190870121
2023	2	6	8001	800104	101	8	13	0,186919698
2023	2	6	8001	800104	101	9	13	0,186923647
2023	2	6	8001	800104	101	10	14	0,165881125
2023	2	6	8001	800104	101	11	20	0,124943816
2023	2	6	8001	800104	101	12	19	0,132939626
2023	2	6	8001	800104	101	13	12	0,179052595
2023	2	6	8001	800104	101	14	13	0,18110153
2023	2	6	8001	800104	101	15	13	0,194430562
2023	2	6	8001	800104	101	16	14	0,190712411
2023	2	6	8001	800104	101	17	12	0,172054428
2023	2	6	8001	800104	101	18	14	0,120994595
2023	2	6	8001	800104	101	19	19	0,139868556
2023	2	6	8001	800104	101	20	15	0,183437937
2023	2	6	8001	800104	101	21	12	0,200398848
2023	2	6	8001	800104	101	22	12	0,185626349
2023	2	6	8001	800104	101	23	12	0,185779063
2023	2	6	8001	800104	101	24	12	0,23973781
2023	2	6	8001	800104	101	25	16	0,119255579
2023	2	6	8001	800104	101	26	14	0,16845726
2023	2	6	8001	800104	101	27	12	0,18753567
2023	2	6	8001	800104	101	28	13	0,255100286
2023	2	6	8001	800104	101	29	13	0,198390281

2023	2	6	8001	800104	101	30	13	0,211156198
2023	2	6	8001	800105	101	1	13	0,164769251
2023	2	6	8001	800105	101	2	13	0,152065249
2023	2	6	8001	800105	101	3	13	0,120414473
2023	2	6	8001	800105	101	4	15	0,094679125
2023	2	6	8001	800105	101	5	13	0,137630208
2023	2	6	8001	800105	101	6	13	0,132312288
2023	2	6	8001	800105	101	7	13	0,137756631
2023	2	6	8001	800105	101	8	13	0,150090922
2023	2	6	8001	800105	101	9	13	0,148927329
2023	2	6	8001	800105	101	10	14	0,122012649
2023	2	6	8001	800105	101	11	20	0,095938414
2023	2	6	8001	800105	101	12	19	0,128013838
2023	2	6	8001	800105	101	13	12	0,161148989
2023	2	6	8001	800105	101	14	13	0,149641248
2023	2	6	8001	800105	101	15	13	0,145835264
2023	2	6	8001	800105	101	16	14	0,148767696
2023	2	6	8001	800105	101	17	12	0,147362398
2023	2	6	8001	800105	101	18	14	0,114758894
2023	2	6	8001	800105	101	19	19	0,099858719
2023	2	6	8001	800105	101	20	15	0,15222514
2023	2	6	8001	800105	101	21	12	0,188495608
2023	2	6	8001	800105	101	22	12	0,150186596
2023	2	6	8001	800105	101	23	12	0,16577375
2023	2	6	8001	800105	101	24	12	0,132186189
2023	2	6	8001	800105	101	25	16	0,107084604
2023	2	6	8001	800105	101	26	14	0,138319906
2023	2	6	8001	800105	101	27	12	0,178367364
2023	2	6	8001	800105	101	28	13	0,161322112
2023	2	6	8001	800105	101	29	13	0,171456695
2023	2	6	8001	800105	101	30	13	0,15457319
2023	2	6	8001		101	1	13	0,240539831
2023	2	6	8001		101	2	13	0,21145951
2023	2	6	8001		101	3	13	0,198078781
2023	2	6	8001		101	4	15	0,179258168
2023	2	6	8001		101	5	13	0,212093892
2023	2	6	8001		101	6	13	0,216610707
2023	2	6	8001		101	7	13	0,246768952
2023	2	6	8001		101	8	13	0,219259128
2023	2	6	8001		101	9	13	0,208422593
2023	2	6	8001		101	10	14	0,204861334
2023	2	6	8001		101	11	20	0,17963555
2023	2	6	8001		101	12	19	0,205929324
2023	2	6	8001		101	13	12	0,189652159
2023	2	6	8001		101	14	13	0,232959851
2023	2	6	8001		101	15	13	0,215540163
2023	2	6	8001		101	16	14	0,207804468
2023	2	6	8001		101	17	12	0,191962174
2023	2	6	8001		101	18	14	0,176576947
2023	2	6	8001		101	19	19	0,186358491
2023	2	6	8001		101	20	15	0,196535982
2023	2	6	8001		101	21	12	0,217369403
2023	2	6	8001		101	22	12	0,201712448
2023	2	6	8001		101	23	12	0,193470784
2023	2	6	8001		101	24	12	0,225469601
2023	2	6	8001		101	25	16	0,231969077
2023	2	6	8001		101	26	14	0,234814709
2023	2	6	8001		101	27	12	0,201175587
2023	2	6	8001		101	28	13	0,230975321
2023	2	6	8001		101	29	13	0,215881028
2023	2	6	8001		101	30	13	0,206010353
2023	2	6	8433		101	1	20	0,250324095
2023	2	6	8433		101	2	21	0,213377866
2023	2	6	8433		101	3	21	0,604427862
2023	2	6	8433		101	4	19	0,239627673
2023	2	6	8433		101	5	21	0,177418722
2023	2	6	8433		101	6	21	0,431496685
2023	2	6	8433		101	7	21	0,252600835
2023	2	6	8433		101	8	21	0,399623334
2023	2	6	8433		101	9	21	0,387485028
2023	2	6	8433		101	10	20	0,315620609
2023	2	6	8433		101	11	19	0,225327979
2023	2	6	8433		101	12	20	0,212627941
2023	2	6	8433		101	13	21	0,252008251
2023	2	6	8433		101	14	21	0,306557048

2023	2	6	8433	101	15	21	0,183713762
2023	2	6	8433	101	16	19	0,302594394
2023	2	6	8433	101	17	21	0,182288565
2023	2	6	8433	101	18	21	0,261585484
2023	2	6	8433	101	19	21	0,206616329
2023	2	6	8433	101	20	21	0,200248931
2023	2	6	8433	101	21	20	0,587514731
2023	2	6	8433	101	22	20	0,241942673
2023	2	6	8433	101	23	21	0,215477427
2023	2	6	8433	101	24	21	0,216609795
2023	2	6	8433	101	25	20	0,219480191
2023	2	6	8433	101	26	20	0,29411258
2023	2	6	8433	101	27	21	0,231254088
2023	2	6	8433	101	28	21	0,234558887
2023	2	6	8433	101	29	21	0,308663449
2023	2	6	8433	101	30	22	0,242057611
2023	2	6	8573	101	1	20	0,107734864
2023	2	6	8573	101	2	21	0,095478582
2023	2	6	8573	101	3	21	0,165231798
2023	2	6	8573	101	4	19	0,103204591
2023	2	6	8573	101	5	21	0,091839088
2023	2	6	8573	101	6	21	0,088009318
2023	2	6	8573	101	7	21	0,102172197
2023	2	6	8573	101	8	21	0,108278925
2023	2	6	8573	101	9	21	0,149224525
2023	2	6	8573	101	10	20	0,115625102
2023	2	6	8573	101	11	19	0,130255751
2023	2	6	8573	101	12	20	0,118868614
2023	2	6	8573	101	13	21	0,130505797
2023	2	6	8573	101	14	21	0,094629643
2023	2	6	8573	101	15	21	0,105116255
2023	2	6	8573	101	16	19	0,135656872
2023	2	6	8573	101	17	21	0,114384367
2023	2	6	8573	101	18	21	0,110573015
2023	2	6	8573	101	19	21	0,088453632
2023	2	6	8573	101	20	21	0,136531078
2023	2	6	8573	101	21	20	0,120493475
2023	2	6	8573	101	22	20	0,100286871
2023	2	6	8573	101	23	21	0,081150196
2023	2	6	8573	101	24	21	0,194791016
2023	2	6	8573	101	25	20	0,087430679
2023	2	6	8573	101	26	20	0,11738898
2023	2	6	8573	101	27	21	0,134256891
2023	2	6	8573	101	28	21	0,090987527
2023	2	6	8573	101	29	21	0,100616402
2023	2	6	8573	101	30	22	0,099092302
2023	2	6	8758	101	1	20	0,311006323
2023	2	6	8758	101	2	21	0,3020826
2023	2	6	8758	101	3	21	0,373542289
2023	2	6	8758	101	4	19	0,293771918
2023	2	6	8758	101	5	21	0,282370135
2023	2	6	8758	101	6	21	0,287861255
2023	2	6	8758	101	7	21	0,313278731
2023	2	6	8758	101	8	21	0,331225686
2023	2	6	8758	101	9	21	0,30797843
2023	2	6	8758	101	10	20	0,31372717
2023	2	6	8758	101	11	19	0,338017995
2023	2	6	8758	101	12	20	0,252942057
2023	2	6	8758	101	13	21	0,223681366
2023	2	6	8758	101	14	21	0,309115066
2023	2	6	8758	101	15	21	0,318334838
2023	2	6	8758	101	16	19	0,363645031
2023	2	6	8758	101	17	21	0,345213126
2023	2	6	8758	101	18	21	0,294641397
2023	2	6	8758	101	19	21	0,292397856
2023	2	6	8758	101	20	21	0,244887235
2023	2	6	8758	101	21	20	0,310835087
2023	2	6	8758	101	22	20	0,265680806
2023	2	6	8758	101	23	21	0,293621504
2023	2	6	8758	101	24	21	0,317019203
2023	2	6	8758	101	25	20	0,314622672
2023	2	6	8758	101	26	20	0,256475623
2023	2	6	8758	101	27	21	0,29244252
2023	2	6	8758	101	28	21	0,385940467
2023	2	6	8758	101	29	21	0,314010562

2023	2	6	8758		101	30	22	0,27935456
2023	2	6	11001	1100101	101	1	13	0,225121986
2023	2	6	11001	1100101	101	2	13	0,227952316
2023	2	6	11001	1100101	101	3	16	0,234868266
2023	2	6	11001	1100101	101	4	19	0,280973598
2023	2	6	11001	1100101	101	5	13	0,498873249
2023	2	6	11001	1100101	101	6	13	0,23710085
2023	2	6	11001	1100101	101	7	13	0,244730592
2023	2	6	11001	1100101	101	8	13	0,235286799
2023	2	6	11001	1100101	101	9	13	0,246570594
2023	2	6	11001	1100101	101	10	15	0,239346689
2023	2	6	11001	1100101	101	11	19	0,295625375
2023	2	6	11001	1100101	101	12	20	0,283351953
2023	2	6	11001	1100101	101	13	13	0,234120188
2023	2	6	11001	1100101	101	14	13	0,239640313
2023	2	6	11001	1100101	101	15	13	0,227183189
2023	2	6	11001	1100101	101	16	14	0,253991028
2023	2	6	11001	1100101	101	17	18	0,255769473
2023	2	6	11001	1100101	101	18	14	0,2431262
2023	2	6	11001	1100101	101	19	20	0,277380981
2023	2	6	11001	1100101	101	20	14	0,239444693
2023	2	6	11001	1100101	101	21	20	0,273360987
2023	2	6	11001	1100101	101	22	13	0,219523994
2023	2	6	11001	1100101	101	23	13	0,220622999
2023	2	6	11001	1100101	101	24	19	0,276252996
2023	2	6	11001	1100101	101	25	17	0,253004786
2023	2	6	11001	1100101	101	26	13	0,219248104
2023	2	6	11001	1100101	101	27	13	0,221508164
2023	2	6	11001	1100101	101	28	13	0,225173013
2023	2	6	11001	1100101	101	29	19	0,26012715
2023	2	6	11001	1100101	101	30	13	0,215470149
2023	2	6	11001	1100102	101	1	13	0,32843923
2023	2	6	11001	1100102	101	2	13	0,337699006
2023	2	6	11001	1100102	101	3	16	0,158973958
2023	2	6	11001	1100102	101	4	19	0,120769766
2023	2	6	11001	1100102	101	5	13	0,729379299
2023	2	6	11001	1100102	101	6	13	0,338087606
2023	2	6	11001	1100102	101	7	13	0,354552759
2023	2	6	11001	1100102	101	8	13	0,377685882
2023	2	6	11001	1100102	101	9	13	0,271560229
2023	2	6	11001	1100102	101	10	15	0,126525794
2023	2	6	11001	1100102	101	11	19	0,114679736
2023	2	6	11001	1100102	101	12	20	0,115073961
2023	2	6	11001	1100102	101	13	13	0,221231313
2023	2	6	11001	1100102	101	14	13	0,216355332
2023	2	6	11001	1100102	101	15	13	0,217677282
2023	2	6	11001	1100102	101	16	14	0,214730859
2023	2	6	11001	1100102	101	17	18	0,141726485
2023	2	6	11001	1100102	101	18	14	0,102860114
2023	2	6	11001	1100102	101	19	20	0,114658527
2023	2	6	11001	1100102	101	20	14	0,275931563
2023	2	6	11001	1100102	101	21	20	0,124434344
2023	2	6	11001	1100102	101	22	13	0,200456358
2023	2	6	11001	1100102	101	23	13	0,195276224
2023	2	6	11001	1100102	101	24	19	0,157561521
2023	2	6	11001	1100102	101	25	17	0,135808347
2023	2	6	11001	1100102	101	26	13	0,202205279
2023	2	6	11001	1100102	101	27	13	0,22176599
2023	2	6	11001	1100102	101	28	13	0,232457314
2023	2	6	11001	1100102	101	29	19	0,150274917
2023	2	6	11001	1100102	101	30	13	0,17992959
2023	2	6	11001	1100103	101	1	13	0,359911462
2023	2	6	11001	1100103	101	2	13	0,317431395
2023	2	6	11001	1100103	101	3	16	0,26149385
2023	2	6	11001	1100103	101	4	19	0,289431525
2023	2	6	11001	1100103	101	5	13	0,720288785
2023	2	6	11001	1100103	101	6	13	0,381789659
2023	2	6	11001	1100103	101	7	13	0,367340343
2023	2	6	11001	1100103	101	8	13	0,36438707
2023	2	6	11001	1100103	101	9	13	0,360980221
2023	2	6	11001	1100103	101	10	15	0,275832469
2023	2	6	11001	1100103	101	11	19	0,282624519
2023	2	6	11001	1100103	101	12	20	0,262338698
2023	2	6	11001	1100103	101	13	13	0,359478558
2023	2	6	11001	1100103	101	14	13	0,41043832

2023	2	6	11001	1100103	101	15	13	0,347572352
2023	2	6	11001	1100103	101	16	14	0,380692773
2023	2	6	11001	1100103	101	17	18	0,281232623
2023	2	6	11001	1100103	101	18	14	0,270473912
2023	2	6	11001	1100103	101	19	20	0,279292912
2023	2	6	11001	1100103	101	20	14	0,44568277
2023	2	6	11001	1100103	101	21	20	0,282560575
2023	2	6	11001	1100103	101	22	13	0,327266992
2023	2	6	11001	1100103	101	23	13	0,327748929
2023	2	6	11001	1100103	101	24	19	0,332435727
2023	2	6	11001	1100103	101	25	17	0,293666828
2023	2	6	11001	1100103	101	26	13	0,360832559
2023	2	6	11001	1100103	101	27	13	0,384544279
2023	2	6	11001	1100103	101	28	13	0,343787896
2023	2	6	11001	1100103	101	29	19	0,280207192
2023	2	6	11001	1100103	101	30	13	0,291106921
2023	2	6	11001	1100104	101	1	13	0,368315241
2023	2	6	11001	1100104	101	2	13	0,405338398
2023	2	6	11001	1100104	101	3	16	0,429844414
2023	2	6	11001	1100104	101	4	19	0,449339552
2023	2	6	11001	1100104	101	5	13	0,722255445
2023	2	6	11001	1100104	101	6	13	0,402901643
2023	2	6	11001	1100104	101	7	13	0,381234284
2023	2	6	11001	1100104	101	8	13	0,387852321
2023	2	6	11001	1100104	101	9	13	0,398945691
2023	2	6	11001	1100104	101	10	15	0,396094474
2023	2	6	11001	1100104	101	11	19	0,479521955
2023	2	6	11001	1100104	101	12	20	0,423378584
2023	2	6	11001	1100104	101	13	13	0,366511252
2023	2	6	11001	1100104	101	14	13	0,355545512
2023	2	6	11001	1100104	101	15	13	0,399444496
2023	2	6	11001	1100104	101	16	14	0,38448605
2023	2	6	11001	1100104	101	17	18	0,468548384
2023	2	6	11001	1100104	101	18	14	0,406886541
2023	2	6	11001	1100104	101	19	20	0,44238889
2023	2	6	11001	1100104	101	20	14	0,415295244
2023	2	6	11001	1100104	101	21	20	0,527074155
2023	2	6	11001	1100104	101	22	13	0,398001881
2023	2	6	11001	1100104	101	23	13	0,392082504
2023	2	6	11001	1100104	101	24	19	0,533529562
2023	2	6	11001	1100104	101	25	17	0,396460383
2023	2	6	11001	1100104	101	26	13	0,386538644
2023	2	6	11001	1100104	101	27	13	0,384557437
2023	2	6	11001	1100104	101	28	13	0,372917177
2023	2	6	11001	1100104	101	29	19	0,510881733
2023	2	6	11001	1100104	101	30	13	0,387391005
2023	2	6	11001	1100105	101	1	13	0,34912452
2023	2	6	11001	1100105	101	2	13	0,468655936
2023	2	6	11001	1100105	101	3	16	0,524155929
2023	2	6	11001	1100105	101	4	19	0,421866463
2023	2	6	11001	1100105	101	5	13	0,722324921
2023	2	6	11001	1100105	101	6	13	0,444210593
2023	2	6	11001	1100105	101	7	13	0,393936444
2023	2	6	11001	1100105	101	8	13	0,434157485
2023	2	6	11001	1100105	101	9	13	0,446852887
2023	2	6	11001	1100105	101	10	15	0,423338025
2023	2	6	11001	1100105	101	11	19	0,460780575
2023	2	6	11001	1100105	101	12	20	0,42319093
2023	2	6	11001	1100105	101	13	13	0,472925937
2023	2	6	11001	1100105	101	14	13	0,491073948
2023	2	6	11001	1100105	101	15	13	0,486452554
2023	2	6	11001	1100105	101	16	14	0,493173086
2023	2	6	11001	1100105	101	17	18	0,617259433
2023	2	6	11001	1100105	101	18	14	0,419424358
2023	2	6	11001	1100105	101	19	20	0,477921083
2023	2	6	11001	1100105	101	20	14	0,51987348
2023	2	6	11001	1100105	101	21	20	0,551570587
2023	2	6	11001	1100105	101	22	13	0,491471083
2023	2	6	11001	1100105	101	23	13	0,486148507
2023	2	6	11001	1100105	101	24	19	0,509025111
2023	2	6	11001	1100105	101	25	17	0,414732934
2023	2	6	11001	1100105	101	26	13	0,395169496
2023	2	6	11001	1100105	101	27	13	0,466842375
2023	2	6	11001	1100105	101	28	13	0,481743763
2023	2	6	11001	1100105	101	29	19	0,503559035

2023	2	6	11001	1100105	101	30	13	0,466199628
2023	2	6	11001	1100106	101	1	13	0,229745701
2023	2	6	11001	1100106	101	2	13	0,227765623
2023	2	6	11001	1100106	101	3	16	0,287417569
2023	2	6	11001	1100106	101	4	19	0,297939898
2023	2	6	11001	1100106	101	5	13	0,452299713
2023	2	6	11001	1100106	101	6	13	0,242596281
2023	2	6	11001	1100106	101	7	13	0,226198071
2023	2	6	11001	1100106	101	8	13	0,234218618
2023	2	6	11001	1100106	101	9	13	0,217527459
2023	2	6	11001	1100106	101	10	15	0,250348975
2023	2	6	11001	1100106	101	11	19	0,349602184
2023	2	6	11001	1100106	101	12	20	0,335040619
2023	2	6	11001	1100106	101	13	13	0,221131546
2023	2	6	11001	1100106	101	14	13	0,227166018
2023	2	6	11001	1100106	101	15	13	0,231380073
2023	2	6	11001	1100106	101	16	14	0,234030951
2023	2	6	11001	1100106	101	17	18	0,311627331
2023	2	6	11001	1100106	101	18	14	0,291800519
2023	2	6	11001	1100106	101	19	20	0,301532073
2023	2	6	11001	1100106	101	20	14	0,240836152
2023	2	6	11001	1100106	101	21	20	0,357577157
2023	2	6	11001	1100106	101	22	13	0,228136626
2023	2	6	11001	1100106	101	23	13	0,220463626
2023	2	6	11001	1100106	101	24	19	0,329367723
2023	2	6	11001	1100106	101	25	17	0,284829063
2023	2	6	11001	1100106	101	26	13	0,201528266
2023	2	6	11001	1100106	101	27	13	0,236303004
2023	2	6	11001	1100106	101	28	13	0,20462382
2023	2	6	11001	1100106	101	29	19	0,329614346
2023	2	6	11001	1100106	101	30	13	0,205565465
2023	2	6	11001	1100107	101	1	13	0,251183839
2023	2	6	11001	1100107	101	2	13	0,259511434
2023	2	6	11001	1100107	101	3	16	0,289056416
2023	2	6	11001	1100107	101	4	19	0,361770018
2023	2	6	11001	1100107	101	5	13	0,581775024
2023	2	6	11001	1100107	101	6	13	0,275514747
2023	2	6	11001	1100107	101	7	13	0,237110076
2023	2	6	11001	1100107	101	8	13	0,269310688
2023	2	6	11001	1100107	101	9	13	0,242874219
2023	2	6	11001	1100107	101	10	15	0,284519638
2023	2	6	11001	1100107	101	11	19	0,357837287
2023	2	6	11001	1100107	101	12	20	0,370682103
2023	2	6	11001	1100107	101	13	13	0,274441071
2023	2	6	11001	1100107	101	14	13	0,277810576
2023	2	6	11001	1100107	101	15	13	0,262348729
2023	2	6	11001	1100107	101	16	14	0,26839599
2023	2	6	11001	1100107	101	17	18	0,32185352
2023	2	6	11001	1100107	101	18	14	0,312866381
2023	2	6	11001	1100107	101	19	20	0,385227812
2023	2	6	11001	1100107	101	20	14	0,271997589
2023	2	6	11001	1100107	101	21	20	0,39048505
2023	2	6	11001	1100107	101	22	13	0,332327798
2023	2	6	11001	1100107	101	23	13	0,243760391
2023	2	6	11001	1100107	101	24	19	0,417903659
2023	2	6	11001	1100107	101	25	17	0,32331182
2023	2	6	11001	1100107	101	26	13	0,279379047
2023	2	6	11001	1100107	101	27	13	0,291678961
2023	2	6	11001	1100107	101	28	13	0,253851923
2023	2	6	11001	1100107	101	29	19	0,329582545
2023	2	6	11001	1100107	101	30	13	0,242746322
2023	2	6	11001	1100108	101	1	13	0,318336875
2023	2	6	11001	1100108	101	2	13	0,310416909
2023	2	6	11001	1100108	101	3	16	0,339109472
2023	2	6	11001	1100108	101	4	19	0,396029457
2023	2	6	11001	1100108	101	5	13	0,339175158
2023	2	6	11001	1100108	101	6	13	0,314689559
2023	2	6	11001	1100108	101	7	13	0,326355835
2023	2	6	11001	1100108	101	8	13	0,342576907
2023	2	6	11001	1100108	101	9	13	0,31426492
2023	2	6	11001	1100108	101	10	15	0,342060716
2023	2	6	11001	1100108	101	11	19	0,362584712
2023	2	6	11001	1100108	101	12	20	0,379921383
2023	2	6	11001	1100108	101	13	13	0,317725045
2023	2	6	11001	1100108	101	14	13	0,333551799

2023	2	6	11001	1100108	101	15	13	0,328650402
2023	2	6	11001	1100108	101	16	14	0,352036174
2023	2	6	11001	1100108	101	17	18	0,358882236
2023	2	6	11001	1100108	101	18	14	0,362706343
2023	2	6	11001	1100108	101	19	20	0,372611127
2023	2	6	11001	1100108	101	20	14	0,330215725
2023	2	6	11001	1100108	101	21	20	0,428819585
2023	2	6	11001	1100108	101	22	13	0,319681822
2023	2	6	11001	1100108	101	23	13	0,310986235
2023	2	6	11001	1100108	101	24	19	0,42745963
2023	2	6	11001	1100108	101	25	17	0,340744718
2023	2	6	11001	1100108	101	26	13	0,330761383
2023	2	6	11001	1100108	101	27	13	0,313134271
2023	2	6	11001	1100108	101	28	13	0,299604592
2023	2	6	11001	1100108	101	29	19	0,372477558
2023	2	6	11001	1100108	101	30	13	0,298075272
2023	2	6	11001	1100109	101	1	13	0,307613361
2023	2	6	11001	1100109	101	2	13	0,326214928
2023	2	6	11001	1100109	101	3	16	0,322349122
2023	2	6	11001	1100109	101	4	19	0,37735684
2023	2	6	11001	1100109	101	5	13	0,338524916
2023	2	6	11001	1100109	101	6	13	0,30663318
2023	2	6	11001	1100109	101	7	13	0,311466319
2023	2	6	11001	1100109	101	8	13	0,319434065
2023	2	6	11001	1100109	101	9	13	0,30524561
2023	2	6	11001	1100109	101	10	15	0,346235134
2023	2	6	11001	1100109	101	11	19	0,363925271
2023	2	6	11001	1100109	101	12	20	0,383925984
2023	2	6	11001	1100109	101	13	13	0,306737154
2023	2	6	11001	1100109	101	14	13	0,321490628
2023	2	6	11001	1100109	101	15	13	0,325234875
2023	2	6	11001	1100109	101	16	14	0,334835629
2023	2	6	11001	1100109	101	17	18	0,318689884
2023	2	6	11001	1100109	101	18	14	0,307912126
2023	2	6	11001	1100109	101	19	20	0,348369659
2023	2	6	11001	1100109	101	20	14	0,344833633
2023	2	6	11001	1100109	101	21	20	0,361692558
2023	2	6	11001	1100109	101	22	13	0,315961128
2023	2	6	11001	1100109	101	23	13	0,300441231
2023	2	6	11001	1100109	101	24	19	0,310631036
2023	2	6	11001	1100109	101	25	17	0,323237989
2023	2	6	11001	1100109	101	26	13	0,316624221
2023	2	6	11001	1100109	101	27	13	0,315691056
2023	2	6	11001	1100109	101	28	13	0,310662486
2023	2	6	11001	1100109	101	29	19	0,46176226
2023	2	6	11001	1100109	101	30	13	0,299157759
2023	2	6	11001	1100110	101	1	13	0,216074734
2023	2	6	11001	1100110	101	2	13	0,223529413
2023	2	6	11001	1100110	101	3	16	0,224098443
2023	2	6	11001	1100110	101	4	19	0,26504032
2023	2	6	11001	1100110	101	5	13	0,210109829
2023	2	6	11001	1100110	101	6	13	0,211494128
2023	2	6	11001	1100110	101	7	13	0,201374846
2023	2	6	11001	1100110	101	8	13	0,207856603
2023	2	6	11001	1100110	101	9	13	0,213412555
2023	2	6	11001	1100110	101	10	15	0,231724602
2023	2	6	11001	1100110	101	11	19	0,231494839
2023	2	6	11001	1100110	101	12	20	0,240554437
2023	2	6	11001	1100110	101	13	13	0,217807057
2023	2	6	11001	1100110	101	14	13	0,227367612
2023	2	6	11001	1100110	101	15	13	0,2275918
2023	2	6	11001	1100110	101	16	14	0,237943492
2023	2	6	11001	1100110	101	17	18	0,223967831
2023	2	6	11001	1100110	101	18	14	0,209749394
2023	2	6	11001	1100110	101	19	20	0,225359379
2023	2	6	11001	1100110	101	20	14	0,231098791
2023	2	6	11001	1100110	101	21	20	0,274863491
2023	2	6	11001	1100110	101	22	13	0,218160943
2023	2	6	11001	1100110	101	23	13	0,214111961
2023	2	6	11001	1100110	101	24	19	0,276217572
2023	2	6	11001	1100110	101	25	17	0,216239524
2023	2	6	11001	1100110	101	26	13	0,216869767
2023	2	6	11001	1100110	101	27	13	0,221996899
2023	2	6	11001	1100110	101	28	13	0,226859341
2023	2	6	11001	1100110	101	29	19	0,260762819

2023	2	6	11001	1100110	101	30	13	0,218879378
2023	2	6	11001	1100111	101	1	13	0,218011686
2023	2	6	11001	1100111	101	2	13	0,212156403
2023	2	6	11001	1100111	101	3	16	0,238488339
2023	2	6	11001	1100111	101	4	19	0,294590833
2023	2	6	11001	1100111	101	5	13	0,228964944
2023	2	6	11001	1100111	101	6	13	0,22630317
2023	2	6	11001	1100111	101	7	13	0,22702674
2023	2	6	11001	1100111	101	8	13	0,231115064
2023	2	6	11001	1100111	101	9	13	0,207349186
2023	2	6	11001	1100111	101	10	15	0,230362418
2023	2	6	11001	1100111	101	11	19	0,24883661
2023	2	6	11001	1100111	101	12	20	0,240644587
2023	2	6	11001	1100111	101	13	13	0,214964318
2023	2	6	11001	1100111	101	14	13	0,222663615
2023	2	6	11001	1100111	101	15	13	0,228555198
2023	2	6	11001	1100111	101	16	14	0,236708399
2023	2	6	11001	1100111	101	17	18	0,273937694
2023	2	6	11001	1100111	101	18	14	0,785253511
2023	2	6	11001	1100111	101	19	20	0,245025393
2023	2	6	11001	1100111	101	20	14	0,226369163
2023	2	6	11001	1100111	101	21	20	0,268963145
2023	2	6	11001	1100111	101	22	13	0,213452503
2023	2	6	11001	1100111	101	23	13	0,211188846
2023	2	6	11001	1100111	101	24	19	0,296013401
2023	2	6	11001	1100111	101	25	17	0,229338888
2023	2	6	11001	1100111	101	26	13	0,215011034
2023	2	6	11001	1100111	101	27	13	0,216934738
2023	2	6	11001	1100111	101	28	13	0,217082476
2023	2	6	11001	1100111	101	29	19	0,248246126
2023	2	6	11001	1100111	101	30	13	0,197626628
2023	2	6	11001	1100112	101	1	13	0,198129087
2023	2	6	11001	1100112	101	2	13	0,209515146
2023	2	6	11001	1100112	101	3	16	0,171726288
2023	2	6	11001	1100112	101	4	19	0,187474516
2023	2	6	11001	1100112	101	5	13	0,25397681
2023	2	6	11001	1100112	101	6	13	0,205924225
2023	2	6	11001	1100112	101	7	13	0,201560923
2023	2	6	11001	1100112	101	8	13	0,215865161
2023	2	6	11001	1100112	101	9	13	0,280071309
2023	2	6	11001	1100112	101	10	15	0,171056683
2023	2	6	11001	1100112	101	11	19	0,159092329
2023	2	6	11001	1100112	101	12	20	0,143253654
2023	2	6	11001	1100112	101	13	13	0,199111479
2023	2	6	11001	1100112	101	14	13	0,215095734
2023	2	6	11001	1100112	101	15	13	0,218629772
2023	2	6	11001	1100112	101	16	14	0,223414083
2023	2	6	11001	1100112	101	17	18	0,175250295
2023	2	6	11001	1100112	101	18	14	0,165392563
2023	2	6	11001	1100112	101	19	20	0,141816783
2023	2	6	11001	1100112	101	20	14	0,220388927
2023	2	6	11001	1100112	101	21	20	0,17188873
2023	2	6	11001	1100112	101	22	13	0,211231349
2023	2	6	11001	1100112	101	23	13	0,208586347
2023	2	6	11001	1100112	101	24	19	0,191290157
2023	2	6	11001	1100112	101	25	17	0,141481088
2023	2	6	11001	1100112	101	26	13	0,195915859
2023	2	6	11001	1100112	101	27	13	0,208711732
2023	2	6	11001	1100112	101	28	13	0,214383781
2023	2	6	11001	1100112	101	29	19	0,206251216
2023	2	6	11001	1100112	101	30	13	0,204504657
2023	2	6	11001	1100113	101	1	13	0,298926256
2023	2	6	11001	1100113	101	2	13	0,300949204
2023	2	6	11001	1100113	101	3	16	0,245472967
2023	2	6	11001	1100113	101	4	19	10,80900597
2023	2	6	11001	1100113	101	5	13	0,731781181
2023	2	6	11001	1100113	101	6	13	0,331367915
2023	2	6	11001	1100113	101	7	13	0,304955232
2023	2	6	11001	1100113	101	8	13	0,309701371
2023	2	6	11001	1100113	101	9	13	0,321035077
2023	2	6	11001	1100113	101	10	15	0,276841797
2023	2	6	11001	1100113	101	11	19	0,189472724
2023	2	6	11001	1100113	101	12	20	0,221316773
2023	2	6	11001	1100113	101	13	13	0,326350423
2023	2	6	11001	1100113	101	14	13	0,342612813

2023	2	6	11001	1100113	101	15	13	0,322309793
2023	2	6	11001	1100113	101	16	14	0,373746246
2023	2	6	11001	1100113	101	17	18	3,509339144
2023	2	6	11001	1100113	101	18	14	0,226346876
2023	2	6	11001	1100113	101	19	20	0,209586145
2023	2	6	11001	1100113	101	20	14	0,401676234
2023	2	6	11001	1100113	101	21	20	0,233233317
2023	2	6	11001	1100113	101	22	13	0,329251932
2023	2	6	11001	1100113	101	23	13	0,302640401
2023	2	6	11001	1100113	101	24	19	9,270517048
2023	2	6	11001	1100113	101	25	17	8,120175291
2023	2	6	11001	1100113	101	26	13	0,31815935
2023	2	6	11001	1100113	101	27	13	0,332185302
2023	2	6	11001	1100113	101	28	13	0,327302035
2023	2	6	11001	1100113	101	29	19	0,269183429
2023	2	6	11001	1100113	101	30	13	0,281376294
2023	2	6	11001	1100114	101	1	13	0,296235564
2023	2	6	11001	1100114	101	2	13	0,306510884
2023	2	6	11001	1100114	101	3	16	0,277144222
2023	2	6	11001	1100114	101	4	19	0,420196051
2023	2	6	11001	1100114	101	5	13	0,922220944
2023	2	6	11001	1100114	101	6	13	0,337027939
2023	2	6	11001	1100114	101	7	13	0,29057052
2023	2	6	11001	1100114	101	8	13	0,330113777
2023	2	6	11001	1100114	101	9	13	0,348103376
2023	2	6	11001	1100114	101	10	15	0,285699879
2023	2	6	11001	1100114	101	11	19	0,431417286
2023	2	6	11001	1100114	101	12	20	0,478012304
2023	2	6	11001	1100114	101	13	13	0,312698284
2023	2	6	11001	1100114	101	14	13	0,33253515
2023	2	6	11001	1100114	101	15	13	0,403577722
2023	2	6	11001	1100114	101	16	14	0,409222719
2023	2	6	11001	1100114	101	17	18	0,31285074
2023	2	6	11001	1100114	101	18	14	0,318638989
2023	2	6	11001	1100114	101	19	20	0,441414973
2023	2	6	11001	1100114	101	20	14	0,341849834
2023	2	6	11001	1100114	101	21	20	0,339498397
2023	2	6	11001	1100114	101	22	13	0,311950512
2023	2	6	11001	1100114	101	23	13	0,325034059
2023	2	6	11001	1100114	101	24	19	0,345200611
2023	2	6	11001	1100114	101	25	17	0,412503087
2023	2	6	11001	1100114	101	26	13	0,295130122
2023	2	6	11001	1100114	101	27	13	0,33263438
2023	2	6	11001	1100114	101	28	13	0,302555994
2023	2	6	11001	1100114	101	29	19	0,379137392
2023	2	6	11001	1100114	101	30	13	0,308362116
2023	2	6	11001	1100115	101	1	13	0,250667065
2023	2	6	11001	1100115	101	2	13	0,281523484
2023	2	6	11001	1100115	101	3	16	0,305018609
2023	2	6	11001	1100115	101	4	19	0,385864593
2023	2	6	11001	1100115	101	5	13	0,619982934
2023	2	6	11001	1100115	101	6	13	0,274555663
2023	2	6	11001	1100115	101	7	13	0,264576228
2023	2	6	11001	1100115	101	8	13	0,28293711
2023	2	6	11001	1100115	101	9	13	0,272880704
2023	2	6	11001	1100115	101	10	15	0,319240387
2023	2	6	11001	1100115	101	11	19	0,388456247
2023	2	6	11001	1100115	101	12	20	0,431182349
2023	2	6	11001	1100115	101	13	13	0,253078371
2023	2	6	11001	1100115	101	14	13	0,273401944
2023	2	6	11001	1100115	101	15	13	0,273268985
2023	2	6	11001	1100115	101	16	14	0,276683033
2023	2	6	11001	1100115	101	17	18	0,359056511
2023	2	6	11001	1100115	101	18	14	0,37862648
2023	2	6	11001	1100115	101	19	20	0,463414137
2023	2	6	11001	1100115	101	20	14	0,288559569
2023	2	6	11001	1100115	101	21	20	0,415350826
2023	2	6	11001	1100115	101	22	13	0,287462456
2023	2	6	11001	1100115	101	23	13	0,280541159
2023	2	6	11001	1100115	101	24	19	0,421240802
2023	2	6	11001	1100115	101	25	17	0,331861047
2023	2	6	11001	1100115	101	26	13	0,261473105
2023	2	6	11001	1100115	101	27	13	0,264445026
2023	2	6	11001	1100115	101	28	13	0,253218246
2023	2	6	11001	1100115	101	29	19	0,326335647

2023	2	6	11001	1100115	101 30	13	0,272830907
2023	2	6	11001	1100116	101 1	13	0,312335885
2023	2	6	11001	1100116	101 2	13	0,327263831
2023	2	6	11001	1100116	101 3	16	0,333538772
2023	2	6	11001	1100116	101 4	19	0,367824
2023	2	6	11001	1100116	101 5	13	0,615245115
2023	2	6	11001	1100116	101 6	13	0,333295978
2023	2	6	11001	1100116	101 7	13	0,325289118
2023	2	6	11001	1100116	101 8	13	0,324055089
2023	2	6	11001	1100116	101 9	13	0,353311514
2023	2	6	11001	1100116	101 10	15	0,357982084
2023	2	6	11001	1100116	101 11	19	0,393932346
2023	2	6	11001	1100116	101 12	20	0,347775352
2023	2	6	11001	1100116	101 13	13	0,339109761
2023	2	6	11001	1100116	101 14	13	0,319437457
2023	2	6	11001	1100116	101 15	13	0,451212225
2023	2	6	11001	1100116	101 16	14	0,351467206
2023	2	6	11001	1100116	101 17	18	0,339236919
2023	2	6	11001	1100116	101 18	14	0,317806717
2023	2	6	11001	1100116	101 19	20	0,353026082
2023	2	6	11001	1100116	101 20	14	0,354904894
2023	2	6	11001	1100116	101 21	20	0,405196317
2023	2	6	11001	1100116	101 22	13	0,324601196
2023	2	6	11001	1100116	101 23	13	0,365750508
2023	2	6	11001	1100116	101 24	19	0,382669984
2023	2	6	11001	1100116	101 25	17	0,369401758
2023	2	6	11001	1100116	101 26	13	0,32678315
2023	2	6	11001	1100116	101 27	13	0,327171767
2023	2	6	11001	1100116	101 28	13	0,33582689
2023	2	6	11001	1100116	101 29	19	0,402460872
2023	2	6	11001	1100116	101 30	13	0,319032212
2023	2	6	11001	1100117	101 1	13	0,311608952
2023	2	6	11001	1100117	101 2	13	0,302343993
2023	2	6	11001	1100117	101 3	16	0,337132262
2023	2	6	11001	1100117	101 4	19	0,316380766
2023	2	6	11001	1100117	101 5	13	0,690889126
2023	2	6	11001	1100117	101 6	13	0,306229939
2023	2	6	11001	1100117	101 7	13	0,457472122
2023	2	6	11001	1100117	101 8	13	0,367484273
2023	2	6	11001	1100117	101 9	13	0,34852153
2023	2	6	11001	1100117	101 10	15	0,282135144
2023	2	6	11001	1100117	101 11	19	0,332663976
2023	2	6	11001	1100117	101 12	20	0,378345553
2023	2	6	11001	1100117	101 13	13	0,298350147
2023	2	6	11001	1100117	101 14	13	0,437205347
2023	2	6	11001	1100117	101 15	13	0,340698282
2023	2	6	11001	1100117	101 16	14	0,353394761
2023	2	6	11001	1100117	101 17	18	0,284464662
2023	2	6	11001	1100117	101 18	14	0,315707358
2023	2	6	11001	1100117	101 19	20	0,459976513
2023	2	6	11001	1100117	101 20	14	0,351490463
2023	2	6	11001	1100117	101 21	20	0,334583746
2023	2	6	11001	1100117	101 22	13	0,33075443
2023	2	6	11001	1100117	101 23	13	0,341603627
2023	2	6	11001	1100117	101 24	19	0,449440038
2023	2	6	11001	1100117	101 25	17	0,360190585
2023	2	6	11001	1100117	101 26	13	0,296432583
2023	2	6	11001	1100117	101 27	13	0,288003994
2023	2	6	11001	1100117	101 28	13	0,277762991
2023	2	6	11001	1100117	101 29	19	0,373024105
2023	2	6	11001	1100117	101 30	13	0,299441424
2023	2	6	11001	1100118	101 1	13	0,532253502
2023	2	6	11001	1100118	101 2	13	0,52911327
2023	2	6	11001	1100118	101 3	16	0,574476821
2023	2	6	11001	1100118	101 4	19	0,634458809
2023	2	6	11001	1100118	101 5	13	0,872880663
2023	2	6	11001	1100118	101 6	13	0,539232209
2023	2	6	11001	1100118	101 7	13	0,540643016
2023	2	6	11001	1100118	101 8	13	0,552739336
2023	2	6	11001	1100118	101 9	13	0,545300746
2023	2	6	11001	1100118	101 10	15	0,574566787
2023	2	6	11001	1100118	101 11	19	0,666082164
2023	2	6	11001	1100118	101 12	20	0,663732327
2023	2	6	11001	1100118	101 13	13	0,527919873
2023	2	6	11001	1100118	101 14	13	0,532808051

2023	2	6	11001	1100118	101	15	13	0,493248576
2023	2	6	11001	1100118	101	16	14	0,54151528
2023	2	6	11001	1100118	101	17	18	0,696157884
2023	2	6	11001	1100118	101	18	14	0,655678905
2023	2	6	11001	1100118	101	19	20	0,678869689
2023	2	6	11001	1100118	101	20	14	0,640675843
2023	2	6	11001	1100118	101	21	20	0,74473269
2023	2	6	11001	1100118	101	22	13	0,474883876
2023	2	6	11001	1100118	101	23	13	0,51971337
2023	2	6	11001	1100118	101	24	19	0,705480052
2023	2	6	11001	1100118	101	25	17	0,678190531
2023	2	6	11001	1100118	101	26	13	0,55368256
2023	2	6	11001	1100118	101	27	13	0,542546959
2023	2	6	11001	1100118	101	28	13	0,549308469
2023	2	6	11001	1100118	101	29	19	0,713797048
2023	2	6	11001	1100118	101	30	13	0,550897132
2023	2	6	11001	1100119	101	1	13	0,624162733
2023	2	6	11001	1100119	101	2	13	0,623299192
2023	2	6	11001	1100119	101	3	16	0,7036517
2023	2	6	11001	1100119	101	4	19	0,804938605
2023	2	6	11001	1100119	101	5	13	0,711623502
2023	2	6	11001	1100119	101	6	13	0,625550469
2023	2	6	11001	1100119	101	7	13	0,627324641
2023	2	6	11001	1100119	101	8	13	0,695003466
2023	2	6	11001	1100119	101	9	13	0,657864988
2023	2	6	11001	1100119	101	10	15	0,72443697
2023	2	6	11001	1100119	101	11	19	0,785466984
2023	2	6	11001	1100119	101	12	20	0,767382981
2023	2	6	11001	1100119	101	13	13	0,642771113
2023	2	6	11001	1100119	101	14	13	0,714480027
2023	2	6	11001	1100119	101	15	13	0,67373439
2023	2	6	11001	1100119	101	16	14	0,713183148
2023	2	6	11001	1100119	101	17	18	0,843732365
2023	2	6	11001	1100119	101	18	14	0,734386489
2023	2	6	11001	1100119	101	19	20	0,769563834
2023	2	6	11001	1100119	101	20	14	0,723740249
2023	2	6	11001	1100119	101	21	20	0,937612004
2023	2	6	11001	1100119	101	22	13	0,677559061
2023	2	6	11001	1100119	101	23	13	0,674223065
2023	2	6	11001	1100119	101	24	19	0,913218992
2023	2	6	11001	1100119	101	25	17	0,762500049
2023	2	6	11001	1100119	101	26	13	0,666594704
2023	2	6	11001	1100119	101	27	13	0,666342563
2023	2	6	11001	1100119	101	28	13	0,673927385
2023	2	6	11001	1100119	101	29	19	0,859522183
2023	2	6	11001	1100119	101	30	13	0,616486274
2023	2	6	11001		101	1	13	0,289540024
2023	2	6	11001		101	2	13	0,294285998
2023	2	6	11001		101	3	16	0,296582859
2023	2	6	11001		101	4	19	0,791971525
2023	2	6	11001		101	5	13	0,492949022
2023	2	6	11001		101	6	13	0,302120745
2023	2	6	11001		101	7	13	0,299269584
2023	2	6	11001		101	8	13	0,309313434
2023	2	6	11001		101	9	13	0,296569777
2023	2	6	11001		101	10	15	0,297439626
2023	2	6	11001		101	11	19	0,337310048
2023	2	6	11001		101	12	20	0,336347816
2023	2	6	11001		101	13	13	0,287161172
2023	2	6	11001		101	14	13	0,298993994
2023	2	6	11001		101	15	13	0,300777974
2023	2	6	11001		101	16	14	0,311560087
2023	2	6	11001		101	17	18	0,49804389
2023	2	6	11001		101	18	14	0,394128368
2023	2	6	11001		101	19	20	0,335559347
2023	2	6	11001		101	20	14	0,318381613
2023	2	6	11001		101	21	20	0,361241354
2023	2	6	11001		101	22	13	0,287061484
2023	2	6	11001		101	23	13	0,281504492
2023	2	6	11001		101	24	19	0,814754466
2023	2	6	11001		101	25	17	0,687087329
2023	2	6	11001		101	26	13	0,283144846
2023	2	6	11001		101	27	13	0,289531503
2023	2	6	11001		101	28	13	0,285935584
2023	2	6	11001		101	29	19	0,342437835

2023	2	6	11001		101	30	13	0,268498307
2023	2	6	13001	1300101	101	1	13	0,575725326
2023	2	6	13001	1300101	101	2	13	0,603589569
2023	2	6	13001	1300101	101	3	16	0,604868078
2023	2	6	13001	1300101	101	4	20	0,238741861
2023	2	6	13001	1300101	101	5	13	0,531617313
2023	2	6	13001	1300101	101	6	13	0,614831556
2023	2	6	13001	1300101	101	7	13	0,258620403
2023	2	6	13001	1300101	101	8	11	0,935925749
2023	2	6	13001	1300101	101	9	19	0,251042049
2023	2	6	13001	1300101	101	10	15	0,867155288
2023	2	6	13001	1300101	101	11	15	0,633542608
2023	2	6	13001	1300101	101	12	20	0,240136075
2023	2	6	13001	1300101	101	13	13	0,507328447
2023	2	6	13001	1300101	101	14	13	0,535414148
2023	2	6	13001	1300101	101	15	13	0,450940363
2023	2	6	13001	1300101	101	16	14	0,590901668
2023	2	6	13001	1300101	101	17	20	0,324681437
2023	2	6	13001	1300101	101	18	20	0,252593121
2023	2	6	13001	1300101	101	19	20	0,256495531
2023	2	6	13001	1300101	101	20	15	0,466823625
2023	2	6	13001	1300101	101	21	21	0,282438317
2023	2	6	13001	1300101	101	22	20	0,218810152
2023	2	6	13001	1300101	101	23	19	0,213182233
2023	2	6	13001	1300101	101	24	20	0,299206486
2023	2	6	13001	1300101	101	25	18	0,289541083
2023	2	6	13001	1300101	101	26	12	0,460873175
2023	2	6	13001	1300101	101	27	12	0,391208978
2023	2	6	13001	1300101	101	28	21	0,288135222
2023	2	6	13001	1300101	101	29	13	0,760160904
2023	2	6	13001	1300101	101	30	13	0,520332193
2023	2	6	13001	1300102	101	1	13	0,224826346
2023	2	6	13001	1300102	101	2	13	0,32702501
2023	2	6	13001	1300102	101	3	16	0,231271481
2023	2	6	13001	1300102	101	4	20	0,235307924
2023	2	6	13001	1300102	101	5	13	0,41868414
2023	2	6	13001	1300102	101	6	13	0,325322723
2023	2	6	13001	1300102	101	7	13	0,326535101
2023	2	6	13001	1300102	101	8	11	0,442700014
2023	2	6	13001	1300102	101	9	19	0,368765649
2023	2	6	13001	1300102	101	10	15	0,383444689
2023	2	6	13001	1300102	101	11	15	0,280762288
2023	2	6	13001	1300102	101	12	20	0,25828848
2023	2	6	13001	1300102	101	13	13	0,305973245
2023	2	6	13001	1300102	101	14	13	0,326766482
2023	2	6	13001	1300102	101	15	13	0,342986734
2023	2	6	13001	1300102	101	16	14	0,359946059
2023	2	6	13001	1300102	101	17	20	0,274612792
2023	2	6	13001	1300102	101	18	20	0,24125303
2023	2	6	13001	1300102	101	19	20	0,296888338
2023	2	6	13001	1300102	101	20	15	0,374871727
2023	2	6	13001	1300102	101	21	21	0,270609376
2023	2	6	13001	1300102	101	22	20	0,271474299
2023	2	6	13001	1300102	101	23	19	0,281416095
2023	2	6	13001	1300102	101	24	20	0,276115423
2023	2	6	13001	1300102	101	25	18	0,283031575
2023	2	6	13001	1300102	101	26	12	0,384073368
2023	2	6	13001	1300102	101	27	12	0,423554619
2023	2	6	13001	1300102	101	28	21	0,320272241
2023	2	6	13001	1300102	101	29	13	0,340669727
2023	2	6	13001	1300102	101	30	13	0,297276003
2023	2	6	13001	1300103	101	1	13	0,238185402
2023	2	6	13001	1300103	101	2	13	0,248955861
2023	2	6	13001	1300103	101	3	16	0,315512351
2023	2	6	13001	1300103	101	4	20	0,300394035
2023	2	6	13001	1300103	101	5	13	0,24635796
2023	2	6	13001	1300103	101	6	13	0,253139421
2023	2	6	13001	1300103	101	7	13	0,245365254
2023	2	6	13001	1300103	101	8	11	0,293534804
2023	2	6	13001	1300103	101	9	19	0,315786194
2023	2	6	13001	1300103	101	10	15	0,312185518
2023	2	6	13001	1300103	101	11	15	0,2856286
2023	2	6	13001	1300103	101	12	20	0,324903363
2023	2	6	13001	1300103	101	13	13	0,250005845
2023	2	6	13001	1300103	101	14	13	0,255488607

2023	2	6	13001	1300103	101	15	13	0,246953679
2023	2	6	13001	1300103	101	16	14	0,278391384
2023	2	6	13001	1300103	101	17	20	0,509344232
2023	2	6	13001	1300103	101	18	20	0,264736424
2023	2	6	13001	1300103	101	19	20	0,314874362
2023	2	6	13001	1300103	101	20	15	0,268889398
2023	2	6	13001	1300103	101	21	21	0,334116918
2023	2	6	13001	1300103	101	22	20	0,37459019
2023	2	6	13001	1300103	101	23	19	0,32042328
2023	2	6	13001	1300103	101	24	20	0,406660233
2023	2	6	13001	1300103	101	25	18	0,286724718
2023	2	6	13001	1300103	101	26	12	0,27364278
2023	2	6	13001	1300103	101	27	12	0,229547286
2023	2	6	13001	1300103	101	28	21	0,311528609
2023	2	6	13001	1300103	101	29	13	0,248774529
2023	2	6	13001	1300103	101	30	13	0,242888254
2023	2	6	13001		101	1	13	0,400933397
2023	2	6	13001		101	2	13	0,439179718
2023	2	6	13001		101	3	16	0,438935672
2023	2	6	13001		101	4	20	0,260673181
2023	2	6	13001		101	5	13	0,415124295
2023	2	6	13001		101	6	13	0,443501146
2023	2	6	13001		101	7	13	0,26551507
2023	2	6	13001		101	8	11	0,639835857
2023	2	6	13001		101	9	19	0,297330889
2023	2	6	13001		101	10	15	0,592404141
2023	2	6	13001		101	11	15	0,442188663
2023	2	6	13001		101	12	20	0,274161911
2023	2	6	13001		101	13	13	0,384681062
2023	2	6	13001		101	14	13	0,407034174
2023	2	6	13001		101	15	13	0,365110045
2023	2	6	13001		101	16	14	0,450555394
2023	2	6	13001		101	17	20	0,378607508
2023	2	6	13001		101	18	20	0,254325358
2023	2	6	13001		101	19	20	0,28564307
2023	2	6	13001		101	20	15	0,384305159
2023	2	6	13001		101	21	21	0,298112545
2023	2	6	13001		101	22	20	0,284395507
2023	2	6	13001		101	23	19	0,264020295
2023	2	6	13001		101	24	20	0,332415063
2023	2	6	13001		101	25	18	0,286922126
2023	2	6	13001		101	26	12	0,384833718
2023	2	6	13001		101	27	12	0,341806107
2023	2	6	13001		101	28	21	0,302850077
2023	2	6	13001		101	29	13	0,515482431
2023	2	6	13001		101	30	13	0,389574926
2023	2	6	13836		101	1	21	0,358343782
2023	2	6	13836		101	2	20	0,351077372
2023	2	6	13836		101	3	21	0,359837426
2023	2	6	13836		101	4	19	0,362669511
2023	2	6	13836		101	5	14	0,28106799
2023	2	6	13836		101	6	21	0,291732911
2023	2	6	13836		101	7	20	0,381627659
2023	2	6	13836		101	8	21	0,343599389
2023	2	6	13836		101	9	20	0,412131566
2023	2	6	13836		101	10	20	0,387438802
2023	2	6	13836		101	11	21	0,311141532
2023	2	6	13836		101	12	21	0,293319597
2023	2	6	13836		101	13	21	0,361776669
2023	2	6	13836		101	14	20	0,394739141
2023	2	6	13836		101	15	21	0,323391607
2023	2	6	13836		101	16	20	0,331077752
2023	2	6	13836		101	17	20	0,315650584
2023	2	6	13836		101	18	19	0,342814034
2023	2	6	13836		101	19	21	0,316350089
2023	2	6	13836		101	20	21	0,381733875
2023	2	6	13836		101	21	21	0,320666269
2023	2	6	13836		101	22	19	0,618702561
2023	2	6	13836		101	23	21	0,338979175
2023	2	6	13836		101	24	20	0,343586908
2023	2	6	13836		101	25	21	0,319960714
2023	2	6	13836		101	26	20	0,369805428
2023	2	6	13836		101	27	21	0,310731028
2023	2	6	13836		101	28	20	0,340527495
2023	2	6	13836		101	29	21	0,30101332

2023	2	6	13836	101	30	20	0,438226542
2023	2	6	15001	101	1	20	0,202861135
2023	2	6	15001	101	2	21	0,166142867
2023	2	6	15001	101	3	20	0,152979397
2023	2	6	15001	101	4	20	0,172137583
2023	2	6	15001	101	5	21	0,144595492
2023	2	6	15001	101	6	20	0,16821382
2023	2	6	15001	101	7	20	0,193802836
2023	2	6	15001	101	8	20	0,22167463
2023	2	6	15001	101	9	20	0,206185962
2023	2	6	15001	101	10	15	0,231378866
2023	2	6	15001	101	11	21	0,213068033
2023	2	6	15001	101	12	20	0,190358037
2023	2	6	15001	101	13	21	0,14095889
2023	2	6	15001	101	14	20	0,176561803
2023	2	6	15001	101	15	20	0,18399517
2023	2	6	15001	101	16	15	0,235598031
2023	2	6	15001	101	17	21	0,155508489
2023	2	6	15001	101	18	19	0,187719182
2023	2	6	15001	101	19	20	0,166086382
2023	2	6	15001	101	20	14	0,228522153
2023	2	6	15001	101	21	21	0,140114558
2023	2	6	15001	101	22	20	0,163572577
2023	2	6	15001	101	23	20	0,203906169
2023	2	6	15001	101	24	20	0,217464303
2023	2	6	15001	101	25	20	0,163324982
2023	2	6	15001	101	26	21	0,123418581
2023	2	6	15001	101	27	20	0,1744998
2023	2	6	15001	101	28	21	0,125125864
2023	2	6	15001	101	29	20	0,200455018
2023	2	6	15001	101	30	21	0,177778894
2023	2	6	15238	101	1	20	0,105143989
2023	2	6	15238	101	2	20	0,110155538
2023	2	6	15238	101	3	21	0,105439892
2023	2	6	15238	101	4	19	0,105601096
2023	2	6	15238	101	5	20	0,109577815
2023	2	6	15238	101	6	20	0,083840666
2023	2	6	15238	101	7	20	0,126463715
2023	2	6	15238	101	8	19	0,138821518
2023	2	6	15238	101	9	20	0,11293484
2023	2	6	15238	101	10	15	0,12570206
2023	2	6	15238	101	11	20	0,125829902
2023	2	6	15238	101	12	20	0,094581953
2023	2	6	15238	101	13	20	0,095649578
2023	2	6	15238	101	14	20	0,112435874
2023	2	6	15238	101	15	20	0,115155392
2023	2	6	15238	101	16	20	0,114587629
2023	2	6	15238	101	17	21	0,110833633
2023	2	6	15238	101	18	20	0,151712049
2023	2	6	15238	101	19	20	0,123185513
2023	2	6	15238	101	20	21	0,103157533
2023	2	6	15238	101	21	21	0,102499189
2023	2	6	15238	101	22	20	0,145737367
2023	2	6	15238	101	23	21	0,110081664
2023	2	6	15238	101	24	21	0,117778977
2023	2	6	15238	101	25	20	0,120560337
2023	2	6	15238	101	26	20	0,11453073
2023	2	6	15238	101	27	20	0,117870951
2023	2	6	15238	101	28	21	0,0922982
2023	2	6	15238	101	29	20	0,12776684
2023	2	6	15238	101	30	20	0,14469851
2023	2	6	15491	101	1	20	0,122024691
2023	2	6	15491	101	2	20	0,138645294
2023	2	6	15491	101	3	21	0,104199351
2023	2	6	15491	101	4	19	0,210940572
2023	2	6	15491	101	5	20	0,185290785
2023	2	6	15491	101	6	20	0,215729033
2023	2	6	15491	101	7	20	0,128077295
2023	2	6	15491	101	8	19	0,194382915
2023	2	6	15491	101	9	20	0,148417551
2023	2	6	15491	101	10	15	0,231927116
2023	2	6	15491	101	11	20	0,276569575
2023	2	6	15491	101	12	20	0,235708898
2023	2	6	15491	101	13	20	0,126921349
2023	2	6	15491	101	14	20	0,175633056

2023	2	6	15491	101	15	20	0,168030288
2023	2	6	15491	101	16	20	0,150040456
2023	2	6	15491	101	17	21	0,124495456
2023	2	6	15491	101	18	20	0,167523233
2023	2	6	15491	101	19	20	0,193380147
2023	2	6	15491	101	20	21	0,132865981
2023	2	6	15491	101	21	21	0,125214032
2023	2	6	15491	101	22	20	0,196581097
2023	2	6	15491	101	23	21	0,131786636
2023	2	6	15491	101	24	21	0,226624174
2023	2	6	15491	101	25	20	0,155353969
2023	2	6	15491	101	26	20	0,181645579
2023	2	6	15491	101	27	20	0,146794042
2023	2	6	15491	101	28	21	0,10554905
2023	2	6	15491	101	29	20	0,14005238
2023	2	6	15491	101	30	20	0,152453486
2023	2	6	15572	101	1	20	0,467639347
2023	2	6	15572	101	2	20	0,216351111
2023	2	6	15572	101	3	21	0,12215892
2023	2	6	15572	101	4	19	0,188288824
2023	2	6	15572	101	5	20	0,177012234
2023	2	6	15572	101	6	20	0,20391002
2023	2	6	15572	101	7	20	0,182317026
2023	2	6	15572	101	8	19	0,161631173
2023	2	6	15572	101	9	20	0,154578886
2023	2	6	15572	101	10	15	0,206105128
2023	2	6	15572	101	11	20	0,165423423
2023	2	6	15572	101	12	20	0,130713048
2023	2	6	15572	101	13	20	0,161272451
2023	2	6	15572	101	14	20	0,125763507
2023	2	6	15572	101	15	20	0,179616741
2023	2	6	15572	101	16	20	0,148227058
2023	2	6	15572	101	17	21	0,168897203
2023	2	6	15572	101	18	20	0,166566211
2023	2	6	15572	101	19	20	0,173239137
2023	2	6	15572	101	20	21	0,144938063
2023	2	6	15572	101	21	21	0,156871979
2023	2	6	15572	101	22	20	0,151789593
2023	2	6	15572	101	23	21	0,147866397
2023	2	6	15572	101	24	21	0,165650184
2023	2	6	15572	101	25	20	0,16909432
2023	2	6	15572	101	26	20	0,174975151
2023	2	6	15572	101	27	20	0,194427716
2023	2	6	15572	101	28	21	0,173623951
2023	2	6	15572	101	29	20	0,213904041
2023	2	6	15572	101	30	20	0,158476107
2023	2	6	15759	101	1	20	0,135921467
2023	2	6	15759	101	2	20	0,119094923
2023	2	6	15759	101	3	21	0,10169084
2023	2	6	15759	101	4	19	0,152808977
2023	2	6	15759	101	5	20	0,130904686
2023	2	6	15759	101	6	20	0,132037309
2023	2	6	15759	101	7	20	0,128679162
2023	2	6	15759	101	8	19	0,136894816
2023	2	6	15759	101	9	20	0,109088369
2023	2	6	15759	101	10	15	0,1380074
2023	2	6	15759	101	11	20	0,116880247
2023	2	6	15759	101	12	20	0,118855969
2023	2	6	15759	101	13	20	0,12584806
2023	2	6	15759	101	14	20	0,133686166
2023	2	6	15759	101	15	20	0,112639347
2023	2	6	15759	101	16	20	0,140990682
2023	2	6	15759	101	17	21	0,125932292
2023	2	6	15759	101	18	20	0,156845725
2023	2	6	15759	101	19	20	0,150000197
2023	2	6	15759	101	20	21	0,091307394
2023	2	6	15759	101	21	21	0,103085455
2023	2	6	15759	101	22	20	0,101735563
2023	2	6	15759	101	23	21	0,145336296
2023	2	6	15759	101	24	21	0,118524168
2023	2	6	15759	101	25	20	0,132831164
2023	2	6	15759	101	26	20	0,135292959
2023	2	6	15759	101	27	20	0,129522432
2023	2	6	15759	101	28	21	0,10490534
2023	2	6	15759	101	29	20	0,097840985

2023	2	6	15759	101	30	20	0,127639511
2023	2	6	17001	101	1	20	0,502252139
2023	2	6	17001	101	2	13	0,429254462
2023	2	6	17001	101	3	16	0,346364645
2023	2	6	17001	101	4	20	0,439782079
2023	2	6	17001	101	5	13	0,293727777
2023	2	6	17001	101	6	13	0,391430521
2023	2	6	17001	101	7	20	0,311979112
2023	2	6	17001	101	8	20	0,455656211
2023	2	6	17001	101	9	20	0,795393239
2023	2	6	17001	101	10	15	0,741607403
2023	2	6	17001	101	11	19	0,521675971
2023	2	6	17001	101	12	20	0,376543873
2023	2	6	17001	101	13	13	0,28397348
2023	2	6	17001	101	14	13	0,267415996
2023	2	6	17001	101	15	19	0,311913375
2023	2	6	17001	101	16	14	0,275302717
2023	2	6	17001	101	17	21	0,437787852
2023	2	6	17001	101	18	20	0,351985018
2023	2	6	17001	101	19	20	0,618798231
2023	2	6	17001	101	20	15	0,343337089
2023	2	6	17001	101	21	21	0,231758563
2023	2	6	17001	101	22	13	0,216594326
2023	2	6	17001	101	23	12	0,294165151
2023	2	6	17001	101	24	19	0,562848632
2023	2	6	17001	101	25	19	0,358730439
2023	2	6	17001	101	26	13	0,43565972
2023	2	6	17001	101	27	21	0,574569593
2023	2	6	17001	101	28	13	0,588343778
2023	2	6	17001	101	29	20	0,262212208
2023	2	6	17001	101	30	20	0,327575944
2023	2	6	18001	101	1	13	0,149990354
2023	2	6	18001	101	2	19	0,153074195
2023	2	6	18001	101	3	21	0,147353646
2023	2	6	18001	101	4	20	0,126533684
2023	2	6	18001	101	5	21	0,115374603
2023	2	6	18001	101	6	19	0,151191384
2023	2	6	18001	101	7	13	0,127125995
2023	2	6	18001	101	8	20	0,131447468
2023	2	6	18001	101	9	21	0,119823536
2023	2	6	18001	101	10	15	0,13630949
2023	2	6	18001	101	11	13	0,13890906
2023	2	6	18001	101	12	20	0,128747215
2023	2	6	18001	101	13	20	0,139999813
2023	2	6	18001	101	14	20	0,125574974
2023	2	6	18001	101	15	20	0,158109458
2023	2	6	18001	101	16	13	0,139657997
2023	2	6	18001	101	17	20	0,184385137
2023	2	6	18001	101	18	20	0,128480303
2023	2	6	18001	101	19	21	0,113009092
2023	2	6	18001	101	20	20	0,140929236
2023	2	6	18001	101	21	21	0,116731088
2023	2	6	18001	101	22	21	0,120913463
2023	2	6	18001	101	23	21	0,124421565
2023	2	6	18001	101	24	20	0,181649184
2023	2	6	18001	101	25	21	0,132939804
2023	2	6	18001	101	26	22	0,099636233
2023	2	6	18001	101	27	21	0,132347359
2023	2	6	18001	101	28	21	0,125027955
2023	2	6	18001	101	29	22	0,109248169
2023	2	6	18001	101	30	21	0,153903351
2023	2	6	19001	101	1	21	0,575413853
2023	2	6	19001	101	2	13	0,79198464
2023	2	6	19001	101	3	21	0,474423334
2023	2	6	19001	101	4	20	0,561554303
2023	2	6	19001	101	5	21	0,547780381
2023	2	6	19001	101	6	19	0,544271684
2023	2	6	19001	101	7	20	0,564162897
2023	2	6	19001	101	8	19	0,742380912
2023	2	6	19001	101	9	20	0,431435857
2023	2	6	19001	101	10	15	0,690314044
2023	2	6	19001	101	11	19	0,484853972
2023	2	6	19001	101	12	20	0,939159896
2023	2	6	19001	101	13	19	0,385459415
2023	2	6	19001	101	14	21	0,485594542

2023	2	6	19001		101	15	20	0,850075701
2023	2	6	19001		101	16	14	0,583952336
2023	2	6	19001		101	17	21	0,52274086
2023	2	6	19001		101	18	20	0,554450431
2023	2	6	19001		101	19	20	0,569611229
2023	2	6	19001		101	20	14	1,102596573
2023	2	6	19001		101	21	21	0,827491429
2023	2	6	19001		101	22	21	0,428031301
2023	2	6	19001		101	23	21	0,696778719
2023	2	6	19001		101	24	20	0,589022932
2023	2	6	19001		101	25	20	0,706049283
2023	2	6	19001		101	26	21	0,576695536
2023	2	6	19001		101	27	19	0,560871935
2023	2	6	19001		101	28	21	0,429470692
2023	2	6	19001		101	29	20	0,56308381
2023	2	6	19001		101	30	21	0,718160198
2023	2	6	20001	2000101	101	1	21	0,091307647
2023	2	6	20001	2000101	101	2	20	0,098107485
2023	2	6	20001	2000101	101	3	21	0,114517955
2023	2	6	20001	2000101	101	4	20	0,393554882
2023	2	6	20001	2000101	101	5	15	0,138693933
2023	2	6	20001	2000101	101	6	20	0,131377578
2023	2	6	20001	2000101	101	7	21	0,062679304
2023	2	6	20001	2000101	101	8	20	0,097533031
2023	2	6	20001	2000101	101	9	21	0,122801634
2023	2	6	20001	2000101	101	10	19	0,093895139
2023	2	6	20001	2000101	101	11	20	0,121079619
2023	2	6	20001	2000101	101	12	20	0,120626859
2023	2	6	20001	2000101	101	13	18	0,151796327
2023	2	6	20001	2000101	101	14	15	0,152051083
2023	2	6	20001	2000101	101	15	21	0,122734348
2023	2	6	20001	2000101	101	16	21	0,092638208
2023	2	6	20001	2000101	101	17	18	0,153101209
2023	2	6	20001	2000101	101	18	14	0,269054631
2023	2	6	20001	2000101	101	19	20	0,115723689
2023	2	6	20001	2000101	101	20	15	0,14486867
2023	2	6	20001	2000101	101	21	21	0,23683097
2023	2	6	20001	2000101	101	22	20	1,739638339
2023	2	6	20001	2000101	101	23	20	0,104731
2023	2	6	20001	2000101	101	24	21	0,176980673
2023	2	6	20001	2000101	101	25	19	0,116430588
2023	2	6	20001	2000101	101	26	21	0,065155306
2023	2	6	20001	2000101	101	27	21	0,112641018
2023	2	6	20001	2000101	101	28	21	0,112744066
2023	2	6	20001	2000101	101	29	20	0,194974592
2023	2	6	20001	2000101	101	30	21	0,201449718
2023	2	6	20001	2000102	101	1	21	0,113090528
2023	2	6	20001	2000102	101	2	20	0,115294224
2023	2	6	20001	2000102	101	3	21	0,108468499
2023	2	6	20001	2000102	101	4	20	0,31180328
2023	2	6	20001	2000102	101	5	15	0,191515036
2023	2	6	20001	2000102	101	6	20	0,150396901
2023	2	6	20001	2000102	101	7	21	0,113663868
2023	2	6	20001	2000102	101	8	20	0,129996348
2023	2	6	20001	2000102	101	9	21	0,115777205
2023	2	6	20001	2000102	101	10	19	0,149304558
2023	2	6	20001	2000102	101	11	20	0,156920509
2023	2	6	20001	2000102	101	12	20	0,205193989
2023	2	6	20001	2000102	101	13	18	0,152487177
2023	2	6	20001	2000102	101	14	15	0,2001586
2023	2	6	20001	2000102	101	15	21	0,107408012
2023	2	6	20001	2000102	101	16	21	0,128202643
2023	2	6	20001	2000102	101	17	18	0,16814688
2023	2	6	20001	2000102	101	18	14	0,169614579
2023	2	6	20001	2000102	101	19	20	0,152608645
2023	2	6	20001	2000102	101	20	15	0,236388041
2023	2	6	20001	2000102	101	21	21	0,134745733
2023	2	6	20001	2000102	101	22	20	0,666432144
2023	2	6	20001	2000102	101	23	20	0,151281332
2023	2	6	20001	2000102	101	24	21	0,14973078
2023	2	6	20001	2000102	101	25	19	0,138844195
2023	2	6	20001	2000102	101	26	21	0,125255138
2023	2	6	20001	2000102	101	27	21	0,136661451
2023	2	6	20001	2000102	101	28	21	0,140812667
2023	2	6	20001	2000102	101	29	20	0,135258643

2023	2	6	20001	2000102	101	30	21	0,174171752
2023	2	6	20001	2000103	101	1	21	0,152431405
2023	2	6	20001	2000103	101	2	20	0,194619366
2023	2	6	20001	2000103	101	3	21	0,150558879
2023	2	6	20001	2000103	101	4	20	0,209484681
2023	2	6	20001	2000103	101	5	15	0,218801387
2023	2	6	20001	2000103	101	6	20	0,132295144
2023	2	6	20001	2000103	101	7	21	0,108878543
2023	2	6	20001	2000103	101	8	20	0,166986873
2023	2	6	20001	2000103	101	9	21	0,153103276
2023	2	6	20001	2000103	101	10	19	0,171202599
2023	2	6	20001	2000103	101	11	20	0,180797626
2023	2	6	20001	2000103	101	12	20	0,198239149
2023	2	6	20001	2000103	101	13	18	0,182412769
2023	2	6	20001	2000103	101	14	15	0,282092123
2023	2	6	20001	2000103	101	15	21	0,143076773
2023	2	6	20001	2000103	101	16	21	0,166087403
2023	2	6	20001	2000103	101	17	18	0,168088692
2023	2	6	20001	2000103	101	18	14	0,206048105
2023	2	6	20001	2000103	101	19	20	0,20876374
2023	2	6	20001	2000103	101	20	15	0,184477358
2023	2	6	20001	2000103	101	21	21	0,180894264
2023	2	6	20001	2000103	101	22	20	0,171821124
2023	2	6	20001	2000103	101	23	20	0,20862478
2023	2	6	20001	2000103	101	24	21	0,19455087
2023	2	6	20001	2000103	101	25	19	0,203668725
2023	2	6	20001	2000103	101	26	21	0,140146927
2023	2	6	20001	2000103	101	27	21	0,112161395
2023	2	6	20001	2000103	101	28	21	0,160436693
2023	2	6	20001	2000103	101	29	20	0,165712377
2023	2	6	20001	2000103	101	30	21	0,148190965
2023	2	6	20001	2000104	101	1	21	1,077464778
2023	2	6	20001	2000104	101	2	20	0,822547596
2023	2	6	20001	2000104	101	3	21	0,779082717
2023	2	6	20001	2000104	101	4	20	0,935562281
2023	2	6	20001	2000104	101	5	15	0,430544641
2023	2	6	20001	2000104	101	6	20	1,127195887
2023	2	6	20001	2000104	101	7	21	0,509804459
2023	2	6	20001	2000104	101	8	20	1,274160568
2023	2	6	20001	2000104	101	9	21	0,819865427
2023	2	6	20001	2000104	101	10	19	1,171275209
2023	2	6	20001	2000104	101	11	20	0,580016266
2023	2	6	20001	2000104	101	12	20	1,299790337
2023	2	6	20001	2000104	101	13	18	0,704882179
2023	2	6	20001	2000104	101	14	15	0,815341217
2023	2	6	20001	2000104	101	15	21	1,102523377
2023	2	6	20001	2000104	101	16	21	0,69758508
2023	2	6	20001	2000104	101	17	18	0,958332804
2023	2	6	20001	2000104	101	18	14	0,526089275
2023	2	6	20001	2000104	101	19	20	0,989132744
2023	2	6	20001	2000104	101	20	15	0,551533576
2023	2	6	20001	2000104	101	21	21	0,809915702
2023	2	6	20001	2000104	101	22	20	1,307615513
2023	2	6	20001	2000104	101	23	20	0,708971272
2023	2	6	20001	2000104	101	24	21	0,59986504
2023	2	6	20001	2000104	101	25	19	0,848524385
2023	2	6	20001	2000104	101	26	21	0,751679868
2023	2	6	20001	2000104	101	27	21	0,483237123
2023	2	6	20001	2000104	101	28	21	0,745426864
2023	2	6	20001	2000104	101	29	20	0,796222941
2023	2	6	20001	2000104	101	30	21	0,731117117
2023	2	6	20001	2000105	101	1	21	0,10403033
2023	2	6	20001	2000105	101	2	20	0,11163268
2023	2	6	20001	2000105	101	3	21	0,135752303
2023	2	6	20001	2000105	101	4	20	0,233479995
2023	2	6	20001	2000105	101	5	15	0,131373704
2023	2	6	20001	2000105	101	6	20	0,112623957
2023	2	6	20001	2000105	101	7	21	0,111940437
2023	2	6	20001	2000105	101	8	20	0,113839364
2023	2	6	20001	2000105	101	9	21	0,122624402
2023	2	6	20001	2000105	101	10	19	0,127319404
2023	2	6	20001	2000105	101	11	20	0,126457675
2023	2	6	20001	2000105	101	12	20	0,112196566
2023	2	6	20001	2000105	101	13	18	0,114518155
2023	2	6	20001	2000105	101	14	15	0,145708326

2023	2	6	20001	2000105	101	15	21	0,103196556
2023	2	6	20001	2000105	101	16	21	0,098198328
2023	2	6	20001	2000105	101	17	18	0,133891912
2023	2	6	20001	2000105	101	18	14	0,155289981
2023	2	6	20001	2000105	101	19	20	0,116938528
2023	2	6	20001	2000105	101	20	15	0,120037199
2023	2	6	20001	2000105	101	21	21	0,107276669
2023	2	6	20001	2000105	101	22	20	0,128393947
2023	2	6	20001	2000105	101	23	20	0,136093785
2023	2	6	20001	2000105	101	24	21	0,101195234
2023	2	6	20001	2000105	101	25	19	0,122596641
2023	2	6	20001	2000105	101	26	21	0,093657514
2023	2	6	20001	2000105	101	27	21	0,106330106
2023	2	6	20001	2000105	101	28	21	0,099115491
2023	2	6	20001	2000105	101	29	20	0,116439367
2023	2	6	20001	2000105	101	30	21	0,114981065
2023	2	6	20001	2000106	101	1	21	0,044728984
2023	2	6	20001	2000106	101	2	20	0,080111033
2023	2	6	20001	2000106	101	3	21	0,086406951
2023	2	6	20001	2000106	101	4	20	0,310494058
2023	2	6	20001	2000106	101	5	15	0,118921102
2023	2	6	20001	2000106	101	6	20	0,111177672
2023	2	6	20001	2000106	101	7	21	0,061475202
2023	2	6	20001	2000106	101	8	20	0,069964494
2023	2	6	20001	2000106	101	9	21	0,075317603
2023	2	6	20001	2000106	101	10	19	0,063601206
2023	2	6	20001	2000106	101	11	20	0,091446388
2023	2	6	20001	2000106	101	12	20	0,090334603
2023	2	6	20001	2000106	101	13	18	0,10355527
2023	2	6	20001	2000106	101	14	15	0,110014237
2023	2	6	20001	2000106	101	15	21	0,055138155
2023	2	6	20001	2000106	101	16	21	0,065630177
2023	2	6	20001	2000106	101	17	18	0,112354723
2023	2	6	20001	2000106	101	18	14	0,102333616
2023	2	6	20001	2000106	101	19	20	0,103735933
2023	2	6	20001	2000106	101	20	15	0,14371992
2023	2	6	20001	2000106	101	21	21	0,068342704
2023	2	6	20001	2000106	101	22	20	0,05773844
2023	2	6	20001	2000106	101	23	20	0,084865166
2023	2	6	20001	2000106	101	24	21	0,080027669
2023	2	6	20001	2000106	101	25	19	0,07757418
2023	2	6	20001	2000106	101	26	21	0,077655579
2023	2	6	20001	2000106	101	27	21	0,068620918
2023	2	6	20001	2000106	101	28	21	0,064458955
2023	2	6	20001	2000106	101	29	20	0,138504556
2023	2	6	20001	2000106	101	30	21	0,061323395
2023	2	6	20001		101	1	21	0,255988624
2023	2	6	20001		101	2	20	0,223581838
2023	2	6	20001		101	3	21	0,217070717
2023	2	6	20001		101	4	20	0,369449378
2023	2	6	20001		101	5	15	0,184121488
2023	2	6	20001		101	6	20	0,275778568
2023	2	6	20001		101	7	21	0,165385166
2023	2	6	20001		101	8	20	0,293850341
2023	2	6	20001		101	9	21	0,223438916
2023	2	6	20001		101	10	19	0,281698617
2023	2	6	20001		101	11	20	0,199997099
2023	2	6	20001		101	12	20	0,318986694
2023	2	6	20001		101	13	18	0,212330684
2023	2	6	20001		101	14	15	0,244428913
2023	2	6	20001		101	15	21	0,258041403
2023	2	6	20001		101	16	21	0,19532498
2023	2	6	20001		101	17	18	0,258167771
2023	2	6	20001		101	18	14	0,222561516
2023	2	6	20001		101	19	20	0,263308135
2023	2	6	20001		101	20	15	0,201865742
2023	2	6	20001		101	21	21	0,242960671
2023	2	6	20001		101	22	20	0,560684296
2023	2	6	20001		101	23	20	0,215900737
2023	2	6	20001		101	24	21	0,197095264
2023	2	6	20001		101	25	19	0,23338026
2023	2	6	20001		101	26	21	0,203553358
2023	2	6	20001		101	27	21	0,165611766
2023	2	6	20001		101	28	21	0,205552709
2023	2	6	20001		101	29	20	0,23292215

2023	2	6	20001		101	30	21	0,218571651
2023	2	6	23001	2300101	101	1	21	0,066000495
2023	2	6	23001	2300101	101	2	20	0,112452264
2023	2	6	23001	2300101	101	3	21	0,057760603
2023	2	6	23001	2300101	101	4	20	0,075605846
2023	2	6	23001	2300101	101	5	20	0,102378703
2023	2	6	23001	2300101	101	6	20	0,063463515
2023	2	6	23001	2300101	101	7	20	0,110005467
2023	2	6	23001	2300101	101	8	20	0,122829168
2023	2	6	23001	2300101	101	9	20	0,229946583
2023	2	6	23001	2300101	101	10	20	0,090790424
2023	2	6	23001	2300101	101	11	20	0,214037877
2023	2	6	23001	2300101	101	12	20	0,115157027
2023	2	6	23001	2300101	101	13	21	0,098834543
2023	2	6	23001	2300101	101	14	21	0,132438442
2023	2	6	23001	2300101	101	15	21	0,170511696
2023	2	6	23001	2300101	101	16	20	0,163171392
2023	2	6	23001	2300101	101	17	20	0,264100998
2023	2	6	23001	2300101	101	18	20	0,144478152
2023	2	6	23001	2300101	101	19	21	0,26439407
2023	2	6	23001	2300101	101	20	21	0,13789197
2023	2	6	23001	2300101	101	21	21	0,120018421
2023	2	6	23001	2300101	101	22	21	0,099053567
2023	2	6	23001	2300101	101	23	20	0,144575972
2023	2	6	23001	2300101	101	24	21	0,17108983
2023	2	6	23001	2300101	101	25	20	0,11922179
2023	2	6	23001	2300101	101	26	21	0,119249235
2023	2	6	23001	2300101	101	27	21	0,138041905
2023	2	6	23001	2300101	101	28	21	0,141909371
2023	2	6	23001	2300101	101	29	21	0,131665325
2023	2	6	23001	2300101	101	30	20	0,155870411
2023	2	6	23001	2300102	101	1	21	0,085040219
2023	2	6	23001	2300102	101	2	20	0,116260361
2023	2	6	23001	2300102	101	3	21	0,04836149
2023	2	6	23001	2300102	101	4	20	0,085410732
2023	2	6	23001	2300102	101	5	20	0,081216116
2023	2	6	23001	2300102	101	6	20	0,058711605
2023	2	6	23001	2300102	101	7	20	0,117299578
2023	2	6	23001	2300102	101	8	20	0,045067661
2023	2	6	23001	2300102	101	9	20	0,081745407
2023	2	6	23001	2300102	101	10	20	0,102940409
2023	2	6	23001	2300102	101	11	20	0,0841333
2023	2	6	23001	2300102	101	12	20	0,078092398
2023	2	6	23001	2300102	101	13	21	0,083285062
2023	2	6	23001	2300102	101	14	21	0,086718356
2023	2	6	23001	2300102	101	15	21	0,097262427
2023	2	6	23001	2300102	101	16	20	0,180415875
2023	2	6	23001	2300102	101	17	20	0,121815764
2023	2	6	23001	2300102	101	18	20	0,110038365
2023	2	6	23001	2300102	101	19	21	0,151761172
2023	2	6	23001	2300102	101	20	21	0,081490623
2023	2	6	23001	2300102	101	21	21	0,084099283
2023	2	6	23001	2300102	101	22	21	0,102339892
2023	2	6	23001	2300102	101	23	20	0,089528482
2023	2	6	23001	2300102	101	24	21	0,224215652
2023	2	6	23001	2300102	101	25	20	0,08894931
2023	2	6	23001	2300102	101	26	21	0,098823374
2023	2	6	23001	2300102	101	27	21	0,062759071
2023	2	6	23001	2300102	101	28	21	0,06336768
2023	2	6	23001	2300102	101	29	21	0,090122159
2023	2	6	23001	2300102	101	30	20	0,14160016
2023	2	6	23001	2300103	101	1	21	0,161393016
2023	2	6	23001	2300103	101	2	20	0,164487633
2023	2	6	23001	2300103	101	3	21	0,155261023
2023	2	6	23001	2300103	101	4	20	0,119651338
2023	2	6	23001	2300103	101	5	20	0,181253095
2023	2	6	23001	2300103	101	6	20	0,156322201
2023	2	6	23001	2300103	101	7	20	0,156271496
2023	2	6	23001	2300103	101	8	20	0,159006419
2023	2	6	23001	2300103	101	9	20	0,187089393
2023	2	6	23001	2300103	101	10	20	0,134682968
2023	2	6	23001	2300103	101	11	20	0,144733451
2023	2	6	23001	2300103	101	12	20	0,185762884
2023	2	6	23001	2300103	101	13	21	0,179295384
2023	2	6	23001	2300103	101	14	21	0,198607243

2023	2	6	23001	2300103	101	15	21	0,17192303
2023	2	6	23001	2300103	101	16	20	0,183950857
2023	2	6	23001	2300103	101	17	20	0,165201981
2023	2	6	23001	2300103	101	18	20	0,216082925
2023	2	6	23001	2300103	101	19	21	0,195066368
2023	2	6	23001	2300103	101	20	21	0,223659978
2023	2	6	23001	2300103	101	21	21	0,141971314
2023	2	6	23001	2300103	101	22	21	0,176064574
2023	2	6	23001	2300103	101	23	20	0,189921498
2023	2	6	23001	2300103	101	24	21	0,153270471
2023	2	6	23001	2300103	101	25	20	0,140608106
2023	2	6	23001	2300103	101	26	21	0,149356398
2023	2	6	23001	2300103	101	27	21	0,180283014
2023	2	6	23001	2300103	101	28	21	0,155996993
2023	2	6	23001	2300103	101	29	21	0,108888592
2023	2	6	23001	2300103	101	30	20	0,148561535
2023	2	6	23001	2300104	101	1	21	0,2102675
2023	2	6	23001	2300104	101	2	20	0,240507179
2023	2	6	23001	2300104	101	3	21	0,191547718
2023	2	6	23001	2300104	101	4	20	0,265732416
2023	2	6	23001	2300104	101	5	20	0,16132713
2023	2	6	23001	2300104	101	6	20	0,1613737
2023	2	6	23001	2300104	101	7	20	0,244954202
2023	2	6	23001	2300104	101	8	20	0,192568634
2023	2	6	23001	2300104	101	9	20	0,200747553
2023	2	6	23001	2300104	101	10	20	0,183439455
2023	2	6	23001	2300104	101	11	20	0,201265814
2023	2	6	23001	2300104	101	12	20	0,226598634
2023	2	6	23001	2300104	101	13	21	0,190165987
2023	2	6	23001	2300104	101	14	21	0,396786958
2023	2	6	23001	2300104	101	15	21	0,248226868
2023	2	6	23001	2300104	101	16	20	0,348606699
2023	2	6	23001	2300104	101	17	20	0,291503589
2023	2	6	23001	2300104	101	18	20	0,244935614
2023	2	6	23001	2300104	101	19	21	0,21459779
2023	2	6	23001	2300104	101	20	21	0,220750137
2023	2	6	23001	2300104	101	21	21	0,183825191
2023	2	6	23001	2300104	101	22	21	0,176814809
2023	2	6	23001	2300104	101	23	20	0,275506649
2023	2	6	23001	2300104	101	24	21	0,326672204
2023	2	6	23001	2300104	101	25	20	0,178650059
2023	2	6	23001	2300104	101	26	21	0,166026069
2023	2	6	23001	2300104	101	27	21	0,190582847
2023	2	6	23001	2300104	101	28	21	0,181874577
2023	2	6	23001	2300104	101	29	21	0,199792038
2023	2	6	23001	2300104	101	30	20	0,197257791
2023	2	6	23001	2300105	101	1	21	0,079067127
2023	2	6	23001	2300105	101	2	20	0,08923707
2023	2	6	23001	2300105	101	3	21	0,107936592
2023	2	6	23001	2300105	101	4	20	0,097444989
2023	2	6	23001	2300105	101	5	20	0,110574777
2023	2	6	23001	2300105	101	6	20	0,106072193
2023	2	6	23001	2300105	101	7	20	0,079533324
2023	2	6	23001	2300105	101	8	20	0,112657264
2023	2	6	23001	2300105	101	9	20	0,096632581
2023	2	6	23001	2300105	101	10	20	0,096341899
2023	2	6	23001	2300105	101	11	20	0,099006015
2023	2	6	23001	2300105	101	12	20	0,115446277
2023	2	6	23001	2300105	101	13	21	0,096941571
2023	2	6	23001	2300105	101	14	21	0,08250505
2023	2	6	23001	2300105	101	15	21	0,093761277
2023	2	6	23001	2300105	101	16	20	0,112998914
2023	2	6	23001	2300105	101	17	20	0,133302685
2023	2	6	23001	2300105	101	18	20	0,104664508
2023	2	6	23001	2300105	101	19	21	0,093028653
2023	2	6	23001	2300105	101	20	21	0,106130629
2023	2	6	23001	2300105	101	21	21	0,094177784
2023	2	6	23001	2300105	101	22	21	0,111716019
2023	2	6	23001	2300105	101	23	20	0,103714602
2023	2	6	23001	2300105	101	24	21	0,092385053
2023	2	6	23001	2300105	101	25	20	0,077925404
2023	2	6	23001	2300105	101	26	21	0,087185631
2023	2	6	23001	2300105	101	27	21	0,124277701
2023	2	6	23001	2300105	101	28	21	0,132633059
2023	2	6	23001	2300105	101	29	21	0,076784016

2023	2	6	23001	2300105	101	30	20	0,1080861
2023	2	6	23001	2300106	101	1	21	0,173426056
2023	2	6	23001	2300106	101	2	20	0,151895082
2023	2	6	23001	2300106	101	3	21	0,120437325
2023	2	6	23001	2300106	101	4	20	0,13409236
2023	2	6	23001	2300106	101	5	20	0,161403186
2023	2	6	23001	2300106	101	6	20	0,172147987
2023	2	6	23001	2300106	101	7	20	0,177487717
2023	2	6	23001	2300106	101	8	20	0,140427742
2023	2	6	23001	2300106	101	9	20	0,180014495
2023	2	6	23001	2300106	101	10	20	0,118779646
2023	2	6	23001	2300106	101	11	20	0,153761803
2023	2	6	23001	2300106	101	12	20	0,163777489
2023	2	6	23001	2300106	101	13	21	0,172409627
2023	2	6	23001	2300106	101	14	21	0,177562543
2023	2	6	23001	2300106	101	15	21	0,144518481
2023	2	6	23001	2300106	101	16	20	0,199942474
2023	2	6	23001	2300106	101	17	20	0,239755922
2023	2	6	23001	2300106	101	18	20	0,161021448
2023	2	6	23001	2300106	101	19	21	0,150622689
2023	2	6	23001	2300106	101	20	21	0,163215967
2023	2	6	23001	2300106	101	21	21	0,151787638
2023	2	6	23001	2300106	101	22	21	0,14930482
2023	2	6	23001	2300106	101	23	20	0,123223263
2023	2	6	23001	2300106	101	24	21	0,138425299
2023	2	6	23001	2300106	101	25	20	0,162666932
2023	2	6	23001	2300106	101	26	21	0,178325182
2023	2	6	23001	2300106	101	27	21	0,122779076
2023	2	6	23001	2300106	101	28	21	0,173819152
2023	2	6	23001	2300106	101	29	21	0,10996952
2023	2	6	23001	2300106	101	30	20	0,172232334
2023	2	6	23001	2300108	101	1	21	0,140624892
2023	2	6	23001	2300108	101	2	20	0,120698657
2023	2	6	23001	2300108	101	3	21	0,078618923
2023	2	6	23001	2300108	101	4	20	0,109302195
2023	2	6	23001	2300108	101	5	20	0,112158863
2023	2	6	23001	2300108	101	6	20	0,094260594
2023	2	6	23001	2300108	101	7	20	0,133694503
2023	2	6	23001	2300108	101	8	20	0,135852736
2023	2	6	23001	2300108	101	9	20	0,116404447
2023	2	6	23001	2300108	101	10	20	0,105824624
2023	2	6	23001	2300108	101	11	20	0,098840655
2023	2	6	23001	2300108	101	12	20	0,116937852
2023	2	6	23001	2300108	101	13	21	0,08471962
2023	2	6	23001	2300108	101	14	21	0,09311536
2023	2	6	23001	2300108	101	15	21	0,109415678
2023	2	6	23001	2300108	101	16	20	0,156167273
2023	2	6	23001	2300108	101	17	20	0,125391013
2023	2	6	23001	2300108	101	18	20	0,119237222
2023	2	6	23001	2300108	101	19	21	0,128274451
2023	2	6	23001	2300108	101	20	21	0,129082638
2023	2	6	23001	2300108	101	21	21	0,105726958
2023	2	6	23001	2300108	101	22	21	0,118191715
2023	2	6	23001	2300108	101	23	20	0,101728827
2023	2	6	23001	2300108	101	24	21	0,101787797
2023	2	6	23001	2300108	101	25	20	0,107728928
2023	2	6	23001	2300108	101	26	21	0,121115813
2023	2	6	23001	2300108	101	27	21	0,107376019
2023	2	6	23001	2300108	101	28	21	0,098638758
2023	2	6	23001	2300108	101	29	21	0,084468708
2023	2	6	23001	2300108	101	30	20	0,113577185
2023	2	6	23001	2300109	101	1	21	0,096331724
2023	2	6	23001	2300109	101	2	20	0,096163506
2023	2	6	23001	2300109	101	3	21	0,075636077
2023	2	6	23001	2300109	101	4	20	0,072894678
2023	2	6	23001	2300109	101	5	20	0,082275271
2023	2	6	23001	2300109	101	6	20	0,083847052
2023	2	6	23001	2300109	101	7	20	0,087612124
2023	2	6	23001	2300109	101	8	20	0,083910079
2023	2	6	23001	2300109	101	9	20	0,104345005
2023	2	6	23001	2300109	101	10	20	0,110293144
2023	2	6	23001	2300109	101	11	20	0,099982994
2023	2	6	23001	2300109	101	12	20	0,092971892
2023	2	6	23001	2300109	101	13	21	0,192942681
2023	2	6	23001	2300109	101	14	21	0,089011122

2023	2	6	23001	2300109	101	15	21	0,081755602
2023	2	6	23001	2300109	101	16	20	0,195876834
2023	2	6	23001	2300109	101	17	20	0,140896723
2023	2	6	23001	2300109	101	18	20	0,134046075
2023	2	6	23001	2300109	101	19	21	0,07011032
2023	2	6	23001	2300109	101	20	21	0,100976385
2023	2	6	23001	2300109	101	21	21	0,121366985
2023	2	6	23001	2300109	101	22	21	0,07661272
2023	2	6	23001	2300109	101	23	20	0,096101903
2023	2	6	23001	2300109	101	24	21	0,086980547
2023	2	6	23001	2300109	101	25	20	0,172316736
2023	2	6	23001	2300109	101	26	21	0,137109739
2023	2	6	23001	2300109	101	27	21	0,064575265
2023	2	6	23001	2300109	101	28	21	0,076742132
2023	2	6	23001	2300109	101	29	21	0,079202936
2023	2	6	23001	2300109	101	30	20	0,094433015
2023	2	6	23001		101	1	21	0,150958078
2023	2	6	23001		101	2	20	0,146533672
2023	2	6	23001		101	3	21	0,123465176
2023	2	6	23001		101	4	20	0,145597853
2023	2	6	23001		101	5	20	0,138812554
2023	2	6	23001		101	6	20	0,129079366
2023	2	6	23001		101	7	20	0,155861317
2023	2	6	23001		101	8	20	0,14800777
2023	2	6	23001		101	9	20	0,157190829
2023	2	6	23001		101	10	20	0,127770143
2023	2	6	23001		101	11	20	0,149248519
2023	2	6	23001		101	12	20	0,153281657
2023	2	6	23001		101	13	21	0,135715168
2023	2	6	23001		101	14	21	0,182999491
2023	2	6	23001		101	15	21	0,14664097
2023	2	6	23001		101	16	20	0,200393875
2023	2	6	23001		101	17	20	0,189870133
2023	2	6	23001		101	18	20	0,169291048
2023	2	6	23001		101	19	21	0,170860547
2023	2	6	23001		101	20	21	0,165611963
2023	2	6	23001		101	21	21	0,135349057
2023	2	6	23001		101	22	21	0,142856223
2023	2	6	23001		101	23	20	0,15233665
2023	2	6	23001		101	24	21	0,176595173
2023	2	6	23001		101	25	20	0,146487682
2023	2	6	23001		101	26	21	0,140029363
2023	2	6	23001		101	27	21	0,142659329
2023	2	6	23001		101	28	21	0,14712622
2023	2	6	23001		101	29	21	0,124340055
2023	2	6	23001		101	30	20	0,151638925
2023	2	6	25126		101	1	20	0,233684823
2023	2	6	25126		101	2	20	0,19659369
2023	2	6	25126		101	3	21	0,240173037
2023	2	6	25126		101	4	19	0,264752733
2023	2	6	25126		101	5	20	0,223310338
2023	2	6	25126		101	6	20	0,212478921
2023	2	6	25126		101	7	20	0,249826692
2023	2	6	25126		101	8	20	0,318948379
2023	2	6	25126		101	9	20	0,243670971
2023	2	6	25126		101	10	15	0,320768556
2023	2	6	25126		101	11	19	0,283676993
2023	2	6	25126		101	12	20	0,278888001
2023	2	6	25126		101	13	20	0,271687024
2023	2	6	25126		101	14	20	0,229789933
2023	2	6	25126		101	15	20	0,209562569
2023	2	6	25126		101	16	15	0,278176815
2023	2	6	25126		101	17	18	0,252638554
2023	2	6	25126		101	18	19	0,268280801
2023	2	6	25126		101	19	20	0,227197266
2023	2	6	25126		101	20	15	0,23288942
2023	2	6	25126		101	21	20	0,244359508
2023	2	6	25126		101	22	20	0,226167382
2023	2	6	25126		101	23	20	0,332771704
2023	2	6	25126		101	24	20	0,323029468
2023	2	6	25126		101	25	19	0,211260504
2023	2	6	25126		101	26	20	0,281749809
2023	2	6	25126		101	27	20	0,306890798
2023	2	6	25126		101	28	21	0,236105282
2023	2	6	25126		101	29	20	0,204568425

2023	2	6	25126	101	30	20	0,387814416
2023	2	6	25175	101	1	20	0,236041344
2023	2	6	25175	101	2	20	0,181310309
2023	2	6	25175	101	3	21	0,215486903
2023	2	6	25175	101	4	19	0,184807808
2023	2	6	25175	101	5	20	0,259223323
2023	2	6	25175	101	6	20	0,170012509
2023	2	6	25175	101	7	20	0,236792449
2023	2	6	25175	101	8	20	0,274011487
2023	2	6	25175	101	9	20	0,195190562
2023	2	6	25175	101	10	15	0,219987098
2023	2	6	25175	101	11	19	0,269488271
2023	2	6	25175	101	12	20	0,249560949
2023	2	6	25175	101	13	20	0,192286039
2023	2	6	25175	101	14	20	0,165036313
2023	2	6	25175	101	15	20	0,152301704
2023	2	6	25175	101	16	15	0,260182059
2023	2	6	25175	101	17	18	0,194630872
2023	2	6	25175	101	18	19	0,206287425
2023	2	6	25175	101	19	20	0,202987941
2023	2	6	25175	101	20	15	0,247062769
2023	2	6	25175	101	21	20	0,171376835
2023	2	6	25175	101	22	20	0,193550816
2023	2	6	25175	101	23	20	0,210095377
2023	2	6	25175	101	24	20	0,19813954
2023	2	6	25175	101	25	19	0,197731744
2023	2	6	25175	101	26	20	0,197360278
2023	2	6	25175	101	27	20	0,197186252
2023	2	6	25175	101	28	21	0,204518086
2023	2	6	25175	101	29	20	0,174513725
2023	2	6	25175	101	30	20	0,178471315
2023	2	6	25214	101	1	20	0,316054692
2023	2	6	25214	101	2	20	0,257277732
2023	2	6	25214	101	3	21	0,271185435
2023	2	6	25214	101	4	19	0,30741736
2023	2	6	25214	101	5	20	0,245903043
2023	2	6	25214	101	6	20	0,280105689
2023	2	6	25214	101	7	20	0,277213688
2023	2	6	25214	101	8	20	0,261778736
2023	2	6	25214	101	9	20	0,286204569
2023	2	6	25214	101	10	15	0,493579784
2023	2	6	25214	101	11	19	0,344399476
2023	2	6	25214	101	12	20	0,36027378
2023	2	6	25214	101	13	20	0,232188282
2023	2	6	25214	101	14	20	0,260061064
2023	2	6	25214	101	15	20	0,248089708
2023	2	6	25214	101	16	15	0,313618806
2023	2	6	25214	101	17	18	0,310082516
2023	2	6	25214	101	18	19	0,372352366
2023	2	6	25214	101	19	20	0,313578604
2023	2	6	25214	101	20	15	0,236471598
2023	2	6	25214	101	21	20	0,349855454
2023	2	6	25214	101	22	20	0,317214741
2023	2	6	25214	101	23	20	0,244023868
2023	2	6	25214	101	24	20	0,338214827
2023	2	6	25214	101	25	19	0,337097088
2023	2	6	25214	101	26	20	0,255613459
2023	2	6	25214	101	27	20	0,255889194
2023	2	6	25214	101	28	21	0,228789391
2023	2	6	25214	101	29	20	0,231946005
2023	2	6	25214	101	30	20	0,21756475
2023	2	6	25269	101	1	20	0,350238068
2023	2	6	25269	101	2	20	0,324589954
2023	2	6	25269	101	3	21	0,579469787
2023	2	6	25269	101	4	19	0,775753327
2023	2	6	25269	101	5	20	0,660199787
2023	2	6	25269	101	6	20	0,388590164
2023	2	6	25269	101	7	20	0,360813247
2023	2	6	25269	101	8	20	0,801812693
2023	2	6	25269	101	9	20	0,385988597
2023	2	6	25269	101	10	15	0,459368195
2023	2	6	25269	101	11	19	0,391459529
2023	2	6	25269	101	12	20	0,420865353
2023	2	6	25269	101	13	20	0,417277268
2023	2	6	25269	101	14	20	0,796293474

2023	2	6	25269	101	15	20	0,374409563
2023	2	6	25269	101	16	15	0,485621556
2023	2	6	25269	101	17	18	0,388636063
2023	2	6	25269	101	18	19	0,772858249
2023	2	6	25269	101	19	20	0,862992549
2023	2	6	25269	101	20	15	0,494867168
2023	2	6	25269	101	21	20	0,735930474
2023	2	6	25269	101	22	20	0,809813153
2023	2	6	25269	101	23	20	0,372639445
2023	2	6	25269	101	24	20	0,723434984
2023	2	6	25269	101	25	19	0,810986417
2023	2	6	25269	101	26	20	0,53986596
2023	2	6	25269	101	27	20	0,837295804
2023	2	6	25269	101	28	21	0,722759793
2023	2	6	25269	101	29	20	0,443956664
2023	2	6	25269	101	30	20	0,471458113
2023	2	6	25286	101	1	20	0,435630324
2023	2	6	25286	101	2	20	0,469427018
2023	2	6	25286	101	3	21	0,510826992
2023	2	6	25286	101	4	19	0,619384673
2023	2	6	25286	101	5	20	0,443191652
2023	2	6	25286	101	6	20	0,451900926
2023	2	6	25286	101	7	20	0,412733846
2023	2	6	25286	101	8	20	0,384247875
2023	2	6	25286	101	9	20	0,512054103
2023	2	6	25286	101	10	15	0,738309349
2023	2	6	25286	101	11	19	0,73528621
2023	2	6	25286	101	12	20	0,675793146
2023	2	6	25286	101	13	20	0,458825805
2023	2	6	25286	101	14	20	0,420550807
2023	2	6	25286	101	15	20	0,453540294
2023	2	6	25286	101	16	15	0,665363113
2023	2	6	25286	101	17	18	0,743549043
2023	2	6	25286	101	18	19	0,917439171
2023	2	6	25286	101	19	20	0,641490505
2023	2	6	25286	101	20	15	0,541961729
2023	2	6	25286	101	21	20	0,481210405
2023	2	6	25286	101	22	20	0,476181064
2023	2	6	25286	101	23	20	0,483281891
2023	2	6	25286	101	24	20	0,692622648
2023	2	6	25286	101	25	19	0,627824462
2023	2	6	25286	101	26	20	0,452852157
2023	2	6	25286	101	27	20	0,492629248
2023	2	6	25286	101	28	21	0,405596774
2023	2	6	25286	101	29	20	0,497387434
2023	2	6	25286	101	30	20	0,559797231
2023	2	6	25290	101	1	20	1,050694506
2023	2	6	25290	101	2	20	1,102899598
2023	2	6	25290	101	3	21	1,362708798
2023	2	6	25290	101	4	19	1,418018697
2023	2	6	25290	101	5	20	1,008633364
2023	2	6	25290	101	6	20	0,933074529
2023	2	6	25290	101	7	20	0,950832439
2023	2	6	25290	101	8	20	1,181601768
2023	2	6	25290	101	9	20	1,067263868
2023	2	6	25290	101	10	15	1,253214811
2023	2	6	25290	101	11	19	1,296363355
2023	2	6	25290	101	12	20	1,345669321
2023	2	6	25290	101	13	20	1,041783819
2023	2	6	25290	101	14	20	1,108316645
2023	2	6	25290	101	15	20	1,064984072
2023	2	6	25290	101	16	15	1,112793205
2023	2	6	25290	101	17	18	1,499246408
2023	2	6	25290	101	18	19	1,352588041
2023	2	6	25290	101	19	20	1,521692198
2023	2	6	25290	101	20	15	0,999097039
2023	2	6	25290	101	21	20	1,071641304
2023	2	6	25290	101	22	20	1,099915554
2023	2	6	25290	101	23	20	1,319088379
2023	2	6	25290	101	24	20	1,20056929
2023	2	6	25290	101	25	19	1,538802896
2023	2	6	25290	101	26	20	1,20246955
2023	2	6	25290	101	27	20	1,109098285
2023	2	6	25290	101	28	21	1,15691867
2023	2	6	25290	101	29	20	1,260552604

2023	2	6	25290	101	30	20	1,294972767
2023	2	6	25307	101	1	20	0,16659044
2023	2	6	25307	101	2	20	0,237240292
2023	2	6	25307	101	3	21	0,31659925
2023	2	6	25307	101	4	19	0,440494278
2023	2	6	25307	101	5	20	0,145486388
2023	2	6	25307	101	6	20	0,223805407
2023	2	6	25307	101	7	20	0,190024236
2023	2	6	25307	101	8	20	0,164615031
2023	2	6	25307	101	9	20	0,268134382
2023	2	6	25307	101	10	15	0,355933651
2023	2	6	25307	101	11	19	0,471842017
2023	2	6	25307	101	12	20	0,281618888
2023	2	6	25307	101	13	20	0,159545506
2023	2	6	25307	101	14	20	0,173685508
2023	2	6	25307	101	15	20	0,225965984
2023	2	6	25307	101	16	15	0,291626614
2023	2	6	25307	101	17	18	0,380974352
2023	2	6	25307	101	18	19	0,564288662
2023	2	6	25307	101	19	20	0,346162546
2023	2	6	25307	101	20	15	0,320628733
2023	2	6	25307	101	21	20	0,248665922
2023	2	6	25307	101	22	20	0,203152183
2023	2	6	25307	101	23	20	0,243928633
2023	2	6	25307	101	24	20	0,427733186
2023	2	6	25307	101	25	19	0,36842281
2023	2	6	25307	101	26	20	0,180839294
2023	2	6	25307	101	27	20	0,236043822
2023	2	6	25307	101	28	21	0,277697001
2023	2	6	25307	101	29	20	0,296409771
2023	2	6	25307	101	30	20	0,350359718
2023	2	6	25377	101	1	20	1,887125298
2023	2	6	25377	101	2	20	1,299252706
2023	2	6	25377	101	3	21	1,502435419
2023	2	6	25377	101	4	19	1,810727296
2023	2	6	25377	101	5	20	1,808285204
2023	2	6	25377	101	6	20	1,750423719
2023	2	6	25377	101	7	20	1,154957847
2023	2	6	25377	101	8	20	1,174804694
2023	2	6	25377	101	9	20	1,283110409
2023	2	6	25377	101	10	15	1,401797674
2023	2	6	25377	101	11	19	1,225189061
2023	2	6	25377	101	12	20	2,133788394
2023	2	6	25377	101	13	20	1,75468984
2023	2	6	25377	101	14	20	1,455525207
2023	2	6	25377	101	15	20	1,218727284
2023	2	6	25377	101	16	15	0,96887265
2023	2	6	25377	101	17	18	1,071689527
2023	2	6	25377	101	18	19	0,830384339
2023	2	6	25377	101	19	20	1,034838848
2023	2	6	25377	101	20	15	0,89844549
2023	2	6	25377	101	21	20	1,542761398
2023	2	6	25377	101	22	20	1,341850317
2023	2	6	25377	101	23	20	1,188354551
2023	2	6	25377	101	24	20	1,004754812
2023	2	6	25377	101	25	19	1,126196832
2023	2	6	25377	101	26	20	1,145165133
2023	2	6	25377	101	27	20	1,413661449
2023	2	6	25377	101	28	21	1,515651003
2023	2	6	25377	101	29	20	1,300696949
2023	2	6	25377	101	30	20	1,359272002
2023	2	6	25430	101	1	20	0,558146826
2023	2	6	25430	101	2	20	0,578605195
2023	2	6	25430	101	3	21	0,798529649
2023	2	6	25430	101	4	19	0,643612982
2023	2	6	25430	101	5	20	0,554904056
2023	2	6	25430	101	6	20	0,694716117
2023	2	6	25430	101	7	20	0,594713149
2023	2	6	25430	101	8	20	0,62270013
2023	2	6	25430	101	9	20	0,525891472
2023	2	6	25430	101	10	15	0,814641694
2023	2	6	25430	101	11	19	0,72925798
2023	2	6	25430	101	12	20	0,868177558
2023	2	6	25430	101	13	20	0,691879761
2023	2	6	25430	101	14	20	0,626973438

2023	2	6	25430	101	15	20	0,722542417
2023	2	6	25430	101	16	15	0,834132558
2023	2	6	25430	101	17	18	0,548219454
2023	2	6	25430	101	18	19	0,769219376
2023	2	6	25430	101	19	20	0,806350122
2023	2	6	25430	101	20	15	0,972291
2023	2	6	25430	101	21	20	0,586994663
2023	2	6	25430	101	22	20	0,57890361
2023	2	6	25430	101	23	20	0,535173754
2023	2	6	25430	101	24	20	0,609269337
2023	2	6	25430	101	25	19	0,531150294
2023	2	6	25430	101	26	20	0,595069639
2023	2	6	25430	101	27	20	0,600227046
2023	2	6	25430	101	28	21	0,460774434
2023	2	6	25430	101	29	20	0,661528743
2023	2	6	25430	101	30	20	0,591136159
2023	2	6	25473	101	1	20	1,014152784
2023	2	6	25473	101	2	20	1,006829798
2023	2	6	25473	101	3	21	0,907758512
2023	2	6	25473	101	4	19	1,050035843
2023	2	6	25473	101	5	20	1,057023588
2023	2	6	25473	101	6	20	0,960018937
2023	2	6	25473	101	7	20	0,961302454
2023	2	6	25473	101	8	20	1,034397462
2023	2	6	25473	101	9	20	0,931901659
2023	2	6	25473	101	10	15	1,006429355
2023	2	6	25473	101	11	19	0,889467567
2023	2	6	25473	101	12	20	1,761583453
2023	2	6	25473	101	13	20	1,099111019
2023	2	6	25473	101	14	20	0,899635798
2023	2	6	25473	101	15	20	1,010706821
2023	2	6	25473	101	16	15	1,821139762
2023	2	6	25473	101	17	18	0,927682429
2023	2	6	25473	101	18	19	1,104550464
2023	2	6	25473	101	19	20	1,693227227
2023	2	6	25473	101	20	15	1,253881842
2023	2	6	25473	101	21	20	1,024303319
2023	2	6	25473	101	22	20	0,948227893
2023	2	6	25473	101	23	20	1,019821355
2023	2	6	25473	101	24	20	1,499733643
2023	2	6	25473	101	25	19	1,051452736
2023	2	6	25473	101	26	20	0,947742286
2023	2	6	25473	101	27	20	1,101638971
2023	2	6	25473	101	28	21	0,933647138
2023	2	6	25473	101	29	20	0,933975601
2023	2	6	25473	101	30	20	0,841862155
2023	2	6	25612	101	1	20	1,054074928
2023	2	6	25612	101	2	20	0,893792663
2023	2	6	25612	101	3	21	0,92896834
2023	2	6	25612	101	4	19	0,634933505
2023	2	6	25612	101	5	20	1,001857682
2023	2	6	25612	101	6	20	0,744990849
2023	2	6	25612	101	7	20	0,937843444
2023	2	6	25612	101	8	20	0,687925808
2023	2	6	25612	101	9	20	0,729475301
2023	2	6	25612	101	10	15	0,682054273
2023	2	6	25612	101	11	19	0,515733122
2023	2	6	25612	101	12	20	0,731163897
2023	2	6	25612	101	13	20	0,699844524
2023	2	6	25612	101	14	20	0,644679597
2023	2	6	25612	101	15	20	0,632818022
2023	2	6	25612	101	16	15	0,61734095
2023	2	6	25612	101	17	18	0,848389165
2023	2	6	25612	101	18	19	1,119821798
2023	2	6	25612	101	19	20	1,256168454
2023	2	6	25612	101	20	15	1,009473123
2023	2	6	25612	101	21	20	0,551596208
2023	2	6	25612	101	22	20	0,595489165
2023	2	6	25612	101	23	20	0,551814141
2023	2	6	25612	101	24	20	0,709771945
2023	2	6	25612	101	25	19	0,60451014
2023	2	6	25612	101	26	20	0,537611184
2023	2	6	25612	101	27	20	0,510106695
2023	2	6	25612	101	28	21	0,529813431
2023	2	6	25612	101	29	20	0,635021156

2023	2	6	25612	101	30	20	0,485499024
2023	2	6	25754	101	1	20	0,531620037
2023	2	6	25754	101	2	20	0,583217469
2023	2	6	25754	101	3	21	0,513820743
2023	2	6	25754	101	4	19	0,579111845
2023	2	6	25754	101	5	20	0,51281993
2023	2	6	25754	101	6	20	0,655636475
2023	2	6	25754	101	7	20	0,529013677
2023	2	6	25754	101	8	20	0,532338825
2023	2	6	25754	101	9	20	0,636171939
2023	2	6	25754	101	10	15	0,670139058
2023	2	6	25754	101	11	19	0,608352488
2023	2	6	25754	101	12	20	0,5953088
2023	2	6	25754	101	13	20	0,511590451
2023	2	6	25754	101	14	20	0,505508748
2023	2	6	25754	101	15	20	0,549549562
2023	2	6	25754	101	16	15	0,520635888
2023	2	6	25754	101	17	18	0,913833383
2023	2	6	25754	101	18	19	0,646863427
2023	2	6	25754	101	19	20	0,61047733
2023	2	6	25754	101	20	15	0,485476559
2023	2	6	25754	101	21	20	0,639701129
2023	2	6	25754	101	22	20	0,559990517
2023	2	6	25754	101	23	20	0,548790137
2023	2	6	25754	101	24	20	0,616251079
2023	2	6	25754	101	25	19	0,592131097
2023	2	6	25754	101	26	20	0,525430474
2023	2	6	25754	101	27	20	0,503778489
2023	2	6	25754	101	28	21	0,434588078
2023	2	6	25754	101	29	20	0,53345764
2023	2	6	25754	101	30	20	0,710600523
2023	2	6	25758	101	1	20	0,318188142
2023	2	6	25758	101	2	20	0,47048633
2023	2	6	25758	101	3	21	0,413201937
2023	2	6	25758	101	4	19	0,467631455
2023	2	6	25758	101	5	20	0,505325269
2023	2	6	25758	101	6	20	0,458410623
2023	2	6	25758	101	7	20	0,392565493
2023	2	6	25758	101	8	20	0,550859453
2023	2	6	25758	101	9	20	0,349590846
2023	2	6	25758	101	10	15	0,385919836
2023	2	6	25758	101	11	19	0,664966613
2023	2	6	25758	101	12	20	0,499272023
2023	2	6	25758	101	13	20	0,394466271
2023	2	6	25758	101	14	20	0,320549323
2023	2	6	25758	101	15	20	0,392558953
2023	2	6	25758	101	16	15	0,340482314
2023	2	6	25758	101	17	18	0,381555157
2023	2	6	25758	101	18	19	0,643226606
2023	2	6	25758	101	19	20	0,649484257
2023	2	6	25758	101	20	15	0,310869924
2023	2	6	25758	101	21	20	0,417131451
2023	2	6	25758	101	22	20	0,414967655
2023	2	6	25758	101	23	20	0,345624963
2023	2	6	25758	101	24	20	0,463667494
2023	2	6	25758	101	25	19	0,80358026
2023	2	6	25758	101	26	20	0,394968716
2023	2	6	25758	101	27	20	0,394546304
2023	2	6	25758	101	28	21	0,353402844
2023	2	6	25758	101	29	20	0,457419132
2023	2	6	25758	101	30	20	0,369789941
2023	2	6	25799	101	1	20	0,365243498
2023	2	6	25799	101	2	20	0,363319143
2023	2	6	25799	101	3	21	0,313047854
2023	2	6	25799	101	4	19	0,532807628
2023	2	6	25799	101	5	20	0,315751654
2023	2	6	25799	101	6	20	0,258244016
2023	2	6	25799	101	7	20	0,200992437
2023	2	6	25799	101	8	20	0,318677749
2023	2	6	25799	101	9	20	0,338676268
2023	2	6	25799	101	10	15	0,901575427
2023	2	6	25799	101	11	19	0,520924661
2023	2	6	25799	101	12	20	0,441181557
2023	2	6	25799	101	13	20	0,27607869
2023	2	6	25799	101	14	20	0,309844778

2023	2	6	25799	101	15	20	1,007313957
2023	2	6	25799	101	16	15	1,212333273
2023	2	6	25799	101	17	18	0,510865683
2023	2	6	25799	101	18	19	0,783481322
2023	2	6	25799	101	19	20	0,460128823
2023	2	6	25799	101	20	15	0,528972305
2023	2	6	25799	101	21	20	0,254979103
2023	2	6	25799	101	22	20	0,398627894
2023	2	6	25799	101	23	20	0,319776379
2023	2	6	25799	101	24	20	0,357962908
2023	2	6	25799	101	25	19	0,625614373
2023	2	6	25799	101	26	20	0,433436965
2023	2	6	25799	101	27	20	0,443981014
2023	2	6	25799	101	28	21	0,389319844
2023	2	6	25799	101	29	20	0,366070323
2023	2	6	25799	101	30	20	0,377414014
2023	2	6	25817	101	1	20	0,177468903
2023	2	6	25817	101	2	20	0,178097974
2023	2	6	25817	101	3	21	0,17803336
2023	2	6	25817	101	4	19	0,210883846
2023	2	6	25817	101	5	20	0,199390069
2023	2	6	25817	101	6	20	0,171386141
2023	2	6	25817	101	7	20	0,24770913
2023	2	6	25817	101	8	20	0,202356924
2023	2	6	25817	101	9	20	0,194927755
2023	2	6	25817	101	10	15	0,195211461
2023	2	6	25817	101	11	19	0,236854346
2023	2	6	25817	101	12	20	0,321366004
2023	2	6	25817	101	13	20	0,176795491
2023	2	6	25817	101	14	20	0,198279669
2023	2	6	25817	101	15	20	0,186982538
2023	2	6	25817	101	16	15	0,235045661
2023	2	6	25817	101	17	18	0,190810349
2023	2	6	25817	101	18	19	0,229704707
2023	2	6	25817	101	19	20	0,270817858
2023	2	6	25817	101	20	15	0,310344349
2023	2	6	25817	101	21	20	0,208002934
2023	2	6	25817	101	22	20	0,159239268
2023	2	6	25817	101	23	20	0,198407889
2023	2	6	25817	101	24	20	0,164320764
2023	2	6	25817	101	25	19	0,179935277
2023	2	6	25817	101	26	20	0,162174043
2023	2	6	25817	101	27	20	0,143362159
2023	2	6	25817	101	28	21	0,165553755
2023	2	6	25817	101	29	20	0,176321034
2023	2	6	25817	101	30	20	0,156080472
2023	2	6	25899	101	1	20	1,51586641
2023	2	6	25899	101	2	20	1,383539052
2023	2	6	25899	101	3	21	1,485486831
2023	2	6	25899	101	4	19	1,446063817
2023	2	6	25899	101	5	20	1,445818749
2023	2	6	25899	101	6	20	1,425326057
2023	2	6	25899	101	7	20	1,449823495
2023	2	6	25899	101	8	20	1,456050053
2023	2	6	25899	101	9	20	1,356364246
2023	2	6	25899	101	10	15	1,425526511
2023	2	6	25899	101	11	19	1,505777339
2023	2	6	25899	101	12	20	1,775482257
2023	2	6	25899	101	13	20	1,45611248
2023	2	6	25899	101	14	20	1,409834674
2023	2	6	25899	101	15	20	1,424777114
2023	2	6	25899	101	16	15	1,393964129
2023	2	6	25899	101	17	18	1,278849636
2023	2	6	25899	101	18	19	1,445026587
2023	2	6	25899	101	19	20	1,508958056
2023	2	6	25899	101	20	15	1,408003883
2023	2	6	25899	101	21	20	1,560037601
2023	2	6	25899	101	22	20	1,361946031
2023	2	6	25899	101	23	20	1,295823006
2023	2	6	25899	101	24	20	1,384822607
2023	2	6	25899	101	25	19	1,555391894
2023	2	6	25899	101	26	20	1,395761927
2023	2	6	25899	101	27	20	1,442647494
2023	2	6	25899	101	28	21	1,481846768
2023	2	6	25899	101	29	20	1,398051238

2023	2	6	25899	101	30	20	1,416274414
2023	2	6	27001	101	1	21	0,831263126
2023	2	6	27001	101	2	22	0,78365357
2023	2	6	27001	101	3	21	0,91882927
2023	2	6	27001	101	4	19	1,047249614
2023	2	6	27001	101	5	22	1,145459352
2023	2	6	27001	101	6	21	1,020304221
2023	2	6	27001	101	7	21	0,969300295
2023	2	6	27001	101	8	21	1,102142769
2023	2	6	27001	101	9	21	0,867575227
2023	2	6	27001	101	10	21	1,143437957
2023	2	6	27001	101	11	19	0,951314769
2023	2	6	27001	101	12	22	0,569782746
2023	2	6	27001	101	13	20	1,091229997
2023	2	6	27001	101	14	21	1,112012164
2023	2	6	27001	101	15	20	1,36593513
2023	2	6	27001	101	16	13	1,074009284
2023	2	6	27001	101	17	20	1,078090361
2023	2	6	27001	101	18	14	0,970530432
2023	2	6	27001	101	19	22	0,649450622
2023	2	6	27001	101	20	21	1,180008276
2023	2	6	27001	101	21	21	1,146632417
2023	2	6	27001	101	22	11	1,3707174
2023	2	6	27001	101	23	20	1,203924697
2023	2	6	27001	101	24	19	1,16688913
2023	2	6	27001	101	25	16	1,307319683
2023	2	6	27001	101	26	22	0,815745851
2023	2	6	27001	101	27	21	1,161475816
2023	2	6	27001	101	28	22	1,154909179
2023	2	6	27001	101	29	19	0,868879881
2023	2	6	27001	101	30	21	0,710571882
2023	2	6	41001	101	1	13	0,276898277
2023	2	6	41001	101	2	13	0,269564269
2023	2	6	41001	101	3	21	0,266021886
2023	2	6	41001	101	4	19	0,263845383
2023	2	6	41001	101	5	13	0,275372203
2023	2	6	41001	101	6	20	0,256125838
2023	2	6	41001	101	7	16	0,258957318
2023	2	6	41001	101	8	13	0,266514596
2023	2	6	41001	101	9	13	0,268842917
2023	2	6	41001	101	10	15	0,266408409
2023	2	6	41001	101	11	18	0,269324738
2023	2	6	41001	101	12	20	0,257227917
2023	2	6	41001	101	13	13	0,262967713
2023	2	6	41001	101	14	13	0,257568909
2023	2	6	41001	101	15	13	0,25531471
2023	2	6	41001	101	16	14	0,279379366
2023	2	6	41001	101	17	21	0,249320118
2023	2	6	41001	101	18	20	0,271091226
2023	2	6	41001	101	19	20	0,259244669
2023	2	6	41001	101	20	15	0,27781101
2023	2	6	41001	101	21	21	0,24453187
2023	2	6	41001	101	22	18	0,282972391
2023	2	6	41001	101	23	13	0,255601356
2023	2	6	41001	101	24	20	0,249410298
2023	2	6	41001	101	25	20	0,394587551
2023	2	6	41001	101	26	13	0,264674729
2023	2	6	41001	101	27	21	0,224377172
2023	2	6	41001	101	28	21	0,286661181
2023	2	6	41001	101	29	13	0,401888111
2023	2	6	41001	101	30	20	0,286544214
2023	2	6	41551	101	1	20	0,275459259
2023	2	6	41551	101	2	21	0,203453851
2023	2	6	41551	101	3	21	0,230232681
2023	2	6	41551	101	4	21	0,195853719
2023	2	6	41551	101	5	21	0,284266779
2023	2	6	41551	101	6	21	0,246237441
2023	2	6	41551	101	7	21	0,215902869
2023	2	6	41551	101	8	21	0,221800466
2023	2	6	41551	101	9	21	0,252991337
2023	2	6	41551	101	10	14	0,249655491
2023	2	6	41551	101	11	21	0,236179471
2023	2	6	41551	101	12	21	0,225571693
2023	2	6	41551	101	13	21	0,235762731
2023	2	6	41551	101	14	21	0,22841057

2023	2	6	41551	101	15	20	0,293550024
2023	2	6	41551	101	16	21	0,279043206
2023	2	6	41551	101	17	21	0,271110319
2023	2	6	41551	101	18	21	0,222694372
2023	2	6	41551	101	19	20	0,286322129
2023	2	6	41551	101	20	21	0,194158346
2023	2	6	41551	101	21	21	0,191023817
2023	2	6	41551	101	22	21	0,229926689
2023	2	6	41551	101	23	21	0,516244613
2023	2	6	41551	101	24	20	0,254709524
2023	2	6	41551	101	25	21	0,212692435
2023	2	6	41551	101	26	21	0,186934016
2023	2	6	41551	101	27	21	0,207631981
2023	2	6	41551	101	28	21	0,225016129
2023	2	6	41551	101	29	22	0,158400461
2023	2	6	41551	101	30	21	0,195380936
2023	2	6	44001	101	1	20	0,793190649
2023	2	6	44001	101	2	21	0,744831661
2023	2	6	44001	101	3	21	0,619390356
2023	2	6	44001	101	4	17	1,033925205
2023	2	6	44001	101	5	20	0,183777738
2023	2	6	44001	101	6	21	0,159639121
2023	2	6	44001	101	7	21	0,176168865
2023	2	6	44001	101	8	20	0,156533033
2023	2	6	44001	101	9	21	0,176548774
2023	2	6	44001	101	10	21	0,168378836
2023	2	6	44001	101	11	20	0,191380676
2023	2	6	44001	101	12	20	0,212192025
2023	2	6	44001	101	13	21	0,158217647
2023	2	6	44001	101	14	21	0,137638997
2023	2	6	44001	101	15	21	0,140526134
2023	2	6	44001	101	16	21	0,169680925
2023	2	6	44001	101	17	20	0,140361866
2023	2	6	44001	101	18	20	0,288974728
2023	2	6	44001	101	19	21	0,218479696
2023	2	6	44001	101	20	14	0,278560642
2023	2	6	44001	101	21	21	0,165700013
2023	2	6	44001	101	22	21	0,173928611
2023	2	6	44001	101	23	21	0,155015792
2023	2	6	44001	101	24	21	0,18279531
2023	2	6	44001	101	25	20	0,164812373
2023	2	6	44001	101	26	20	0,170515097
2023	2	6	44001	101	27	21	0,140840681
2023	2	6	44001	101	28	21	0,14395368
2023	2	6	44001	101	29	20	0,185479711
2023	2	6	44001	101	30	21	0,195331026
2023	2	6	44430	101	1	21	0,242572622
2023	2	6	44430	101	2	21	0,196562542
2023	2	6	44430	101	3	19	0,24276692
2023	2	6	44430	101	4	18	0,245529387
2023	2	6	44430	101	5	21	0,229170424
2023	2	6	44430	101	6	21	0,197707241
2023	2	6	44430	101	7	21	0,239110755
2023	2	6	44430	101	8	21	0,216181503
2023	2	6	44430	101	9	21	0,199735039
2023	2	6	44430	101	10	21	0,19216867
2023	2	6	44430	101	11	21	0,220740553
2023	2	6	44430	101	12	21	0,192984401
2023	2	6	44430	101	13	21	0,260808452
2023	2	6	44430	101	14	21	0,227408269
2023	2	6	44430	101	15	21	0,238310487
2023	2	6	44430	101	16	21	0,240496569
2023	2	6	44430	101	17	21	0,221791517
2023	2	6	44430	101	18	21	0,214261519
2023	2	6	44430	101	19	20	0,249410951
2023	2	6	44430	101	20	21	0,21549013
2023	2	6	44430	101	21	21	0,195884214
2023	2	6	44430	101	22	21	0,201622868
2023	2	6	44430	101	23	21	0,231839418
2023	2	6	44430	101	24	20	0,218601278
2023	2	6	44430	101	25	20	0,248730926
2023	2	6	44430	101	26	21	0,202503253
2023	2	6	44430	101	27	21	0,227439646
2023	2	6	44430	101	28	21	0,224320708
2023	2	6	44430	101	29	21	0,229606879

2023	2	6	44430		101	30	21	0,208356418
2023	2	6	44847		101	1	21	2,77838292
2023	2	6	44847		101	2	21	0,175984492
2023	2	6	44847		101	3	19	0,18668931
2023	2	6	44847		101	4	18	0,876389402
2023	2	6	44847		101	5	21	0,171688517
2023	2	6	44847		101	6	21	0,282135504
2023	2	6	44847		101	7	21	0,211814087
2023	2	6	44847		101	8	21	0,188678149
2023	2	6	44847		101	9	21	0,234749234
2023	2	6	44847		101	10	21	0,181429227
2023	2	6	44847		101	11	21	0,227900492
2023	2	6	44847		101	12	21	0,21783633
2023	2	6	44847		101	13	21	0,332511413
2023	2	6	44847		101	14	21	0,254250117
2023	2	6	44847		101	15	21	0,214669738
2023	2	6	44847		101	16	21	0,156513737
2023	2	6	44847		101	17	21	0,163261416
2023	2	6	44847		101	18	21	0,17533833
2023	2	6	44847		101	19	20	0,20683326
2023	2	6	44847		101	20	21	0,147962222
2023	2	6	44847		101	21	21	0,200851746
2023	2	6	44847		101	22	21	0,193378223
2023	2	6	44847		101	23	21	0,174983187
2023	2	6	44847		101	24	20	0,403522435
2023	2	6	44847		101	25	20	0,181469318
2023	2	6	44847		101	26	21	0,267682326
2023	2	6	44847		101	27	21	0,425120619
2023	2	6	44847		101	28	21	0,182065883
2023	2	6	44847		101	29	21	0,207931992
2023	2	6	44847		101	30	21	0,155699509
2023	2	6	47001	4700101	101	1	20	0,173401549
2023	2	6	47001	4700101	101	2	19	0,201713959
2023	2	6	47001	4700101	101	3	17	0,192641797
2023	2	6	47001	4700101	101	4	19	0,193480737
2023	2	6	47001	4700101	101	5	15	0,130826937
2023	2	6	47001	4700101	101	6	19	0,164733777
2023	2	6	47001	4700101	101	7	21	0,173914473
2023	2	6	47001	4700101	101	8	14	0,195627479
2023	2	6	47001	4700101	101	9	14	0,133633257
2023	2	6	47001	4700101	101	10	15	0,2173711
2023	2	6	47001	4700101	101	11	20	0,235812092
2023	2	6	47001	4700101	101	12	17	0,235769226
2023	2	6	47001	4700101	101	13	17	0,194322985
2023	2	6	47001	4700101	101	14	20	0,203115765
2023	2	6	47001	4700101	101	15	21	0,193292901
2023	2	6	47001	4700101	101	16	14	0,239202265
2023	2	6	47001	4700101	101	17	20	0,236433562
2023	2	6	47001	4700101	101	18	20	0,205481446
2023	2	6	47001	4700101	101	19	19	0,227964299
2023	2	6	47001	4700101	101	20	20	0,216277255
2023	2	6	47001	4700101	101	21	20	0,208635381
2023	2	6	47001	4700101	101	22	21	0,120616261
2023	2	6	47001	4700101	101	23	21	0,133279382
2023	2	6	47001	4700101	101	24	20	0,123642433
2023	2	6	47001	4700101	101	25	19	0,150489415
2023	2	6	47001	4700101	101	26	19	0,16515216
2023	2	6	47001	4700101	101	27	21	0,13945467
2023	2	6	47001	4700101	101	28	21	0,130865799
2023	2	6	47001	4700101	101	29	21	0,112457979
2023	2	6	47001	4700101	101	30	21	0,11201266
2023	2	6	47001	4700102	101	1	20	0,325034033
2023	2	6	47001	4700102	101	2	19	0,115538637
2023	2	6	47001	4700102	101	3	17	0,12205438
2023	2	6	47001	4700102	101	4	19	0,107862683
2023	2	6	47001	4700102	101	5	15	0,144967385
2023	2	6	47001	4700102	101	6	19	0,117257278
2023	2	6	47001	4700102	101	7	21	0,099033192
2023	2	6	47001	4700102	101	8	14	0,146216109
2023	2	6	47001	4700102	101	9	14	0,133058068
2023	2	6	47001	4700102	101	10	15	0,117602599
2023	2	6	47001	4700102	101	11	20	0,15292427
2023	2	6	47001	4700102	101	12	17	0,119884276
2023	2	6	47001	4700102	101	13	17	0,105968623
2023	2	6	47001	4700102	101	14	20	0,102619754

2023	2	6	47001	4700102	101	15	21	0,090199728
2023	2	6	47001	4700102	101	16	14	0,165918292
2023	2	6	47001	4700102	101	17	20	0,11321677
2023	2	6	47001	4700102	101	18	20	0,15399105
2023	2	6	47001	4700102	101	19	19	0,124417822
2023	2	6	47001	4700102	101	20	20	0,083959471
2023	2	6	47001	4700102	101	21	20	0,110881614
2023	2	6	47001	4700102	101	22	21	0,12146526
2023	2	6	47001	4700102	101	23	21	0,089107084
2023	2	6	47001	4700102	101	24	20	0,093797593
2023	2	6	47001	4700102	101	25	19	0,106821547
2023	2	6	47001	4700102	101	26	19	0,106405094
2023	2	6	47001	4700102	101	27	21	0,103817663
2023	2	6	47001	4700102	101	28	21	0,075847879
2023	2	6	47001	4700102	101	29	21	0,081391767
2023	2	6	47001	4700102	101	30	21	0,105099408
2023	2	6	47001	4700103	101	1	20	0,093666308
2023	2	6	47001	4700103	101	2	19	0,097185048
2023	2	6	47001	4700103	101	3	17	0,099269598
2023	2	6	47001	4700103	101	4	19	0,085543144
2023	2	6	47001	4700103	101	5	15	0,115531386
2023	2	6	47001	4700103	101	6	19	0,097030765
2023	2	6	47001	4700103	101	7	21	0,079915769
2023	2	6	47001	4700103	101	8	14	0,536177681
2023	2	6	47001	4700103	101	9	14	0,163408384
2023	2	6	47001	4700103	101	10	15	0,232319693
2023	2	6	47001	4700103	101	11	20	0,108363198
2023	2	6	47001	4700103	101	12	17	0,116698167
2023	2	6	47001	4700103	101	13	17	0,102238293
2023	2	6	47001	4700103	101	14	20	0,135975994
2023	2	6	47001	4700103	101	15	21	0,09233987
2023	2	6	47001	4700103	101	16	14	0,179255162
2023	2	6	47001	4700103	101	17	20	0,107802253
2023	2	6	47001	4700103	101	18	20	0,115960146
2023	2	6	47001	4700103	101	19	19	0,120910907
2023	2	6	47001	4700103	101	20	20	0,15102813
2023	2	6	47001	4700103	101	21	20	0,129384819
2023	2	6	47001	4700103	101	22	21	0,11460311
2023	2	6	47001	4700103	101	23	21	0,120939713
2023	2	6	47001	4700103	101	24	20	0,157496049
2023	2	6	47001	4700103	101	25	19	0,147049574
2023	2	6	47001	4700103	101	26	19	0,114887925
2023	2	6	47001	4700103	101	27	21	0,096390999
2023	2	6	47001	4700103	101	28	21	0,105375801
2023	2	6	47001	4700103	101	29	21	0,135192347
2023	2	6	47001	4700103	101	30	21	0,111429532
2023	2	6	47001		101	1	20	0,215970317
2023	2	6	47001		101	2	19	0,146248027
2023	2	6	47001		101	3	17	0,144245805
2023	2	6	47001		101	4	19	0,139103226
2023	2	6	47001		101	5	15	0,134342248
2023	2	6	47001		101	6	19	0,132818965
2023	2	6	47001		101	7	21	0,126411221
2023	2	6	47001		101	8	14	0,238259422
2023	2	6	47001		101	9	14	0,139230581
2023	2	6	47001		101	10	15	0,181050277
2023	2	6	47001		101	11	20	0,180161484
2023	2	6	47001		101	12	17	0,174556885
2023	2	6	47001		101	13	17	0,138977024
2023	2	6	47001		101	14	20	0,152381163
2023	2	6	47001		101	15	21	0,133517695
2023	2	6	47001		101	16	14	0,194403856
2023	2	6	47001		101	17	20	0,157997982
2023	2	6	47001		101	18	20	0,164606668
2023	2	6	47001		101	19	19	0,16557102
2023	2	6	47001		101	20	20	0,152135465
2023	2	6	47001		101	21	20	0,152789031
2023	2	6	47001		101	22	21	0,11937717
2023	2	6	47001		101	23	21	0,11450652
2023	2	6	47001		101	24	20	0,119513266
2023	2	6	47001		101	25	19	0,133708731
2023	2	6	47001		101	26	19	0,132266563
2023	2	6	47001		101	27	21	0,11703898
2023	2	6	47001		101	28	21	0,105028774
2023	2	6	47001		101	29	21	0,105489663

2023	2	6	47001		101	30	21	0,109259778
2023	2	6	50001	5000101	101	1	20	0,215494773
2023	2	6	50001	5000101	101	2	17	0,325416131
2023	2	6	50001	5000101	101	3	21	0,229532881
2023	2	6	50001	5000101	101	4	20	0,261863493
2023	2	6	50001	5000101	101	5	20	0,274994461
2023	2	6	50001	5000101	101	6	19	0,234746091
2023	2	6	50001	5000101	101	7	20	0,23135317
2023	2	6	50001	5000101	101	8	20	0,225121958
2023	2	6	50001	5000101	101	9	21	0,28643851
2023	2	6	50001	5000101	101	10	15	0,457303143
2023	2	6	50001	5000101	101	11	20	0,401105005
2023	2	6	50001	5000101	101	12	21	0,262711487
2023	2	6	50001	5000101	101	13	21	0,213616557
2023	2	6	50001	5000101	101	14	20	0,397329885
2023	2	6	50001	5000101	101	15	20	0,220595494
2023	2	6	50001	5000101	101	16	14	0,389983166
2023	2	6	50001	5000101	101	17	21	0,340277439
2023	2	6	50001	5000101	101	18	19	0,37826825
2023	2	6	50001	5000101	101	19	20	0,304054479
2023	2	6	50001	5000101	101	20	20	0,36997468
2023	2	6	50001	5000101	101	21	21	0,374574038
2023	2	6	50001	5000101	101	22	21	0,441146227
2023	2	6	50001	5000101	101	23	21	0,395645982
2023	2	6	50001	5000101	101	24	20	0,340239287
2023	2	6	50001	5000101	101	25	20	0,354166708
2023	2	6	50001	5000101	101	26	17	0,406413999
2023	2	6	50001	5000101	101	27	20	0,348529594
2023	2	6	50001	5000101	101	28	21	0,331256519
2023	2	6	50001	5000101	101	29	20	0,26911693
2023	2	6	50001	5000101	101	30	21	0,467519237
2023	2	6	50001	5000102	101	1	20	0,110613753
2023	2	6	50001	5000102	101	2	17	0,194146774
2023	2	6	50001	5000102	101	3	21	0,088427792
2023	2	6	50001	5000102	101	4	20	0,121181441
2023	2	6	50001	5000102	101	5	20	0,12881052
2023	2	6	50001	5000102	101	6	19	0,105259331
2023	2	6	50001	5000102	101	7	20	0,122007201
2023	2	6	50001	5000102	101	8	20	0,116746221
2023	2	6	50001	5000102	101	9	21	0,132868479
2023	2	6	50001	5000102	101	10	15	0,179437519
2023	2	6	50001	5000102	101	11	20	0,161904772
2023	2	6	50001	5000102	101	12	21	0,096391138
2023	2	6	50001	5000102	101	13	21	0,104917021
2023	2	6	50001	5000102	101	14	20	0,118821335
2023	2	6	50001	5000102	101	15	20	0,120301424
2023	2	6	50001	5000102	101	16	14	0,264841886
2023	2	6	50001	5000102	101	17	21	0,131123883
2023	2	6	50001	5000102	101	18	19	0,172768027
2023	2	6	50001	5000102	101	19	20	0,165013376
2023	2	6	50001	5000102	101	20	20	0,118332828
2023	2	6	50001	5000102	101	21	21	0,142480808
2023	2	6	50001	5000102	101	22	21	0,091887254
2023	2	6	50001	5000102	101	23	21	0,140289827
2023	2	6	50001	5000102	101	24	20	0,162417289
2023	2	6	50001	5000102	101	25	20	0,145383485
2023	2	6	50001	5000102	101	26	17	0,196450691
2023	2	6	50001	5000102	101	27	20	0,122820606
2023	2	6	50001	5000102	101	28	21	0,110810337
2023	2	6	50001	5000102	101	29	20	0,111197037
2023	2	6	50001	5000102	101	30	21	0,128042637
2023	2	6	50001	5000103	101	1	20	0,129588547
2023	2	6	50001	5000103	101	2	17	0,160497394
2023	2	6	50001	5000103	101	3	21	0,153542583
2023	2	6	50001	5000103	101	4	20	0,126523935
2023	2	6	50001	5000103	101	5	20	0,16181347
2023	2	6	50001	5000103	101	6	19	0,125312518
2023	2	6	50001	5000103	101	7	20	0,236238458
2023	2	6	50001	5000103	101	8	20	0,17746776
2023	2	6	50001	5000103	101	9	21	0,138021474
2023	2	6	50001	5000103	101	10	15	0,176333656
2023	2	6	50001	5000103	101	11	20	0,210995146
2023	2	6	50001	5000103	101	12	21	0,124757965
2023	2	6	50001	5000103	101	13	21	0,119447863
2023	2	6	50001	5000103	101	14	20	0,149227301

2023	2	6	50001	5000103	101	15	20	0,137818789
2023	2	6	50001	5000103	101	16	14	0,206215084
2023	2	6	50001	5000103	101	17	21	0,140474818
2023	2	6	50001	5000103	101	18	19	0,177954839
2023	2	6	50001	5000103	101	19	20	0,196388353
2023	2	6	50001	5000103	101	20	20	0,141773202
2023	2	6	50001	5000103	101	21	21	0,186587274
2023	2	6	50001	5000103	101	22	21	0,106536567
2023	2	6	50001	5000103	101	23	21	0,180955219
2023	2	6	50001	5000103	101	24	20	0,182786479
2023	2	6	50001	5000103	101	25	20	0,183704639
2023	2	6	50001	5000103	101	26	17	0,203745998
2023	2	6	50001	5000103	101	27	20	0,133558283
2023	2	6	50001	5000103	101	28	21	0,109048908
2023	2	6	50001	5000103	101	29	20	0,130782487
2023	2	6	50001	5000103	101	30	21	0,14639557
2023	2	6	50001	5000104	101	1	20	0,151246549
2023	2	6	50001	5000104	101	2	17	0,16341823
2023	2	6	50001	5000104	101	3	21	0,161079173
2023	2	6	50001	5000104	101	4	20	0,167754852
2023	2	6	50001	5000104	101	5	20	0,182926863
2023	2	6	50001	5000104	101	6	19	0,141977002
2023	2	6	50001	5000104	101	7	20	0,175699276
2023	2	6	50001	5000104	101	8	20	0,155348862
2023	2	6	50001	5000104	101	9	21	0,148552244
2023	2	6	50001	5000104	101	10	15	0,21579484
2023	2	6	50001	5000104	101	11	20	0,234793889
2023	2	6	50001	5000104	101	12	21	0,143024201
2023	2	6	50001	5000104	101	13	21	0,136384719
2023	2	6	50001	5000104	101	14	20	0,136092509
2023	2	6	50001	5000104	101	15	20	0,161832704
2023	2	6	50001	5000104	101	16	14	0,18401005
2023	2	6	50001	5000104	101	17	21	0,180588988
2023	2	6	50001	5000104	101	18	19	0,195485309
2023	2	6	50001	5000104	101	19	20	0,190163071
2023	2	6	50001	5000104	101	20	20	0,235219878
2023	2	6	50001	5000104	101	21	21	0,15398417
2023	2	6	50001	5000104	101	22	21	0,134545491
2023	2	6	50001	5000104	101	23	21	0,169711299
2023	2	6	50001	5000104	101	24	20	0,220191998
2023	2	6	50001	5000104	101	25	20	0,162520002
2023	2	6	50001	5000104	101	26	17	0,184785498
2023	2	6	50001	5000104	101	27	20	0,208340099
2023	2	6	50001	5000104	101	28	21	0,152664673
2023	2	6	50001	5000104	101	29	20	0,141128853
2023	2	6	50001	5000104	101	30	21	0,15979362
2023	2	6	50001	5000105	101	1	20	0,160107779
2023	2	6	50001	5000105	101	2	17	0,165489129
2023	2	6	50001	5000105	101	3	21	0,170970042
2023	2	6	50001	5000105	101	4	20	0,168567669
2023	2	6	50001	5000105	101	5	20	0,153879781
2023	2	6	50001	5000105	101	6	19	0,164717338
2023	2	6	50001	5000105	101	7	20	0,155596068
2023	2	6	50001	5000105	101	8	20	0,152511087
2023	2	6	50001	5000105	101	9	21	0,144125499
2023	2	6	50001	5000105	101	10	15	0,216312543
2023	2	6	50001	5000105	101	11	20	0,304893541
2023	2	6	50001	5000105	101	12	21	0,142163119
2023	2	6	50001	5000105	101	13	21	0,153298729
2023	2	6	50001	5000105	101	14	20	0,177413162
2023	2	6	50001	5000105	101	15	20	0,160053819
2023	2	6	50001	5000105	101	16	14	0,216684616
2023	2	6	50001	5000105	101	17	21	0,220467929
2023	2	6	50001	5000105	101	18	19	0,268129164
2023	2	6	50001	5000105	101	19	20	0,156780546
2023	2	6	50001	5000105	101	20	20	0,169722272
2023	2	6	50001	5000105	101	21	21	0,16718682
2023	2	6	50001	5000105	101	22	21	0,164150833
2023	2	6	50001	5000105	101	23	21	0,13720646
2023	2	6	50001	5000105	101	24	20	0,215076129
2023	2	6	50001	5000105	101	25	20	0,182697071
2023	2	6	50001	5000105	101	26	17	0,258215281
2023	2	6	50001	5000105	101	27	20	0,159220675
2023	2	6	50001	5000105	101	28	21	0,18711383
2023	2	6	50001	5000105	101	29	20	0,17729588

2023	2	6	50001	5000105	101	30	21	0,167827088
2023	2	6	50001	5000106	101	1	20	0,129291168
2023	2	6	50001	5000106	101	2	17	0,15501791
2023	2	6	50001	5000106	101	3	21	0,124185194
2023	2	6	50001	5000106	101	4	20	0,133186953
2023	2	6	50001	5000106	101	5	20	0,123858877
2023	2	6	50001	5000106	101	6	19	0,14114886
2023	2	6	50001	5000106	101	7	20	0,13360381
2023	2	6	50001	5000106	101	8	20	0,135210199
2023	2	6	50001	5000106	101	9	21	0,123064139
2023	2	6	50001	5000106	101	10	15	0,183044347
2023	2	6	50001	5000106	101	11	20	0,176657009
2023	2	6	50001	5000106	101	12	21	0,108451302
2023	2	6	50001	5000106	101	13	21	0,147717509
2023	2	6	50001	5000106	101	14	20	0,100262458
2023	2	6	50001	5000106	101	15	20	0,112129852
2023	2	6	50001	5000106	101	16	14	0,221817007
2023	2	6	50001	5000106	101	17	21	0,123860832
2023	2	6	50001	5000106	101	18	19	0,178023202
2023	2	6	50001	5000106	101	19	20	0,152798243
2023	2	6	50001	5000106	101	20	20	0,117703435
2023	2	6	50001	5000106	101	21	21	0,143307879
2023	2	6	50001	5000106	101	22	21	0,116694067
2023	2	6	50001	5000106	101	23	21	0,12585851
2023	2	6	50001	5000106	101	24	20	0,194966395
2023	2	6	50001	5000106	101	25	20	0,216676906
2023	2	6	50001	5000106	101	26	17	0,196277613
2023	2	6	50001	5000106	101	27	20	0,128940038
2023	2	6	50001	5000106	101	28	21	0,101948391
2023	2	6	50001	5000106	101	29	20	0,150177202
2023	2	6	50001	5000106	101	30	21	0,124936997
2023	2	6	50001	5000107	101	1	20	0,187675645
2023	2	6	50001	5000107	101	2	17	0,216224696
2023	2	6	50001	5000107	101	3	21	0,194123265
2023	2	6	50001	5000107	101	4	20	0,193889991
2023	2	6	50001	5000107	101	5	20	0,15360712
2023	2	6	50001	5000107	101	6	19	0,163396402
2023	2	6	50001	5000107	101	7	20	0,183904161
2023	2	6	50001	5000107	101	8	20	0,282464358
2023	2	6	50001	5000107	101	9	21	0,197682349
2023	2	6	50001	5000107	101	10	15	0,228010172
2023	2	6	50001	5000107	101	11	20	0,220510716
2023	2	6	50001	5000107	101	12	21	0,158397611
2023	2	6	50001	5000107	101	13	21	0,163458746
2023	2	6	50001	5000107	101	14	20	0,17921821
2023	2	6	50001	5000107	101	15	20	0,176905432
2023	2	6	50001	5000107	101	16	14	0,262710171
2023	2	6	50001	5000107	101	17	21	0,207024428
2023	2	6	50001	5000107	101	18	19	0,285965669
2023	2	6	50001	5000107	101	19	20	0,212556941
2023	2	6	50001	5000107	101	20	20	0,173728029
2023	2	6	50001	5000107	101	21	21	0,17715958
2023	2	6	50001	5000107	101	22	21	0,158869921
2023	2	6	50001	5000107	101	23	21	0,177851186
2023	2	6	50001	5000107	101	24	20	0,26317246
2023	2	6	50001	5000107	101	25	20	0,218462436
2023	2	6	50001	5000107	101	26	17	0,222246565
2023	2	6	50001	5000107	101	27	20	0,205977233
2023	2	6	50001	5000107	101	28	21	0,166614099
2023	2	6	50001	5000107	101	29	20	0,217797879
2023	2	6	50001	5000107	101	30	21	0,169339189
2023	2	6	50001	5000108	101	1	20	0,149550969
2023	2	6	50001	5000108	101	2	17	0,183783647
2023	2	6	50001	5000108	101	3	21	0,16851603
2023	2	6	50001	5000108	101	4	20	0,155285764
2023	2	6	50001	5000108	101	5	20	0,165390836
2023	2	6	50001	5000108	101	6	19	0,175979701
2023	2	6	50001	5000108	101	7	20	0,159637543
2023	2	6	50001	5000108	101	8	20	0,165084176
2023	2	6	50001	5000108	101	9	21	0,15742242
2023	2	6	50001	5000108	101	10	15	0,189381119
2023	2	6	50001	5000108	101	11	20	0,223535918
2023	2	6	50001	5000108	101	12	21	0,151230098
2023	2	6	50001	5000108	101	13	21	0,114318568
2023	2	6	50001	5000108	101	14	20	0,133702446

2023	2	6	50001	5000108	101	15	20	0,162184695
2023	2	6	50001	5000108	101	16	14	0,238324732
2023	2	6	50001	5000108	101	17	21	0,203889923
2023	2	6	50001	5000108	101	18	19	0,215709814
2023	2	6	50001	5000108	101	19	20	0,158226913
2023	2	6	50001	5000108	101	20	20	0,189594787
2023	2	6	50001	5000108	101	21	21	0,163945921
2023	2	6	50001	5000108	101	22	21	0,135696387
2023	2	6	50001	5000108	101	23	21	0,196371773
2023	2	6	50001	5000108	101	24	20	0,212221777
2023	2	6	50001	5000108	101	25	20	0,170416422
2023	2	6	50001	5000108	101	26	17	0,176739703
2023	2	6	50001	5000108	101	27	20	0,156442759
2023	2	6	50001	5000108	101	28	21	0,134294708
2023	2	6	50001	5000108	101	29	20	0,29532929
2023	2	6	50001	5000108	101	30	21	0,162997777
2023	2	6	50001		101	1	20	0,160228799
2023	2	6	50001		101	2	17	0,193424035
2023	2	6	50001		101	3	21	0,167888973
2023	2	6	50001		101	4	20	0,172264231
2023	2	6	50001		101	5	20	0,165890392
2023	2	6	50001		101	6	19	0,16096792
2023	2	6	50001		101	7	20	0,173705779
2023	2	6	50001		101	8	20	0,187718102
2023	2	6	50001		101	9	21	0,168120456
2023	2	6	50001		101	10	15	0,225004114
2023	2	6	50001		101	11	20	0,244018895
2023	2	6	50001		101	12	21	0,152271175
2023	2	6	50001		101	13	21	0,145665694
2023	2	6	50001		101	14	20	0,166802256
2023	2	6	50001		101	15	20	0,160444874
2023	2	6	50001		101	16	14	0,245141651
2023	2	6	50001		101	17	21	0,202138099
2023	2	6	50001		101	18	19	0,243891604
2023	2	6	50001		101	19	20	0,189463637
2023	2	6	50001		101	20	20	0,189351485
2023	2	6	50001		101	21	21	0,179572958
2023	2	6	50001		101	22	21	0,164862573
2023	2	6	50001		101	23	21	0,178462519
2023	2	6	50001		101	24	20	0,23016175
2023	2	6	50001		101	25	20	0,198880914
2023	2	6	50001		101	26	17	0,226274682
2023	2	6	50001		101	27	20	0,185453129
2023	2	6	50001		101	28	21	0,165665352
2023	2	6	50001		101	29	20	0,191652607
2023	2	6	50001		101	30	21	0,181932853
2023	2	6	50006		101	1	21	0,573222971
2023	2	6	50006		101	2	20	0,644342913
2023	2	6	50006		101	3	21	0,516442409
2023	2	6	50006		101	4	20	0,567240299
2023	2	6	50006		101	5	20	0,537218305
2023	2	6	50006		101	6	20	0,608525813
2023	2	6	50006		101	7	21	0,516652443
2023	2	6	50006		101	8	20	0,47860496
2023	2	6	50006		101	9	20	0,572557867
2023	2	6	50006		101	10	15	0,631749838
2023	2	6	50006		101	11	20	0,676264105
2023	2	6	50006		101	12	20	0,664517341
2023	2	6	50006		101	13	21	0,557509867
2023	2	6	50006		101	14	20	0,575301621
2023	2	6	50006		101	15	20	0,547909781
2023	2	6	50006		101	16	19	0,694745714
2023	2	6	50006		101	17	21	0,720681608
2023	2	6	50006		101	18	20	0,785526339
2023	2	6	50006		101	19	21	0,644412648
2023	2	6	50006		101	20	21	0,468912844
2023	2	6	50006		101	21	21	0,441855688
2023	2	6	50006		101	22	20	0,546539414
2023	2	6	50006		101	23	21	0,521358357
2023	2	6	50006		101	24	20	0,636629458
2023	2	6	50006		101	25	21	0,523311273
2023	2	6	50006		101	26	21	0,496358173
2023	2	6	50006		101	27	20	1,13906525
2023	2	6	50006		101	28	21	0,521260929
2023	2	6	50006		101	29	21	0,505341551

2023	2	6	50006	101	30	19	0,625774975
2023	2	6	50568	101	1	21	0,330901809
2023	2	6	50568	101	2	20	0,392800586
2023	2	6	50568	101	3	21	0,456616474
2023	2	6	50568	101	4	20	0,441905206
2023	2	6	50568	101	5	20	0,360291099
2023	2	6	50568	101	6	20	0,346101502
2023	2	6	50568	101	7	21	3,318237512
2023	2	6	50568	101	8	20	0,423479215
2023	2	6	50568	101	9	20	0,521766514
2023	2	6	50568	101	10	15	0,327679381
2023	2	6	50568	101	11	20	0,588011791
2023	2	6	50568	101	12	20	0,625302649
2023	2	6	50568	101	13	21	0,405248457
2023	2	6	50568	101	14	20	0,636229556
2023	2	6	50568	101	15	20	0,437002011
2023	2	6	50568	101	16	19	1,941235626
2023	2	6	50568	101	17	21	0,516262758
2023	2	6	50568	101	18	20	0,598880691
2023	2	6	50568	101	19	21	0,447369879
2023	2	6	50568	101	20	21	0,513267856
2023	2	6	50568	101	21	21	0,549609451
2023	2	6	50568	101	22	20	0,642358985
2023	2	6	50568	101	23	21	0,543983984
2023	2	6	50568	101	24	20	0,617995421
2023	2	6	50568	101	25	21	0,507769929
2023	2	6	50568	101	26	21	0,544739846
2023	2	6	50568	101	27	20	0,531628638
2023	2	6	50568	101	28	21	0,506748689
2023	2	6	50568	101	29	21	0,651184573
2023	2	6	50568	101	30	19	0,401702014
2023	2	6	52001	101	1	19	3,338301969
2023	2	6	52001	101	2	21	6,7348515
2023	2	6	52001	101	3	21	5,05890702
2023	2	6	52001	101	4	20	5,191963028
2023	2	6	52001	101	5	20	6,977647045
2023	2	6	52001	101	6	21	6,642420654
2023	2	6	52001	101	7	21	10,93997402
2023	2	6	52001	101	8	20	6,664141253
2023	2	6	52001	101	9	21	5,189824166
2023	2	6	52001	101	10	15	2,611998088
2023	2	6	52001	101	11	20	5,756510325
2023	2	6	52001	101	12	20	6,265604496
2023	2	6	52001	101	13	21	7,663418996
2023	2	6	52001	101	14	20	14,36077625
2023	2	6	52001	101	15	21	7,381622279
2023	2	6	52001	101	16	20	6,8018824
2023	2	6	52001	101	17	21	5,632295439
2023	2	6	52001	101	18	20	3,98658364
2023	2	6	52001	101	19	20	6,020810745
2023	2	6	52001	101	20	15	2,58025967
2023	2	6	52001	101	21	21	5,248293114
2023	2	6	52001	101	22	21	7,342668437
2023	2	6	52001	101	23	20	6,291861701
2023	2	6	52001	101	24	21	5,649594352
2023	2	6	52001	101	25	20	6,214343216
2023	2	6	52001	101	26	21	7,682765577
2023	2	6	52001	101	27	20	6,395295522
2023	2	6	52001	101	28	21	6,565748159
2023	2	6	52001	101	29	20	5,112465237
2023	2	6	52001	101	30	20	4,413123668
2023	2	6	52356	101	1	20	0,460041634
2023	2	6	52356	101	2	21	0,295679528
2023	2	6	52356	101	3	21	0,36360101
2023	2	6	52356	101	4	21	0,43486742
2023	2	6	52356	101	5	21	0,340178234
2023	2	6	52356	101	6	21	0,40708849
2023	2	6	52356	101	7	21	0,376147267
2023	2	6	52356	101	8	21	0,52033341
2023	2	6	52356	101	9	13	0,491152358
2023	2	6	52356	101	10	21	0,380848137
2023	2	6	52356	101	11	20	0,516471506
2023	2	6	52356	101	12	20	0,515482799
2023	2	6	52356	101	13	21	0,395124123
2023	2	6	52356	101	14	21	0,502028927

2023	2	6	52356		101	15	21	0,379839301
2023	2	6	52356		101	16	21	0,338364154
2023	2	6	52356		101	17	21	0,373076783
2023	2	6	52356		101	18	20	0,36099429
2023	2	6	52356		101	19	20	0,481523522
2023	2	6	52356		101	20	21	0,451951796
2023	2	6	52356		101	21	21	0,459168074
2023	2	6	52356		101	22	21	0,38362492
2023	2	6	52356		101	23	21	0,521415496
2023	2	6	52356		101	24	21	0,426150521
2023	2	6	52356		101	25	20	0,435007193
2023	2	6	52356		101	26	21	0,394913451
2023	2	6	52356		101	27	21	0,325067028
2023	2	6	52356		101	28	21	0,334311862
2023	2	6	52356		101	29	20	0,406855399
2023	2	6	52356		101	30	21	0,416764153
2023	2	6	52835		101	1	20	0,268582308
2023	2	6	52835		101	2	21	0,222180757
2023	2	6	52835		101	3	21	0,26292081
2023	2	6	52835		101	4	21	0,314367609
2023	2	6	52835		101	5	21	0,243957213
2023	2	6	52835		101	6	21	0,391783061
2023	2	6	52835		101	7	21	0,206718156
2023	2	6	52835		101	8	21	0,308131011
2023	2	6	52835		101	9	13	0,24559701
2023	2	6	52835		101	10	21	0,232105977
2023	2	6	52835		101	11	20	0,214258722
2023	2	6	52835		101	12	20	0,292598079
2023	2	6	52835		101	13	21	0,257503352
2023	2	6	52835		101	14	21	0,219131729
2023	2	6	52835		101	15	21	0,300544199
2023	2	6	52835		101	16	21	0,212322777
2023	2	6	52835		101	17	21	0,178131232
2023	2	6	52835		101	18	20	0,267407339
2023	2	6	52835		101	19	20	0,21278462
2023	2	6	52835		101	20	21	0,320649701
2023	2	6	52835		101	21	21	0,385818601
2023	2	6	52835		101	22	21	0,221053221
2023	2	6	52835		101	23	21	0,285660766
2023	2	6	52835		101	24	21	0,306715446
2023	2	6	52835		101	25	20	0,296543527
2023	2	6	52835		101	26	21	0,327632347
2023	2	6	52835		101	27	21	0,253844343
2023	2	6	52835		101	28	21	0,221739395
2023	2	6	52835		101	29	20	0,245481072
2023	2	6	52835		101	30	21	0,22233596
2023	2	6	54001	5400101	101	1	17	0,453759526
2023	2	6	54001	5400101	101	2	13	0,384423142
2023	2	6	54001	5400101	101	3	21	0,459232914
2023	2	6	54001	5400101	101	4	20	0,409421858
2023	2	6	54001	5400101	101	5	13	0,511701857
2023	2	6	54001	5400101	101	6	21	0,555984532
2023	2	6	54001	5400101	101	7	20	0,455979926
2023	2	6	54001	5400101	101	8	20	0,356646519
2023	2	6	54001	5400101	101	9	20	0,467125889
2023	2	6	54001	5400101	101	10	15	0,506800009
2023	2	6	54001	5400101	101	11	20	0,484441785
2023	2	6	54001	5400101	101	12	20	0,627506617
2023	2	6	54001	5400101	101	13	13	0,403092216
2023	2	6	54001	5400101	101	14	18	0,438312701
2023	2	6	54001	5400101	101	15	13	0,338938338
2023	2	6	54001	5400101	101	16	14	0,530707221
2023	2	6	54001	5400101	101	17	21	0,716505858
2023	2	6	54001	5400101	101	18	14	0,427473093
2023	2	6	54001	5400101	101	19	20	0,478773674
2023	2	6	54001	5400101	101	20	15	0,456928831
2023	2	6	54001	5400101	101	21	20	0,564855415
2023	2	6	54001	5400101	101	22	21	0,495804628
2023	2	6	54001	5400101	101	23	19	0,551278106
2023	2	6	54001	5400101	101	24	20	0,678109814
2023	2	6	54001	5400101	101	25	20	0,438780808
2023	2	6	54001	5400101	101	26	21	0,521279445
2023	2	6	54001	5400101	101	27	21	0,508798926
2023	2	6	54001	5400101	101	28	21	0,305221101
2023	2	6	54001	5400101	101	29	13	0,367067493

2023	2	6	54001	5400101	101	30	13	0,436633143
2023	2	6	54001	5400102	101	1	17	0,454991798
2023	2	6	54001	5400102	101	2	13	0,298887519
2023	2	6	54001	5400102	101	3	21	0,448190953
2023	2	6	54001	5400102	101	4	20	0,357510217
2023	2	6	54001	5400102	101	5	13	0,409931453
2023	2	6	54001	5400102	101	6	21	0,509204757
2023	2	6	54001	5400102	101	7	20	0,327712468
2023	2	6	54001	5400102	101	8	20	0,374143879
2023	2	6	54001	5400102	101	9	20	0,429085098
2023	2	6	54001	5400102	101	10	15	0,56990847
2023	2	6	54001	5400102	101	11	20	0,402062959
2023	2	6	54001	5400102	101	12	20	0,477074844
2023	2	6	54001	5400102	101	13	13	0,350653616
2023	2	6	54001	5400102	101	14	18	0,518350411
2023	2	6	54001	5400102	101	15	13	0,43752891
2023	2	6	54001	5400102	101	16	14	0,423773897
2023	2	6	54001	5400102	101	17	21	0,309393321
2023	2	6	54001	5400102	101	18	14	0,47235311
2023	2	6	54001	5400102	101	19	20	0,4328109
2023	2	6	54001	5400102	101	20	15	0,407603039
2023	2	6	54001	5400102	101	21	20	0,365748992
2023	2	6	54001	5400102	101	22	21	0,247013526
2023	2	6	54001	5400102	101	23	19	0,29490339
2023	2	6	54001	5400102	101	24	20	0,457823998
2023	2	6	54001	5400102	101	25	20	0,384121915
2023	2	6	54001	5400102	101	26	21	0,397504636
2023	2	6	54001	5400102	101	27	21	0,341870576
2023	2	6	54001	5400102	101	28	21	0,3002706
2023	2	6	54001	5400102	101	29	13	0,42400454
2023	2	6	54001	5400102	101	30	13	0,416319654
2023	2	6	54001	5400103	101	1	17	0,23762249
2023	2	6	54001	5400103	101	2	13	0,332122753
2023	2	6	54001	5400103	101	3	21	0,329251317
2023	2	6	54001	5400103	101	4	20	0,362725279
2023	2	6	54001	5400103	101	5	13	0,337789962
2023	2	6	54001	5400103	101	6	21	0,289762724
2023	2	6	54001	5400103	101	7	20	0,283255925
2023	2	6	54001	5400103	101	8	20	0,208084275
2023	2	6	54001	5400103	101	9	20	0,247393471
2023	2	6	54001	5400103	101	10	15	0,273122695
2023	2	6	54001	5400103	101	11	20	0,256486059
2023	2	6	54001	5400103	101	12	20	0,262407001
2023	2	6	54001	5400103	101	13	13	0,403144944
2023	2	6	54001	5400103	101	14	18	0,274774994
2023	2	6	54001	5400103	101	15	13	0,214973897
2023	2	6	54001	5400103	101	16	14	0,201299302
2023	2	6	54001	5400103	101	17	21	0,24873352
2023	2	6	54001	5400103	101	18	14	0,216460631
2023	2	6	54001	5400103	101	19	20	0,220886656
2023	2	6	54001	5400103	101	20	15	0,334856539
2023	2	6	54001	5400103	101	21	20	0,260554044
2023	2	6	54001	5400103	101	22	21	0,274057911
2023	2	6	54001	5400103	101	23	19	0,188640642
2023	2	6	54001	5400103	101	24	20	0,248159461
2023	2	6	54001	5400103	101	25	20	0,222456344
2023	2	6	54001	5400103	101	26	21	0,21605003
2023	2	6	54001	5400103	101	27	21	0,190807762
2023	2	6	54001	5400103	101	28	21	0,266191835
2023	2	6	54001	5400103	101	29	13	0,265728058
2023	2	6	54001	5400103	101	30	13	0,320163815
2023	2	6	54001	5400104	101	1	17	0,232906146
2023	2	6	54001	5400104	101	2	13	0,298727703
2023	2	6	54001	5400104	101	3	21	0,293137043
2023	2	6	54001	5400104	101	4	20	0,295418252
2023	2	6	54001	5400104	101	5	13	0,249622297
2023	2	6	54001	5400104	101	6	21	0,39969971
2023	2	6	54001	5400104	101	7	20	1,33123243
2023	2	6	54001	5400104	101	8	20	0,304015233
2023	2	6	54001	5400104	101	9	20	0,260125708
2023	2	6	54001	5400104	101	10	15	0,439163326
2023	2	6	54001	5400104	101	11	20	0,383451876
2023	2	6	54001	5400104	101	12	20	0,51041499
2023	2	6	54001	5400104	101	13	13	0,357494935
2023	2	6	54001	5400104	101	14	18	0,326737886

2023	2	6	54001	5400104	101	15	13	0,310754933
2023	2	6	54001	5400104	101	16	14	0,4034141
2023	2	6	54001	5400104	101	17	21	0,353107505
2023	2	6	54001	5400104	101	18	14	0,378294717
2023	2	6	54001	5400104	101	19	20	0,329279037
2023	2	6	54001	5400104	101	20	15	0,383668817
2023	2	6	54001	5400104	101	21	20	0,357482294
2023	2	6	54001	5400104	101	22	21	0,208815166
2023	2	6	54001	5400104	101	23	19	0,36138528
2023	2	6	54001	5400104	101	24	20	0,439931518
2023	2	6	54001	5400104	101	25	20	0,379413029
2023	2	6	54001	5400104	101	26	21	0,26572774
2023	2	6	54001	5400104	101	27	21	0,481978039
2023	2	6	54001	5400104	101	28	21	0,276928289
2023	2	6	54001	5400104	101	29	13	0,279368158
2023	2	6	54001	5400104	101	30	13	0,507403969
2023	2	6	54001	5400105	101	1	17	0,275462808
2023	2	6	54001	5400105	101	2	13	0,293638151
2023	2	6	54001	5400105	101	3	21	0,356561704
2023	2	6	54001	5400105	101	4	20	0,477817764
2023	2	6	54001	5400105	101	5	13	0,293899718
2023	2	6	54001	5400105	101	6	21	0,329571984
2023	2	6	54001	5400105	101	7	20	0,408139778
2023	2	6	54001	5400105	101	8	20	0,349336204
2023	2	6	54001	5400105	101	9	20	0,43564742
2023	2	6	54001	5400105	101	10	15	0,371957084
2023	2	6	54001	5400105	101	11	20	0,247484648
2023	2	6	54001	5400105	101	12	20	0,423329407
2023	2	6	54001	5400105	101	13	13	0,267225217
2023	2	6	54001	5400105	101	14	18	0,333749311
2023	2	6	54001	5400105	101	15	13	0,421520282
2023	2	6	54001	5400105	101	16	14	0,32572035
2023	2	6	54001	5400105	101	17	21	0,476002231
2023	2	6	54001	5400105	101	18	14	0,343902447
2023	2	6	54001	5400105	101	19	20	0,342654319
2023	2	6	54001	5400105	101	20	15	0,325138768
2023	2	6	54001	5400105	101	21	20	0,42876384
2023	2	6	54001	5400105	101	22	21	0,371733583
2023	2	6	54001	5400105	101	23	19	0,410831437
2023	2	6	54001	5400105	101	24	20	0,219818985
2023	2	6	54001	5400105	101	25	20	0,41050788
2023	2	6	54001	5400105	101	26	21	0,294890593
2023	2	6	54001	5400105	101	27	21	0,380579194
2023	2	6	54001	5400105	101	28	21	0,479461502
2023	2	6	54001	5400105	101	29	13	0,363879225
2023	2	6	54001	5400105	101	30	13	0,308651654
2023	2	6	54001	5400106	101	1	17	0,275474125
2023	2	6	54001	5400106	101	2	13	0,323972499
2023	2	6	54001	5400106	101	3	21	0,282932583
2023	2	6	54001	5400106	101	4	20	0,334103863
2023	2	6	54001	5400106	101	5	13	0,347814002
2023	2	6	54001	5400106	101	6	21	0,262671125
2023	2	6	54001	5400106	101	7	20	0,350022736
2023	2	6	54001	5400106	101	8	20	0,2101624
2023	2	6	54001	5400106	101	9	20	0,265014446
2023	2	6	54001	5400106	101	10	15	0,381340794
2023	2	6	54001	5400106	101	11	20	0,293319885
2023	2	6	54001	5400106	101	12	20	0,226839687
2023	2	6	54001	5400106	101	13	13	0,269378037
2023	2	6	54001	5400106	101	14	18	0,36658653
2023	2	6	54001	5400106	101	15	13	0,296754645
2023	2	6	54001	5400106	101	16	14	0,298796313
2023	2	6	54001	5400106	101	17	21	0,354008841
2023	2	6	54001	5400106	101	18	14	0,56474547
2023	2	6	54001	5400106	101	19	20	0,301654392
2023	2	6	54001	5400106	101	20	15	0,241126426
2023	2	6	54001	5400106	101	21	20	0,30851271
2023	2	6	54001	5400106	101	22	21	0,329370408
2023	2	6	54001	5400106	101	23	19	0,377007289
2023	2	6	54001	5400106	101	24	20	0,420726846
2023	2	6	54001	5400106	101	25	20	0,274868453
2023	2	6	54001	5400106	101	26	21	0,299709094
2023	2	6	54001	5400106	101	27	21	0,21245446
2023	2	6	54001	5400106	101	28	21	0,322084213
2023	2	6	54001	5400106	101	29	13	0,352498081

2023	2	6	54001	5400106	101	30	13	0,329952071
2023	2	6	54001	5400107	101	1	17	0,269723034
2023	2	6	54001	5400107	101	2	13	0,397982661
2023	2	6	54001	5400107	101	3	21	0,307177099
2023	2	6	54001	5400107	101	4	20	0,251611274
2023	2	6	54001	5400107	101	5	13	0,270946442
2023	2	6	54001	5400107	101	6	21	0,298123942
2023	2	6	54001	5400107	101	7	20	0,325371074
2023	2	6	54001	5400107	101	8	20	0,296831327
2023	2	6	54001	5400107	101	9	20	0,278458167
2023	2	6	54001	5400107	101	10	15	0,2971779
2023	2	6	54001	5400107	101	11	20	0,346165839
2023	2	6	54001	5400107	101	12	20	0,407125277
2023	2	6	54001	5400107	101	13	13	0,308640394
2023	2	6	54001	5400107	101	14	18	0,292804242
2023	2	6	54001	5400107	101	15	13	0,393508041
2023	2	6	54001	5400107	101	16	14	0,38674961
2023	2	6	54001	5400107	101	17	21	0,266737889
2023	2	6	54001	5400107	101	18	14	0,293122561
2023	2	6	54001	5400107	101	19	20	0,290847007
2023	2	6	54001	5400107	101	20	15	0,393043001
2023	2	6	54001	5400107	101	21	20	0,304782052
2023	2	6	54001	5400107	101	22	21	0,338067164
2023	2	6	54001	5400107	101	23	19	0,319004218
2023	2	6	54001	5400107	101	24	20	0,290620704
2023	2	6	54001	5400107	101	25	20	0,257910827
2023	2	6	54001	5400107	101	26	21	0,245632944
2023	2	6	54001	5400107	101	27	21	0,220068322
2023	2	6	54001	5400107	101	28	21	0,226665028
2023	2	6	54001	5400107	101	29	13	0,359202643
2023	2	6	54001	5400107	101	30	13	1,43998238
2023	2	6	54001	5400108	101	1	17	0,29824256
2023	2	6	54001	5400108	101	2	13	0,280209445
2023	2	6	54001	5400108	101	3	21	0,16460237
2023	2	6	54001	5400108	101	4	20	0,152795824
2023	2	6	54001	5400108	101	5	13	0,194620731
2023	2	6	54001	5400108	101	6	21	0,12972812
2023	2	6	54001	5400108	101	7	20	0,165800159
2023	2	6	54001	5400108	101	8	20	0,188774592
2023	2	6	54001	5400108	101	9	20	0,195835475
2023	2	6	54001	5400108	101	10	15	12,57065723
2023	2	6	54001	5400108	101	11	20	0,220022417
2023	2	6	54001	5400108	101	12	20	0,173660101
2023	2	6	54001	5400108	101	13	13	0,3383784
2023	2	6	54001	5400108	101	14	18	0,192662971
2023	2	6	54001	5400108	101	15	13	0,204434747
2023	2	6	54001	5400108	101	16	14	0,233974298
2023	2	6	54001	5400108	101	17	21	0,253194958
2023	2	6	54001	5400108	101	18	14	0,298528
2023	2	6	54001	5400108	101	19	20	0,174310313
2023	2	6	54001	5400108	101	20	15	0,445588503
2023	2	6	54001	5400108	101	21	20	0,313556909
2023	2	6	54001	5400108	101	22	21	0,210102061
2023	2	6	54001	5400108	101	23	19	0,352298248
2023	2	6	54001	5400108	101	24	20	0,42641546
2023	2	6	54001	5400108	101	25	20	0,147842631
2023	2	6	54001	5400108	101	26	21	0,180867447
2023	2	6	54001	5400108	101	27	21	0,167294829
2023	2	6	54001	5400108	101	28	21	0,23538897
2023	2	6	54001	5400108	101	29	13	0,600126208
2023	2	6	54001	5400108	101	30	13	0,252511205
2023	2	6	54001	5400109	101	1	17	0,307963634
2023	2	6	54001	5400109	101	2	13	0,405078341
2023	2	6	54001	5400109	101	3	21	0,266327321
2023	2	6	54001	5400109	101	4	20	0,312544816
2023	2	6	54001	5400109	101	5	13	0,37771581
2023	2	6	54001	5400109	101	6	21	0,450727723
2023	2	6	54001	5400109	101	7	20	0,457609448
2023	2	6	54001	5400109	101	8	20	0,227136418
2023	2	6	54001	5400109	101	9	20	0,374326432
2023	2	6	54001	5400109	101	10	15	0,503122125
2023	2	6	54001	5400109	101	11	20	0,360101389
2023	2	6	54001	5400109	101	12	20	0,249367648
2023	2	6	54001	5400109	101	13	13	0,249067221
2023	2	6	54001	5400109	101	14	18	0,319239334

2023	2	6	54001	5400109	101	15	13	0,273358035
2023	2	6	54001	5400109	101	16	14	0,368371851
2023	2	6	54001	5400109	101	17	21	0,40643054
2023	2	6	54001	5400109	101	18	14	0,402738069
2023	2	6	54001	5400109	101	19	20	0,276353616
2023	2	6	54001	5400109	101	20	15	0,422901282
2023	2	6	54001	5400109	101	21	20	0,264774992
2023	2	6	54001	5400109	101	22	21	0,19089413
2023	2	6	54001	5400109	101	23	19	0,283934713
2023	2	6	54001	5400109	101	24	20	0,464230966
2023	2	6	54001	5400109	101	25	20	0,357398108
2023	2	6	54001	5400109	101	26	21	0,208067723
2023	2	6	54001	5400109	101	27	21	0,189960578
2023	2	6	54001	5400109	101	28	21	0,229898066
2023	2	6	54001	5400109	101	29	13	0,341658242
2023	2	6	54001	5400109	101	30	13	0,362098599
2023	2	6	54001	5400110	101	1	17	0,42827311
2023	2	6	54001	5400110	101	2	13	0,228066036
2023	2	6	54001	5400110	101	3	21	0,585615695
2023	2	6	54001	5400110	101	4	20	0,209096148
2023	2	6	54001	5400110	101	5	13	0,361845409
2023	2	6	54001	5400110	101	6	21	0,40672617
2023	2	6	54001	5400110	101	7	20	0,416895583
2023	2	6	54001	5400110	101	8	20	0,808146576
2023	2	6	54001	5400110	101	9	20	0,450641353
2023	2	6	54001	5400110	101	10	15	0,289011549
2023	2	6	54001	5400110	101	11	20	0,740383043
2023	2	6	54001	5400110	101	12	20	0,361283236
2023	2	6	54001	5400110	101	13	13	0,472480412
2023	2	6	54001	5400110	101	14	18	0,4277048
2023	2	6	54001	5400110	101	15	13	0,442492481
2023	2	6	54001	5400110	101	16	14	0,495430052
2023	2	6	54001	5400110	101	17	21	0,716928011
2023	2	6	54001	5400110	101	18	14	0,66368537
2023	2	6	54001	5400110	101	19	20	0,475372025
2023	2	6	54001	5400110	101	20	15	0,508011812
2023	2	6	54001	5400110	101	21	20	0,44790443
2023	2	6	54001	5400110	101	22	21	0,434247789
2023	2	6	54001	5400110	101	23	19	0,614569337
2023	2	6	54001	5400110	101	24	20	2,381163182
2023	2	6	54001	5400110	101	25	20	0,712621606
2023	2	6	54001	5400110	101	26	21	0,537227247
2023	2	6	54001	5400110	101	27	21	0,325659655
2023	2	6	54001	5400110	101	28	21	0,477140087
2023	2	6	54001	5400110	101	29	13	0,480814605
2023	2	6	54001	5400110	101	30	13	0,415849252
2023	2	6	54001		101	1	17	0,340460409
2023	2	6	54001		101	2	13	0,319286576
2023	2	6	54001		101	3	21	0,301651456
2023	2	6	54001		101	4	20	0,281956134
2023	2	6	54001		101	5	13	0,334773735
2023	2	6	54001		101	6	21	0,284158055
2023	2	6	54001		101	7	20	0,342329736
2023	2	6	54001		101	8	20	0,249509061
2023	2	6	54001		101	9	20	0,288205144
2023	2	6	54001		101	10	15	2,666685106
2023	2	6	54001		101	11	20	0,305392311
2023	2	6	54001		101	12	20	0,302217862
2023	2	6	54001		101	13	13	0,332929733
2023	2	6	54001		101	14	18	0,325181234
2023	2	6	54001		101	15	13	0,314655525
2023	2	6	54001		101	16	14	0,367615741
2023	2	6	54001		101	17	21	0,310902948
2023	2	6	54001		101	18	14	0,319167104
2023	2	6	54001		101	19	20	0,270473836
2023	2	6	54001		101	20	15	0,392255016
2023	2	6	54001		101	21	20	0,31951529
2023	2	6	54001		101	22	21	0,262494333
2023	2	6	54001		101	23	19	0,317146781
2023	2	6	54001		101	24	20	0,411050779
2023	2	6	54001		101	25	20	0,279953416
2023	2	6	54001		101	26	21	0,252684278
2023	2	6	54001		101	27	21	0,238636322
2023	2	6	54001		101	28	21	0,27636819
2023	2	6	54001		101	29	13	0,377874612

2023	2	6	54001	101	30	13	0,432706998
2023	2	6	54405	101	1	21	0,278162678
2023	2	6	54405	101	2	20	0,29172803
2023	2	6	54405	101	3	21	0,307897223
2023	2	6	54405	101	4	19	0,23679381
2023	2	6	54405	101	5	20	0,2593612
2023	2	6	54405	101	6	20	0,263873389
2023	2	6	54405	101	7	20	0,268959468
2023	2	6	54405	101	8	21	0,239759351
2023	2	6	54405	101	9	20	0,296628962
2023	2	6	54405	101	10	21	0,292314269
2023	2	6	54405	101	11	20	0,386777917
2023	2	6	54405	101	12	20	0,23722534
2023	2	6	54405	101	13	21	0,16883114
2023	2	6	54405	101	14	20	0,192228681
2023	2	6	54405	101	15	21	0,293435337
2023	2	6	54405	101	16	20	0,27476446
2023	2	6	54405	101	17	21	0,308632593
2023	2	6	54405	101	18	20	0,255661232
2023	2	6	54405	101	19	20	0,294511948
2023	2	6	54405	101	20	21	0,299810597
2023	2	6	54405	101	21	21	0,242115095
2023	2	6	54405	101	22	21	0,203625305
2023	2	6	54405	101	23	20	0,234025068
2023	2	6	54405	101	24	20	0,358674678
2023	2	6	54405	101	25	20	0,293900612
2023	2	6	54405	101	26	21	0,222009315
2023	2	6	54405	101	27	21	0,188899167
2023	2	6	54405	101	28	21	0,200816446
2023	2	6	54405	101	29	21	0,236416921
2023	2	6	54405	101	30	21	0,240047395
2023	2	6	54874	101	1	21	0,275384215
2023	2	6	54874	101	2	20	0,261739047
2023	2	6	54874	101	3	21	0,28236251
2023	2	6	54874	101	4	19	0,442079521
2023	2	6	54874	101	5	20	0,28617715
2023	2	6	54874	101	6	20	0,320832472
2023	2	6	54874	101	7	20	0,311373703
2023	2	6	54874	101	8	21	0,325774039
2023	2	6	54874	101	9	20	0,253630201
2023	2	6	54874	101	10	21	0,221204311
2023	2	6	54874	101	11	20	0,340936081
2023	2	6	54874	101	12	20	0,187415983
2023	2	6	54874	101	13	21	0,190846392
2023	2	6	54874	101	14	20	0,248720598
2023	2	6	54874	101	15	21	6,075217474
2023	2	6	54874	101	16	20	0,293184442
2023	2	6	54874	101	17	21	0,291949058
2023	2	6	54874	101	18	20	0,25035967
2023	2	6	54874	101	19	20	0,242072985
2023	2	6	54874	101	20	21	0,224124298
2023	2	6	54874	101	21	21	0,269351033
2023	2	6	54874	101	22	21	0,157175605
2023	2	6	54874	101	23	20	0,24180453
2023	2	6	54874	101	24	20	0,274406588
2023	2	6	54874	101	25	20	0,245985268
2023	2	6	54874	101	26	21	0,414502099
2023	2	6	54874	101	27	21	0,267991067
2023	2	6	54874	101	28	21	0,221165739
2023	2	6	54874	101	29	21	0,177219117
2023	2	6	54874	101	30	21	0,306177378
2023	2	6	63001	101	1	20	0,556337077
2023	2	6	63001	101	2	12	0,739365282
2023	2	6	63001	101	3	16	0,649423589
2023	2	6	63001	101	4	19	0,653480153
2023	2	6	63001	101	5	20	0,610994448
2023	2	6	63001	101	6	18	0,772509536
2023	2	6	63001	101	7	20	0,957811515
2023	2	6	63001	101	8	13	0,769354802
2023	2	6	63001	101	9	20	0,861218279
2023	2	6	63001	101	10	15	0,904835528
2023	2	6	63001	101	11	20	1,174399643
2023	2	6	63001	101	12	20	0,997512031
2023	2	6	63001	101	13	13	0,705817936
2023	2	6	63001	101	14	13	1,049279644

2023	2	6	63001	101	15	12	0,633390626
2023	2	6	63001	101	16	15	0,769475735
2023	2	6	63001	101	17	21	1,108489373
2023	2	6	63001	101	18	21	1,270894739
2023	2	6	63001	101	19	20	0,755789361
2023	2	6	63001	101	20	12	0,847571174
2023	2	6	63001	101	21	21	0,885763154
2023	2	6	63001	101	22	12	0,825167941
2023	2	6	63001	101	23	13	1,027395589
2023	2	6	63001	101	24	20	1,080171062
2023	2	6	63001	101	25	20	1,034447341
2023	2	6	63001	101	26	20	0,538857304
2023	2	6	63001	101	27	20	0,644119236
2023	2	6	63001	101	28	21	0,550409925
2023	2	6	63001	101	29	21	0,66783443
2023	2	6	63001	101	30	20	1,791120593
2023	2	6	66001	101	1	13	0,770213198
2023	2	6	66001	101	2	13	0,603467962
2023	2	6	66001	101	3	16	0,634173109
2023	2	6	66001	101	4	20	0,582453352
2023	2	6	66001	101	5	13	0,579729764
2023	2	6	66001	101	6	17	0,761639743
2023	2	6	66001	101	7	12	0,728230134
2023	2	6	66001	101	8	12	0,579867224
2023	2	6	66001	101	9	13	0,507074875
2023	2	6	66001	101	10	15	0,522126168
2023	2	6	66001	101	11	20	0,497309482
2023	2	6	66001	101	12	20	1,06995718
2023	2	6	66001	101	13	13	0,608815154
2023	2	6	66001	101	14	12	0,595411084
2023	2	6	66001	101	15	13	0,455068795
2023	2	6	66001	101	16	15	0,688595604
2023	2	6	66001	101	17	17	0,831913512
2023	2	6	66001	101	18	20	0,642335082
2023	2	6	66001	101	19	19	0,714216839
2023	2	6	66001	101	20	15	0,549950112
2023	2	6	66001	101	21	20	0,643100982
2023	2	6	66001	101	22	12	0,461918355
2023	2	6	66001	101	23	12	0,47090244
2023	2	6	66001	101	24	19	0,544085731
2023	2	6	66001	101	25	16	0,602324729
2023	2	6	66001	101	26	12	0,552840878
2023	2	6	66001	101	27	12	0,484271022
2023	2	6	66001	101	28	12	0,382530617
2023	2	6	66001	101	29	18	0,553471825
2023	2	6	66001	101	30	12	0,621257676
2023	2	6	66170	101	1	21	0,348241048
2023	2	6	66170	101	2	21	0,51542103
2023	2	6	66170	101	3	21	0,509627819
2023	2	6	66170	101	4	20	0,436159776
2023	2	6	66170	101	5	21	0,622562116
2023	2	6	66170	101	6	21	0,425897024
2023	2	6	66170	101	7	20	0,483796664
2023	2	6	66170	101	8	19	0,625521785
2023	2	6	66170	101	9	20	0,679611257
2023	2	6	66170	101	10	15	0,560939002
2023	2	6	66170	101	11	20	0,506461264
2023	2	6	66170	101	12	20	0,741607827
2023	2	6	66170	101	13	21	0,366054951
2023	2	6	66170	101	14	21	0,387003633
2023	2	6	66170	101	15	21	0,479490046
2023	2	6	66170	101	16	21	0,294272772
2023	2	6	66170	101	17	21	0,357299226
2023	2	6	66170	101	18	20	0,412922057
2023	2	6	66170	101	19	21	0,756374324
2023	2	6	66170	101	20	21	0,406188977
2023	2	6	66170	101	21	21	0,584549408
2023	2	6	66170	101	22	21	0,494707988
2023	2	6	66170	101	23	20	0,521612421
2023	2	6	66170	101	24	19	0,705075277
2023	2	6	66170	101	25	19	0,465444423
2023	2	6	66170	101	26	21	0,529770527
2023	2	6	66170	101	27	21	0,446643578
2023	2	6	66170	101	28	21	0,442887914
2023	2	6	66170	101	29	18	0,813630734

2023	2	6	66170		101	30	21	0,625370944
2023	2	6	68001	6800101	101	1	13	0,192138852
2023	2	6	68001	6800101	101	2	13	0,215217931
2023	2	6	68001	6800101	101	3	16	0,258674505
2023	2	6	68001	6800101	101	4	19	0,319147186
2023	2	6	68001	6800101	101	5	13	0,227077043
2023	2	6	68001	6800101	101	6	13	0,197165486
2023	2	6	68001	6800101	101	7	13	0,229939258
2023	2	6	68001	6800101	101	8	13	0,20708924
2023	2	6	68001	6800101	101	9	12	0,22571204
2023	2	6	68001	6800101	101	10	15	0,261681856
2023	2	6	68001	6800101	101	11	20	0,274292206
2023	2	6	68001	6800101	101	12	20	0,290744613
2023	2	6	68001	6800101	101	13	13	0,215307084
2023	2	6	68001	6800101	101	14	13	0,236709206
2023	2	6	68001	6800101	101	15	13	0,212740159
2023	2	6	68001	6800101	101	16	15	0,216084509
2023	2	6	68001	6800101	101	17	15	0,2578168
2023	2	6	68001	6800101	101	18	20	0,290938232
2023	2	6	68001	6800101	101	19	20	0,300374865
2023	2	6	68001	6800101	101	20	13	0,240155952
2023	2	6	68001	6800101	101	21	13	0,212774656
2023	2	6	68001	6800101	101	22	17	0,221989494
2023	2	6	68001	6800101	101	23	13	0,2162972
2023	2	6	68001	6800101	101	24	20	0,297413264
2023	2	6	68001	6800101	101	25	20	0,337951617
2023	2	6	68001	6800101	101	26	13	0,216147625
2023	2	6	68001	6800101	101	27	13	0,206741579
2023	2	6	68001	6800101	101	28	13	0,232562997
2023	2	6	68001	6800101	101	29	13	0,21298989
2023	2	6	68001	6800101	101	30	13	0,237603235
2023	2	6	68001	6800102	101	1	13	0,09324447
2023	2	6	68001	6800102	101	2	13	0,143086423
2023	2	6	68001	6800102	101	3	16	0,151845552
2023	2	6	68001	6800102	101	4	19	0,12111364
2023	2	6	68001	6800102	101	5	13	0,127604492
2023	2	6	68001	6800102	101	6	13	0,078895164
2023	2	6	68001	6800102	101	7	13	0,114694112
2023	2	6	68001	6800102	101	8	13	0,123965326
2023	2	6	68001	6800102	101	9	12	0,097664811
2023	2	6	68001	6800102	101	10	15	0,116011606
2023	2	6	68001	6800102	101	11	20	0,109455907
2023	2	6	68001	6800102	101	12	20	0,15190393
2023	2	6	68001	6800102	101	13	13	0,199262314
2023	2	6	68001	6800102	101	14	13	0,107249545
2023	2	6	68001	6800102	101	15	13	0,100216481
2023	2	6	68001	6800102	101	16	15	0,118381108
2023	2	6	68001	6800102	101	17	15	0,115582545
2023	2	6	68001	6800102	101	18	20	0,171424509
2023	2	6	68001	6800102	101	19	20	0,138412914
2023	2	6	68001	6800102	101	20	13	0,081408087
2023	2	6	68001	6800102	101	21	13	0,107028877
2023	2	6	68001	6800102	101	22	17	0,507572533
2023	2	6	68001	6800102	101	23	13	0,126523977
2023	2	6	68001	6800102	101	24	20	0,138586044
2023	2	6	68001	6800102	101	25	20	0,135393246
2023	2	6	68001	6800102	101	26	13	0,114124636
2023	2	6	68001	6800102	101	27	13	0,095172993
2023	2	6	68001	6800102	101	28	13	0,13602726
2023	2	6	68001	6800102	101	29	13	0,098310007
2023	2	6	68001	6800102	101	30	13	0,110585186
2023	2	6	68001	6800103	101	1	13	0,168373076
2023	2	6	68001	6800103	101	2	13	0,158704956
2023	2	6	68001	6800103	101	3	16	0,17570936
2023	2	6	68001	6800103	101	4	19	0,234528112
2023	2	6	68001	6800103	101	5	13	0,166594102
2023	2	6	68001	6800103	101	6	13	0,15952987
2023	2	6	68001	6800103	101	7	13	0,158033402
2023	2	6	68001	6800103	101	8	13	0,159509921
2023	2	6	68001	6800103	101	9	12	0,16330237
2023	2	6	68001	6800103	101	10	15	0,148987145
2023	2	6	68001	6800103	101	11	20	0,198950382
2023	2	6	68001	6800103	101	12	20	0,180797903
2023	2	6	68001	6800103	101	13	13	0,155070858
2023	2	6	68001	6800103	101	14	13	0,203846367

2023	2	6	68001	6800103	101	15	13	0,154695876
2023	2	6	68001	6800103	101	16	15	0,152488849
2023	2	6	68001	6800103	101	17	15	0,169550701
2023	2	6	68001	6800103	101	18	20	0,190636581
2023	2	6	68001	6800103	101	19	20	0,19622003
2023	2	6	68001	6800103	101	20	13	0,144099887
2023	2	6	68001	6800103	101	21	13	0,161362738
2023	2	6	68001	6800103	101	22	17	0,176956644
2023	2	6	68001	6800103	101	23	13	0,149421056
2023	2	6	68001	6800103	101	24	20	0,211861031
2023	2	6	68001	6800103	101	25	20	0,199910726
2023	2	6	68001	6800103	101	26	13	0,159732923
2023	2	6	68001	6800103	101	27	13	0,133392421
2023	2	6	68001	6800103	101	28	13	0,150725325
2023	2	6	68001	6800103	101	29	13	0,146186372
2023	2	6	68001	6800103	101	30	13	0,181393299
2023	2	6	68001	6800104	101	1	13	0,163821149
2023	2	6	68001	6800104	101	2	13	0,175010734
2023	2	6	68001	6800104	101	3	16	0,18173402
2023	2	6	68001	6800104	101	4	19	0,28465766
2023	2	6	68001	6800104	101	5	13	0,169144809
2023	2	6	68001	6800104	101	6	13	0,136339678
2023	2	6	68001	6800104	101	7	13	0,1639572
2023	2	6	68001	6800104	101	8	13	0,165014389
2023	2	6	68001	6800104	101	9	12	0,166721989
2023	2	6	68001	6800104	101	10	15	0,179766744
2023	2	6	68001	6800104	101	11	20	0,213972801
2023	2	6	68001	6800104	101	12	20	0,246517105
2023	2	6	68001	6800104	101	13	13	0,150840625
2023	2	6	68001	6800104	101	14	13	0,247004432
2023	2	6	68001	6800104	101	15	13	0,151978038
2023	2	6	68001	6800104	101	16	15	0,134089021
2023	2	6	68001	6800104	101	17	15	0,176164514
2023	2	6	68001	6800104	101	18	20	0,229548564
2023	2	6	68001	6800104	101	19	20	0,227565199
2023	2	6	68001	6800104	101	20	13	0,17526905
2023	2	6	68001	6800104	101	21	13	0,148733411
2023	2	6	68001	6800104	101	22	17	0,159042699
2023	2	6	68001	6800104	101	23	13	0,16769407
2023	2	6	68001	6800104	101	24	20	0,221336656
2023	2	6	68001	6800104	101	25	20	0,256200925
2023	2	6	68001	6800104	101	26	13	0,168173561
2023	2	6	68001	6800104	101	27	13	0,143219372
2023	2	6	68001	6800104	101	28	13	0,171210658
2023	2	6	68001	6800104	101	29	13	0,144394409
2023	2	6	68001	6800104	101	30	13	0,166667107
2023	2	6	68001	6800105	101	1	13	0,423687831
2023	2	6	68001	6800105	101	2	13	0,304093752
2023	2	6	68001	6800105	101	3	16	0,405703922
2023	2	6	68001	6800105	101	4	19	0,485752558
2023	2	6	68001	6800105	101	5	13	0,437141983
2023	2	6	68001	6800105	101	6	13	0,312761853
2023	2	6	68001	6800105	101	7	13	0,341971831
2023	2	6	68001	6800105	101	8	13	0,328212405
2023	2	6	68001	6800105	101	9	12	0,359831958
2023	2	6	68001	6800105	101	10	15	0,314818293
2023	2	6	68001	6800105	101	11	20	0,386190006
2023	2	6	68001	6800105	101	12	20	0,447452192
2023	2	6	68001	6800105	101	13	13	0,279588712
2023	2	6	68001	6800105	101	14	13	0,318724384
2023	2	6	68001	6800105	101	15	13	0,280373579
2023	2	6	68001	6800105	101	16	15	0,259053352
2023	2	6	68001	6800105	101	17	15	0,323467563
2023	2	6	68001	6800105	101	18	20	0,387802645
2023	2	6	68001	6800105	101	19	20	0,384755989
2023	2	6	68001	6800105	101	20	13	0,30083335
2023	2	6	68001	6800105	101	21	13	0,298081224
2023	2	6	68001	6800105	101	22	17	0,250426854
2023	2	6	68001	6800105	101	23	13	0,250996836
2023	2	6	68001	6800105	101	24	20	0,434362107
2023	2	6	68001	6800105	101	25	20	0,376942328
2023	2	6	68001	6800105	101	26	13	0,298669416
2023	2	6	68001	6800105	101	27	13	0,218018717
2023	2	6	68001	6800105	101	28	13	0,247377863
2023	2	6	68001	6800105	101	29	13	0,258430301

2023	2	6	68001	6800105	101	30	13	0,265989565
2023	2	6	68001	6800106	101	1	13	0,293928663
2023	2	6	68001	6800106	101	2	13	0,325115586
2023	2	6	68001	6800106	101	3	16	0,334430471
2023	2	6	68001	6800106	101	4	19	0,271949144
2023	2	6	68001	6800106	101	5	13	0,378597256
2023	2	6	68001	6800106	101	6	13	0,248012498
2023	2	6	68001	6800106	101	7	13	0,264563414
2023	2	6	68001	6800106	101	8	13	0,262735203
2023	2	6	68001	6800106	101	9	12	0,313060569
2023	2	6	68001	6800106	101	10	15	0,339742874
2023	2	6	68001	6800106	101	11	20	0,299217968
2023	2	6	68001	6800106	101	12	20	0,294755199
2023	2	6	68001	6800106	101	13	13	0,287612154
2023	2	6	68001	6800106	101	14	13	0,250294505
2023	2	6	68001	6800106	101	15	13	0,247681602
2023	2	6	68001	6800106	101	16	15	0,258264123
2023	2	6	68001	6800106	101	17	15	0,267278058
2023	2	6	68001	6800106	101	18	20	0,27145855
2023	2	6	68001	6800106	101	19	20	0,276738461
2023	2	6	68001	6800106	101	20	13	0,284964493
2023	2	6	68001	6800106	101	21	13	0,223360895
2023	2	6	68001	6800106	101	22	17	0,259715174
2023	2	6	68001	6800106	101	23	13	0,24862559
2023	2	6	68001	6800106	101	24	20	0,275772646
2023	2	6	68001	6800106	101	25	20	0,28049245
2023	2	6	68001	6800106	101	26	13	0,251595267
2023	2	6	68001	6800106	101	27	13	0,200731865
2023	2	6	68001	6800106	101	28	13	0,233483236
2023	2	6	68001	6800106	101	29	13	0,220002775
2023	2	6	68001	6800106	101	30	13	0,225185128
2023	2	6	68001	6800107	101	1	13	0,347274462
2023	2	6	68001	6800107	101	2	13	0,396078516
2023	2	6	68001	6800107	101	3	16	0,196453939
2023	2	6	68001	6800107	101	4	19	0,473943472
2023	2	6	68001	6800107	101	5	13	0,611686589
2023	2	6	68001	6800107	101	6	13	0,232309589
2023	2	6	68001	6800107	101	7	13	0,183400449
2023	2	6	68001	6800107	101	8	13	0,161508633
2023	2	6	68001	6800107	101	9	12	0,182717711
2023	2	6	68001	6800107	101	10	15	0,113847454
2023	2	6	68001	6800107	101	11	20	0,119177966
2023	2	6	68001	6800107	101	12	20	0,129603222
2023	2	6	68001	6800107	101	13	13	0,137229392
2023	2	6	68001	6800107	101	14	13	0,151558618
2023	2	6	68001	6800107	101	15	13	0,167145488
2023	2	6	68001	6800107	101	16	15	0,142334169
2023	2	6	68001	6800107	101	17	15	0,10851964
2023	2	6	68001	6800107	101	18	20	0,111830193
2023	2	6	68001	6800107	101	19	20	0,11838434
2023	2	6	68001	6800107	101	20	13	0,116893803
2023	2	6	68001	6800107	101	21	13	0,124176561
2023	2	6	68001	6800107	101	22	17	0,13420713
2023	2	6	68001	6800107	101	23	13	0,116514483
2023	2	6	68001	6800107	101	24	20	0,113889575
2023	2	6	68001	6800107	101	25	20	0,148071097
2023	2	6	68001	6800107	101	26	13	0,120201835
2023	2	6	68001	6800107	101	27	13	0,105372258
2023	2	6	68001	6800107	101	28	13	0,129296212
2023	2	6	68001	6800107	101	29	13	0,13901819
2023	2	6	68001	6800107	101	30	13	0,106535132
2023	2	6	68001	6800108	101	1	13	0,347517442
2023	2	6	68001	6800108	101	2	13	0,301680994
2023	2	6	68001	6800108	101	3	16	0,275860675
2023	2	6	68001	6800108	101	4	19	0,434222826
2023	2	6	68001	6800108	101	5	13	0,334435049
2023	2	6	68001	6800108	101	6	13	0,42207776
2023	2	6	68001	6800108	101	7	13	0,596099475
2023	2	6	68001	6800108	101	8	13	0,228663974
2023	2	6	68001	6800108	101	9	12	0,25749118
2023	2	6	68001	6800108	101	10	15	0,210423623
2023	2	6	68001	6800108	101	11	20	0,235315157
2023	2	6	68001	6800108	101	12	20	0,210720859
2023	2	6	68001	6800108	101	13	13	0,197440791
2023	2	6	68001	6800108	101	14	13	0,208356093

2023	2	6	68001	6800108	101	15	13	0,186501414
2023	2	6	68001	6800108	101	16	15	0,192540076
2023	2	6	68001	6800108	101	17	15	0,161457069
2023	2	6	68001	6800108	101	18	20	0,195917686
2023	2	6	68001	6800108	101	19	20	0,204460965
2023	2	6	68001	6800108	101	20	13	0,232038127
2023	2	6	68001	6800108	101	21	13	0,188666341
2023	2	6	68001	6800108	101	22	17	0,168711462
2023	2	6	68001	6800108	101	23	13	0,195128392
2023	2	6	68001	6800108	101	24	20	0,260830143
2023	2	6	68001	6800108	101	25	20	0,239076977
2023	2	6	68001	6800108	101	26	13	0,224071884
2023	2	6	68001	6800108	101	27	13	0,173683475
2023	2	6	68001	6800108	101	28	13	0,195995137
2023	2	6	68001	6800108	101	29	13	0,182002656
2023	2	6	68001	6800108	101	30	13	0,200043539
2023	2	6	68001	6800109	101	1	13	0,587136966
2023	2	6	68001	6800109	101	2	13	0,674856142
2023	2	6	68001	6800109	101	3	16	0,581202831
2023	2	6	68001	6800109	101	4	19	0,503105766
2023	2	6	68001	6800109	101	5	13	0,706187832
2023	2	6	68001	6800109	101	6	13	0,784596951
2023	2	6	68001	6800109	101	7	13	0,703302647
2023	2	6	68001	6800109	101	8	13	0,570841325
2023	2	6	68001	6800109	101	9	12	0,615100221
2023	2	6	68001	6800109	101	10	15	0,676551282
2023	2	6	68001	6800109	101	11	20	0,437470559
2023	2	6	68001	6800109	101	12	20	0,467929272
2023	2	6	68001	6800109	101	13	13	0,641534379
2023	2	6	68001	6800109	101	14	13	0,556444918
2023	2	6	68001	6800109	101	15	13	0,545456376
2023	2	6	68001	6800109	101	16	15	0,59642498
2023	2	6	68001	6800109	101	17	15	0,604585282
2023	2	6	68001	6800109	101	18	20	0,629209621
2023	2	6	68001	6800109	101	19	20	0,651163849
2023	2	6	68001	6800109	101	20	13	0,697953671
2023	2	6	68001	6800109	101	21	13	0,64693055
2023	2	6	68001	6800109	101	22	17	0,7456535
2023	2	6	68001	6800109	101	23	13	0,56777714
2023	2	6	68001	6800109	101	24	20	0,572339044
2023	2	6	68001	6800109	101	25	20	0,41032754
2023	2	6	68001	6800109	101	26	13	0,384720764
2023	2	6	68001	6800109	101	27	13	0,215766852
2023	2	6	68001	6800109	101	28	13	0,283957667
2023	2	6	68001	6800109	101	29	13	0,237542258
2023	2	6	68001	6800109	101	30	13	0,244175807
2023	2	6	68001	6800110	101	1	13	1,038063626
2023	2	6	68001	6800110	101	2	13	0,601447608
2023	2	6	68001	6800110	101	3	16	0,855948428
2023	2	6	68001	6800110	101	4	19	0,595955815
2023	2	6	68001	6800110	101	5	13	0,562842266
2023	2	6	68001	6800110	101	6	13	0,917808156
2023	2	6	68001	6800110	101	7	13	0,603114774
2023	2	6	68001	6800110	101	8	13	0,638268293
2023	2	6	68001	6800110	101	9	12	5,558703047
2023	2	6	68001	6800110	101	10	15	0,49712153
2023	2	6	68001	6800110	101	11	20	0,501012465
2023	2	6	68001	6800110	101	12	20	0,56811663
2023	2	6	68001	6800110	101	13	13	0,573987931
2023	2	6	68001	6800110	101	14	13	0,375014436
2023	2	6	68001	6800110	101	15	13	0,521312492
2023	2	6	68001	6800110	101	16	15	0,216526392
2023	2	6	68001	6800110	101	17	15	0,223688673
2023	2	6	68001	6800110	101	18	20	0,236799506
2023	2	6	68001	6800110	101	19	20	0,22733156
2023	2	6	68001	6800110	101	20	13	0,284687656
2023	2	6	68001	6800110	101	21	13	0,225315443
2023	2	6	68001	6800110	101	22	17	0,262236991
2023	2	6	68001	6800110	101	23	13	0,247701252
2023	2	6	68001	6800110	101	24	20	0,279591214
2023	2	6	68001	6800110	101	25	20	0,27153899
2023	2	6	68001	6800110	101	26	13	0,236950756
2023	2	6	68001	6800110	101	27	13	0,210176399
2023	2	6	68001	6800110	101	28	13	0,244456489
2023	2	6	68001	6800110	101	29	13	0,191799157

2023	2	6	68001	6800110	101	30	13	0,211008674
2023	2	6	68001	6800111	101	1	13	0,302837407
2023	2	6	68001	6800111	101	2	13	0,154937419
2023	2	6	68001	6800111	101	3	16	0,310076279
2023	2	6	68001	6800111	101	4	19	0,327563268
2023	2	6	68001	6800111	101	5	13	0,312976565
2023	2	6	68001	6800111	101	6	13	0,687871116
2023	2	6	68001	6800111	101	7	13	0,391374799
2023	2	6	68001	6800111	101	8	13	0,327496429
2023	2	6	68001	6800111	101	9	12	0,527763108
2023	2	6	68001	6800111	101	10	15	0,327054167
2023	2	6	68001	6800111	101	11	20	0,427399291
2023	2	6	68001	6800111	101	12	20	0,556466574
2023	2	6	68001	6800111	101	13	13	0,354487692
2023	2	6	68001	6800111	101	14	13	0,384817879
2023	2	6	68001	6800111	101	15	13	0,428321386
2023	2	6	68001	6800111	101	16	15	0,635290639
2023	2	6	68001	6800111	101	17	15	0,822313251
2023	2	6	68001	6800111	101	18	20	0,405024926
2023	2	6	68001	6800111	101	19	20	0,690237316
2023	2	6	68001	6800111	101	20	13	0,825209621
2023	2	6	68001	6800111	101	21	13	0,42198055
2023	2	6	68001	6800111	101	22	17	0,521651444
2023	2	6	68001	6800111	101	23	13	0,766844354
2023	2	6	68001	6800111	101	24	20	0,582890237
2023	2	6	68001	6800111	101	25	20	0,850037079
2023	2	6	68001	6800111	101	26	13	0,744098783
2023	2	6	68001	6800111	101	27	13	0,818499937
2023	2	6	68001	6800111	101	28	13	0,570345051
2023	2	6	68001	6800111	101	29	13	0,877728244
2023	2	6	68001	6800111	101	30	13	0,556362859
2023	2	6	68001	6800112	101	1	13	0,406572383
2023	2	6	68001	6800112	101	2	13	0,987064129
2023	2	6	68001	6800112	101	3	16	0,227351715
2023	2	6	68001	6800112	101	4	19	0,541920006
2023	2	6	68001	6800112	101	5	13	0,653221545
2023	2	6	68001	6800112	101	6	13	0,35911796
2023	2	6	68001	6800112	101	7	13	0,39895133
2023	2	6	68001	6800112	101	8	13	0,620826135
2023	2	6	68001	6800112	101	9	12	0,373807635
2023	2	6	68001	6800112	101	10	15	0,458758317
2023	2	6	68001	6800112	101	11	20	0,428982271
2023	2	6	68001	6800112	101	12	20	0,26332588
2023	2	6	68001	6800112	101	13	13	0,382081361
2023	2	6	68001	6800112	101	14	13	0,644294544
2023	2	6	68001	6800112	101	15	13	0,567481488
2023	2	6	68001	6800112	101	16	15	0,485389515
2023	2	6	68001	6800112	101	17	15	0,208131528
2023	2	6	68001	6800112	101	18	20	0,386960545
2023	2	6	68001	6800112	101	19	20	0,504734977
2023	2	6	68001	6800112	101	20	13	0,488339182
2023	2	6	68001	6800112	101	21	13	0,911702163
2023	2	6	68001	6800112	101	22	17	0,510742372
2023	2	6	68001	6800112	101	23	13	0,539986834
2023	2	6	68001	6800112	101	24	20	0,406595951
2023	2	6	68001	6800112	101	25	20	0,440706994
2023	2	6	68001	6800112	101	26	13	0,533082196
2023	2	6	68001	6800112	101	27	13	0,643955244
2023	2	6	68001	6800112	101	28	13	0,453168633
2023	2	6	68001	6800112	101	29	13	0,495534032
2023	2	6	68001	6800112	101	30	13	0,639982395
2023	2	6	68001	6800113	101	1	13	0,256697932
2023	2	6	68001	6800113	101	2	13	0,274121003
2023	2	6	68001	6800113	101	3	16	0,370475653
2023	2	6	68001	6800113	101	4	19	0,168119874
2023	2	6	68001	6800113	101	5	13	0,151819074
2023	2	6	68001	6800113	101	6	13	0,251969711
2023	2	6	68001	6800113	101	7	13	0,194081341
2023	2	6	68001	6800113	101	8	13	0,193879185
2023	2	6	68001	6800113	101	9	12	0,216631492
2023	2	6	68001	6800113	101	10	15	0,149906309
2023	2	6	68001	6800113	101	11	20	0,151550922
2023	2	6	68001	6800113	101	12	20	0,135678214
2023	2	6	68001	6800113	101	13	13	0,195726002
2023	2	6	68001	6800113	101	14	13	0,198329753

2023	2	6	68001	6800113	101	15	13	0,192007444
2023	2	6	68001	6800113	101	16	15	0,187959365
2023	2	6	68001	6800113	101	17	15	0,136719731
2023	2	6	68001	6800113	101	18	20	0,138724738
2023	2	6	68001	6800113	101	19	20	0,148692302
2023	2	6	68001	6800113	101	20	13	0,1934959
2023	2	6	68001	6800113	101	21	13	0,183041755
2023	2	6	68001	6800113	101	22	17	0,211517696
2023	2	6	68001	6800113	101	23	13	0,177421956
2023	2	6	68001	6800113	101	24	20	0,148075647
2023	2	6	68001	6800113	101	25	20	0,140817401
2023	2	6	68001	6800113	101	26	13	0,204588983
2023	2	6	68001	6800113	101	27	13	0,15309091
2023	2	6	68001	6800113	101	28	13	0,190889186
2023	2	6	68001	6800113	101	29	13	0,176914308
2023	2	6	68001	6800113	101	30	13	0,186238346
2023	2	6	68001	6800114	101	1	13	0,327345046
2023	2	6	68001	6800114	101	2	13	0,247143196
2023	2	6	68001	6800114	101	3	16	0,275837914
2023	2	6	68001	6800114	101	4	19	0,324418594
2023	2	6	68001	6800114	101	5	13	0,286808638
2023	2	6	68001	6800114	101	6	13	0,287015771
2023	2	6	68001	6800114	101	7	13	0,218337523
2023	2	6	68001	6800114	101	8	13	0,301608847
2023	2	6	68001	6800114	101	9	12	0,289472713
2023	2	6	68001	6800114	101	10	15	0,267754269
2023	2	6	68001	6800114	101	11	20	0,299180799
2023	2	6	68001	6800114	101	12	20	0,307413953
2023	2	6	68001	6800114	101	13	13	0,376141889
2023	2	6	68001	6800114	101	14	13	0,294530728
2023	2	6	68001	6800114	101	15	13	0,266086728
2023	2	6	68001	6800114	101	16	15	0,263546632
2023	2	6	68001	6800114	101	17	15	0,273042576
2023	2	6	68001	6800114	101	18	20	0,295312288
2023	2	6	68001	6800114	101	19	20	0,271252936
2023	2	6	68001	6800114	101	20	13	0,244267541
2023	2	6	68001	6800114	101	21	13	0,252953735
2023	2	6	68001	6800114	101	22	17	0,320867532
2023	2	6	68001	6800114	101	23	13	0,300092933
2023	2	6	68001	6800114	101	24	20	0,311093914
2023	2	6	68001	6800114	101	25	20	0,33100978
2023	2	6	68001	6800114	101	26	13	0,263455075
2023	2	6	68001	6800114	101	27	13	0,236109802
2023	2	6	68001	6800114	101	28	13	0,215041493
2023	2	6	68001	6800114	101	29	13	0,285711286
2023	2	6	68001	6800114	101	30	13	0,299178456
2023	2	6	68001	6800115	101	1	13	0,204060698
2023	2	6	68001	6800115	101	2	13	0,185591645
2023	2	6	68001	6800115	101	3	16	0,118984444
2023	2	6	68001	6800115	101	4	19	0,166536232
2023	2	6	68001	6800115	101	5	13	0,163029004
2023	2	6	68001	6800115	101	6	13	0,156126874
2023	2	6	68001	6800115	101	7	13	0,149118182
2023	2	6	68001	6800115	101	8	13	0,146619402
2023	2	6	68001	6800115	101	9	12	0,157635637
2023	2	6	68001	6800115	101	10	15	0,136506476
2023	2	6	68001	6800115	101	11	20	0,146203133
2023	2	6	68001	6800115	101	12	20	0,138351769
2023	2	6	68001	6800115	101	13	13	0,16124659
2023	2	6	68001	6800115	101	14	13	0,149503351
2023	2	6	68001	6800115	101	15	13	0,145465214
2023	2	6	68001	6800115	101	16	15	0,154105059
2023	2	6	68001	6800115	101	17	15	0,139482458
2023	2	6	68001	6800115	101	18	20	0,14628109
2023	2	6	68001	6800115	101	19	20	0,147251796
2023	2	6	68001	6800115	101	20	13	0,147811805
2023	2	6	68001	6800115	101	21	13	0,145798419
2023	2	6	68001	6800115	101	22	17	0,135549676
2023	2	6	68001	6800115	101	23	13	0,146021514
2023	2	6	68001	6800115	101	24	20	0,147446131
2023	2	6	68001	6800115	101	25	20	0,185148592
2023	2	6	68001	6800115	101	26	13	0,148056868
2023	2	6	68001	6800115	101	27	13	0,115406608
2023	2	6	68001	6800115	101	28	13	0,140222708
2023	2	6	68001	6800115	101	29	13	0,137619021

2023	2	6	68001	6800115	101	30	13	0,127318176
2023	2	6	68001	6800116	101	1	13	0,472275636
2023	2	6	68001	6800116	101	2	13	0,574349869
2023	2	6	68001	6800116	101	3	16	0,495118505
2023	2	6	68001	6800116	101	4	19	0,697938774
2023	2	6	68001	6800116	101	5	13	0,328828701
2023	2	6	68001	6800116	101	6	13	0,48344744
2023	2	6	68001	6800116	101	7	13	0,606099162
2023	2	6	68001	6800116	101	8	13	0,49394589
2023	2	6	68001	6800116	101	9	12	0,523015347
2023	2	6	68001	6800116	101	10	15	0,644878824
2023	2	6	68001	6800116	101	11	20	1,302855025
2023	2	6	68001	6800116	101	12	20	0,461321201
2023	2	6	68001	6800116	101	13	13	1,004269197
2023	2	6	68001	6800116	101	14	13	0,429658262
2023	2	6	68001	6800116	101	15	13	0,610330221
2023	2	6	68001	6800116	101	16	15	1,065418346
2023	2	6	68001	6800116	101	17	15	0,672060741
2023	2	6	68001	6800116	101	18	20	0,568449172
2023	2	6	68001	6800116	101	19	20	0,971287377
2023	2	6	68001	6800116	101	20	13	0,500669172
2023	2	6	68001	6800116	101	21	13	0,61885884
2023	2	6	68001	6800116	101	22	17	0,308166159
2023	2	6	68001	6800116	101	23	13	0,409417594
2023	2	6	68001	6800116	101	24	20	1,85906161
2023	2	6	68001	6800116	101	25	20	0,387383362
2023	2	6	68001	6800116	101	26	13	0,705612336
2023	2	6	68001	6800116	101	27	13	0,335618003
2023	2	6	68001	6800116	101	28	13	0,332912586
2023	2	6	68001	6800116	101	29	13	0,344923315
2023	2	6	68001	6800116	101	30	13	0,316915541
2023	2	6	68001	6800117	101	1	13	0,479826053
2023	2	6	68001	6800117	101	2	13	0,633162817
2023	2	6	68001	6800117	101	3	16	0,319257109
2023	2	6	68001	6800117	101	4	19	0,503754338
2023	2	6	68001	6800117	101	5	13	0,292673992
2023	2	6	68001	6800117	101	6	13	0,276508691
2023	2	6	68001	6800117	101	7	13	0,237684697
2023	2	6	68001	6800117	101	8	13	0,221382663
2023	2	6	68001	6800117	101	9	12	0,248432895
2023	2	6	68001	6800117	101	10	15	0,204024797
2023	2	6	68001	6800117	101	11	20	0,266556608
2023	2	6	68001	6800117	101	12	20	0,274163058
2023	2	6	68001	6800117	101	13	13	0,215118267
2023	2	6	68001	6800117	101	14	13	0,19620691
2023	2	6	68001	6800117	101	15	13	0,229396472
2023	2	6	68001	6800117	101	16	15	0,176807489
2023	2	6	68001	6800117	101	17	15	0,224298967
2023	2	6	68001	6800117	101	18	20	0,264319688
2023	2	6	68001	6800117	101	19	20	0,310482647
2023	2	6	68001	6800117	101	20	13	0,218860422
2023	2	6	68001	6800117	101	21	13	0,222785589
2023	2	6	68001	6800117	101	22	17	0,219742169
2023	2	6	68001	6800117	101	23	13	0,210638382
2023	2	6	68001	6800117	101	24	20	0,340936169
2023	2	6	68001	6800117	101	25	20	0,303526841
2023	2	6	68001	6800117	101	26	13	0,248382732
2023	2	6	68001	6800117	101	27	13	0,190631584
2023	2	6	68001	6800117	101	28	13	0,185395524
2023	2	6	68001	6800117	101	29	13	0,189680857
2023	2	6	68001	6800117	101	30	13	0,166135575
2023	2	6	68001		101	1	13	0,569153385
2023	2	6	68001		101	2	13	0,556323492
2023	2	6	68001		101	3	16	0,505542582
2023	2	6	68001		101	4	19	0,504231884
2023	2	6	68001		101	5	13	0,504733479
2023	2	6	68001		101	6	13	0,620166103
2023	2	6	68001		101	7	13	0,538584918
2023	2	6	68001		101	8	13	0,542177172
2023	2	6	68001		101	9	12	1,246580392
2023	2	6	68001		101	10	15	0,517099522
2023	2	6	68001		101	11	20	0,476843032
2023	2	6	68001		101	12	20	0,491540501
2023	2	6	68001		101	13	13	0,460013251
2023	2	6	68001		101	14	13	0,496772251

2023	2	6	68001	101	15	13	0,503862807
2023	2	6	68001	101	16	15	0,551405638
2023	2	6	68001	101	17	15	0,461906729
2023	2	6	68001	101	18	20	0,532230199
2023	2	6	68001	101	19	20	0,645500085
2023	2	6	68001	101	20	13	0,571007121
2023	2	6	68001	101	21	13	0,705577182
2023	2	6	68001	101	22	17	0,542556273
2023	2	6	68001	101	23	13	0,533436201
2023	2	6	68001	101	24	20	0,570645865
2023	2	6	68001	101	25	20	0,505716532
2023	2	6	68001	101	26	13	0,540176595
2023	2	6	68001	101	27	13	0,632696002
2023	2	6	68001	101	28	13	0,45517464
2023	2	6	68001	101	29	13	0,522605017
2023	2	6	68001	101	30	13	0,602077112
2023	2	6	68081	101	1	20	0,262294121
2023	2	6	68081	101	2	20	0,246709646
2023	2	6	68081	101	3	20	0,259421158
2023	2	6	68081	101	4	19	0,306601271
2023	2	6	68081	101	5	20	0,253736656
2023	2	6	68081	101	6	20	0,27563119
2023	2	6	68081	101	7	20	0,264822939
2023	2	6	68081	101	8	19	0,294969913
2023	2	6	68081	101	9	20	0,284384214
2023	2	6	68081	101	10	15	0,271793592
2023	2	6	68081	101	11	20	0,260187066
2023	2	6	68081	101	12	20	0,651045668
2023	2	6	68081	101	13	20	0,268662292
2023	2	6	68081	101	14	20	0,281815491
2023	2	6	68081	101	15	20	0,261806838
2023	2	6	68081	101	16	19	0,266679557
2023	2	6	68081	101	17	20	0,257461414
2023	2	6	68081	101	18	20	0,285601944
2023	2	6	68081	101	19	20	0,77813452
2023	2	6	68081	101	20	20	0,236658865
2023	2	6	68081	101	21	20	0,301408704
2023	2	6	68081	101	22	20	0,227947306
2023	2	6	68081	101	23	20	0,21806163
2023	2	6	68081	101	24	20	0,540752349
2023	2	6	68081	101	25	19	0,275722671
2023	2	6	68081	101	26	20	0,242626932
2023	2	6	68081	101	27	20	0,23582594
2023	2	6	68081	101	28	21	0,210218846
2023	2	6	68081	101	29	20	0,244532993
2023	2	6	68081	101	30	20	0,249491512
2023	2	6	68276	101	1	20	0,628260372
2023	2	6	68276	101	2	20	0,690436894
2023	2	6	68276	101	3	20	0,625406702
2023	2	6	68276	101	4	19	0,625350818
2023	2	6	68276	101	5	20	0,563521211
2023	2	6	68276	101	6	20	0,593775538
2023	2	6	68276	101	7	20	0,583301216
2023	2	6	68276	101	8	19	0,584684987
2023	2	6	68276	101	9	20	1,294925406
2023	2	6	68276	101	10	15	0,62044835
2023	2	6	68276	101	11	20	0,542490871
2023	2	6	68276	101	12	20	0,649735371
2023	2	6	68276	101	13	20	0,702158524
2023	2	6	68276	101	14	20	0,542169321
2023	2	6	68276	101	15	20	0,598164475
2023	2	6	68276	101	16	19	0,698583326
2023	2	6	68276	101	17	20	0,573720283
2023	2	6	68276	101	18	20	0,854912675
2023	2	6	68276	101	19	20	0,520639408
2023	2	6	68276	101	20	20	0,564158586
2023	2	6	68276	101	21	20	0,549908957
2023	2	6	68276	101	22	20	0,535808261
2023	2	6	68276	101	23	20	0,617356636
2023	2	6	68276	101	24	20	0,651207774
2023	2	6	68276	101	25	19	0,544500133
2023	2	6	68276	101	26	20	0,583507288
2023	2	6	68276	101	27	20	0,587687719
2023	2	6	68276	101	28	21	0,551017232
2023	2	6	68276	101	29	20	0,686250499

2023	2	6	68276	101	30	20	0,738353715
2023	2	6	68307	101	1	20	6,622209071
2023	2	6	68307	101	2	20	0,398086804
2023	2	6	68307	101	3	20	0,576477965
2023	2	6	68307	101	4	19	0,501593876
2023	2	6	68307	101	5	20	0,739640748
2023	2	6	68307	101	6	20	0,367488877
2023	2	6	68307	101	7	20	0,31736084
2023	2	6	68307	101	8	19	0,481168711
2023	2	6	68307	101	9	20	0,418457813
2023	2	6	68307	101	10	15	0,424535086
2023	2	6	68307	101	11	20	0,360599781
2023	2	6	68307	101	12	20	0,328257888
2023	2	6	68307	101	13	20	0,399208733
2023	2	6	68307	101	14	20	0,193864907
2023	2	6	68307	101	15	20	0,270816784
2023	2	6	68307	101	16	19	0,40480683
2023	2	6	68307	101	17	20	0,40683681
2023	2	6	68307	101	18	20	0,323169175
2023	2	6	68307	101	19	20	0,384321371
2023	2	6	68307	101	20	20	0,379935312
2023	2	6	68307	101	21	20	0,26635088
2023	2	6	68307	101	22	20	0,344699049
2023	2	6	68307	101	23	20	0,411284706
2023	2	6	68307	101	24	20	0,292678706
2023	2	6	68307	101	25	19	0,426983008
2023	2	6	68307	101	26	20	0,361529037
2023	2	6	68307	101	27	20	0,397391273
2023	2	6	68307	101	28	21	0,302023909
2023	2	6	68307	101	29	20	0,391111277
2023	2	6	68307	101	30	20	0,510301149
2023	2	6	68547	101	1	20	0,178043151
2023	2	6	68547	101	2	20	0,205968792
2023	2	6	68547	101	3	20	0,198857614
2023	2	6	68547	101	4	19	0,808901312
2023	2	6	68547	101	5	20	0,190324076
2023	2	6	68547	101	6	20	0,164184873
2023	2	6	68547	101	7	20	0,175584974
2023	2	6	68547	101	8	19	0,467076749
2023	2	6	68547	101	9	20	0,197672252
2023	2	6	68547	101	10	15	0,638038919
2023	2	6	68547	101	11	20	0,339713243
2023	2	6	68547	101	12	20	0,443479236
2023	2	6	68547	101	13	20	0,227825123
2023	2	6	68547	101	14	20	0,151087629
2023	2	6	68547	101	15	20	0,167868204
2023	2	6	68547	101	16	19	0,422100562
2023	2	6	68547	101	17	20	0,188973362
2023	2	6	68547	101	18	20	0,497975554
2023	2	6	68547	101	19	20	0,349709558
2023	2	6	68547	101	20	20	0,230518067
2023	2	6	68547	101	21	20	0,184691469
2023	2	6	68547	101	22	20	0,414593129
2023	2	6	68547	101	23	20	0,26575236
2023	2	6	68547	101	24	20	0,535256929
2023	2	6	68547	101	25	19	0,400118057
2023	2	6	68547	101	26	20	0,184206405
2023	2	6	68547	101	27	20	0,373523207
2023	2	6	68547	101	28	21	0,210722154
2023	2	6	68547	101	29	20	0,230384977
2023	2	6	68547	101	30	20	0,620683906
2023	2	6	70001	101	1	21	0,188483096
2023	2	6	70001	101	2	21	0,252436681
2023	2	6	70001	101	3	21	0,18268873
2023	2	6	70001	101	4	20	0,186298533
2023	2	6	70001	101	5	21	0,178484024
2023	2	6	70001	101	6	20	0,204249475
2023	2	6	70001	101	7	21	0,158882998
2023	2	6	70001	101	8	20	0,218585206
2023	2	6	70001	101	9	20	0,177919019
2023	2	6	70001	101	10	14	0,216718089
2023	2	6	70001	101	11	21	0,166879702
2023	2	6	70001	101	12	21	0,154934181
2023	2	6	70001	101	13	21	0,157592299
2023	2	6	70001	101	14	21	0,139705791

2023	2	6	70001		101	15	13	0,238984836
2023	2	6	70001		101	16	20	0,176837015
2023	2	6	70001		101	17	21	0,189451582
2023	2	6	70001		101	18	21	0,195758279
2023	2	6	70001		101	19	21	0,153681227
2023	2	6	70001		101	20	21	0,18660916
2023	2	6	70001		101	21	21	0,205849445
2023	2	6	70001		101	22	21	0,191905503
2023	2	6	70001		101	23	21	0,163209814
2023	2	6	70001		101	24	20	0,201005758
2023	2	6	70001		101	25	20	0,195043629
2023	2	6	70001		101	26	21	0,182627928
2023	2	6	70001		101	27	21	0,196835135
2023	2	6	70001		101	28	21	0,192810355
2023	2	6	70001		101	29	21	0,180551777
2023	2	6	70001		101	30	21	0,164906753
2023	2	6	70221		101	1	20	0,394943052
2023	2	6	70221		101	2	20	0,395402125
2023	2	6	70221		101	3	20	0,451651465
2023	2	6	70221		101	4	12	0,443752533
2023	2	6	70221		101	5	20	0,494132487
2023	2	6	70221		101	6	21	0,403489971
2023	2	6	70221		101	7	20	0,447213005
2023	2	6	70221		101	8	20	0,448286674
2023	2	6	70221		101	9	20	0,40786387
2023	2	6	70221		101	10	20	0,561988958
2023	2	6	70221		101	11	21	0,451852927
2023	2	6	70221		101	12	13	0,533315749
2023	2	6	70221		101	13	21	0,330101573
2023	2	6	70221		101	14	20	0,435124938
2023	2	6	70221		101	15	21	0,422717615
2023	2	6	70221		101	16	21	0,468651783
2023	2	6	70221		101	17	21	0,580491476
2023	2	6	70221		101	18	21	0,604954442
2023	2	6	70221		101	19	20	0,448038592
2023	2	6	70221		101	20	20	0,500988036
2023	2	6	70221		101	21	21	0,511306424
2023	2	6	70221		101	22	20	0,433694006
2023	2	6	70221		101	23	20	0,449343504
2023	2	6	70221		101	24	20	0,611142635
2023	2	6	70221		101	25	20	0,548041196
2023	2	6	70221		101	26	21	0,449049804
2023	2	6	70221		101	27	21	0,480512085
2023	2	6	70221		101	28	21	0,438911854
2023	2	6	70221		101	29	20	0,399141653
2023	2	6	70221		101	30	21	0,51341529
2023	2	6	73001	7300101	101	1	13	0,184246158
2023	2	6	73001	7300101	101	2	13	0,159102403
2023	2	6	73001	7300101	101	3	16	0,14886133
2023	2	6	73001	7300101	101	4	19	0,155881162
2023	2	6	73001	7300101	101	5	21	0,121053013
2023	2	6	73001	7300101	101	6	20	0,132775742
2023	2	6	73001	7300101	101	7	13	0,151544053
2023	2	6	73001	7300101	101	8	17	0,18214125
2023	2	6	73001	7300101	101	9	18	0,165325625
2023	2	6	73001	7300101	101	10	15	0,167155481
2023	2	6	73001	7300101	101	11	20	0,150932847
2023	2	6	73001	7300101	101	12	20	0,159740306
2023	2	6	73001	7300101	101	13	13	0,163074868
2023	2	6	73001	7300101	101	14	13	0,172780693
2023	2	6	73001	7300101	101	15	13	0,180455663
2023	2	6	73001	7300101	101	16	18	0,160688352
2023	2	6	73001	7300101	101	17	21	0,147669242
2023	2	6	73001	7300101	101	18	19	0,17088211
2023	2	6	73001	7300101	101	19	20	0,154757793
2023	2	6	73001	7300101	101	20	15	0,180696227
2023	2	6	73001	7300101	101	21	20	0,125877441
2023	2	6	73001	7300101	101	22	20	0,136259028
2023	2	6	73001	7300101	101	23	20	0,130201782
2023	2	6	73001	7300101	101	24	20	0,152051508
2023	2	6	73001	7300101	101	25	20	0,125679254
2023	2	6	73001	7300101	101	26	18	0,16395965
2023	2	6	73001	7300101	101	27	20	0,141164096
2023	2	6	73001	7300101	101	28	21	0,113543712
2023	2	6	73001	7300101	101	29	20	0,143150573

2023	2	6	73001	7300101	101	30	21	0,13036745
2023	2	6	73001	7300102	101	1	13	0,2812494
2023	2	6	73001	7300102	101	2	13	0,209768526
2023	2	6	73001	7300102	101	3	16	0,181048829
2023	2	6	73001	7300102	101	4	19	0,095478996
2023	2	6	73001	7300102	101	5	21	0,092132387
2023	2	6	73001	7300102	101	6	20	0,114051335
2023	2	6	73001	7300102	101	7	13	0,173379604
2023	2	6	73001	7300102	101	8	17	0,220733662
2023	2	6	73001	7300102	101	9	18	0,176468053
2023	2	6	73001	7300102	101	10	15	0,124289127
2023	2	6	73001	7300102	101	11	20	0,085404753
2023	2	6	73001	7300102	101	12	20	0,111328846
2023	2	6	73001	7300102	101	13	13	0,22779813
2023	2	6	73001	7300102	101	14	13	0,233328445
2023	2	6	73001	7300102	101	15	13	0,244007505
2023	2	6	73001	7300102	101	16	18	0,198184154
2023	2	6	73001	7300102	101	17	21	0,084195468
2023	2	6	73001	7300102	101	18	19	0,097875059
2023	2	6	73001	7300102	101	19	20	0,102894629
2023	2	6	73001	7300102	101	20	15	0,249382512
2023	2	6	73001	7300102	101	21	20	0,122107726
2023	2	6	73001	7300102	101	22	20	0,10047778
2023	2	6	73001	7300102	101	23	20	0,11766344
2023	2	6	73001	7300102	101	24	20	0,163805465
2023	2	6	73001	7300102	101	25	20	0,112177103
2023	2	6	73001	7300102	101	26	18	0,180282298
2023	2	6	73001	7300102	101	27	20	0,1022685
2023	2	6	73001	7300102	101	28	21	0,097932109
2023	2	6	73001	7300102	101	29	20	0,094200581
2023	2	6	73001	7300102	101	30	21	0,112272791
2023	2	6	73001	7300103	101	1	13	0,292322277
2023	2	6	73001	7300103	101	2	13	0,233127508
2023	2	6	73001	7300103	101	3	16	0,187485673
2023	2	6	73001	7300103	101	4	19	0,146209706
2023	2	6	73001	7300103	101	5	21	0,143508347
2023	2	6	73001	7300103	101	6	20	0,177050173
2023	2	6	73001	7300103	101	7	13	0,190983213
2023	2	6	73001	7300103	101	8	17	0,229560333
2023	2	6	73001	7300103	101	9	18	0,189274477
2023	2	6	73001	7300103	101	10	15	0,28316338
2023	2	6	73001	7300103	101	11	20	0,16965849
2023	2	6	73001	7300103	101	12	20	0,173735831
2023	2	6	73001	7300103	101	13	13	0,204179406
2023	2	6	73001	7300103	101	14	13	0,205656769
2023	2	6	73001	7300103	101	15	13	0,201670422
2023	2	6	73001	7300103	101	16	18	0,204558562
2023	2	6	73001	7300103	101	17	21	0,172265618
2023	2	6	73001	7300103	101	18	19	0,211788302
2023	2	6	73001	7300103	101	19	20	0,189185687
2023	2	6	73001	7300103	101	20	15	0,219035951
2023	2	6	73001	7300103	101	21	20	0,172524528
2023	2	6	73001	7300103	101	22	20	0,176038636
2023	2	6	73001	7300103	101	23	20	0,182411575
2023	2	6	73001	7300103	101	24	20	0,219911475
2023	2	6	73001	7300103	101	25	20	0,315967946
2023	2	6	73001	7300103	101	26	18	0,235945404
2023	2	6	73001	7300103	101	27	20	0,182847309
2023	2	6	73001	7300103	101	28	21	0,210962477
2023	2	6	73001	7300103	101	29	20	0,221921073
2023	2	6	73001	7300103	101	30	21	0,189620232
2023	2	6	73001	7300104	101	1	13	0,245063617
2023	2	6	73001	7300104	101	2	13	0,205082577
2023	2	6	73001	7300104	101	3	16	0,23283842
2023	2	6	73001	7300104	101	4	19	0,216377116
2023	2	6	73001	7300104	101	5	21	0,147470339
2023	2	6	73001	7300104	101	6	20	0,229880271
2023	2	6	73001	7300104	101	7	13	0,203455266
2023	2	6	73001	7300104	101	8	17	0,225750039
2023	2	6	73001	7300104	101	9	18	0,239687353
2023	2	6	73001	7300104	101	10	15	0,222834283
2023	2	6	73001	7300104	101	11	20	0,228796034
2023	2	6	73001	7300104	101	12	20	0,218972937
2023	2	6	73001	7300104	101	13	13	0,213131414
2023	2	6	73001	7300104	101	14	13	0,214584154

2023	2	6	73001	7300104	101	15	13	0,225053203
2023	2	6	73001	7300104	101	16	18	0,241634997
2023	2	6	73001	7300104	101	17	21	0,20547474
2023	2	6	73001	7300104	101	18	19	0,274139419
2023	2	6	73001	7300104	101	19	20	0,212291734
2023	2	6	73001	7300104	101	20	15	0,21964741
2023	2	6	73001	7300104	101	21	20	0,196999314
2023	2	6	73001	7300104	101	22	20	0,199867664
2023	2	6	73001	7300104	101	23	20	0,20072897
2023	2	6	73001	7300104	101	24	20	0,203180206
2023	2	6	73001	7300104	101	25	20	0,213586181
2023	2	6	73001	7300104	101	26	18	0,278358542
2023	2	6	73001	7300104	101	27	20	0,201819183
2023	2	6	73001	7300104	101	28	21	0,204162273
2023	2	6	73001	7300104	101	29	20	0,230875608
2023	2	6	73001	7300104	101	30	21	0,186683513
2023	2	6	73001	7300105	101	1	13	0,196492888
2023	2	6	73001	7300105	101	2	13	0,228896645
2023	2	6	73001	7300105	101	3	16	0,219372251
2023	2	6	73001	7300105	101	4	19	0,205304094
2023	2	6	73001	7300105	101	5	21	0,147295416
2023	2	6	73001	7300105	101	6	20	0,216568418
2023	2	6	73001	7300105	101	7	13	0,218539894
2023	2	6	73001	7300105	101	8	17	0,249019698
2023	2	6	73001	7300105	101	9	18	0,228696844
2023	2	6	73001	7300105	101	10	15	0,207580365
2023	2	6	73001	7300105	101	11	20	0,203815996
2023	2	6	73001	7300105	101	12	20	0,182351821
2023	2	6	73001	7300105	101	13	13	0,228984256
2023	2	6	73001	7300105	101	14	13	0,206221673
2023	2	6	73001	7300105	101	15	13	0,219810875
2023	2	6	73001	7300105	101	16	18	0,233357256
2023	2	6	73001	7300105	101	17	21	0,225273022
2023	2	6	73001	7300105	101	18	19	0,227850539
2023	2	6	73001	7300105	101	19	20	0,221766641
2023	2	6	73001	7300105	101	20	15	0,212639072
2023	2	6	73001	7300105	101	21	20	0,212849208
2023	2	6	73001	7300105	101	22	20	0,213347055
2023	2	6	73001	7300105	101	23	20	0,207161238
2023	2	6	73001	7300105	101	24	20	0,209149894
2023	2	6	73001	7300105	101	25	20	0,2011332
2023	2	6	73001	7300105	101	26	18	0,24829271
2023	2	6	73001	7300105	101	27	20	0,198151376
2023	2	6	73001	7300105	101	28	21	0,183686522
2023	2	6	73001	7300105	101	29	20	0,212258596
2023	2	6	73001	7300105	101	30	21	0,226730584
2023	2	6	73001	7300106	101	1	13	0,243114784
2023	2	6	73001	7300106	101	2	13	0,209161586
2023	2	6	73001	7300106	101	3	16	0,189268228
2023	2	6	73001	7300106	101	4	19	0,232786177
2023	2	6	73001	7300106	101	5	21	0,188747762
2023	2	6	73001	7300106	101	6	20	0,291451021
2023	2	6	73001	7300106	101	7	13	0,205348406
2023	2	6	73001	7300106	101	8	17	0,264840546
2023	2	6	73001	7300106	101	9	18	0,250239964
2023	2	6	73001	7300106	101	10	15	0,194407691
2023	2	6	73001	7300106	101	11	20	0,256329573
2023	2	6	73001	7300106	101	12	20	0,207909073
2023	2	6	73001	7300106	101	13	13	0,199238958
2023	2	6	73001	7300106	101	14	13	0,194616309
2023	2	6	73001	7300106	101	15	13	0,24057803
2023	2	6	73001	7300106	101	16	18	0,24370878
2023	2	6	73001	7300106	101	17	21	0,281779897
2023	2	6	73001	7300106	101	18	19	0,280076224
2023	2	6	73001	7300106	101	19	20	0,206904676
2023	2	6	73001	7300106	101	20	15	0,205472685
2023	2	6	73001	7300106	101	21	20	0,27467878
2023	2	6	73001	7300106	101	22	20	0,220065782
2023	2	6	73001	7300106	101	23	20	0,218159534
2023	2	6	73001	7300106	101	24	20	0,275365571
2023	2	6	73001	7300106	101	25	20	0,235996131
2023	2	6	73001	7300106	101	26	18	0,283908182
2023	2	6	73001	7300106	101	27	20	0,255329839
2023	2	6	73001	7300106	101	28	21	0,275404228
2023	2	6	73001	7300106	101	29	20	0,250433216

2023	2	6	73001	7300106	101	30	21	0,241378205
2023	2	6	73001	7300107	101	1	13	0,205765882
2023	2	6	73001	7300107	101	2	13	0,19911188
2023	2	6	73001	7300107	101	3	16	0,195114093
2023	2	6	73001	7300107	101	4	19	0,230840243
2023	2	6	73001	7300107	101	5	21	0,187525781
2023	2	6	73001	7300107	101	6	20	0,217496377
2023	2	6	73001	7300107	101	7	13	0,181462293
2023	2	6	73001	7300107	101	8	17	0,191384582
2023	2	6	73001	7300107	101	9	18	0,207156156
2023	2	6	73001	7300107	101	10	15	0,208125379
2023	2	6	73001	7300107	101	11	20	0,230694147
2023	2	6	73001	7300107	101	12	20	0,218579922
2023	2	6	73001	7300107	101	13	13	0,185916651
2023	2	6	73001	7300107	101	14	13	0,202509421
2023	2	6	73001	7300107	101	15	13	0,211564563
2023	2	6	73001	7300107	101	16	18	0,196340945
2023	2	6	73001	7300107	101	17	21	0,228860342
2023	2	6	73001	7300107	101	18	19	0,248946348
2023	2	6	73001	7300107	101	19	20	0,279725582
2023	2	6	73001	7300107	101	20	15	0,191867755
2023	2	6	73001	7300107	101	21	20	0,209020177
2023	2	6	73001	7300107	101	22	20	0,213027472
2023	2	6	73001	7300107	101	23	20	0,204030238
2023	2	6	73001	7300107	101	24	20	0,206446029
2023	2	6	73001	7300107	101	25	20	0,203893987
2023	2	6	73001	7300107	101	26	18	0,221015892
2023	2	6	73001	7300107	101	27	20	0,22189446
2023	2	6	73001	7300107	101	28	21	0,203070166
2023	2	6	73001	7300107	101	29	20	0,221185047
2023	2	6	73001	7300107	101	30	21	0,203593661
2023	2	6	73001	7300108	101	1	13	0,252700063
2023	2	6	73001	7300108	101	2	13	0,223019544
2023	2	6	73001	7300108	101	3	16	0,231001568
2023	2	6	73001	7300108	101	4	19	0,316879574
2023	2	6	73001	7300108	101	5	21	0,25213653
2023	2	6	73001	7300108	101	6	20	0,398968627
2023	2	6	73001	7300108	101	7	13	0,380942959
2023	2	6	73001	7300108	101	8	17	0,349246358
2023	2	6	73001	7300108	101	9	18	0,416437702
2023	2	6	73001	7300108	101	10	15	0,392459096
2023	2	6	73001	7300108	101	11	20	0,410192479
2023	2	6	73001	7300108	101	12	20	0,386918222
2023	2	6	73001	7300108	101	13	13	0,428479552
2023	2	6	73001	7300108	101	14	13	0,348665615
2023	2	6	73001	7300108	101	15	13	0,365942377
2023	2	6	73001	7300108	101	16	18	0,353412034
2023	2	6	73001	7300108	101	17	21	0,353849435
2023	2	6	73001	7300108	101	18	19	0,375872171
2023	2	6	73001	7300108	101	19	20	0,392055683
2023	2	6	73001	7300108	101	20	15	0,364711602
2023	2	6	73001	7300108	101	21	20	0,40388333
2023	2	6	73001	7300108	101	22	20	0,338670114
2023	2	6	73001	7300108	101	23	20	0,379755151
2023	2	6	73001	7300108	101	24	20	0,382487269
2023	2	6	73001	7300108	101	25	20	0,409832227
2023	2	6	73001	7300108	101	26	18	0,417729199
2023	2	6	73001	7300108	101	27	20	0,355936075
2023	2	6	73001	7300108	101	28	21	0,366643148
2023	2	6	73001	7300108	101	29	20	0,270013657
2023	2	6	73001	7300108	101	30	21	0,249577412
2023	2	6	73001	7300109	101	1	13	0,309219854
2023	2	6	73001	7300109	101	2	13	0,312652623
2023	2	6	73001	7300109	101	3	16	0,33330022
2023	2	6	73001	7300109	101	4	19	0,343102227
2023	2	6	73001	7300109	101	5	21	0,260933304
2023	2	6	73001	7300109	101	6	20	0,294769373
2023	2	6	73001	7300109	101	7	13	0,321089118
2023	2	6	73001	7300109	101	8	17	0,354341389
2023	2	6	73001	7300109	101	9	18	0,377048789
2023	2	6	73001	7300109	101	10	15	0,380601123
2023	2	6	73001	7300109	101	11	20	0,357699964
2023	2	6	73001	7300109	101	12	20	0,332264051
2023	2	6	73001	7300109	101	13	13	0,318141901
2023	2	6	73001	7300109	101	14	13	0,307091636

2023	2	6	73001	7300109	101	15	13	0,300422992
2023	2	6	73001	7300109	101	16	18	0,363289878
2023	2	6	73001	7300109	101	17	21	0,340291156
2023	2	6	73001	7300109	101	18	19	0,455000777
2023	2	6	73001	7300109	101	19	20	0,348470289
2023	2	6	73001	7300109	101	20	15	0,296894328
2023	2	6	73001	7300109	101	21	20	0,353553942
2023	2	6	73001	7300109	101	22	20	0,307728618
2023	2	6	73001	7300109	101	23	20	0,328082126
2023	2	6	73001	7300109	101	24	20	0,350555429
2023	2	6	73001	7300109	101	25	20	0,32001235
2023	2	6	73001	7300109	101	26	18	0,441447727
2023	2	6	73001	7300109	101	27	20	0,365001221
2023	2	6	73001	7300109	101	28	21	0,299828134
2023	2	6	73001	7300109	101	29	20	0,313225322
2023	2	6	73001	7300109	101	30	21	0,30584874
2023	2	6	73001	7300110	101	1	13	0,169766002
2023	2	6	73001	7300110	101	2	13	0,192249444
2023	2	6	73001	7300110	101	3	16	0,127794453
2023	2	6	73001	7300110	101	4	19	0,116881929
2023	2	6	73001	7300110	101	5	21	0,090976606
2023	2	6	73001	7300110	101	6	20	0,116363839
2023	2	6	73001	7300110	101	7	13	0,131735903
2023	2	6	73001	7300110	101	8	17	0,139808288
2023	2	6	73001	7300110	101	9	18	0,138695954
2023	2	6	73001	7300110	101	10	15	0,151769614
2023	2	6	73001	7300110	101	11	20	0,153130567
2023	2	6	73001	7300110	101	12	20	0,1171738
2023	2	6	73001	7300110	101	13	13	0,172882946
2023	2	6	73001	7300110	101	14	13	0,154436125
2023	2	6	73001	7300110	101	15	13	0,166614787
2023	2	6	73001	7300110	101	16	18	0,151808933
2023	2	6	73001	7300110	101	17	21	0,142422144
2023	2	6	73001	7300110	101	18	19	0,194315458
2023	2	6	73001	7300110	101	19	20	0,114642657
2023	2	6	73001	7300110	101	20	15	0,159407388
2023	2	6	73001	7300110	101	21	20	0,123287085
2023	2	6	73001	7300110	101	22	20	0,10000041
2023	2	6	73001	7300110	101	23	20	0,12621118
2023	2	6	73001	7300110	101	24	20	0,12026149
2023	2	6	73001	7300110	101	25	20	0,105167126
2023	2	6	73001	7300110	101	26	18	0,17260056
2023	2	6	73001	7300110	101	27	20	0,211047203
2023	2	6	73001	7300110	101	28	21	0,138084476
2023	2	6	73001	7300110	101	29	20	0,164426734
2023	2	6	73001	7300110	101	30	21	0,113351143
2023	2	6	73001	7300111	101	1	13	0,125054287
2023	2	6	73001	7300111	101	2	13	0,147513551
2023	2	6	73001	7300111	101	3	16	0,113176889
2023	2	6	73001	7300111	101	4	19	0,129840441
2023	2	6	73001	7300111	101	5	21	0,161104143
2023	2	6	73001	7300111	101	6	20	0,13119171
2023	2	6	73001	7300111	101	7	13	0,12417049
2023	2	6	73001	7300111	101	8	17	0,138400297
2023	2	6	73001	7300111	101	9	18	0,128771115
2023	2	6	73001	7300111	101	10	15	0,135028594
2023	2	6	73001	7300111	101	11	20	0,134888278
2023	2	6	73001	7300111	101	12	20	0,119617997
2023	2	6	73001	7300111	101	13	13	0,123854052
2023	2	6	73001	7300111	101	14	13	0,101571506
2023	2	6	73001	7300111	101	15	13	0,131571877
2023	2	6	73001	7300111	101	16	18	0,175551424
2023	2	6	73001	7300111	101	17	21	0,141294703
2023	2	6	73001	7300111	101	18	19	0,152455072
2023	2	6	73001	7300111	101	19	20	0,123570002
2023	2	6	73001	7300111	101	20	15	0,173098439
2023	2	6	73001	7300111	101	21	20	0,11017616
2023	2	6	73001	7300111	101	22	20	0,113892211
2023	2	6	73001	7300111	101	23	20	0,15331795
2023	2	6	73001	7300111	101	24	20	0,12676109
2023	2	6	73001	7300111	101	25	20	0,110230078
2023	2	6	73001	7300111	101	26	18	0,165648916
2023	2	6	73001	7300111	101	27	20	0,17339594
2023	2	6	73001	7300111	101	28	21	0,116771913
2023	2	6	73001	7300111	101	29	20	0,146320126

2023	2	6	73001	7300111	101	30	21	0,116736908
2023	2	6	73001	7300112	101	1	13	0,222990362
2023	2	6	73001	7300112	101	2	13	0,187406244
2023	2	6	73001	7300112	101	3	16	0,177577975
2023	2	6	73001	7300112	101	4	19	0,151208818
2023	2	6	73001	7300112	101	5	21	0,139386785
2023	2	6	73001	7300112	101	6	20	0,151471906
2023	2	6	73001	7300112	101	7	13	0,227554385
2023	2	6	73001	7300112	101	8	17	0,20375129
2023	2	6	73001	7300112	101	9	18	0,220281394
2023	2	6	73001	7300112	101	10	15	0,186714476
2023	2	6	73001	7300112	101	11	20	0,167960078
2023	2	6	73001	7300112	101	12	20	0,153242793
2023	2	6	73001	7300112	101	13	13	0,214391853
2023	2	6	73001	7300112	101	14	13	0,209173736
2023	2	6	73001	7300112	101	15	13	0,224743796
2023	2	6	73001	7300112	101	16	18	0,182763349
2023	2	6	73001	7300112	101	17	21	0,140675086
2023	2	6	73001	7300112	101	18	19	0,135180284
2023	2	6	73001	7300112	101	19	20	0,159223523
2023	2	6	73001	7300112	101	20	15	0,250630911
2023	2	6	73001	7300112	101	21	20	0,146604537
2023	2	6	73001	7300112	101	22	20	0,166994298
2023	2	6	73001	7300112	101	23	20	0,135498214
2023	2	6	73001	7300112	101	24	20	0,210779822
2023	2	6	73001	7300112	101	25	20	0,160054453
2023	2	6	73001	7300112	101	26	18	0,225359504
2023	2	6	73001	7300112	101	27	20	0,164398103
2023	2	6	73001	7300112	101	28	21	0,141808391
2023	2	6	73001	7300112	101	29	20	0,168628064
2023	2	6	73001	7300112	101	30	21	0,156415982
2023	2	6	73001	7300113	101	1	13	0,252843074
2023	2	6	73001	7300113	101	2	13	0,181979481
2023	2	6	73001	7300113	101	3	16	0,229076516
2023	2	6	73001	7300113	101	4	19	0,148182643
2023	2	6	73001	7300113	101	5	21	0,199309738
2023	2	6	73001	7300113	101	6	20	0,179305047
2023	2	6	73001	7300113	101	7	13	0,180492082
2023	2	6	73001	7300113	101	8	17	0,209593113
2023	2	6	73001	7300113	101	9	18	0,205392139
2023	2	6	73001	7300113	101	10	15	0,238821951
2023	2	6	73001	7300113	101	11	20	0,197012909
2023	2	6	73001	7300113	101	12	20	0,226906606
2023	2	6	73001	7300113	101	13	13	0,234118425
2023	2	6	73001	7300113	101	14	13	0,212925974
2023	2	6	73001	7300113	101	15	13	0,244697393
2023	2	6	73001	7300113	101	16	18	0,225830874
2023	2	6	73001	7300113	101	17	21	0,233025845
2023	2	6	73001	7300113	101	18	19	0,238381684
2023	2	6	73001	7300113	101	19	20	0,220801967
2023	2	6	73001	7300113	101	20	15	0,283374341
2023	2	6	73001	7300113	101	21	20	0,202890184
2023	2	6	73001	7300113	101	22	20	0,215069023
2023	2	6	73001	7300113	101	23	20	0,221952939
2023	2	6	73001	7300113	101	24	20	0,238242733
2023	2	6	73001	7300113	101	25	20	0,218716779
2023	2	6	73001	7300113	101	26	18	0,233331022
2023	2	6	73001	7300113	101	27	20	0,278483179
2023	2	6	73001	7300113	101	28	21	0,227088582
2023	2	6	73001	7300113	101	29	20	0,237907159
2023	2	6	73001	7300113	101	30	21	0,191652443
2023	2	6	73001		101	1	13	0,239587
2023	2	6	73001		101	2	13	0,226493725
2023	2	6	73001		101	3	16	0,219508108
2023	2	6	73001		101	4	19	0,22687259
2023	2	6	73001		101	5	21	0,179593007
2023	2	6	73001		101	6	20	0,224934817
2023	2	6	73001		101	7	13	0,221592639
2023	2	6	73001		101	8	17	0,244374198
2023	2	6	73001		101	9	18	0,249279949
2023	2	6	73001		101	10	15	0,24539618
2023	2	6	73001		101	11	20	0,238583116
2023	2	6	73001		101	12	20	0,225898454
2023	2	6	73001		101	13	13	0,233931386
2023	2	6	73001		101	14	13	0,22716413

2023	2	6	73001		101	15	13	0,235716531
2023	2	6	73001		101	16	18	0,246137151
2023	2	6	73001		101	17	21	0,235667342
2023	2	6	73001		101	18	19	0,278461149
2023	2	6	73001		101	19	20	0,24387809
2023	2	6	73001		101	20	15	0,232980598
2023	2	6	73001		101	21	20	0,230300394
2023	2	6	73001		101	22	20	0,215798359
2023	2	6	73001		101	23	20	0,220852361
2023	2	6	73001		101	24	20	0,232150965
2023	2	6	73001		101	25	20	0,229207753
2023	2	6	73001		101	26	18	0,278346965
2023	2	6	73001		101	27	20	0,24071028
2023	2	6	73001		101	28	21	0,218093792
2023	2	6	73001		101	29	20	0,225925937
2023	2	6	73001		101	30	21	0,211615222
2023	2	6	73268		101	1	20	0,522832337
2023	2	6	73268		101	2	21	0,481299629
2023	2	6	73268		101	3	21	0,500647083
2023	2	6	73268		101	4	21	0,334566514
2023	2	6	73268		101	5	21	0,257704529
2023	2	6	73268		101	6	21	0,366743801
2023	2	6	73268		101	7	21	0,317193503
2023	2	6	73268		101	8	20	0,594606141
2023	2	6	73268		101	9	20	0,785538264
2023	2	6	73268		101	10	15	0,716004018
2023	2	6	73268		101	11	21	0,798928716
2023	2	6	73268		101	12	20	1,024720724
2023	2	6	73268		101	13	21	0,430540666
2023	2	6	73268		101	14	20	0,626844754
2023	2	6	73268		101	15	20	0,824654678
2023	2	6	73268		101	16	20	0,466523404
2023	2	6	73268		101	17	21	1,181138882
2023	2	6	73268		101	18	20	0,724609695
2023	2	6	73268		101	19	20	1,038981427
2023	2	6	73268		101	20	20	0,668579487
2023	2	6	73268		101	21	21	0,473540551
2023	2	6	73268		101	22	21	0,405332491
2023	2	6	73268		101	23	21	0,423797754
2023	2	6	73268		101	24	20	0,388667051
2023	2	6	73268		101	25	21	0,423377587
2023	2	6	73268		101	26	21	0,406216867
2023	2	6	73268		101	27	21	0,484136886
2023	2	6	73268		101	28	21	0,869533265
2023	2	6	73268		101	29	20	0,534381775
2023	2	6	73268		101	30	21	1,047479283
2023	2	6	76001	7600101	101	1	13	0,360775569
2023	2	6	76001	7600101	101	2	13	0,403665092
2023	2	6	76001	7600101	101	3	21	0,370945288
2023	2	6	76001	7600101	101	4	19	0,466750737
2023	2	6	76001	7600101	101	5	13	0,28476047
2023	2	6	76001	7600101	101	6	13	0,365237682
2023	2	6	76001	7600101	101	7	13	0,319247299
2023	2	6	76001	7600101	101	8	13	0,318697903
2023	2	6	76001	7600101	101	9	18	0,393476472
2023	2	6	76001	7600101	101	10	15	0,39196257
2023	2	6	76001	7600101	101	11	20	0,665778994
2023	2	6	76001	7600101	101	12	20	0,354186452
2023	2	6	76001	7600101	101	13	13	0,331634163
2023	2	6	76001	7600101	101	14	13	0,331542851
2023	2	6	76001	7600101	101	15	13	0,351483517
2023	2	6	76001	7600101	101	16	14	0,334013546
2023	2	6	76001	7600101	101	17	18	0,403819272
2023	2	6	76001	7600101	101	18	16	0,475315215
2023	2	6	76001	7600101	101	19	20	0,463543431
2023	2	6	76001	7600101	101	20	14	0,303684149
2023	2	6	76001	7600101	101	21	13	0,327718408
2023	2	6	76001	7600101	101	22	13	0,306220284
2023	2	6	76001	7600101	101	23	18	0,416249004
2023	2	6	76001	7600101	101	24	20	0,413874637
2023	2	6	76001	7600101	101	25	17	0,372627556
2023	2	6	76001	7600101	101	26	13	0,329265344
2023	2	6	76001	7600101	101	27	13	0,325938662
2023	2	6	76001	7600101	101	28	13	0,322511676
2023	2	6	76001	7600101	101	29	13	0,348759185

2023	2	6	76001	7600101	101	30	21	0,419789204
2023	2	6	76001	7600102	101	1	13	0,716441516
2023	2	6	76001	7600102	101	2	13	1,165404248
2023	2	6	76001	7600102	101	3	21	0,402721597
2023	2	6	76001	7600102	101	4	19	0,425542017
2023	2	6	76001	7600102	101	5	13	0,988747122
2023	2	6	76001	7600102	101	6	13	0,537081709
2023	2	6	76001	7600102	101	7	13	1,091928175
2023	2	6	76001	7600102	101	8	13	0,69228473
2023	2	6	76001	7600102	101	9	18	0,657386238
2023	2	6	76001	7600102	101	10	15	0,892370791
2023	2	6	76001	7600102	101	11	20	0,541799162
2023	2	6	76001	7600102	101	12	20	0,301226618
2023	2	6	76001	7600102	101	13	13	2,585595552
2023	2	6	76001	7600102	101	14	13	0,775269189
2023	2	6	76001	7600102	101	15	13	0,710314846
2023	2	6	76001	7600102	101	16	14	0,825681946
2023	2	6	76001	7600102	101	17	18	0,342407939
2023	2	6	76001	7600102	101	18	16	0,391551838
2023	2	6	76001	7600102	101	19	20	0,555417687
2023	2	6	76001	7600102	101	20	14	0,930489878
2023	2	6	76001	7600102	101	21	13	0,862228292
2023	2	6	76001	7600102	101	22	13	1,167037051
2023	2	6	76001	7600102	101	23	18	0,476399901
2023	2	6	76001	7600102	101	24	20	0,493922695
2023	2	6	76001	7600102	101	25	17	0,770533638
2023	2	6	76001	7600102	101	26	13	0,606137304
2023	2	6	76001	7600102	101	27	13	0,95366392
2023	2	6	76001	7600102	101	28	13	1,046237469
2023	2	6	76001	7600102	101	29	13	1,051108581
2023	2	6	76001	7600102	101	30	21	0,331783282
2023	2	6	76001	7600103	101	1	13	0,372269919
2023	2	6	76001	7600103	101	2	13	0,337739565
2023	2	6	76001	7600103	101	3	21	0,274572943
2023	2	6	76001	7600103	101	4	19	0,412992591
2023	2	6	76001	7600103	101	5	13	0,378720152
2023	2	6	76001	7600103	101	6	13	0,395366481
2023	2	6	76001	7600103	101	7	13	0,353830193
2023	2	6	76001	7600103	101	8	13	0,35095984
2023	2	6	76001	7600103	101	9	18	0,589145062
2023	2	6	76001	7600103	101	10	15	0,354610394
2023	2	6	76001	7600103	101	11	20	0,456914326
2023	2	6	76001	7600103	101	12	20	0,425878326
2023	2	6	76001	7600103	101	13	13	0,364943366
2023	2	6	76001	7600103	101	14	13	0,386854427
2023	2	6	76001	7600103	101	15	13	0,384929727
2023	2	6	76001	7600103	101	16	14	0,411182351
2023	2	6	76001	7600103	101	17	18	0,329439359
2023	2	6	76001	7600103	101	18	16	0,292346917
2023	2	6	76001	7600103	101	19	20	0,261061702
2023	2	6	76001	7600103	101	20	14	0,396794003
2023	2	6	76001	7600103	101	21	13	0,376069521
2023	2	6	76001	7600103	101	22	13	0,342150906
2023	2	6	76001	7600103	101	23	18	0,365998392
2023	2	6	76001	7600103	101	24	20	0,292955657
2023	2	6	76001	7600103	101	25	17	2,7563793
2023	2	6	76001	7600103	101	26	13	0,385121981
2023	2	6	76001	7600103	101	27	13	0,496917706
2023	2	6	76001	7600103	101	28	13	0,345084037
2023	2	6	76001	7600103	101	29	13	0,342223119
2023	2	6	76001	7600103	101	30	21	0,324095404
2023	2	6	76001	7600104	101	1	13	0,313753021
2023	2	6	76001	7600104	101	2	13	0,315644411
2023	2	6	76001	7600104	101	3	21	0,26484911
2023	2	6	76001	7600104	101	4	19	0,347723381
2023	2	6	76001	7600104	101	5	13	0,316510583
2023	2	6	76001	7600104	101	6	13	0,340642931
2023	2	6	76001	7600104	101	7	13	0,304037105
2023	2	6	76001	7600104	101	8	13	0,305001078
2023	2	6	76001	7600104	101	9	18	0,40934254
2023	2	6	76001	7600104	101	10	15	0,309825452
2023	2	6	76001	7600104	101	11	20	0,365414025
2023	2	6	76001	7600104	101	12	20	0,222059302
2023	2	6	76001	7600104	101	13	13	0,266331223
2023	2	6	76001	7600104	101	14	13	0,590764109

2023	2	6	76001	7600104	101	15	13	0,298702355
2023	2	6	76001	7600104	101	16	14	0,340432524
2023	2	6	76001	7600104	101	17	18	0,309230999
2023	2	6	76001	7600104	101	18	16	0,323852053
2023	2	6	76001	7600104	101	19	20	0,239438712
2023	2	6	76001	7600104	101	20	14	0,295298117
2023	2	6	76001	7600104	101	21	13	0,313169674
2023	2	6	76001	7600104	101	22	13	0,303009732
2023	2	6	76001	7600104	101	23	18	0,35760356
2023	2	6	76001	7600104	101	24	20	0,303978454
2023	2	6	76001	7600104	101	25	17	0,282526271
2023	2	6	76001	7600104	101	26	13	0,275478055
2023	2	6	76001	7600104	101	27	13	0,334259492
2023	2	6	76001	7600104	101	28	13	0,33089688
2023	2	6	76001	7600104	101	29	13	0,34608787
2023	2	6	76001	7600104	101	30	21	0,2235085
2023	2	6	76001	7600105	101	1	13	0,199161966
2023	2	6	76001	7600105	101	2	13	0,206150419
2023	2	6	76001	7600105	101	3	21	0,198595052
2023	2	6	76001	7600105	101	4	19	0,182782735
2023	2	6	76001	7600105	101	5	13	0,166014702
2023	2	6	76001	7600105	101	6	13	0,243847129
2023	2	6	76001	7600105	101	7	13	0,178696192
2023	2	6	76001	7600105	101	8	13	0,190176851
2023	2	6	76001	7600105	101	9	18	0,285658034
2023	2	6	76001	7600105	101	10	15	0,198487538
2023	2	6	76001	7600105	101	11	20	0,22013276
2023	2	6	76001	7600105	101	12	20	0,198230834
2023	2	6	76001	7600105	101	13	13	0,228265751
2023	2	6	76001	7600105	101	14	13	0,209890673
2023	2	6	76001	7600105	101	15	13	0,221876644
2023	2	6	76001	7600105	101	16	14	0,223461514
2023	2	6	76001	7600105	101	17	18	0,21342532
2023	2	6	76001	7600105	101	18	16	0,210380346
2023	2	6	76001	7600105	101	19	20	0,192656216
2023	2	6	76001	7600105	101	20	14	0,197944069
2023	2	6	76001	7600105	101	21	13	0,242702536
2023	2	6	76001	7600105	101	22	13	0,249666318
2023	2	6	76001	7600105	101	23	18	0,207897777
2023	2	6	76001	7600105	101	24	20	0,22291457
2023	2	6	76001	7600105	101	25	17	0,202185207
2023	2	6	76001	7600105	101	26	13	0,168266821
2023	2	6	76001	7600105	101	27	13	0,215749855
2023	2	6	76001	7600105	101	28	13	0,257511805
2023	2	6	76001	7600105	101	29	13	0,215069317
2023	2	6	76001	7600105	101	30	21	0,205412203
2023	2	6	76001	7600106	101	1	13	0,244512745
2023	2	6	76001	7600106	101	2	13	0,244760326
2023	2	6	76001	7600106	101	3	21	0,22605377
2023	2	6	76001	7600106	101	4	19	0,239307116
2023	2	6	76001	7600106	101	5	13	0,205240846
2023	2	6	76001	7600106	101	6	13	0,249286206
2023	2	6	76001	7600106	101	7	13	0,193611258
2023	2	6	76001	7600106	101	8	13	0,225793599
2023	2	6	76001	7600106	101	9	18	0,291678556
2023	2	6	76001	7600106	101	10	15	0,248296985
2023	2	6	76001	7600106	101	11	20	0,257622231
2023	2	6	76001	7600106	101	12	20	0,246367117
2023	2	6	76001	7600106	101	13	13	0,185830675
2023	2	6	76001	7600106	101	14	13	0,179688848
2023	2	6	76001	7600106	101	15	13	0,270810027
2023	2	6	76001	7600106	101	16	14	0,261076247
2023	2	6	76001	7600106	101	17	18	0,255954686
2023	2	6	76001	7600106	101	18	16	0,246504522
2023	2	6	76001	7600106	101	19	20	0,230552232
2023	2	6	76001	7600106	101	20	14	0,241345556
2023	2	6	76001	7600106	101	21	13	0,24446419
2023	2	6	76001	7600106	101	22	13	0,263320291
2023	2	6	76001	7600106	101	23	18	0,248824971
2023	2	6	76001	7600106	101	24	20	0,280349949
2023	2	6	76001	7600106	101	25	17	0,220725587
2023	2	6	76001	7600106	101	26	13	0,739627751
2023	2	6	76001	7600106	101	27	13	0,224643391
2023	2	6	76001	7600106	101	28	13	0,261397294
2023	2	6	76001	7600106	101	29	13	0,2218575

2023	2	6	76001	7600106	101	30	21	0,252633093
2023	2	6	76001	7600107	101	1	13	0,268510258
2023	2	6	76001	7600107	101	2	13	0,227405585
2023	2	6	76001	7600107	101	3	21	0,452536973
2023	2	6	76001	7600107	101	4	19	0,344179581
2023	2	6	76001	7600107	101	5	13	0,264742088
2023	2	6	76001	7600107	101	6	13	0,29581624
2023	2	6	76001	7600107	101	7	13	0,319800302
2023	2	6	76001	7600107	101	8	13	0,286956891
2023	2	6	76001	7600107	101	9	18	0,455743155
2023	2	6	76001	7600107	101	10	15	0,323108489
2023	2	6	76001	7600107	101	11	20	0,271934035
2023	2	6	76001	7600107	101	12	20	0,291943176
2023	2	6	76001	7600107	101	13	13	0,264205901
2023	2	6	76001	7600107	101	14	13	0,329519392
2023	2	6	76001	7600107	101	15	13	0,27797192
2023	2	6	76001	7600107	101	16	14	0,264848568
2023	2	6	76001	7600107	101	17	18	0,318640948
2023	2	6	76001	7600107	101	18	16	0,230213834
2023	2	6	76001	7600107	101	19	20	0,264023368
2023	2	6	76001	7600107	101	20	14	0,364908971
2023	2	6	76001	7600107	101	21	13	0,238106113
2023	2	6	76001	7600107	101	22	13	0,291818669
2023	2	6	76001	7600107	101	23	18	0,314251874
2023	2	6	76001	7600107	101	24	20	0,301576133
2023	2	6	76001	7600107	101	25	17	0,292898783
2023	2	6	76001	7600107	101	26	13	0,278668667
2023	2	6	76001	7600107	101	27	13	0,300250023
2023	2	6	76001	7600107	101	28	13	0,258728411
2023	2	6	76001	7600107	101	29	13	0,296267578
2023	2	6	76001	7600107	101	30	21	0,220869529
2023	2	6	76001	7600108	101	1	13	0,271228913
2023	2	6	76001	7600108	101	2	13	0,292516868
2023	2	6	76001	7600108	101	3	21	0,342225574
2023	2	6	76001	7600108	101	4	19	0,251885874
2023	2	6	76001	7600108	101	5	13	0,253129709
2023	2	6	76001	7600108	101	6	13	0,253056879
2023	2	6	76001	7600108	101	7	13	0,274386206
2023	2	6	76001	7600108	101	8	13	0,464392846
2023	2	6	76001	7600108	101	9	18	0,383037323
2023	2	6	76001	7600108	101	10	15	0,291469356
2023	2	6	76001	7600108	101	11	20	0,252849824
2023	2	6	76001	7600108	101	12	20	0,274609728
2023	2	6	76001	7600108	101	13	13	0,24027599
2023	2	6	76001	7600108	101	14	13	0,267917115
2023	2	6	76001	7600108	101	15	13	0,252446753
2023	2	6	76001	7600108	101	16	14	0,310115321
2023	2	6	76001	7600108	101	17	18	0,337945616
2023	2	6	76001	7600108	101	18	16	0,276228836
2023	2	6	76001	7600108	101	19	20	0,224319956
2023	2	6	76001	7600108	101	20	14	0,227187025
2023	2	6	76001	7600108	101	21	13	0,223121291
2023	2	6	76001	7600108	101	22	13	0,309673987
2023	2	6	76001	7600108	101	23	18	0,302753741
2023	2	6	76001	7600108	101	24	20	1,127455055
2023	2	6	76001	7600108	101	25	17	0,31051185
2023	2	6	76001	7600108	101	26	13	0,321953003
2023	2	6	76001	7600108	101	27	13	0,306025417
2023	2	6	76001	7600108	101	28	13	0,263653905
2023	2	6	76001	7600108	101	29	13	0,30804162
2023	2	6	76001	7600108	101	30	21	0,56250706
2023	2	6	76001	7600109	101	1	13	0,401549398
2023	2	6	76001	7600109	101	2	13	0,405997384
2023	2	6	76001	7600109	101	3	21	0,357231765
2023	2	6	76001	7600109	101	4	19	0,351033133
2023	2	6	76001	7600109	101	5	13	0,376224721
2023	2	6	76001	7600109	101	6	13	0,354482006
2023	2	6	76001	7600109	101	7	13	0,372423149
2023	2	6	76001	7600109	101	8	13	0,372367392
2023	2	6	76001	7600109	101	9	18	0,565174257
2023	2	6	76001	7600109	101	10	15	0,346678414
2023	2	6	76001	7600109	101	11	20	0,257224559
2023	2	6	76001	7600109	101	12	20	0,38142447
2023	2	6	76001	7600109	101	13	13	0,377168754
2023	2	6	76001	7600109	101	14	13	0,390470458

2023	2	6	76001	7600109	101	15	13	0,4149299
2023	2	6	76001	7600109	101	16	14	0,408807119
2023	2	6	76001	7600109	101	17	18	0,361495545
2023	2	6	76001	7600109	101	18	16	0,2593757
2023	2	6	76001	7600109	101	19	20	0,271255831
2023	2	6	76001	7600109	101	20	14	0,355716339
2023	2	6	76001	7600109	101	21	13	0,396179539
2023	2	6	76001	7600109	101	22	13	0,359287327
2023	2	6	76001	7600109	101	23	18	0,407968741
2023	2	6	76001	7600109	101	24	20	0,393657103
2023	2	6	76001	7600109	101	25	17	0,279262803
2023	2	6	76001	7600109	101	26	13	0,333062008
2023	2	6	76001	7600109	101	27	13	0,363596758
2023	2	6	76001	7600109	101	28	13	0,387709348
2023	2	6	76001	7600109	101	29	13	0,441314679
2023	2	6	76001	7600109	101	30	21	0,290007361
2023	2	6	76001	7600110	101	1	13	0,293991154
2023	2	6	76001	7600110	101	2	13	0,435178518
2023	2	6	76001	7600110	101	3	21	0,341164146
2023	2	6	76001	7600110	101	4	19	0,569841849
2023	2	6	76001	7600110	101	5	13	0,303123722
2023	2	6	76001	7600110	101	6	13	0,34827025
2023	2	6	76001	7600110	101	7	13	0,331255534
2023	2	6	76001	7600110	101	8	13	0,494385714
2023	2	6	76001	7600110	101	9	18	0,713294023
2023	2	6	76001	7600110	101	10	15	0,366951812
2023	2	6	76001	7600110	101	11	20	0,372163107
2023	2	6	76001	7600110	101	12	20	0,33356752
2023	2	6	76001	7600110	101	13	13	0,452193638
2023	2	6	76001	7600110	101	14	13	0,412732672
2023	2	6	76001	7600110	101	15	13	0,347545498
2023	2	6	76001	7600110	101	16	14	0,476390411
2023	2	6	76001	7600110	101	17	18	0,34470179
2023	2	6	76001	7600110	101	18	16	0,285033782
2023	2	6	76001	7600110	101	19	20	1,236767868
2023	2	6	76001	7600110	101	20	14	0,396665671
2023	2	6	76001	7600110	101	21	13	0,535584605
2023	2	6	76001	7600110	101	22	13	0,33899053
2023	2	6	76001	7600110	101	23	18	0,461231203
2023	2	6	76001	7600110	101	24	20	0,311848632
2023	2	6	76001	7600110	101	25	17	0,282523134
2023	2	6	76001	7600110	101	26	13	0,403839237
2023	2	6	76001	7600110	101	27	13	0,826195009
2023	2	6	76001	7600110	101	28	13	0,429733691
2023	2	6	76001	7600110	101	29	13	0,327902696
2023	2	6	76001	7600110	101	30	21	0,879616215
2023	2	6	76001	7600111	101	1	13	14,17538741
2023	2	6	76001	7600111	101	2	13	11,0467072
2023	2	6	76001	7600111	101	3	21	24,01972088
2023	2	6	76001	7600111	101	4	19	20,96513517
2023	2	6	76001	7600111	101	5	13	8,358605908
2023	2	6	76001	7600111	101	6	13	8,539178752
2023	2	6	76001	7600111	101	7	13	7,653288104
2023	2	6	76001	7600111	101	8	13	9,564246499
2023	2	6	76001	7600111	101	9	18	19,5724524
2023	2	6	76001	7600111	101	10	15	13,36218189
2023	2	6	76001	7600111	101	11	20	5,578222756
2023	2	6	76001	7600111	101	12	20	5,460458448
2023	2	6	76001	7600111	101	13	13	8,152242145
2023	2	6	76001	7600111	101	14	13	4,751233153
2023	2	6	76001	7600111	101	15	13	6,732781265
2023	2	6	76001	7600111	101	16	14	6,253752233
2023	2	6	76001	7600111	101	17	18	8,105216342
2023	2	6	76001	7600111	101	18	16	3,741063841
2023	2	6	76001	7600111	101	19	20	5,374943595
2023	2	6	76001	7600111	101	20	14	5,147696404
2023	2	6	76001	7600111	101	21	13	8,458700145
2023	2	6	76001	7600111	101	22	13	5,808208519
2023	2	6	76001	7600111	101	23	18	15,16786137
2023	2	6	76001	7600111	101	24	20	11,61168324
2023	2	6	76001	7600111	101	25	17	5,265449239
2023	2	6	76001	7600111	101	26	13	7,187305378
2023	2	6	76001	7600111	101	27	13	10,36213879
2023	2	6	76001	7600111	101	28	13	5,50831127
2023	2	6	76001	7600111	101	29	13	6,717409792

2023	2	6	76001	7600111	101	30	21	6,271838671
2023	2	6	76001	7600112	101	1	13	0,358949093
2023	2	6	76001	7600112	101	2	13	0,265788278
2023	2	6	76001	7600112	101	3	21	0,34293434
2023	2	6	76001	7600112	101	4	19	0,385793998
2023	2	6	76001	7600112	101	5	13	0,310874358
2023	2	6	76001	7600112	101	6	13	0,263830868
2023	2	6	76001	7600112	101	7	13	0,278519825
2023	2	6	76001	7600112	101	8	13	0,337634063
2023	2	6	76001	7600112	101	9	18	0,471917555
2023	2	6	76001	7600112	101	10	15	0,350770619
2023	2	6	76001	7600112	101	11	20	0,319966161
2023	2	6	76001	7600112	101	12	20	0,259887445
2023	2	6	76001	7600112	101	13	13	0,253378125
2023	2	6	76001	7600112	101	14	13	0,293288124
2023	2	6	76001	7600112	101	15	13	0,319298723
2023	2	6	76001	7600112	101	16	14	0,281832125
2023	2	6	76001	7600112	101	17	18	0,350900582
2023	2	6	76001	7600112	101	18	16	0,268291465
2023	2	6	76001	7600112	101	19	20	0,239906217
2023	2	6	76001	7600112	101	20	14	0,304624462
2023	2	6	76001	7600112	101	21	13	0,284680771
2023	2	6	76001	7600112	101	22	13	0,33139921
2023	2	6	76001	7600112	101	23	18	0,288714413
2023	2	6	76001	7600112	101	24	20	0,387484159
2023	2	6	76001	7600112	101	25	17	0,28482272
2023	2	6	76001	7600112	101	26	13	0,321424925
2023	2	6	76001	7600112	101	27	13	0,223871652
2023	2	6	76001	7600112	101	28	13	0,289511388
2023	2	6	76001	7600112	101	29	13	0,275775547
2023	2	6	76001	7600112	101	30	21	0,304272645
2023	2	6	76001	7600113	101	1	13	0,375969733
2023	2	6	76001	7600113	101	2	13	1,001244439
2023	2	6	76001	7600113	101	3	21	0,480145946
2023	2	6	76001	7600113	101	4	19	0,496158973
2023	2	6	76001	7600113	101	5	13	0,728876488
2023	2	6	76001	7600113	101	6	13	0,5985434
2023	2	6	76001	7600113	101	7	13	1,163491891
2023	2	6	76001	7600113	101	8	13	0,68616534
2023	2	6	76001	7600113	101	9	18	1,515017462
2023	2	6	76001	7600113	101	10	15	0,631336378
2023	2	6	76001	7600113	101	11	20	1,597236792
2023	2	6	76001	7600113	101	12	20	2,40316428
2023	2	6	76001	7600113	101	13	13	0,590478509
2023	2	6	76001	7600113	101	14	13	0,765543535
2023	2	6	76001	7600113	101	15	13	0,714181786
2023	2	6	76001	7600113	101	16	14	0,598524702
2023	2	6	76001	7600113	101	17	18	0,782638981
2023	2	6	76001	7600113	101	18	16	0,722339146
2023	2	6	76001	7600113	101	19	20	0,876865762
2023	2	6	76001	7600113	101	20	14	1,681964758
2023	2	6	76001	7600113	101	21	13	0,481934816
2023	2	6	76001	7600113	101	22	13	0,708362695
2023	2	6	76001	7600113	101	23	18	1,060564332
2023	2	6	76001	7600113	101	24	20	0,63598268
2023	2	6	76001	7600113	101	25	17	0,859448642
2023	2	6	76001	7600113	101	26	13	0,907451849
2023	2	6	76001	7600113	101	27	13	0,687906816
2023	2	6	76001	7600113	101	28	13	0,715838541
2023	2	6	76001	7600113	101	29	13	0,614168607
2023	2	6	76001	7600113	101	30	21	0,792359625
2023	2	6	76001	7600114	101	1	13	0,462553173
2023	2	6	76001	7600114	101	2	13	0,368640282
2023	2	6	76001	7600114	101	3	21	0,492964689
2023	2	6	76001	7600114	101	4	19	0,413169771
2023	2	6	76001	7600114	101	5	13	0,395838589
2023	2	6	76001	7600114	101	6	13	0,552057397
2023	2	6	76001	7600114	101	7	13	0,331233376
2023	2	6	76001	7600114	101	8	13	0,526160497
2023	2	6	76001	7600114	101	9	18	0,694972732
2023	2	6	76001	7600114	101	10	15	0,452350871
2023	2	6	76001	7600114	101	11	20	0,438027314
2023	2	6	76001	7600114	101	12	20	0,611830079
2023	2	6	76001	7600114	101	13	13	0,418930973
2023	2	6	76001	7600114	101	14	13	0,371310731

2023	2	6	76001	7600114	101	15	13	0,405271682
2023	2	6	76001	7600114	101	16	14	0,400402002
2023	2	6	76001	7600114	101	17	18	1,308262789
2023	2	6	76001	7600114	101	18	16	0,508179054
2023	2	6	76001	7600114	101	19	20	0,426979594
2023	2	6	76001	7600114	101	20	14	0,33082909
2023	2	6	76001	7600114	101	21	13	0,413687732
2023	2	6	76001	7600114	101	22	13	0,509667477
2023	2	6	76001	7600114	101	23	18	1,094565319
2023	2	6	76001	7600114	101	24	20	0,409400265
2023	2	6	76001	7600114	101	25	17	0,506309629
2023	2	6	76001	7600114	101	26	13	0,32836136
2023	2	6	76001	7600114	101	27	13	0,462172982
2023	2	6	76001	7600114	101	28	13	0,411395872
2023	2	6	76001	7600114	101	29	13	0,26280532
2023	2	6	76001	7600114	101	30	21	0,411196826
2023	2	6	76001	7600115	101	1	13	0,285753653
2023	2	6	76001	7600115	101	2	13	0,343648921
2023	2	6	76001	7600115	101	3	21	0,341349223
2023	2	6	76001	7600115	101	4	19	0,341471695
2023	2	6	76001	7600115	101	5	13	0,285244048
2023	2	6	76001	7600115	101	6	13	0,281622324
2023	2	6	76001	7600115	101	7	13	0,290835865
2023	2	6	76001	7600115	101	8	13	0,28425069
2023	2	6	76001	7600115	101	9	18	0,488468436
2023	2	6	76001	7600115	101	10	15	0,72197447
2023	2	6	76001	7600115	101	11	20	0,31980082
2023	2	6	76001	7600115	101	12	20	2,197059158
2023	2	6	76001	7600115	101	13	13	0,271048446
2023	2	6	76001	7600115	101	14	13	0,304256337
2023	2	6	76001	7600115	101	15	13	0,27194667
2023	2	6	76001	7600115	101	16	14	0,274063795
2023	2	6	76001	7600115	101	17	18	1,73682899
2023	2	6	76001	7600115	101	18	16	0,3117534
2023	2	6	76001	7600115	101	19	20	0,31094382
2023	2	6	76001	7600115	101	20	14	0,260381568
2023	2	6	76001	7600115	101	21	13	0,345247417
2023	2	6	76001	7600115	101	22	13	0,572811797
2023	2	6	76001	7600115	101	23	18	0,326523834
2023	2	6	76001	7600115	101	24	20	0,354604716
2023	2	6	76001	7600115	101	25	17	0,340489522
2023	2	6	76001	7600115	101	26	13	0,602734288
2023	2	6	76001	7600115	101	27	13	0,296089409
2023	2	6	76001	7600115	101	28	13	0,30628094
2023	2	6	76001	7600115	101	29	13	0,26830571
2023	2	6	76001	7600115	101	30	21	0,276541581
2023	2	6	76001	7600116	101	1	13	0,28863953
2023	2	6	76001	7600116	101	2	13	0,281470491
2023	2	6	76001	7600116	101	3	21	0,289594935
2023	2	6	76001	7600116	101	4	19	0,295413702
2023	2	6	76001	7600116	101	5	13	0,287853899
2023	2	6	76001	7600116	101	6	13	0,244914263
2023	2	6	76001	7600116	101	7	13	0,311410919
2023	2	6	76001	7600116	101	8	13	0,305771812
2023	2	6	76001	7600116	101	9	18	0,430816077
2023	2	6	76001	7600116	101	10	15	0,283553015
2023	2	6	76001	7600116	101	11	20	0,273835891
2023	2	6	76001	7600116	101	12	20	0,321503241
2023	2	6	76001	7600116	101	13	13	0,261769354
2023	2	6	76001	7600116	101	14	13	0,299108798
2023	2	6	76001	7600116	101	15	13	0,332907141
2023	2	6	76001	7600116	101	16	14	0,269948853
2023	2	6	76001	7600116	101	17	18	0,273874514
2023	2	6	76001	7600116	101	18	16	0,401906519
2023	2	6	76001	7600116	101	19	20	0,283378718
2023	2	6	76001	7600116	101	20	14	0,300387486
2023	2	6	76001	7600116	101	21	13	0,300327117
2023	2	6	76001	7600116	101	22	13	0,266987443
2023	2	6	76001	7600116	101	23	18	0,306435068
2023	2	6	76001	7600116	101	24	20	0,408775557
2023	2	6	76001	7600116	101	25	17	0,325712615
2023	2	6	76001	7600116	101	26	13	0,251377954
2023	2	6	76001	7600116	101	27	13	0,257858645
2023	2	6	76001	7600116	101	28	13	0,261005001
2023	2	6	76001	7600116	101	29	13	0,276719227

2023	2	6	76001	7600116	101	30	21	0,280742763
2023	2	6	76001	7600117	101	1	13	0,311962218
2023	2	6	76001	7600117	101	2	13	0,324706096
2023	2	6	76001	7600117	101	3	21	0,322717628
2023	2	6	76001	7600117	101	4	19	0,289403804
2023	2	6	76001	7600117	101	5	13	0,322953039
2023	2	6	76001	7600117	101	6	13	0,330221864
2023	2	6	76001	7600117	101	7	13	0,312545399
2023	2	6	76001	7600117	101	8	13	0,319174699
2023	2	6	76001	7600117	101	9	18	0,423818553
2023	2	6	76001	7600117	101	10	15	0,298650629
2023	2	6	76001	7600117	101	11	20	0,277104139
2023	2	6	76001	7600117	101	12	20	0,280642055
2023	2	6	76001	7600117	101	13	13	0,321352774
2023	2	6	76001	7600117	101	14	13	0,297548299
2023	2	6	76001	7600117	101	15	13	0,321414041
2023	2	6	76001	7600117	101	16	14	0,317125202
2023	2	6	76001	7600117	101	17	18	0,272153267
2023	2	6	76001	7600117	101	18	16	0,246628054
2023	2	6	76001	7600117	101	19	20	0,263652571
2023	2	6	76001	7600117	101	20	14	0,29951469
2023	2	6	76001	7600117	101	21	13	0,528355587
2023	2	6	76001	7600117	101	22	13	0,294817514
2023	2	6	76001	7600117	101	23	18	0,331520503
2023	2	6	76001	7600117	101	24	20	0,326828336
2023	2	6	76001	7600117	101	25	17	0,27731109
2023	2	6	76001	7600117	101	26	13	0,346401948
2023	2	6	76001	7600117	101	27	13	0,313974569
2023	2	6	76001	7600117	101	28	13	0,31729821
2023	2	6	76001	7600117	101	29	13	0,306548258
2023	2	6	76001	7600117	101	30	21	0,300242798
2023	2	6	76001	7600118	101	1	13	0,393067986
2023	2	6	76001	7600118	101	2	13	0,397250511
2023	2	6	76001	7600118	101	3	21	0,417512253
2023	2	6	76001	7600118	101	4	19	0,457484518
2023	2	6	76001	7600118	101	5	13	0,366062814
2023	2	6	76001	7600118	101	6	13	0,859035249
2023	2	6	76001	7600118	101	7	13	0,360582179
2023	2	6	76001	7600118	101	8	13	0,361106977
2023	2	6	76001	7600118	101	9	18	0,527701182
2023	2	6	76001	7600118	101	10	15	0,341496312
2023	2	6	76001	7600118	101	11	20	0,446427431
2023	2	6	76001	7600118	101	12	20	0,390518187
2023	2	6	76001	7600118	101	13	13	0,317308596
2023	2	6	76001	7600118	101	14	13	0,382733698
2023	2	6	76001	7600118	101	15	13	0,334775615
2023	2	6	76001	7600118	101	16	14	0,357622945
2023	2	6	76001	7600118	101	17	18	0,530925255
2023	2	6	76001	7600118	101	18	16	0,477740712
2023	2	6	76001	7600118	101	19	20	0,460078491
2023	2	6	76001	7600118	101	20	14	0,310901534
2023	2	6	76001	7600118	101	21	13	0,350696704
2023	2	6	76001	7600118	101	22	13	0,311684796
2023	2	6	76001	7600118	101	23	18	0,367829762
2023	2	6	76001	7600118	101	24	20	0,537841201
2023	2	6	76001	7600118	101	25	17	0,408809916
2023	2	6	76001	7600118	101	26	13	0,382770066
2023	2	6	76001	7600118	101	27	13	0,380247487
2023	2	6	76001	7600118	101	28	13	0,326992045
2023	2	6	76001	7600118	101	29	13	0,364925657
2023	2	6	76001	7600118	101	30	21	0,43202819
2023	2	6	76001	7600119	101	1	13	0,447088182
2023	2	6	76001	7600119	101	2	13	0,626426597
2023	2	6	76001	7600119	101	3	21	0,648391208
2023	2	6	76001	7600119	101	4	19	0,508247952
2023	2	6	76001	7600119	101	5	13	0,613700076
2023	2	6	76001	7600119	101	6	13	0,453681051
2023	2	6	76001	7600119	101	7	13	0,432004162
2023	2	6	76001	7600119	101	8	13	0,432558456
2023	2	6	76001	7600119	101	9	18	0,966812512
2023	2	6	76001	7600119	101	10	15	0,584656253
2023	2	6	76001	7600119	101	11	20	0,567775721
2023	2	6	76001	7600119	101	12	20	0,504806401
2023	2	6	76001	7600119	101	13	13	0,550723837
2023	2	6	76001	7600119	101	14	13	0,58415061

2023	2	6	76001	7600119	101	15	13	0,462805199
2023	2	6	76001	7600119	101	16	14	0,558034751
2023	2	6	76001	7600119	101	17	18	0,505875266
2023	2	6	76001	7600119	101	18	16	0,664696613
2023	2	6	76001	7600119	101	19	20	0,500775972
2023	2	6	76001	7600119	101	20	14	0,520147694
2023	2	6	76001	7600119	101	21	13	1,33701174
2023	2	6	76001	7600119	101	22	13	0,723676723
2023	2	6	76001	7600119	101	23	18	0,643091119
2023	2	6	76001	7600119	101	24	20	0,465150868
2023	2	6	76001	7600119	101	25	17	0,434523474
2023	2	6	76001	7600119	101	26	13	1,187402466
2023	2	6	76001	7600119	101	27	13	0,658710211
2023	2	6	76001	7600119	101	28	13	0,67202525
2023	2	6	76001	7600119	101	29	13	0,522656227
2023	2	6	76001	7600119	101	30	21	36,02035877
2023	2	6	76001	7600120	101	1	13	0,428419605
2023	2	6	76001	7600120	101	2	13	0,444351577
2023	2	6	76001	7600120	101	3	21	0,532772949
2023	2	6	76001	7600120	101	4	19	0,580119826
2023	2	6	76001	7600120	101	5	13	0,39119846
2023	2	6	76001	7600120	101	6	13	0,469900083
2023	2	6	76001	7600120	101	7	13	0,497090084
2023	2	6	76001	7600120	101	8	13	0,480117555
2023	2	6	76001	7600120	101	9	18	0,665946557
2023	2	6	76001	7600120	101	10	15	0,406990324
2023	2	6	76001	7600120	101	11	20	0,550966001
2023	2	6	76001	7600120	101	12	20	0,519636882
2023	2	6	76001	7600120	101	13	13	0,440484785
2023	2	6	76001	7600120	101	14	13	0,431105394
2023	2	6	76001	7600120	101	15	13	0,397870088
2023	2	6	76001	7600120	101	16	14	0,552693973
2023	2	6	76001	7600120	101	17	18	0,391192359
2023	2	6	76001	7600120	101	18	16	0,524327345
2023	2	6	76001	7600120	101	19	20	0,504914605
2023	2	6	76001	7600120	101	20	14	0,521669051
2023	2	6	76001	7600120	101	21	13	0,430794053
2023	2	6	76001	7600120	101	22	13	0,477614386
2023	2	6	76001	7600120	101	23	18	0,673650307
2023	2	6	76001	7600120	101	24	20	0,551161291
2023	2	6	76001	7600120	101	25	17	0,715739773
2023	2	6	76001	7600120	101	26	13	0,48197057
2023	2	6	76001	7600120	101	27	13	0,479424799
2023	2	6	76001	7600120	101	28	13	0,364838634
2023	2	6	76001	7600120	101	29	13	0,45763537
2023	2	6	76001	7600120	101	30	21	0,507641934
2023	2	6	76001	7600121	101	1	13	0,313692988
2023	2	6	76001	7600121	101	2	13	0,482380704
2023	2	6	76001	7600121	101	3	21	1,330790208
2023	2	6	76001	7600121	101	4	19	0,873517905
2023	2	6	76001	7600121	101	5	13	0,617213894
2023	2	6	76001	7600121	101	6	13	0,222820426
2023	2	6	76001	7600121	101	7	13	0,33244403
2023	2	6	76001	7600121	101	8	13	0,387294803
2023	2	6	76001	7600121	101	9	18	0,659241004
2023	2	6	76001	7600121	101	10	15	0,669235465
2023	2	6	76001	7600121	101	11	20	0,3607003
2023	2	6	76001	7600121	101	12	20	0,637517416
2023	2	6	76001	7600121	101	13	13	0,320218111
2023	2	6	76001	7600121	101	14	13	0,590150177
2023	2	6	76001	7600121	101	15	13	0,798828428
2023	2	6	76001	7600121	101	16	14	0,336363958
2023	2	6	76001	7600121	101	17	18	0,391005663
2023	2	6	76001	7600121	101	18	16	0,450745509
2023	2	6	76001	7600121	101	19	20	0,985289517
2023	2	6	76001	7600121	101	20	14	0,539592417
2023	2	6	76001	7600121	101	21	13	0,553902134
2023	2	6	76001	7600121	101	22	13	0,282963908
2023	2	6	76001	7600121	101	23	18	0,635468628
2023	2	6	76001	7600121	101	24	20	1,146928376
2023	2	6	76001	7600121	101	25	17	0,507881195
2023	2	6	76001	7600121	101	26	13	0,723524923
2023	2	6	76001	7600121	101	27	13	0,380778127
2023	2	6	76001	7600121	101	28	13	0,285131815
2023	2	6	76001	7600121	101	29	13	0,310997885

2023	2	6	76001	7600121	101	30	21	1,147885967
2023	2	6	76001	7600122	101	1	13	0,315020654
2023	2	6	76001	7600122	101	2	13	0,284258504
2023	2	6	76001	7600122	101	3	21	0,273714152
2023	2	6	76001	7600122	101	4	19	0,212077548
2023	2	6	76001	7600122	101	5	13	0,272208385
2023	2	6	76001	7600122	101	6	13	0,318197725
2023	2	6	76001	7600122	101	7	13	0,251377238
2023	2	6	76001	7600122	101	8	13	0,308567332
2023	2	6	76001	7600122	101	9	18	0,393759369
2023	2	6	76001	7600122	101	10	15	0,353963815
2023	2	6	76001	7600122	101	11	20	0,220970635
2023	2	6	76001	7600122	101	12	20	0,231568731
2023	2	6	76001	7600122	101	13	13	0,325843731
2023	2	6	76001	7600122	101	14	13	0,325859717
2023	2	6	76001	7600122	101	15	13	0,281802718
2023	2	6	76001	7600122	101	16	14	0,27895532
2023	2	6	76001	7600122	101	17	18	0,252415773
2023	2	6	76001	7600122	101	18	16	0,283392784
2023	2	6	76001	7600122	101	19	20	0,232258561
2023	2	6	76001	7600122	101	20	14	0,290855843
2023	2	6	76001	7600122	101	21	13	0,295561309
2023	2	6	76001	7600122	101	22	13	0,270857861
2023	2	6	76001	7600122	101	23	18	0,381667534
2023	2	6	76001	7600122	101	24	20	0,254290563
2023	2	6	76001	7600122	101	25	17	0,264982373
2023	2	6	76001	7600122	101	26	13	0,308201879
2023	2	6	76001	7600122	101	27	13	0,289113317
2023	2	6	76001	7600122	101	28	13	0,302267156
2023	2	6	76001	7600122	101	29	13	0,272841894
2023	2	6	76001	7600122	101	30	21	0,20871011
2023	2	6	76001		101	1	13	0,720832775
2023	2	6	76001		101	2	13	0,733668826
2023	2	6	76001		101	3	21	1,20594588
2023	2	6	76001		101	4	19	1,025960772
2023	2	6	76001		101	5	13	0,638385038
2023	2	6	76001		101	6	13	0,579640809
2023	2	6	76001		101	7	13	0,630831766
2023	2	6	76001		101	8	13	0,632423146
2023	2	6	76001		101	9	18	1,201036894
2023	2	6	76001		101	10	15	0,809715672
2023	2	6	76001		101	11	20	0,606414615
2023	2	6	76001		101	12	20	0,799789925
2023	2	6	76001		101	13	13	0,844132281
2023	2	6	76001		101	14	13	0,542516234
2023	2	6	76001		101	15	13	0,566091335
2023	2	6	76001		101	16	14	0,572854584
2023	2	6	76001		101	17	18	0,707607154
2023	2	6	76001		101	18	16	0,482113728
2023	2	6	76001		101	19	20	0,599586452
2023	2	6	76001		101	20	14	0,588538214
2023	2	6	76001		101	21	13	0,717747693
2023	2	6	76001		101	22	13	0,605348493
2023	2	6	76001		101	23	18	0,836938334
2023	2	6	76001		101	24	20	0,749617541
2023	2	6	76001		101	25	17	0,553334784
2023	2	6	76001		101	26	13	0,658110139
2023	2	6	76001		101	27	13	0,70509039
2023	2	6	76001		101	28	13	0,575392826
2023	2	6	76001		101	29	13	0,577152685
2023	2	6	76001		101	30	21	4,975190098
2023	2	6	76109		101	1	21	0,307800041
2023	2	6	76109		101	2	21	0,291685462
2023	2	6	76109		101	3	21	0,326283696
2023	2	6	76109		101	4	20	0,336162872
2023	2	6	76109		101	5	21	0,375106034
2023	2	6	76109		101	6	20	0,351362563
2023	2	6	76109		101	7	21	0,312561644
2023	2	6	76109		101	8	20	0,370828022
2023	2	6	76109		101	9	20	0,347247766
2023	2	6	76109		101	10	15	0,298535894
2023	2	6	76109		101	11	20	0,316241872
2023	2	6	76109		101	12	20	0,341723039
2023	2	6	76109		101	13	21	0,371514226
2023	2	6	76109		101	14	21	0,380728164

2023	2	6	76109	101	15	21	0,314674317
2023	2	6	76109	101	16	21	0,344837411
2023	2	6	76109	101	17	21	0,328227864
2023	2	6	76109	101	18	21	0,294917309
2023	2	6	76109	101	19	20	0,377555709
2023	2	6	76109	101	20	21	0,31901401
2023	2	6	76109	101	21	21	0,361617819
2023	2	6	76109	101	22	20	0,259581008
2023	2	6	76109	101	23	20	0,251660955
2023	2	6	76109	101	24	20	0,341509879
2023	2	6	76109	101	25	20	0,336656968
2023	2	6	76109	101	26	21	2,127309953
2023	2	6	76109	101	27	21	0,309110614
2023	2	6	76109	101	28	21	0,326600421
2023	2	6	76109	101	29	21	0,478065421
2023	2	6	76109	101	30	21	0,468995931
2023	2	6	76111	101	1	21	2,08040387
2023	2	6	76111	101	2	21	1,892225291
2023	2	6	76111	101	3	21	1,985613224
2023	2	6	76111	101	4	20	1,124167487
2023	2	6	76111	101	5	21	1,113178604
2023	2	6	76111	101	6	20	1,554964106
2023	2	6	76111	101	7	21	1,227813764
2023	2	6	76111	101	8	20	1,549715269
2023	2	6	76111	101	9	20	2,794260558
2023	2	6	76111	101	10	15	2,274775664
2023	2	6	76111	101	11	20	1,800525219
2023	2	6	76111	101	12	20	2,189974275
2023	2	6	76111	101	13	21	2,179428932
2023	2	6	76111	101	14	21	1,834536593
2023	2	6	76111	101	15	21	2,131736966
2023	2	6	76111	101	16	21	1,537637299
2023	2	6	76111	101	17	21	1,641671271
2023	2	6	76111	101	18	21	1,514066227
2023	2	6	76111	101	19	20	2,028465183
2023	2	6	76111	101	20	21	3,128744441
2023	2	6	76111	101	21	21	2,193434305
2023	2	6	76111	101	22	20	1,571540722
2023	2	6	76111	101	23	20	1,760380458
2023	2	6	76111	101	24	20	2,328507601
2023	2	6	76111	101	25	20	2,07996271
2023	2	6	76111	101	26	21	2,270135994
2023	2	6	76111	101	27	21	2,03740391
2023	2	6	76111	101	28	21	1,834930159
2023	2	6	76111	101	29	21	3,336595118
2023	2	6	76111	101	30	21	2,070256024
2023	2	6	76130	101	1	21	0,224242148
2023	2	6	76130	101	2	21	0,427367371
2023	2	6	76130	101	3	21	0,412930729
2023	2	6	76130	101	4	20	0,294371522
2023	2	6	76130	101	5	21	0,249367382
2023	2	6	76130	101	6	20	0,225421766
2023	2	6	76130	101	7	21	0,546545902
2023	2	6	76130	101	8	20	0,259654544
2023	2	6	76130	101	9	20	0,29014304
2023	2	6	76130	101	10	15	0,406976058
2023	2	6	76130	101	11	20	0,373320455
2023	2	6	76130	101	12	20	0,278766652
2023	2	6	76130	101	13	21	0,240268271
2023	2	6	76130	101	14	21	0,257577067
2023	2	6	76130	101	15	21	0,264094077
2023	2	6	76130	101	16	21	0,264493952
2023	2	6	76130	101	17	21	0,291138068
2023	2	6	76130	101	18	21	0,294120977
2023	2	6	76130	101	19	20	0,292882302
2023	2	6	76130	101	20	21	0,406450289
2023	2	6	76130	101	21	21	0,241329741
2023	2	6	76130	101	22	20	0,255417876
2023	2	6	76130	101	23	20	0,29601601
2023	2	6	76130	101	24	20	0,287378894
2023	2	6	76130	101	25	20	0,337867336
2023	2	6	76130	101	26	21	0,258852132
2023	2	6	76130	101	27	21	0,280022534
2023	2	6	76130	101	28	21	0,262806529
2023	2	6	76130	101	29	21	0,270858667

2023	2	6	76130	101	30	21	0,246840243
2023	2	6	76147	101	1	21	0,135470423
2023	2	6	76147	101	2	21	0,134789259
2023	2	6	76147	101	3	21	0,144330916
2023	2	6	76147	101	4	20	0,181351908
2023	2	6	76147	101	5	21	0,138641569
2023	2	6	76147	101	6	20	0,138370721
2023	2	6	76147	101	7	21	0,134700947
2023	2	6	76147	101	8	20	0,340395448
2023	2	6	76147	101	9	20	0,21118196
2023	2	6	76147	101	10	15	0,269372507
2023	2	6	76147	101	11	20	0,402471419
2023	2	6	76147	101	12	20	0,267983874
2023	2	6	76147	101	13	21	0,392391803
2023	2	6	76147	101	14	21	0,28756673
2023	2	6	76147	101	15	21	0,149955542
2023	2	6	76147	101	16	21	0,13846811
2023	2	6	76147	101	17	21	0,186353151
2023	2	6	76147	101	18	21	0,156464367
2023	2	6	76147	101	19	20	0,229974438
2023	2	6	76147	101	20	21	0,120321525
2023	2	6	76147	101	21	21	0,121079733
2023	2	6	76147	101	22	20	0,168042328
2023	2	6	76147	101	23	20	0,149361735
2023	2	6	76147	101	24	20	0,436026455
2023	2	6	76147	101	25	20	0,149810522
2023	2	6	76147	101	26	21	0,139778537
2023	2	6	76147	101	27	21	0,163959961
2023	2	6	76147	101	28	21	0,132372638
2023	2	6	76147	101	29	21	0,316624314
2023	2	6	76147	101	30	21	0,134706647
2023	2	6	76364	101	1	21	0,191804776
2023	2	6	76364	101	2	21	0,248739049
2023	2	6	76364	101	3	21	0,252290156
2023	2	6	76364	101	4	20	0,271778381
2023	2	6	76364	101	5	21	0,225960248
2023	2	6	76364	101	6	20	0,228407504
2023	2	6	76364	101	7	21	0,217298151
2023	2	6	76364	101	8	20	2,36385479
2023	2	6	76364	101	9	20	0,33551727
2023	2	6	76364	101	10	15	0,387115485
2023	2	6	76364	101	11	20	0,291441579
2023	2	6	76364	101	12	20	0,278552579
2023	2	6	76364	101	13	21	0,23320765
2023	2	6	76364	101	14	21	0,199306803
2023	2	6	76364	101	15	21	0,243236915
2023	2	6	76364	101	16	21	0,220900145
2023	2	6	76364	101	17	21	0,288054963
2023	2	6	76364	101	18	21	0,264844762
2023	2	6	76364	101	19	20	0,279625983
2023	2	6	76364	101	20	21	0,208032801
2023	2	6	76364	101	21	21	0,210261878
2023	2	6	76364	101	22	20	0,314506035
2023	2	6	76364	101	23	20	0,39060216
2023	2	6	76364	101	24	20	0,381087068
2023	2	6	76364	101	25	20	0,327600678
2023	2	6	76364	101	26	21	0,218704222
2023	2	6	76364	101	27	21	0,303973237
2023	2	6	76364	101	28	21	0,273608947
2023	2	6	76364	101	29	21	0,221269309
2023	2	6	76364	101	30	21	0,256583351
2023	2	6	76520	101	1	21	0,335283031
2023	2	6	76520	101	2	21	0,384406659
2023	2	6	76520	101	3	21	0,514200143
2023	2	6	76520	101	4	20	0,387645056
2023	2	6	76520	101	5	21	0,323261059
2023	2	6	76520	101	6	20	0,326242433
2023	2	6	76520	101	7	21	0,385244565
2023	2	6	76520	101	8	20	0,362346763
2023	2	6	76520	101	9	20	0,402717862
2023	2	6	76520	101	10	15	0,421830578
2023	2	6	76520	101	11	20	0,443417885
2023	2	6	76520	101	12	20	0,355857999
2023	2	6	76520	101	13	21	0,578985603
2023	2	6	76520	101	14	21	0,350270762

2023	2	6	76520	101	15	21	0,300024836
2023	2	6	76520	101	16	21	0,352382229
2023	2	6	76520	101	17	21	0,391235112
2023	2	6	76520	101	18	21	0,466095347
2023	2	6	76520	101	19	20	0,457321151
2023	2	6	76520	101	20	21	0,388202087
2023	2	6	76520	101	21	21	0,411575283
2023	2	6	76520	101	22	20	0,467555079
2023	2	6	76520	101	23	20	0,355558545
2023	2	6	76520	101	24	20	0,436958856
2023	2	6	76520	101	25	20	0,462212748
2023	2	6	76520	101	26	21	0,377440676
2023	2	6	76520	101	27	21	0,351593618
2023	2	6	76520	101	28	21	0,35833355
2023	2	6	76520	101	29	21	0,38926369
2023	2	6	76520	101	30	21	0,429668033
2023	2	6	76834	101	1	21	0,239989001
2023	2	6	76834	101	2	21	0,242577128
2023	2	6	76834	101	3	21	0,237799055
2023	2	6	76834	101	4	20	0,242489055
2023	2	6	76834	101	5	21	0,21437325
2023	2	6	76834	101	6	20	0,226096602
2023	2	6	76834	101	7	21	0,215074883
2023	2	6	76834	101	8	20	0,242042129
2023	2	6	76834	101	9	20	0,23538868
2023	2	6	76834	101	10	15	0,304184826
2023	2	6	76834	101	11	20	0,241484352
2023	2	6	76834	101	12	20	0,300966032
2023	2	6	76834	101	13	21	0,24797005
2023	2	6	76834	101	14	21	0,221357502
2023	2	6	76834	101	15	21	0,413502286
2023	2	6	76834	101	16	21	0,231697669
2023	2	6	76834	101	17	21	1,498865783
2023	2	6	76834	101	18	21	8,270860564
2023	2	6	76834	101	19	20	0,366300075
2023	2	6	76834	101	20	21	0,240787985
2023	2	6	76834	101	21	21	0,262975888
2023	2	6	76834	101	22	20	0,263478578
2023	2	6	76834	101	23	20	0,277497
2023	2	6	76834	101	24	20	0,374879911
2023	2	6	76834	101	25	20	0,286221547
2023	2	6	76834	101	26	21	0,291113383
2023	2	6	76834	101	27	21	0,241315258
2023	2	6	76834	101	28	21	0,234625183
2023	2	6	76834	101	29	21	0,26892262
2023	2	6	76834	101	30	21	0,268175514
2023	2	6	76892	101	1	21	0,369787545
2023	2	6	76892	101	2	21	0,283908605
2023	2	6	76892	101	3	21	0,337268757
2023	2	6	76892	101	4	20	0,30511144
2023	2	6	76892	101	5	21	0,257654677
2023	2	6	76892	101	6	20	0,249268246
2023	2	6	76892	101	7	21	0,254796611
2023	2	6	76892	101	8	20	0,31106247
2023	2	6	76892	101	9	20	0,25203381
2023	2	6	76892	101	10	15	0,337985235
2023	2	6	76892	101	11	20	0,280256553
2023	2	6	76892	101	12	20	0,296116381
2023	2	6	76892	101	13	21	0,270560264
2023	2	6	76892	101	14	21	0,261941649
2023	2	6	76892	101	15	21	0,28925623
2023	2	6	76892	101	16	21	0,274775773
2023	2	6	76892	101	17	21	0,297545903
2023	2	6	76892	101	18	21	0,62279768
2023	2	6	76892	101	19	20	0,307038606
2023	2	6	76892	101	20	21	0,247804565
2023	2	6	76892	101	21	21	0,347269245
2023	2	6	76892	101	22	20	0,305944867
2023	2	6	76892	101	23	20	0,265077752
2023	2	6	76892	101	24	20	0,376585691
2023	2	6	76892	101	25	20	0,269507852
2023	2	6	76892	101	26	21	0,288720402
2023	2	6	76892	101	27	21	0,277421351
2023	2	6	76892	101	28	21	0,338989715
2023	2	6	76892	101	29	21	0,509380389

2023	2	6	76892	101	30	21	0,279403572
2023	2	6	81001	101	1	20	0,171753676
2023	2	6	81001	101	2	20	0,163689236
2023	2	6	81001	101	3	20	0,157097741
2023	2	6	81001	101	4	20	0,179878436
2023	2	6	81001	101	5	18	0,147256085
2023	2	6	81001	101	6	21	0,1370539
2023	2	6	81001	101	7	20	0,151423981
2023	2	6	81001	101	8	20	0,150094808
2023	2	6	81001	101	9	21	0,145256118
2023	2	6	81001	101	10	21	0,184925002
2023	2	6	81001	101	11	20	0,166251805
2023	2	6	81001	101	12	20	0,167760616
2023	2	6	81001	101	13	13	0,169349405
2023	2	6	81001	101	14	20	0,166339839
2023	2	6	81001	101	15	20	0,164529459
2023	2	6	81001	101	16	14	0,180283829
2023	2	6	81001	101	17	21	0,206830546
2023	2	6	81001	101	18	20	0,174160721
2023	2	6	81001	101	19	20	0,185817172
2023	2	6	81001	101	20	20	0,136481433
2023	2	6	81001	101	21	21	0,119409276
2023	2	6	81001	101	22	21	0,137194784
2023	2	6	81001	101	23	16	0,286534041
2023	2	6	81001	101	24	21	0,174181542
2023	2	6	81001	101	25	22	0,137895853
2023	2	6	81001	101	26	20	0,157365499
2023	2	6	81001	101	27	21	0,179064667
2023	2	6	81001	101	28	19	0,185090972
2023	2	6	81001	101	29	21	0,177007378
2023	2	6	81001	101	30	20	0,312228317
2023	2	6	85001	101	1	21	0,123370593
2023	2	6	85001	101	2	21	0,127235677
2023	2	6	85001	101	3	20	0,151800806
2023	2	6	85001	101	4	19	0,150619168
2023	2	6	85001	101	5	21	0,143774113
2023	2	6	85001	101	6	21	0,128200026
2023	2	6	85001	101	7	21	0,100912179
2023	2	6	85001	101	8	20	0,177361793
2023	2	6	85001	101	9	20	0,152709037
2023	2	6	85001	101	10	15	0,211711506
2023	2	6	85001	101	11	14	0,195044073
2023	2	6	85001	101	12	20	0,174437265
2023	2	6	85001	101	13	21	0,123306659
2023	2	6	85001	101	14	20	0,141115261
2023	2	6	85001	101	15	20	0,125023882
2023	2	6	85001	101	16	20	0,138427625
2023	2	6	85001	101	17	20	0,145871777
2023	2	6	85001	101	18	21	0,125378874
2023	2	6	85001	101	19	20	0,135712402
2023	2	6	85001	101	20	21	0,120426393
2023	2	6	85001	101	21	21	0,134920547
2023	2	6	85001	101	22	20	0,135803735
2023	2	6	85001	101	23	20	0,163110056
2023	2	6	85001	101	24	20	0,155452666
2023	2	6	85001	101	25	20	0,144749034
2023	2	6	85001	101	26	14	0,177318144
2023	2	6	85001	101	27	20	0,145490768
2023	2	6	85001	101	28	21	0,139985852
2023	2	6	85001	101	29	20	0,156111424
2023	2	6	85001	101	30	21	0,138625423
2023	2	6	85410	101	1	20	0,05054056
2023	2	6	85410	101	2	21	0,062899556
2023	2	6	85410	101	3	17	0,027353404
2023	2	6	85410	101	4	20	0,04768008
2023	2	6	85410	101	5	20	0,057984217
2023	2	6	85410	101	6	13	0,043835793
2023	2	6	85410	101	7	21	0,085386781
2023	2	6	85410	101	8	19	0,068750048
2023	2	6	85410	101	9	21	0,049326199
2023	2	6	85410	101	10	14	0,058431447
2023	2	6	85410	101	11	18	0,064700445
2023	2	6	85410	101	12	20	0,03457451
2023	2	6	85410	101	13	20	0,045606751
2023	2	6	85410	101	14	21	0,022096626

2023	2	6	85410	101	15	19	0,058885987
2023	2	6	85410	101	16	19	0,076059332
2023	2	6	85410	101	17	20	0,055039557
2023	2	6	85410	101	18	20	0,051358297
2023	2	6	85410	101	19	21	0,019868676
2023	2	6	85410	101	20	20	0,063087267
2023	2	6	85410	101	21	21	0,04870414
2023	2	6	85410	101	22	21	0,041847373
2023	2	6	85410	101	23	21	0,053587242
2023	2	6	85410	101	24	20	0,075654984
2023	2	6	85410	101	25	16	0,073370364
2023	2	6	85410	101	26	20	0,104805166
2023	2	6	85410	101	27	21	0,037659362
2023	2	6	85410	101	28	20	0,029405953
2023	2	6	85410	101	29	20	0,051866155
2023	2	6	85410	101	30	21	0,037719732
2023	2	6	86001	102	1	21	0,098698342
2023	2	6	86001	102	2	21	0,144228094
2023	2	6	86001	102	3	21	0,097013531
2023	2	6	86001	102	4	19	0,125573684
2023	2	6	86001	102	5	22	0,087587285
2023	2	6	86001	102	6	19	0,14422254
2023	2	6	86001	102	7	21	0,103270021
2023	2	6	86001	102	8	22	0,120532548
2023	2	6	86001	102	9	22	0,103723791
2023	2	6	86001	102	10	15	0,135648141
2023	2	6	86001	102	11	21	0,153740351
2023	2	6	86001	102	12	20	0,119604698
2023	2	6	86001	102	13	21	0,123949072
2023	2	6	86001	102	14	21	0,163080725
2023	2	6	86001	102	15	20	0,107731036
2023	2	6	86001	102	16	22	0,150787166
2023	2	6	86001	102	17	20	0,105112684
2023	2	6	86001	102	18	21	0,1712766
2023	2	6	86001	102	19	20	0,089496687
2023	2	6	86001	102	20	21	0,135823395
2023	2	6	86001	102	21	21	0,140645423
2023	2	6	86001	102	22	21	0,105191049
2023	2	6	86001	102	23	20	0,130589784
2023	2	6	86001	102	24	21	0,100113743
2023	2	6	86001	102	25	21	0,139859232
2023	2	6	86001	102	26	21	0,115871363
2023	2	6	86001	102	27	21	0,11202507
2023	2	6	86001	102	28	21	0,113453421
2023	2	6	86001	102	29	20	0,103170039
2023	2	6	86001	102	30	22	0,108548142
2023	2	6	88001	102	1	21	0,564612116
2023	2	6	88001	102	2	21	0,593418382
2023	2	6	88001	102	3	21	0,471841174
2023	2	6	88001	102	4	21	0,493561348
2023	2	6	88001	102	5	21	0,186741088
2023	2	6	88001	102	6	21	0,193482008
2023	2	6	88001	102	7	21	0,157288669
2023	2	6	88001	102	8	22	0,158278767
2023	2	6	88001	102	9	21	0,492913409
2023	2	6	88001	102	10	22	0,151494515
2023	2	6	88001	102	11	22	0,111480284
2023	2	6	88001	102	12	21	0,126226871
2023	2	6	88001	102	13	21	0,161090231
2023	2	6	88001	102	14	21	0,145263282
2023	2	6	88001	102	15	21	0,155328449
2023	2	6	88001	102	16	21	0,169800304
2023	2	6	88001	102	17	21	0,158904273
2023	2	6	88001	102	18	18	0,16610727
2023	2	6	88001	102	19	20	0,204168128
2023	2	6	88001	102	20	22	0,1408228
2023	2	6	88001	102	21	21	0,139183732
2023	2	6	88001	102	22	21	0,141830389
2023	2	6	88001	102	23	21	0,139239276
2023	2	6	88001	102	24	21	0,140783312
2023	2	6	88001	102	25	21	0,130182362
2023	2	6	88001	102	26	22	0,124353055
2023	2	6	88001	102	27	21	0,155542148
2023	2	6	88001	102	28	22	0,139837572
2023	2	6	88001	102	29	22	0,100648645

2023	2	6	88001	102	30	22	0,11924391
2023	2	6	91001	102	1	18	10,608275
2023	2	6	91001	102	2	19	5,67788522
2023	2	6	91001	102	3	21	6,773636673
2023	2	6	91001	102	4	15	4,25331891
2023	2	6	91001	102	5	20	5,278535705
2023	2	6	91001	102	6	17	5,541775278
2023	2	6	91001	102	7	0	2,732877729
2023	2	6	91001	102	8	15	6,266993044
2023	2	6	91001	102	9	20	7,291723435
2023	2	6	91001	102	10	13	5,770036854
2023	2	6	91001	102	11	18	5,692272908
2023	2	6	91001	102	12	17	4,576241968
2023	2	6	91001	102	13	19	7,507099108
2023	2	6	91001	102	14	13	12,2519388
2023	2	6	91001	102	15	10	10,17285365
2023	2	6	91001	102	16	15	7,654945635
2023	2	6	91001	102	17	18	7,280625795
2023	2	6	91001	102	18	16	4,368654428
2023	2	6	91001	102	19	15	5,265220214
2023	2	6	91001	102	20	19	4,862264359
2023	2	6	91001	102	21	15	6,478638101
2023	2	6	91001	102	22	11	8,008580747
2023	2	6	91001	102	23	20	6,194292627
2023	2	6	91001	102	24	20	8,733260598
2023	2	6	91001	102	25	17	6,3123526
2023	2	6	91001	102	26	19	7,746157499
2023	2	6	91001	102	27	22	6,509612908
2023	2	6	91001	102	28	19	9,561071748
2023	2	6	91001	102	29	19	6,346812772
2023	2	6	91001	102	30	21	9,199653968
2023	2	6	95001	102	1	21	0,155561577
2023	2	6	95001	102	2	13	0,152985031
2023	2	6	95001	102	3	21	0,10697519
2023	2	6	95001	102	4	20	0,149993162
2023	2	6	95001	102	5	20	0,131424556
2023	2	6	95001	102	6	20	0,123798407
2023	2	6	95001	102	7	21	0,132927907
2023	2	6	95001	102	8	21	0,132260319
2023	2	6	95001	102	9	20	0,140150652
2023	2	6	95001	102	10	15	0,135697418
2023	2	6	95001	102	11	20	0,142207335
2023	2	6	95001	102	12	20	0,129224073
2023	2	6	95001	102	13	20	0,111119645
2023	2	6	95001	102	14	21	0,088458757
2023	2	6	95001	102	15	21	0,099263905
2023	2	6	95001	102	16	20	0,102958884
2023	2	6	95001	102	17	20	0,12123821
2023	2	6	95001	102	18	20	0,134967127
2023	2	6	95001	102	19	20	0,11717418
2023	2	6	95001	102	20	20	0,101559717
2023	2	6	95001	102	21	21	0,109270366
2023	2	6	95001	102	22	21	0,118032807
2023	2	6	95001	102	23	21	0,108608159
2023	2	6	95001	102	24	20	0,121490485
2023	2	6	95001	102	25	19	0,118404164
2023	2	6	95001	102	26	21	0,106348889
2023	2	6	95001	102	27	21	0,121692883
2023	2	6	95001	102	28	21	0,106293049
2023	2	6	95001	102	29	20	0,145574262
2023	2	6	95001	102	30	21	0,148846771
2023	2	6	97001	102	1	12	0,429223302
2023	2	6	97001	102	3	11	0,389714382
2023	2	6	97001	102	4	11	0,485274228
2023	2	6	97001	102	5	12	0,433876714
2023	2	6	97001	102	6	14	4,257269412
2023	2	6	97001	102	7	10	0,279463504
2023	2	6	97001	102	9	10	0,288180476
2023	2	6	97001	102	10	10	0,497274459
2023	2	6	97001	102	11	12	0,276464371
2023	2	6	97001	102	12	10	0,449643288
2023	2	6	97001	102	13	13	0,322268163
2023	2	6	97001	102	14	11	0,341074058
2023	2	6	97001	102	16	12	0,76911339
2023	2	6	97001	102	17	8	

2023	2	6	97001	102	18	11	0,322901058
2023	2	6	97001	102	19	10	1,993732912
2023	2	6	97001	102	20	9	1,213348165
2023	2	6	97001	102	21	13	2,361967611
2023	2	6	97001	102	22	13	2,308500217
2023	2	6	97001	102	23	10	0,625903077
2023	2	6	97001	102	26	13	1,840647328
2023	2	6	97001	102	27	12	0,5862842
2023	2	6	97001	102	28	12	0,357678583
2023	2	6	97001	102	30	13	2,59322653
2023	2	6	99001	102	1	5	0,412251321
2023	2	6	99001	102	2	20	1,082220501
2023	2	6	99001	102	3	6	0,769611536
2023	2	6	99001	102	4	9	0,827907237
2023	2	6	99001	102	5	22	0,616477901
2023	2	6	99001	102	6	21	1,166558462
2023	2	6	99001	102	7	13	1,209318764
2023	2	6	99001	102	8	5	0,552112149
2023	2	6	99001	102	9	4	0,220434102
2023	2	6	99001	102	10	10	1,957332407
2023	2	6	99001	102	11	18	0,735290466
2023	2	6	99001	102	12	7	0,91858468
2023	2	6	99001	102	13	11	0,94917121
2023	2	6	99001	102	14	18	0,882620778
2023	2	6	99001	102	15	19	1,158744544
2023	2	6	99001	102	16	18	1,284640167
2023	2	6	99001	102	17	11	1,267024527
2023	2	6	99001	102	18	5	0,243419956
2023	2	6	99001	102	19	20	1,216279003
2023	2	6	99001	102	20	19	0,964946469
2023	2	6	99001	102	21	20	0,776228742
2023	2	6	99001	102	22	6	0,952477705
2023	2	6	99001	102	23	17	0,902825532
2023	2	6	99001	102	24	17	1,424935894
2023	2	6	99001	102	25	14	0,84627072
2023	2	6	99001	102	26	20	1,886014949
2023	2	6	99001	102	27	23	2,860888755
2023	2	6	99001	102	28	6	0,989425189
2023	2	6	99001	102	29	20	1,372028249
2023	2	6	99001	102	30	15	0,83321309