

ANNO	TRIMESTRE	MES_DEL_ANNO	ID_DEPARTAMENTO	ID_ZONA	DIA	HORA_PICO_RESTO_DPTO	PORCENTAJE_INTENTO_NO_EXITOSO
2023	2	4	5	102	1	19	1,02675312
2023	2	4	5	102	2	20	1,261545722
2023	2	4	5	102	3	21	1,250012998
2023	2	4	5	102	4	20	1,19664065
2023	2	4	5	102	5	18	1,299735613
2023	2	4	5	102	6	19	1,85838236
2023	2	4	5	102	7	20	1,548973293
2023	2	4	5	102	8	21	1,374475593
2023	2	4	5	102	9	20	1,044081957
2023	2	4	5	102	10	19	1,107486871
2023	2	4	5	102	11	20	0,915554385
2023	2	4	5	102	12	21	0,993957276
2023	2	4	5	102	13	19	1,102883408
2023	2	4	5	102	14	20	1,012826311
2023	2	4	5	102	15	19	1,010710207
2023	2	4	5	102	16	18	1,251227408
2023	2	4	5	102	17	20	0,963476894
2023	2	4	5	102	18	20	0,956129265
2023	2	4	5	102	19	20	1,089202981
2023	2	4	5	102	20	20	0,859183553
2023	2	4	5	102	21	20	0,862971614
2023	2	4	5	102	22	20	1,367033601
2023	2	4	5	102	23	16	1,120889023
2023	2	4	5	102	24	20	0,844292814
2023	2	4	5	102	25	20	1,173651694
2023	2	4	5	102	26	20	0,80722941
2023	2	4	5	102	27	20	1,210477352
2023	2	4	5	102	28	19	1,154720658
2023	2	4	5	102	29	21	1,077089589
2023	2	4	5	102	30	20	1,430880429
2023	2	4	8	102	1	21	0,31849948
2023	2	4	8	102	2	21	0,397329318
2023	2	4	8	102	3	20	0,362544562
2023	2	4	8	102	4	21	0,587574292
2023	2	4	8	102	5	21	0,356900891
2023	2	4	8	102	6	20	0,303847554
2023	2	4	8	102	7	21	0,331145597
2023	2	4	8	102	8	21	0,216528293
2023	2	4	8	102	9	21	0,163197613
2023	2	4	8	102	10	19	0,204191339
2023	2	4	8	102	11	21	0,154343913
2023	2	4	8	102	12	21	0,186683576
2023	2	4	8	102	13	21	0,36575348
2023	2	4	8	102	14	21	0,167136404
2023	2	4	8	102	15	21	0,187172439
2023	2	4	8	102	16	17	0,234769351
2023	2	4	8	102	17	21	0,181742674
2023	2	4	8	102	18	20	0,249568647
2023	2	4	8	102	19	21	0,155083467
2023	2	4	8	102	20	21	0,186150254
2023	2	4	8	102	21	21	0,33419285
2023	2	4	8	102	22	19	0,269594221
2023	2	4	8	102	23	17	0,228798474
2023	2	4	8	102	24	21	0,166862718
2023	2	4	8	102	25	21	0,16981354
2023	2	4	8	102	26	21	0,158489723
2023	2	4	8	102	27	19	0,183952067
2023	2	4	8	102	28	21	0,170005862
2023	2	4	8	102	29	21	0,163937625
2023	2	4	8	102	30	16	0,460706121
2023	2	4	13	102	1	21	0,341476017
2023	2	4	13	102	2	20	0,439580905
2023	2	4	13	102	3	20	0,413764974
2023	2	4	13	102	4	21	0,387398075
2023	2	4	13	102	5	21	0,522572822
2023	2	4	13	102	6	21	0,638378235
2023	2	4	13	102	7	20	0,639635728

2023	2	4	13	102	8	21	0,688784804
2023	2	4	13	102	9	12	0,41721285
2023	2	4	13	102	10	19	0,688359398
2023	2	4	13	102	11	20	0,275719592
2023	2	4	13	102	12	20	0,927883117
2023	2	4	13	102	13	21	0,249500352
2023	2	4	13	102	14	20	0,248315323
2023	2	4	13	102	15	21	0,288269496
2023	2	4	13	102	16	20	0,263537298
2023	2	4	13	102	17	20	0,196027449
2023	2	4	13	102	18	14	0,287669027
2023	2	4	13	102	19	21	0,191201982
2023	2	4	13	102	20	20	0,189440061
2023	2	4	13	102	21	21	0,190045192
2023	2	4	13	102	22	21	0,952247276
2023	2	4	13	102	23	20	0,21212929
2023	2	4	13	102	24	21	0,183869643
2023	2	4	13	102	25	21	0,349215777
2023	2	4	13	102	26	21	0,234648944
2023	2	4	13	102	27	20	0,230481257
2023	2	4	13	102	28	20	0,226798272
2023	2	4	13	102	29	22	1,638733257
2023	2	4	13	102	30	20	0,233447451
2023	2	4	15	102	1	20	0,657409146
2023	2	4	15	102	2	21	0,1297917
2023	2	4	15	102	3	21	0,155124206
2023	2	4	15	102	4	21	0,224339844
2023	2	4	15	102	5	20	0,177477463
2023	2	4	15	102	6	20	0,684204564
2023	2	4	15	102	7	20	0,189323402
2023	2	4	15	102	8	21	0,227914459
2023	2	4	15	102	9	20	0,189674107
2023	2	4	15	102	10	20	0,173973519
2023	2	4	15	102	11	20	0,234991484
2023	2	4	15	102	12	20	0,155241618
2023	2	4	15	102	13	20	0,158387109
2023	2	4	15	102	14	20	0,130977622
2023	2	4	15	102	15	20	0,123647109
2023	2	4	15	102	16	16	0,203182852
2023	2	4	15	102	17	21	0,137952614
2023	2	4	15	102	18	20	0,15466971
2023	2	4	15	102	19	20	0,143193944
2023	2	4	15	102	20	20	0,144124309
2023	2	4	15	102	21	20	0,173119754
2023	2	4	15	102	22	20	0,12053309
2023	2	4	15	102	23	20	0,215929592
2023	2	4	15	102	24	20	0,109356355
2023	2	4	15	102	25	21	0,180004878
2023	2	4	15	102	26	20	0,123207472
2023	2	4	15	102	27	21	0,140474029
2023	2	4	15	102	28	21	0,097151681
2023	2	4	15	102	29	21	0,141491984
2023	2	4	15	102	30	20	0,230747455
2023	2	4	17	102	1	21	0,71187491
2023	2	4	17	102	2	19	0,709292811
2023	2	4	17	102	3	21	0,546116171
2023	2	4	17	102	4	21	0,731872659
2023	2	4	17	102	5	20	0,961826462
2023	2	4	17	102	6	20	0,863801673
2023	2	4	17	102	7	18	0,887028229
2023	2	4	17	102	8	20	0,801460102
2023	2	4	17	102	9	14	1,068721904
2023	2	4	17	102	10	19	1,07871116
2023	2	4	17	102	11	21	0,704856144
2023	2	4	17	102	12	21	0,733731783
2023	2	4	17	102	13	20	0,734636331
2023	2	4	17	102	14	20	0,925004274
2023	2	4	17	102	15	20	1,010482181
2023	2	4	17	102	16	21	1,018252878

2023	2	4	17	102	17	20	0,95171639
2023	2	4	17	102	18	20	1,530137574
2023	2	4	17	102	19	20	0,696632393
2023	2	4	17	102	20	20	0,854293988
2023	2	4	17	102	21	20	0,918646933
2023	2	4	17	102	22	21	0,905219424
2023	2	4	17	102	23	20	0,792504461
2023	2	4	17	102	24	20	0,763723682
2023	2	4	17	102	25	20	0,699140124
2023	2	4	17	102	26	21	0,522529986
2023	2	4	17	102	27	20	0,667500127
2023	2	4	17	102	28	20	0,828010578
2023	2	4	17	102	29	21	0,792484966
2023	2	4	17	102	30	19	0,710240618
2023	2	4	18	102	1	19	0,331978102
2023	2	4	18	102	2	14	0,167627475
2023	2	4	18	102	3	20	0,133707583
2023	2	4	18	102	4	20	0,136461752
2023	2	4	18	102	5	21	0,231149259
2023	2	4	18	102	6	20	0,174676551
2023	2	4	18	102	7	20	0,14346104
2023	2	4	18	102	8	16	0,231490701
2023	2	4	18	102	9	20	0,140855717
2023	2	4	18	102	10	18	0,10976793
2023	2	4	18	102	11	20	0,178510509
2023	2	4	18	102	12	20	0,187020676
2023	2	4	18	102	13	19	0,09953949
2023	2	4	18	102	14	19	0,147191571
2023	2	4	18	102	15	19	0,195077619
2023	2	4	18	102	16	14	0,170160429
2023	2	4	18	102	17	20	0,216616056
2023	2	4	18	102	18	13	0,175778176
2023	2	4	18	102	19	21	0,188608534
2023	2	4	18	102	20	21	0,249227259
2023	2	4	18	102	21	20	0,384715013
2023	2	4	18	102	22	21	0,264232821
2023	2	4	18	102	23	14	0,418818715
2023	2	4	18	102	24	20	0,290379777
2023	2	4	18	102	25	20	0,339598537
2023	2	4	18	102	26	20	0,23273424
2023	2	4	18	102	27	19	0,892272687
2023	2	4	18	102	28	20	0,29242344
2023	2	4	18	102	29	21	0,241047296
2023	2	4	18	102	30	17	0,251589934
2023	2	4	19	102	1	21	0,365901161
2023	2	4	19	102	2	20	0,886760419
2023	2	4	19	102	3	21	0,369910231
2023	2	4	19	102	4	21	4,516680505
2023	2	4	19	102	5	21	1,866632423
2023	2	4	19	102	6	20	2,906613397
2023	2	4	19	102	7	21	0,33773193
2023	2	4	19	102	8	21	0,353890496
2023	2	4	19	102	9	20	2,633010395
2023	2	4	19	102	10	20	3,093616987
2023	2	4	19	102	11	21	4,149534138
2023	2	4	19	102	12	20	4,913493234
2023	2	4	19	102	13	20	4,063502817
2023	2	4	19	102	14	20	4,079410157
2023	2	4	19	102	15	21	3,594590527
2023	2	4	19	102	16	20	5,078781233
2023	2	4	19	102	17	20	3,868448633
2023	2	4	19	102	18	21	3,706198648
2023	2	4	19	102	19	21	3,981582811
2023	2	4	19	102	20	20	0,409374767
2023	2	4	19	102	21	21	5,177025921
2023	2	4	19	102	22	21	4,415436737
2023	2	4	19	102	23	20	3,610411669
2023	2	4	19	102	24	21	4,550383455
2023	2	4	19	102	25	21	6,125953593

2023	2	4	19	102	26	21	6,225777336
2023	2	4	19	102	27	21	5,289332535
2023	2	4	19	102	28	19	4,63948017
2023	2	4	19	102	29	21	0,362140739
2023	2	4	19	102	30	19	4,672595612
2023	2	4	20	102	1	21	0,620637565
2023	2	4	20	102	2	21	0,800299517
2023	2	4	20	102	3	21	0,530354434
2023	2	4	20	102	4	21	0,687709812
2023	2	4	20	102	5	20	0,742689119
2023	2	4	20	102	6	20	0,493131247
2023	2	4	20	102	7	20	0,781212923
2023	2	4	20	102	8	20	1,048606788
2023	2	4	20	102	9	20	0,524032491
2023	2	4	20	102	10	20	0,758960604
2023	2	4	20	102	11	20	0,779144146
2023	2	4	20	102	12	20	0,970505975
2023	2	4	20	102	13	21	0,555103084
2023	2	4	20	102	14	21	0,502573204
2023	2	4	20	102	15	20	0,748017691
2023	2	4	20	102	16	20	0,503588738
2023	2	4	20	102	17	21	0,750940672
2023	2	4	20	102	18	20	0,822138053
2023	2	4	20	102	19	20	0,653025048
2023	2	4	20	102	20	21	0,903700303
2023	2	4	20	102	21	20	0,625906244
2023	2	4	20	102	22	20	0,605462355
2023	2	4	20	102	23	20	0,383840441
2023	2	4	20	102	24	21	0,612267722
2023	2	4	20	102	25	21	0,618451103
2023	2	4	20	102	26	21	0,699161588
2023	2	4	20	102	27	20	0,942633374
2023	2	4	20	102	28	21	0,764926239
2023	2	4	20	102	29	20	0,760108424
2023	2	4	20	102	30	20	0,733232044
2023	2	4	23	102	1	20	0,348002015
2023	2	4	23	102	2	20	0,36617735
2023	2	4	23	102	3	21	0,327245223
2023	2	4	23	102	4	21	0,327509956
2023	2	4	23	102	5	21	0,451198463
2023	2	4	23	102	6	20	0,51357831
2023	2	4	23	102	7	21	0,47315309
2023	2	4	23	102	8	20	0,443660489
2023	2	4	23	102	9	20	0,506646296
2023	2	4	23	102	10	20	0,349434592
2023	2	4	23	102	11	20	0,326854096
2023	2	4	23	102	12	20	0,370125388
2023	2	4	23	102	13	20	0,367770149
2023	2	4	23	102	14	20	0,326233585
2023	2	4	23	102	15	21	0,316395225
2023	2	4	23	102	16	20	0,307035778
2023	2	4	23	102	17	20	0,327713181
2023	2	4	23	102	18	20	0,318718902
2023	2	4	23	102	19	20	0,327212273
2023	2	4	23	102	20	20	0,478050114
2023	2	4	23	102	21	20	0,342728876
2023	2	4	23	102	22	20	0,373804316
2023	2	4	23	102	23	20	0,372859152
2023	2	4	23	102	24	21	0,345739249
2023	2	4	23	102	25	20	0,337094659
2023	2	4	23	102	26	20	0,484982579
2023	2	4	23	102	27	20	0,412727344
2023	2	4	23	102	28	20	0,446127555
2023	2	4	23	102	29	21	0,452308684
2023	2	4	23	102	30	20	0,435509872
2023	2	4	25	102	1	20	1,551503324
2023	2	4	25	102	2	19	1,643146255
2023	2	4	25	102	3	20	1,576358431
2023	2	4	25	102	4	21	1,69672273

2023	2	4	25	102	5	20	3,407201704
2023	2	4	25	102	6	20	4,728329891
2023	2	4	25	102	7	19	4,657906422
2023	2	4	25	102	8	20	3,512667788
2023	2	4	25	102	9	19	1,506735152
2023	2	4	25	102	10	20	1,252790428
2023	2	4	25	102	11	15	1,643781642
2023	2	4	25	102	12	15	1,416211206
2023	2	4	25	102	13	21	1,116795221
2023	2	4	25	102	14	20	1,368666242
2023	2	4	25	102	15	20	1,662991745
2023	2	4	25	102	16	19	1,37705175
2023	2	4	25	102	17	20	1,418102362
2023	2	4	25	102	18	20	1,168680698
2023	2	4	25	102	19	20	1,175436236
2023	2	4	25	102	20	20	1,054991409
2023	2	4	25	102	21	20	1,252357189
2023	2	4	25	102	22	20	1,511201628
2023	2	4	25	102	23	19	1,297421909
2023	2	4	25	102	24	20	0,930044798
2023	2	4	25	102	25	20	1,231137401
2023	2	4	25	102	26	14	1,710414952
2023	2	4	25	102	27	20	0,947282762
2023	2	4	25	102	28	20	1,159821229
2023	2	4	25	102	29	20	2,022243517
2023	2	4	25	102	30	20	2,635664948
2023	2	4	27	102	1	21	0,457775767
2023	2	4	27	102	2	21	0,514967717
2023	2	4	27	102	3	21	0,433669028
2023	2	4	27	102	4	21	0,555501989
2023	2	4	27	102	5	18	3,608087076
2023	2	4	27	102	6	20	0,577555381
2023	2	4	27	102	7	17	0,673652131
2023	2	4	27	102	8	21	0,544121958
2023	2	4	27	102	9	21	0,639850291
2023	2	4	27	102	10	20	0,626186724
2023	2	4	27	102	11	21	0,743093578
2023	2	4	27	102	12	21	0,818762521
2023	2	4	27	102	13	21	0,574109288
2023	2	4	27	102	14	20	0,638268964
2023	2	4	27	102	15	21	0,424089704
2023	2	4	27	102	16	19	0,446859105
2023	2	4	27	102	17	18	0,595805194
2023	2	4	27	102	18	21	0,487097544
2023	2	4	27	102	19	21	0,446072042
2023	2	4	27	102	20	21	0,606181501
2023	2	4	27	102	21	21	0,458134964
2023	2	4	27	102	22	21	0,669453388
2023	2	4	27	102	23	20	0,512274334
2023	2	4	27	102	24	21	0,594300767
2023	2	4	27	102	25	20	0,694379713
2023	2	4	27	102	26	21	0,646908865
2023	2	4	27	102	27	20	0,732748263
2023	2	4	27	102	28	21	0,534896934
2023	2	4	27	102	29	21	0,643007411
2023	2	4	27	102	30	19	0,68087245
2023	2	4	41	102	1	21	0,426468327
2023	2	4	41	102	2	20	0,462735404
2023	2	4	41	102	3	21	0,455766293
2023	2	4	41	102	4	21	0,425620283
2023	2	4	41	102	5	21	0,464006296
2023	2	4	41	102	6	21	0,413262429
2023	2	4	41	102	7	21	1,864528649
2023	2	4	41	102	8	21	0,422229575
2023	2	4	41	102	9	19	0,512043734
2023	2	4	41	102	10	20	0,452280623
2023	2	4	41	102	11	21	0,418261891
2023	2	4	41	102	12	21	0,394913527
2023	2	4	41	102	13	21	0,386236923

2023	2	4	41	102	14	21	0,395722911
2023	2	4	41	102	15	21	0,420347125
2023	2	4	41	102	16	21	0,404347776
2023	2	4	41	102	17	21	0,408694144
2023	2	4	41	102	18	21	0,39657137
2023	2	4	41	102	19	21	0,412822227
2023	2	4	41	102	20	21	2,725620546
2023	2	4	41	102	21	21	0,367482213
2023	2	4	41	102	22	21	0,39851418
2023	2	4	41	102	23	20	0,472780756
2023	2	4	41	102	24	21	0,426881124
2023	2	4	41	102	25	21	0,441956588
2023	2	4	41	102	26	21	0,459282712
2023	2	4	41	102	27	21	0,405195001
2023	2	4	41	102	28	21	0,385055038
2023	2	4	41	102	29	21	0,435490259
2023	2	4	41	102	30	21	0,409626219
2023	2	4	44	102	1	21	0,141707386
2023	2	4	44	102	2	19	0,210347579
2023	2	4	44	102	3	20	0,19061563
2023	2	4	44	102	4	21	0,165602141
2023	2	4	44	102	5	14	0,23407477
2023	2	4	44	102	6	21	0,158702619
2023	2	4	44	102	7	21	0,157170334
2023	2	4	44	102	8	21	0,175777365
2023	2	4	44	102	9	21	0,164941888
2023	2	4	44	102	10	21	0,188290441
2023	2	4	44	102	11	21	0,150308309
2023	2	4	44	102	12	21	0,188280234
2023	2	4	44	102	13	21	0,133490175
2023	2	4	44	102	14	21	0,135999936
2023	2	4	44	102	15	21	0,184181093
2023	2	4	44	102	16	21	0,159856556
2023	2	4	44	102	17	21	0,256363747
2023	2	4	44	102	18	21	0,152071062
2023	2	4	44	102	19	21	0,16749143
2023	2	4	44	102	20	20	0,17864414
2023	2	4	44	102	21	20	0,253591828
2023	2	4	44	102	22	20	0,209547781
2023	2	4	44	102	23	20	0,26209839
2023	2	4	44	102	24	21	0,355365625
2023	2	4	44	102	25	21	0,149643281
2023	2	4	44	102	26	21	0,148269262
2023	2	4	44	102	27	21	0,209230978
2023	2	4	44	102	28	21	0,166435388
2023	2	4	44	102	29	21	0,151902823
2023	2	4	44	102	30	20	0,160735558
2023	2	4	47	102	1	20	0,302794064
2023	2	4	47	102	2	20	0,366364896
2023	2	4	47	102	3	21	0,369071302
2023	2	4	47	102	4	21	0,28487038
2023	2	4	47	102	5	21	0,641774547
2023	2	4	47	102	6	20	0,363546336
2023	2	4	47	102	7	20	0,378210055
2023	2	4	47	102	8	14	0,397871354
2023	2	4	47	102	9	12	0,353418769
2023	2	4	47	102	10	20	0,256043385
2023	2	4	47	102	11	20	0,285189402
2023	2	4	47	102	12	20	0,484278352
2023	2	4	47	102	13	21	0,287639112
2023	2	4	47	102	14	21	0,19078113
2023	2	4	47	102	15	21	0,705659961
2023	2	4	47	102	16	20	0,277627987
2023	2	4	47	102	17	20	0,406901161
2023	2	4	47	102	18	20	0,407265429
2023	2	4	47	102	19	21	0,439335392
2023	2	4	47	102	20	20	0,350040837
2023	2	4	47	102	21	20	0,301349815
2023	2	4	47	102	22	20	0,399435387

2023	2	4	47	102	23	20	0,555686668
2023	2	4	47	102	24	20	0,336434424
2023	2	4	47	102	25	21	0,318012078
2023	2	4	47	102	26	21	0,243776436
2023	2	4	47	102	27	19	0,242413228
2023	2	4	47	102	28	20	0,363871004
2023	2	4	47	102	29	21	0,282593862
2023	2	4	47	102	30	17	0,272911332
2023	2	4	50	102	1	21	0,15554496
2023	2	4	50	102	2	20	0,213802872
2023	2	4	50	102	3	21	0,134397486
2023	2	4	50	102	4	21	0,166792264
2023	2	4	50	102	5	21	0,142575954
2023	2	4	50	102	6	20	0,213881414
2023	2	4	50	102	7	20	0,243188466
2023	2	4	50	102	8	21	0,157935116
2023	2	4	50	102	9	19	0,177740409
2023	2	4	50	102	10	21	0,141518443
2023	2	4	50	102	11	21	0,202260471
2023	2	4	50	102	12	21	0,135426901
2023	2	4	50	102	13	20	0,136125733
2023	2	4	50	102	14	21	0,189596847
2023	2	4	50	102	15	21	0,153900862
2023	2	4	50	102	16	20	0,274686894
2023	2	4	50	102	17	20	0,196919641
2023	2	4	50	102	18	20	0,204583136
2023	2	4	50	102	19	20	0,218504672
2023	2	4	50	102	20	20	0,323524989
2023	2	4	50	102	21	20	0,212600846
2023	2	4	50	102	22	20	0,144428181
2023	2	4	50	102	23	20	0,150780193
2023	2	4	50	102	24	20	0,377425251
2023	2	4	50	102	25	20	0,253160117
2023	2	4	50	102	26	20	0,196603597
2023	2	4	50	102	27	21	0,194830932
2023	2	4	50	102	28	20	0,250031521
2023	2	4	50	102	29	21	0,224389247
2023	2	4	50	102	30	20	0,164188279
2023	2	4	52	102	1	21	0,611892853
2023	2	4	52	102	2	20	0,361697678
2023	2	4	52	102	3	21	0,351656537
2023	2	4	52	102	4	21	0,704787438
2023	2	4	52	102	5	21	0,812640121
2023	2	4	52	102	6	20	0,399276962
2023	2	4	52	102	7	21	0,4388384
2023	2	4	52	102	8	21	0,362721332
2023	2	4	52	102	9	20	0,372660414
2023	2	4	52	102	10	21	0,327587216
2023	2	4	52	102	11	21	0,760277393
2023	2	4	52	102	12	21	0,365696973
2023	2	4	52	102	13	19	0,393173127
2023	2	4	52	102	14	21	0,350351474
2023	2	4	52	102	15	21	0,374369444
2023	2	4	52	102	16	20	0,399571553
2023	2	4	52	102	17	21	0,335742238
2023	2	4	52	102	18	21	0,290255847
2023	2	4	52	102	19	21	0,30499976
2023	2	4	52	102	20	20	0,350871298
2023	2	4	52	102	21	21	0,308227177
2023	2	4	52	102	22	21	0,339963956
2023	2	4	52	102	23	19	0,362952526
2023	2	4	52	102	24	21	0,347706043
2023	2	4	52	102	25	21	0,328928391
2023	2	4	52	102	26	21	0,308119416
2023	2	4	52	102	27	21	0,352857242
2023	2	4	52	102	28	21	0,316831664
2023	2	4	52	102	29	21	0,80456919
2023	2	4	52	102	30	20	0,404653307
2023	2	4	54	102	1	21	0,288284104

2023	2	4	54	102	2	20	0,326169645
2023	2	4	54	102	3	21	0,367034368
2023	2	4	54	102	4	21	0,304756935
2023	2	4	54	102	5	21	0,252215097
2023	2	4	54	102	6	20	0,260943934
2023	2	4	54	102	7	21	0,308589181
2023	2	4	54	102	8	21	0,252379808
2023	2	4	54	102	9	20	0,237335544
2023	2	4	54	102	10	21	0,315232029
2023	2	4	54	102	11	21	0,364934426
2023	2	4	54	102	12	21	0,383140881
2023	2	4	54	102	13	21	0,299518769
2023	2	4	54	102	14	21	0,277388811
2023	2	4	54	102	15	21	0,260893258
2023	2	4	54	102	16	20	0,798860574
2023	2	4	54	102	17	21	0,317936328
2023	2	4	54	102	18	21	0,318957207
2023	2	4	54	102	19	21	0,326817249
2023	2	4	54	102	20	21	0,271889272
2023	2	4	54	102	21	21	0,250124537
2023	2	4	54	102	22	21	0,30342976
2023	2	4	54	102	23	20	0,313378852
2023	2	4	54	102	24	19	0,337868968
2023	2	4	54	102	25	21	0,239017074
2023	2	4	54	102	26	21	0,216180223
2023	2	4	54	102	27	21	0,262583482
2023	2	4	54	102	28	21	0,225847729
2023	2	4	54	102	29	21	0,200549802
2023	2	4	54	102	30	20	0,284017936
2023	2	4	63	102	1	21	0,543063291
2023	2	4	63	102	2	15	1,077815665
2023	2	4	63	102	3	20	0,764960493
2023	2	4	63	102	4	20	0,860379469
2023	2	4	63	102	5	21	1,010920359
2023	2	4	63	102	6	21	0,913526511
2023	2	4	63	102	7	20	1,045054945
2023	2	4	63	102	8	21	0,793040571
2023	2	4	63	102	9	14	1,602769449
2023	2	4	63	102	10	21	0,634618782
2023	2	4	63	102	11	21	0,711329137
2023	2	4	63	102	12	21	0,475115013
2023	2	4	63	102	13	21	0,497676887
2023	2	4	63	102	14	21	0,547941305
2023	2	4	63	102	15	21	2,971208725
2023	2	4	63	102	16	15	0,536032935
2023	2	4	63	102	17	20	0,521858204
2023	2	4	63	102	18	21	0,67346
2023	2	4	63	102	19	21	1,204995923
2023	2	4	63	102	20	20	0,579118953
2023	2	4	63	102	21	21	0,492911927
2023	2	4	63	102	22	21	0,660985919
2023	2	4	63	102	23	20	0,613316751
2023	2	4	63	102	24	21	0,494647848
2023	2	4	63	102	25	20	0,561125049
2023	2	4	63	102	26	21	0,453279832
2023	2	4	63	102	27	20	0,502055802
2023	2	4	63	102	28	21	0,493726417
2023	2	4	63	102	29	21	0,571828341
2023	2	4	63	102	30	20	0,648195842
2023	2	4	66	102	1	21	0,766302847
2023	2	4	66	102	2	20	0,66766552
2023	2	4	66	102	3	21	0,562998806
2023	2	4	66	102	4	21	0,531360891
2023	2	4	66	102	5	21	0,641301691
2023	2	4	66	102	6	20	0,816258206
2023	2	4	66	102	7	21	0,534854653
2023	2	4	66	102	8	21	0,537370795
2023	2	4	66	102	9	14	0,91391012
2023	2	4	66	102	10	19	0,52397271

2023	2	4	66	102	11	21	0,51395238
2023	2	4	66	102	12	21	0,466102574
2023	2	4	66	102	13	21	1,331199146
2023	2	4	66	102	14	21	0,485696225
2023	2	4	66	102	15	21	0,6153726
2023	2	4	66	102	16	20	0,499388851
2023	2	4	66	102	17	21	0,409433243
2023	2	4	66	102	18	20	0,511148361
2023	2	4	66	102	19	21	0,508043887
2023	2	4	66	102	20	20	0,457287583
2023	2	4	66	102	21	21	0,397236288
2023	2	4	66	102	22	21	0,498863656
2023	2	4	66	102	23	20	0,593485838
2023	2	4	66	102	24	21	0,420639605
2023	2	4	66	102	25	20	0,437925418
2023	2	4	66	102	26	21	3,242896367
2023	2	4	66	102	27	20	0,586580755
2023	2	4	66	102	28	21	0,541565976
2023	2	4	66	102	29	21	0,518038339
2023	2	4	66	102	30	20	0,673001492
2023	2	4	68	102	1	20	0,251835318
2023	2	4	68	102	2	20	0,233187005
2023	2	4	68	102	3	20	0,297210534
2023	2	4	68	102	4	20	0,259732746
2023	2	4	68	102	5	20	0,282141259
2023	2	4	68	102	6	20	0,356080581
2023	2	4	68	102	7	18	0,416195035
2023	2	4	68	102	8	20	0,259352929
2023	2	4	68	102	9	20	0,24247264
2023	2	4	68	102	10	19	0,246194455
2023	2	4	68	102	11	20	0,217322257
2023	2	4	68	102	12	20	0,22045919
2023	2	4	68	102	13	20	0,246441926
2023	2	4	68	102	14	20	0,225926012
2023	2	4	68	102	15	20	0,24753009
2023	2	4	68	102	16	15	0,271235988
2023	2	4	68	102	17	20	0,187550985
2023	2	4	68	102	18	20	0,237788237
2023	2	4	68	102	19	20	0,219182813
2023	2	4	68	102	20	20	0,238943015
2023	2	4	68	102	21	20	0,221011345
2023	2	4	68	102	22	19	0,238385454
2023	2	4	68	102	23	19	0,242933963
2023	2	4	68	102	24	20	0,204889756
2023	2	4	68	102	25	20	0,188385402
2023	2	4	68	102	26	20	0,217102451
2023	2	4	68	102	27	20	0,214409474
2023	2	4	68	102	28	20	0,217032503
2023	2	4	68	102	29	20	0,253750072
2023	2	4	68	102	30	19	0,300232243
2023	2	4	70	102	1	20	1,088425431
2023	2	4	70	102	2	21	1,147128116
2023	2	4	70	102	3	21	0,174644057
2023	2	4	70	102	4	21	0,226184576
2023	2	4	70	102	5	21	0,27814785
2023	2	4	70	102	6	20	0,316814018
2023	2	4	70	102	7	20	0,719968772
2023	2	4	70	102	8	21	0,811437974
2023	2	4	70	102	9	11	0,477336154
2023	2	4	70	102	10	19	0,269543639
2023	2	4	70	102	11	21	0,17181675
2023	2	4	70	102	12	21	0,337718615
2023	2	4	70	102	13	21	0,191456565
2023	2	4	70	102	14	20	0,321095926
2023	2	4	70	102	15	21	0,24258302
2023	2	4	70	102	16	20	0,218905821
2023	2	4	70	102	17	21	0,177549894
2023	2	4	70	102	18	20	0,3048043
2023	2	4	70	102	19	20	0,40318332

2023	2	4	70	102	20	20	0,283368981
2023	2	4	70	102	21	21	0,248701207
2023	2	4	70	102	22	20	0,399237575
2023	2	4	70	102	23	20	0,214308649
2023	2	4	70	102	24	21	0,16492169
2023	2	4	70	102	25	20	0,409867094
2023	2	4	70	102	26	21	0,169976724
2023	2	4	70	102	27	21	0,204768282
2023	2	4	70	102	28	20	0,268576573
2023	2	4	70	102	29	21	0,194839166
2023	2	4	70	102	30	20	0,300686711
2023	2	4	73	102	1	21	0,154950509
2023	2	4	73	102	2	21	0,134437236
2023	2	4	73	102	3	21	0,135925584
2023	2	4	73	102	4	21	0,161360873
2023	2	4	73	102	5	21	0,214074126
2023	2	4	73	102	6	21	0,163915747
2023	2	4	73	102	7	20	0,173818597
2023	2	4	73	102	8	21	0,211068091
2023	2	4	73	102	9	12	0,275242725
2023	2	4	73	102	10	21	0,126428666
2023	2	4	73	102	11	20	0,128024795
2023	2	4	73	102	12	21	0,120667467
2023	2	4	73	102	13	21	0,142839583
2023	2	4	73	102	14	21	0,124016357
2023	2	4	73	102	15	21	0,171298302
2023	2	4	73	102	16	20	0,128544009
2023	2	4	73	102	17	21	0,113926404
2023	2	4	73	102	18	20	0,125285391
2023	2	4	73	102	19	20	0,130467955
2023	2	4	73	102	20	20	0,124410683
2023	2	4	73	102	21	21	0,148221638
2023	2	4	73	102	22	21	0,113992018
2023	2	4	73	102	23	20	0,137869509
2023	2	4	73	102	24	21	0,106299163
2023	2	4	73	102	25	21	0,108030726
2023	2	4	73	102	26	20	0,448369144
2023	2	4	73	102	27	21	0,129533721
2023	2	4	73	102	28	21	0,141963103
2023	2	4	73	102	29	21	0,133868025
2023	2	4	73	102	30	20	0,1402541
2023	2	4	76	102	1	20	4,215805385
2023	2	4	76	102	2	21	4,072930151
2023	2	4	76	102	3	21	5,033923265
2023	2	4	76	102	4	21	3,676740701
2023	2	4	76	102	5	20	4,405193325
2023	2	4	76	102	6	21	11,1981857
2023	2	4	76	102	7	21	9,635756078
2023	2	4	76	102	8	21	8,60133961
2023	2	4	76	102	9	20	3,14439274
2023	2	4	76	102	10	21	3,34985646
2023	2	4	76	102	11	21	3,323705816
2023	2	4	76	102	12	21	3,136908568
2023	2	4	76	102	13	21	3,365093105
2023	2	4	76	102	14	21	3,194652533
2023	2	4	76	102	15	19	4,420821758
2023	2	4	76	102	16	18	3,82910695
2023	2	4	76	102	17	21	3,404010803
2023	2	4	76	102	18	14	2,17173366
2023	2	4	76	102	19	21	3,368200909
2023	2	4	76	102	20	20	3,739933792
2023	2	4	76	102	21	21	3,096105019
2023	2	4	76	102	22	21	3,450516596
2023	2	4	76	102	23	20	7,603374238
2023	2	4	76	102	24	21	3,104111692
2023	2	4	76	102	25	21	3,657762199
2023	2	4	76	102	26	20	2,993126525
2023	2	4	76	102	27	21	3,386509728
2023	2	4	76	102	28	21	3,091436944

2023	2	4	76	102	29	21	4,51746618
2023	2	4	76	102	30	19	6,757325688
2023	2	4	81	102	1	19	0,068511396
2023	2	4	81	102	2	20	0,124219115
2023	2	4	81	102	3	18	0,0640758
2023	2	4	81	102	4	21	0,092286771
2023	2	4	81	102	5	18	0,107238918
2023	2	4	81	102	6	20	0,084468629
2023	2	4	81	102	7	21	0,08378335
2023	2	4	81	102	8	19	0,08973412
2023	2	4	81	102	9	10	0,171936912
2023	2	4	81	102	10	20	0,12693482
2023	2	4	81	102	11	14	0,092043715
2023	2	4	81	102	12	19	0,070709578
2023	2	4	81	102	13	20	0,082651906
2023	2	4	81	102	14	21	0,069460929
2023	2	4	81	102	15	21	0,165622217
2023	2	4	81	102	16	17	0,087591482
2023	2	4	81	102	17	21	0,086850415
2023	2	4	81	102	18	10	0,076161766
2023	2	4	81	102	19	19	0,102372301
2023	2	4	81	102	20	15	0,12712357
2023	2	4	81	102	21	20	0,083073632
2023	2	4	81	102	22	19	0,127034923
2023	2	4	81	102	23	19	0,087899798
2023	2	4	81	102	24	20	0,092579715
2023	2	4	81	102	25	20	0,112546358
2023	2	4	81	102	26	19	0,106774495
2023	2	4	81	102	27	20	0,152150296
2023	2	4	81	102	28	21	0,102753241
2023	2	4	81	102	29	19	0,096121307
2023	2	4	81	102	30	18	0,085541745
2023	2	4	85	102	1	21	0,058338442
2023	2	4	85	102	2	19	0,059811632
2023	2	4	85	102	3	20	0,063133501
2023	2	4	85	102	4	20	0,071761669
2023	2	4	85	102	5	21	0,058831126
2023	2	4	85	102	6	20	0,093417089
2023	2	4	85	102	7	19	0,081924777
2023	2	4	85	102	8	20	0,07446168
2023	2	4	85	102	9	20	0,082847756
2023	2	4	85	102	10	21	0,060270165
2023	2	4	85	102	11	14	0,078060471
2023	2	4	85	102	12	20	0,050810622
2023	2	4	85	102	13	20	0,055078091
2023	2	4	85	102	14	21	0,078455131
2023	2	4	85	102	15	20	0,067217221
2023	2	4	85	102	16	20	0,061635767
2023	2	4	85	102	17	20	0,06343345
2023	2	4	85	102	18	21	0,061693104
2023	2	4	85	102	19	21	0,067934993
2023	2	4	85	102	20	21	0,054371457
2023	2	4	85	102	21	21	0,076552998
2023	2	4	85	102	22	20	0,084560255
2023	2	4	85	102	23	20	0,057486506
2023	2	4	85	102	24	20	0,082829144
2023	2	4	85	102	25	20	0,068057936
2023	2	4	85	102	26	21	0,069649012
2023	2	4	85	102	27	20	0,072202133
2023	2	4	85	102	28	20	0,060353107
2023	2	4	85	102	29	19	0,093331728
2023	2	4	85	102	30	20	0,057485176
2023	2	4	86	102	1	19	0,14125567
2023	2	4	86	102	2	22	0,12612839
2023	2	4	86	102	3	19	0,318007102
2023	2	4	86	102	4	21	0,196080808
2023	2	4	86	102	5	19	0,112438827
2023	2	4	86	102	6	20	0,284190336
2023	2	4	86	102	7	19	0,247704601

2023	2	4	86	102	8	20	0,282933418
2023	2	4	86	102	9	21	0,213514867
2023	2	4	86	102	10	21	0,215386705
2023	2	4	86	102	11	19	0,201431627
2023	2	4	86	102	12	21	0,154734613
2023	2	4	86	102	13	21	0,315556259
2023	2	4	86	102	14	20	0,20875542
2023	2	4	86	102	15	16	0,203501694
2023	2	4	86	102	16	21	0,151118124
2023	2	4	86	102	17	21	0,115841844
2023	2	4	86	102	18	11	0,264811301
2023	2	4	86	102	19	13	0,188676206
2023	2	4	86	102	20	12	0,188162954
2023	2	4	86	102	21	16	0,290546951
2023	2	4	86	102	22	20	0,199848939
2023	2	4	86	102	23	21	0,218807853
2023	2	4	86	102	24	20	0,145385378
2023	2	4	86	102	25	20	0,107329721
2023	2	4	86	102	26	21	0,153410441
2023	2	4	86	102	27	20	0,102355068
2023	2	4	86	102	28	12	0,179140728
2023	2	4	86	102	29	14	0,831519173
2023	2	4	86	102	30	19	0,223936596
2023	2	4	88	102	1	21	0,036712966
2023	2	4	88	102	2	20	0,123717403
2023	2	4	88	102	3	22	0,043132618
2023	2	4	88	102	4	22	0,078138872
2023	2	4	88	102	5	21	0,043016039
2023	2	4	88	102	6	22	0,073626796
2023	2	4	88	102	7	22	0,092976282
2023	2	4	88	102	8	22	0,04075652
2023	2	4	88	102	9	15	0,045472331
2023	2	4	88	102	10	21	0,018332455
2023	2	4	88	102	11	21	0,02580184
2023	2	4	88	102	12	21	0,019050725
2023	2	4	88	102	13	22	0,052623681
2023	2	4	88	102	14	22	0,030378313
2023	2	4	88	102	15	21	0,099103013
2023	2	4	88	102	16	21	0,100195733
2023	2	4	88	102	17	21	0,081395297
2023	2	4	88	102	18	21	0,034333711
2023	2	4	88	102	19	20	0,04274899
2023	2	4	88	102	20	21	0,050526424
2023	2	4	88	102	21	22	0,107412251
2023	2	4	88	102	22	21	0,029311611
2023	2	4	88	102	23	16	0,061966086
2023	2	4	88	102	24	22	0,036543271
2023	2	4	88	102	25	21	0,05625314
2023	2	4	88	102	26	21	0,095205702
2023	2	4	88	102	27	21	0,056949926
2023	2	4	88	102	28	21	0,051961321
2023	2	4	88	102	29	21	0,062010175
2023	2	4	88	102	30	20	0,058420614
2023	2	4	95	102	1	20	0,087544791
2023	2	4	95	102	2	21	0,090300877
2023	2	4	95	102	3	20	0,09684811
2023	2	4	95	102	4	21	0,067273152
2023	2	4	95	102	5	21	0,123546329
2023	2	4	95	102	6	19	0,136257455
2023	2	4	95	102	7	19	0,094108596
2023	2	4	95	102	8	19	0,105528567
2023	2	4	95	102	9	19	0,124013023
2023	2	4	95	102	10	21	0,07184059
2023	2	4	95	102	11	20	0,078403554
2023	2	4	95	102	12	21	0,069922575
2023	2	4	95	102	13	8	0,117810939
2023	2	4	95	102	14	21	0,073333277
2023	2	4	95	102	15	17	0,172377077
2023	2	4	95	102	16	19	0,093385101

2023	2	4	95	102	17	19	0,089350602
2023	2	4	95	102	18	21	0,090320418
2023	2	4	95	102	19	20	0,109170952
2023	2	4	95	102	20	20	0,056490029
2023	2	4	95	102	21	20	0,123901993
2023	2	4	95	102	22	19	0,107039135
2023	2	4	95	102	23	19	0,16888852
2023	2	4	95	102	24	21	0,108231336
2023	2	4	95	102	25	21	0,093243286
2023	2	4	95	102	26	21	0,073309525
2023	2	4	95	102	27	20	0,066739899
2023	2	4	95	102	28	20	0,131707556
2023	2	4	95	102	29	20	0,101597956
2023	2	4	95	102	30	21	0,092494522
2023	2	5	5	102	1	20	1,297314017
2023	2	5	5	102	2	20	1,085124788
2023	2	5	5	102	3	21	1,008233677
2023	2	5	5	102	4	20	1,409514618
2023	2	5	5	102	5	20	1,397767194
2023	2	5	5	102	6	20	1,176834707
2023	2	5	5	102	7	17	1,32729472
2023	2	5	5	102	8	20	1,037391245
2023	2	5	5	102	9	15	1,088670898
2023	2	5	5	102	10	20	0,853904009
2023	2	5	5	102	11	20	0,889461003
2023	2	5	5	102	12	20	1,038089663
2023	2	5	5	102	13	20	1,072464899
2023	2	5	5	102	14	19	1,192253063
2023	2	5	5	102	15	20	1,104193268
2023	2	5	5	102	16	20	1,119492108
2023	2	5	5	102	17	20	0,957343393
2023	2	5	5	102	18	20	1,263378214
2023	2	5	5	102	19	20	0,975545881
2023	2	5	5	102	20	18	1,425377655
2023	2	5	5	102	21	19	1,76692192
2023	2	5	5	102	22	20	1,090170137
2023	2	5	5	102	23	20	1,18306254
2023	2	5	5	102	24	21	0,910933855
2023	2	5	5	102	25	20	1,243296254
2023	2	5	5	102	26	19	1,078525194
2023	2	5	5	102	27	20	1,348544247
2023	2	5	5	102	28	19	1,06762551
2023	2	5	5	102	29	21	0,902947154
2023	2	5	5	102	30	19	1,154477304
2023	2	5	5	102	31	19	1,203736803
2023	2	5	8	102	1	18	0,298648894
2023	2	5	8	102	2	20	0,186793086
2023	2	5	8	102	3	21	0,145303959
2023	2	5	8	102	4	21	0,161346378
2023	2	5	8	102	5	21	0,166752372
2023	2	5	8	102	6	21	0,382882014
2023	2	5	8	102	7	16	0,243768744
2023	2	5	8	102	8	20	0,183503021
2023	2	5	8	102	9	21	0,167900742
2023	2	5	8	102	10	21	0,149664612
2023	2	5	8	102	11	21	0,314876858
2023	2	5	8	102	12	21	0,292300243
2023	2	5	8	102	13	21	0,161052949
2023	2	5	8	102	14	15	0,296553344
2023	2	5	8	102	15	20	0,16013732
2023	2	5	8	102	16	21	0,163162525
2023	2	5	8	102	17	20	0,433860072
2023	2	5	8	102	18	21	0,370128751
2023	2	5	8	102	19	21	0,167596827
2023	2	5	8	102	20	21	0,175368618
2023	2	5	8	102	21	15	0,585189509
2023	2	5	8	102	22	21	0,159492191
2023	2	5	8	102	23	21	0,160889466
2023	2	5	8	102	24	21	0,182335726

2023	2	5	8	102	25	21	0,155949964
2023	2	5	8	102	26	20	0,427839465
2023	2	5	8	102	27	20	0,441859602
2023	2	5	8	102	28	18	0,233365457
2023	2	5	8	102	29	21	0,176435953
2023	2	5	8	102	30	21	0,174748964
2023	2	5	8	102	31	21	0,164872569
2023	2	5	13	102	1	20	0,290630027
2023	2	5	13	102	2	13	0,261301639
2023	2	5	13	102	3	20	0,204377927
2023	2	5	13	102	4	20	0,243097196
2023	2	5	13	102	5	21	0,185047756
2023	2	5	13	102	6	21	1,754631991
2023	2	5	13	102	7	20	0,214050555
2023	2	5	13	102	8	21	0,183379816
2023	2	5	13	102	9	20	0,193154588
2023	2	5	13	102	10	20	1,382010311
2023	2	5	13	102	11	13	0,288484981
2023	2	5	13	102	12	21	0,357920897
2023	2	5	13	102	13	21	0,200797772
2023	2	5	13	102	14	11	0,276948797
2023	2	5	13	102	15	20	0,221198476
2023	2	5	13	102	16	20	0,209557654
2023	2	5	13	102	17	15	0,31341404
2023	2	5	13	102	18	20	0,232763555
2023	2	5	13	102	19	12	0,320294823
2023	2	5	13	102	20	20	0,24663273
2023	2	5	13	102	21	12	0,317392846
2023	2	5	13	102	22	20	0,223212095
2023	2	5	13	102	23	21	2,834866712
2023	2	5	13	102	24	20	0,318905888
2023	2	5	13	102	25	21	0,343692248
2023	2	5	13	102	26	21	0,194239293
2023	2	5	13	102	27	20	0,342440713
2023	2	5	13	102	28	20	0,909307569
2023	2	5	13	102	29	20	0,194347934
2023	2	5	13	102	30	21	0,191390817
2023	2	5	13	102	31	21	0,184810826
2023	2	5	15	102	1	20	0,150235431
2023	2	5	15	102	2	20	0,171139199
2023	2	5	15	102	3	20	0,2108585
2023	2	5	15	102	4	20	0,155159632
2023	2	5	15	102	5	20	0,141864527
2023	2	5	15	102	6	21	0,128323224
2023	2	5	15	102	7	20	0,164993967
2023	2	5	15	102	8	20	0,160420887
2023	2	5	15	102	9	20	0,159964613
2023	2	5	15	102	10	20	0,117726709
2023	2	5	15	102	11	20	0,133642915
2023	2	5	15	102	12	20	0,109787842
2023	2	5	15	102	13	20	0,173317444
2023	2	5	15	102	14	19	0,203804951
2023	2	5	15	102	15	20	0,148574455
2023	2	5	15	102	16	20	0,165457769
2023	2	5	15	102	17	20	0,142749015
2023	2	5	15	102	18	20	0,277026341
2023	2	5	15	102	19	20	0,136337123
2023	2	5	15	102	20	21	0,240809482
2023	2	5	15	102	21	19	0,177317609
2023	2	5	15	102	22	20	0,192288766
2023	2	5	15	102	23	21	0,149895798
2023	2	5	15	102	24	20	0,220020697
2023	2	5	15	102	25	20	0,151385739
2023	2	5	15	102	26	20	0,151492358
2023	2	5	15	102	27	20	0,206118226
2023	2	5	15	102	28	20	0,146840886
2023	2	5	15	102	29	19	0,237638038
2023	2	5	15	102	30	20	0,18067446
2023	2	5	15	102	31	20	0,196243258

2023	2	5	17	102	1	20	0,761314413
2023	2	5	17	102	2	20	0,582588652
2023	2	5	17	102	3	20	0,533595887
2023	2	5	17	102	4	20	0,592656277
2023	2	5	17	102	5	20	0,680525857
2023	2	5	17	102	6	20	0,488122355
2023	2	5	17	102	7	20	0,609584311
2023	2	5	17	102	8	20	0,683220027
2023	2	5	17	102	9	20	0,460728016
2023	2	5	17	102	10	20	0,793366923
2023	2	5	17	102	11	20	0,719543386
2023	2	5	17	102	12	21	0,771726033
2023	2	5	17	102	13	21	0,833192366
2023	2	5	17	102	14	19	0,635010303
2023	2	5	17	102	15	20	0,619557641
2023	2	5	17	102	16	20	0,655050426
2023	2	5	17	102	17	20	0,616770686
2023	2	5	17	102	18	21	0,687795672
2023	2	5	17	102	19	19	0,767190801
2023	2	5	17	102	20	20	0,667607397
2023	2	5	17	102	21	20	0,858314681
2023	2	5	17	102	22	14	0,788913128
2023	2	5	17	102	23	20	0,727322393
2023	2	5	17	102	24	20	0,793366493
2023	2	5	17	102	25	19	0,521054685
2023	2	5	17	102	26	20	0,528310761
2023	2	5	17	102	27	21	0,48455099
2023	2	5	17	102	28	20	0,742421933
2023	2	5	17	102	29	20	0,637194186
2023	2	5	17	102	30	20	0,668255353
2023	2	5	17	102	31	20	0,713377818
2023	2	5	18	102	1	16	0,26829704
2023	2	5	18	102	2	20	0,338613357
2023	2	5	18	102	3	19	0,200929345
2023	2	5	18	102	4	21	0,223322815
2023	2	5	18	102	5	19	0,247952726
2023	2	5	18	102	6	18	0,139692605
2023	2	5	18	102	7	14	0,159431584
2023	2	5	18	102	8	19	0,239705399
2023	2	5	18	102	9	11	0,128068749
2023	2	5	18	102	10	22	0,097067568
2023	2	5	18	102	11	19	0,180251568
2023	2	5	18	102	12	14	0,171343343
2023	2	5	18	102	13	20	0,335407454
2023	2	5	18	102	14	16	0,202319832
2023	2	5	18	102	15	21	0,178876286
2023	2	5	18	102	16	21	0,174599658
2023	2	5	18	102	17	14	0,123359509
2023	2	5	18	102	18	21	0,265832599
2023	2	5	18	102	19	12	0,150480587
2023	2	5	18	102	20	19	0,997169083
2023	2	5	18	102	21	18	0,20872098
2023	2	5	18	102	22	19	0,184972161
2023	2	5	18	102	23	21	0,18545584
2023	2	5	18	102	24	19	0,166124134
2023	2	5	18	102	25	22	0,076188141
2023	2	5	18	102	26	22	0,095540393
2023	2	5	18	102	27	19	0,125186283
2023	2	5	18	102	28	19	0,192845568
2023	2	5	18	102	29	19	0,146080281
2023	2	5	18	102	30	21	0,106811081
2023	2	5	18	102	31	22	0,093076789
2023	2	5	19	102	1	20	5,574027465
2023	2	5	19	102	2	20	4,252067023
2023	2	5	19	102	3	20	4,787444239
2023	2	5	19	102	4	21	4,383111969
2023	2	5	19	102	5	21	4,800524668
2023	2	5	19	102	6	20	3,829541573
2023	2	5	19	102	7	20	0,40000511

2023	2	5	19	102	8	21	0,393462901
2023	2	5	19	102	9	14	0,35454104
2023	2	5	19	102	10	21	0,359464573
2023	2	5	19	102	11	20	0,386649072
2023	2	5	19	102	12	12	0,356835927
2023	2	5	19	102	13	21	0,368592756
2023	2	5	19	102	14	20	0,43354925
2023	2	5	19	102	15	21	0,325008725
2023	2	5	19	102	16	20	3,35911349
2023	2	5	19	102	17	20	3,766343681
2023	2	5	19	102	18	20	5,088970221
2023	2	5	19	102	19	20	3,945211812
2023	2	5	19	102	20	21	3,210231188
2023	2	5	19	102	21	19	3,691157205
2023	2	5	19	102	22	16	3,081939932
2023	2	5	19	102	23	20	3,722117781
2023	2	5	19	102	24	20	4,391402862
2023	2	5	19	102	25	21	4,324835349
2023	2	5	19	102	26	20	3,507415673
2023	2	5	19	102	27	21	2,507974432
2023	2	5	19	102	28	21	4,823128379
2023	2	5	19	102	29	20	3,432762649
2023	2	5	19	102	30	21	4,595580916
2023	2	5	19	102	31	21	0,352751789
2023	2	5	20	102	1	20	0,777075717
2023	2	5	20	102	2	20	1,03106326
2023	2	5	20	102	3	21	0,660963687
2023	2	5	20	102	4	21	1,013735291
2023	2	5	20	102	5	21	0,926917852
2023	2	5	20	102	6	21	0,569594991
2023	2	5	20	102	7	20	0,734674031
2023	2	5	20	102	8	21	0,801136689
2023	2	5	20	102	9	21	0,455825524
2023	2	5	20	102	10	21	0,904501472
2023	2	5	20	102	11	20	0,820873458
2023	2	5	20	102	12	21	0,669506532
2023	2	5	20	102	13	21	0,797750505
2023	2	5	20	102	14	20	0,783802164
2023	2	5	20	102	15	20	0,853872868
2023	2	5	20	102	16	20	1,034232663
2023	2	5	20	102	17	20	0,958948656
2023	2	5	20	102	18	21	0,608369319
2023	2	5	20	102	19	20	0,748126525
2023	2	5	20	102	20	20	0,479081922
2023	2	5	20	102	21	20	0,501253788
2023	2	5	20	102	22	20	0,618792937
2023	2	5	20	102	23	21	0,817119263
2023	2	5	20	102	24	21	0,787297963
2023	2	5	20	102	25	20	0,735958799
2023	2	5	20	102	26	21	0,717906716
2023	2	5	20	102	27	21	0,66958644
2023	2	5	20	102	28	20	0,641518415
2023	2	5	20	102	29	20	0,586366226
2023	2	5	20	102	30	21	0,700347928
2023	2	5	20	102	31	21	0,891098347
2023	2	5	23	102	1	20	0,402246306
2023	2	5	23	102	2	20	0,329232068
2023	2	5	23	102	3	20	0,346289119
2023	2	5	23	102	4	21	0,308474871
2023	2	5	23	102	5	21	0,338532586
2023	2	5	23	102	6	20	0,39776809
2023	2	5	23	102	7	20	0,349391752
2023	2	5	23	102	8	21	0,469560321
2023	2	5	23	102	9	21	0,882199868
2023	2	5	23	102	10	20	0,356709857
2023	2	5	23	102	11	20	0,455828137
2023	2	5	23	102	12	21	0,286729264
2023	2	5	23	102	13	21	1,126694167
2023	2	5	23	102	14	19	0,422133752

2023	2	5	23	102	15	20	0,371405794
2023	2	5	23	102	16	20	0,38916697
2023	2	5	23	102	17	20	0,314930663
2023	2	5	23	102	18	20	0,358681776
2023	2	5	23	102	19	21	0,34676232
2023	2	5	23	102	20	20	0,403917256
2023	2	5	23	102	21	20	0,433323262
2023	2	5	23	102	22	20	0,371512532
2023	2	5	23	102	23	21	0,255949016
2023	2	5	23	102	24	21	0,35856879
2023	2	5	23	102	25	20	0,341182626
2023	2	5	23	102	26	20	0,316489373
2023	2	5	23	102	27	20	0,383577939
2023	2	5	23	102	28	20	0,377158838
2023	2	5	23	102	29	20	0,33029239
2023	2	5	23	102	30	20	0,357718576
2023	2	5	23	102	31	21	0,300243164
2023	2	5	25	102	1	20	1,350947544
2023	2	5	25	102	2	20	0,964516875
2023	2	5	25	102	3	20	0,926500891
2023	2	5	25	102	4	20	0,917098717
2023	2	5	25	102	5	20	1,012155993
2023	2	5	25	102	6	19	2,073767153
2023	2	5	25	102	7	19	1,245410661
2023	2	5	25	102	8	20	1,093343427
2023	2	5	25	102	9	15	1,26273068
2023	2	5	25	102	10	20	1,079766807
2023	2	5	25	102	11	20	0,982795715
2023	2	5	25	102	12	20	1,099892637
2023	2	5	25	102	13	20	1,082883185
2023	2	5	25	102	14	19	1,209595598
2023	2	5	25	102	15	20	0,861416167
2023	2	5	25	102	16	14	1,214704587
2023	2	5	25	102	17	20	0,678944338
2023	2	5	25	102	18	20	1,044766801
2023	2	5	25	102	19	20	1,140978597
2023	2	5	25	102	20	21	3,465941583
2023	2	5	25	102	21	19	3,70564142
2023	2	5	25	102	22	20	3,168771161
2023	2	5	25	102	23	21	1,004644809
2023	2	5	25	102	24	20	0,961393942
2023	2	5	25	102	25	20	1,040752951
2023	2	5	25	102	26	20	1,18142677
2023	2	5	25	102	27	20	1,473398859
2023	2	5	25	102	28	20	1,604074258
2023	2	5	25	102	29	20	1,056838734
2023	2	5	25	102	30	19	1,053561289
2023	2	5	25	102	31	21	1,107895702
2023	2	5	27	102	1	20	0,732438758
2023	2	5	27	102	2	21	0,717964055
2023	2	5	27	102	3	21	0,705008891
2023	2	5	27	102	4	12	2,440442524
2023	2	5	27	102	5	20	0,593352997
2023	2	5	27	102	6	20	0,722540359
2023	2	5	27	102	7	19	0,57195251
2023	2	5	27	102	8	20	0,78759474
2023	2	5	27	102	9	21	0,400830471
2023	2	5	27	102	10	21	0,595567617
2023	2	5	27	102	11	21	0,493955276
2023	2	5	27	102	12	20	0,603377766
2023	2	5	27	102	13	21	0,60949973
2023	2	5	27	102	14	19	0,520093186
2023	2	5	27	102	15	21	0,497279757
2023	2	5	27	102	16	20	0,703147833
2023	2	5	27	102	17	20	0,529141214
2023	2	5	27	102	18	21	0,496315648
2023	2	5	27	102	19	20	0,565091685
2023	2	5	27	102	20	21	0,416173455
2023	2	5	27	102	21	19	0,387621318

2023	2	5	27	102	22	20	0,578046221
2023	2	5	27	102	23	15	1,862449437
2023	2	5	27	102	24	21	0,632291654
2023	2	5	27	102	25	21	0,600453344
2023	2	5	27	102	26	21	0,745271204
2023	2	5	27	102	27	19	0,718481374
2023	2	5	27	102	28	19	0,620991157
2023	2	5	27	102	29	22	0,573105065
2023	2	5	27	102	30	21	0,490625109
2023	2	5	27	102	31	20	0,693201889
2023	2	5	41	102	1	21	0,4240477
2023	2	5	41	102	2	20	0,42616649
2023	2	5	41	102	3	20	0,429452278
2023	2	5	41	102	4	21	0,404968697
2023	2	5	41	102	5	21	0,395741783
2023	2	5	41	102	6	21	0,397268859
2023	2	5	41	102	7	21	0,454145951
2023	2	5	41	102	8	21	0,411928548
2023	2	5	41	102	9	21	0,394919532
2023	2	5	41	102	10	21	0,42924851
2023	2	5	41	102	11	21	0,398558531
2023	2	5	41	102	12	21	0,40946031
2023	2	5	41	102	13	21	0,432899127
2023	2	5	41	102	14	21	0,387335042
2023	2	5	41	102	15	21	0,411452846
2023	2	5	41	102	16	21	0,407902526
2023	2	5	41	102	17	21	0,38207534
2023	2	5	41	102	18	21	0,376875217
2023	2	5	41	102	19	21	0,383924448
2023	2	5	41	102	20	21	0,407979426
2023	2	5	41	102	21	19	0,475493397
2023	2	5	41	102	22	20	0,467983242
2023	2	5	41	102	23	21	0,406326939
2023	2	5	41	102	24	21	0,419431274
2023	2	5	41	102	25	21	0,482495665
2023	2	5	41	102	26	21	0,402631594
2023	2	5	41	102	27	21	0,402413345
2023	2	5	41	102	28	21	0,390933779
2023	2	5	41	102	29	21	0,399031156
2023	2	5	41	102	30	21	0,373323373
2023	2	5	41	102	31	21	0,616245356
2023	2	5	44	102	1	21	0,129710609
2023	2	5	44	102	2	20	0,153064672
2023	2	5	44	102	3	21	0,159440752
2023	2	5	44	102	4	21	0,153682873
2023	2	5	44	102	5	21	0,181297907
2023	2	5	44	102	6	21	0,163431955
2023	2	5	44	102	7	21	0,165717451
2023	2	5	44	102	8	21	0,249797108
2023	2	5	44	102	9	15	0,209771147
2023	2	5	44	102	10	21	0,176442759
2023	2	5	44	102	11	21	0,177605498
2023	2	5	44	102	12	21	0,165642094
2023	2	5	44	102	13	21	0,179956618
2023	2	5	44	102	14	20	0,217103736
2023	2	5	44	102	15	21	0,151227668
2023	2	5	44	102	16	20	0,174366075
2023	2	5	44	102	17	21	0,148428733
2023	2	5	44	102	18	21	0,176214746
2023	2	5	44	102	19	21	0,16943149
2023	2	5	44	102	20	21	0,194653606
2023	2	5	44	102	21	20	0,242531164
2023	2	5	44	102	22	21	0,304440891
2023	2	5	44	102	23	21	0,158036225
2023	2	5	44	102	24	21	0,163090625
2023	2	5	44	102	25	21	0,171235365
2023	2	5	44	102	26	20	0,222745815
2023	2	5	44	102	27	21	0,231846391
2023	2	5	44	102	28	21	0,167456177

2023	2	5	44	102	29	21	0,158928359
2023	2	5	44	102	30	21	0,190283296
2023	2	5	44	102	31	21	0,167081661
2023	2	5	47	102	1	21	0,314393209
2023	2	5	47	102	2	20	0,3774597
2023	2	5	47	102	3	21	0,181763954
2023	2	5	47	102	4	21	0,282486998
2023	2	5	47	102	5	21	0,2495916
2023	2	5	47	102	6	21	0,33398719
2023	2	5	47	102	7	20	0,243190486
2023	2	5	47	102	8	21	0,567693633
2023	2	5	47	102	9	21	0,317845038
2023	2	5	47	102	10	20	0,318689486
2023	2	5	47	102	11	20	0,25724166
2023	2	5	47	102	12	21	0,197855745
2023	2	5	47	102	13	21	0,185320072
2023	2	5	47	102	14	20	0,257142614
2023	2	5	47	102	15	20	0,454317004
2023	2	5	47	102	16	20	0,394538229
2023	2	5	47	102	17	20	0,291774715
2023	2	5	47	102	18	21	0,208291162
2023	2	5	47	102	19	19	0,286687909
2023	2	5	47	102	20	20	0,281406895
2023	2	5	47	102	21	13	0,229069509
2023	2	5	47	102	22	20	0,486961066
2023	2	5	47	102	23	20	0,384637281
2023	2	5	47	102	24	21	0,282526328
2023	2	5	47	102	25	20	0,698046902
2023	2	5	47	102	26	21	0,251974826
2023	2	5	47	102	27	21	0,302933572
2023	2	5	47	102	28	20	0,401116296
2023	2	5	47	102	29	20	0,337965847
2023	2	5	47	102	30	20	0,346217696
2023	2	5	47	102	31	20	0,227216299
2023	2	5	50	102	1	19	0,173093745
2023	2	5	50	102	2	20	0,269587109
2023	2	5	50	102	3	20	0,232358345
2023	2	5	50	102	4	21	0,168797871
2023	2	5	50	102	5	20	0,254108144
2023	2	5	50	102	6	20	0,30476137
2023	2	5	50	102	7	20	0,342393014
2023	2	5	50	102	8	20	0,187639652
2023	2	5	50	102	9	20	0,313726337
2023	2	5	50	102	10	21	0,391797545
2023	2	5	50	102	11	20	0,310408978
2023	2	5	50	102	12	20	0,26660371
2023	2	5	50	102	13	19	0,227879459
2023	2	5	50	102	14	20	0,365265265
2023	2	5	50	102	15	20	0,247192288
2023	2	5	50	102	16	20	0,268004049
2023	2	5	50	102	17	20	0,259868833
2023	2	5	50	102	18	20	0,276028908
2023	2	5	50	102	19	21	0,240683838
2023	2	5	50	102	20	20	0,270327554
2023	2	5	50	102	21	19	0,188669277
2023	2	5	50	102	22	20	0,242356955
2023	2	5	50	102	23	21	0,204776308
2023	2	5	50	102	24	20	0,291759622
2023	2	5	50	102	25	21	0,165435404
2023	2	5	50	102	26	21	0,150113457
2023	2	5	50	102	27	20	0,23056379
2023	2	5	50	102	28	20	0,253039012
2023	2	5	50	102	29	20	0,146854491
2023	2	5	50	102	30	21	0,180024749
2023	2	5	50	102	31	19	0,217266737
2023	2	5	52	102	1	20	0,411664229
2023	2	5	52	102	2	21	0,389537434
2023	2	5	52	102	3	21	0,352694599
2023	2	5	52	102	4	21	0,325427491

2023	2	5	52	102	5	21	0,361908411
2023	2	5	52	102	6	20	0,387486902
2023	2	5	52	102	7	19	0,406568938
2023	2	5	52	102	8	21	0,356971853
2023	2	5	52	102	9	15	0,529761283
2023	2	5	52	102	10	21	0,379956527
2023	2	5	52	102	11	21	0,406176601
2023	2	5	52	102	12	21	0,646667132
2023	2	5	52	102	13	20	0,408355656
2023	2	5	52	102	14	20	0,404665718
2023	2	5	52	102	15	20	0,386710758
2023	2	5	52	102	16	21	0,365596789
2023	2	5	52	102	17	20	0,497825936
2023	2	5	52	102	18	21	0,393024485
2023	2	5	52	102	19	21	0,376132373
2023	2	5	52	102	20	21	0,355886865
2023	2	5	52	102	21	20	6,322206744
2023	2	5	52	102	22	20	0,356829416
2023	2	5	52	102	23	21	0,312460826
2023	2	5	52	102	24	21	0,323896674
2023	2	5	52	102	25	21	0,352602404
2023	2	5	52	102	26	21	0,333846258
2023	2	5	52	102	27	21	0,351262711
2023	2	5	52	102	28	21	0,373241119
2023	2	5	52	102	29	21	0,328391031
2023	2	5	52	102	30	21	0,289782656
2023	2	5	52	102	31	21	0,355459426
2023	2	5	54	102	1	20	0,294184297
2023	2	5	54	102	2	21	0,261567281
2023	2	5	54	102	3	21	0,301921372
2023	2	5	54	102	4	21	0,271817655
2023	2	5	54	102	5	21	0,280292321
2023	2	5	54	102	6	21	0,21815063
2023	2	5	54	102	7	21	0,298670507
2023	2	5	54	102	8	21	0,305504911
2023	2	5	54	102	9	21	0,249970069
2023	2	5	54	102	10	21	0,283302897
2023	2	5	54	102	11	21	0,284588056
2023	2	5	54	102	12	21	0,331456992
2023	2	5	54	102	13	20	0,387611273
2023	2	5	54	102	14	15	0,232236686
2023	2	5	54	102	15	21	0,276488314
2023	2	5	54	102	16	21	0,396125908
2023	2	5	54	102	17	20	0,273436935
2023	2	5	54	102	18	21	0,266370892
2023	2	5	54	102	19	20	0,285965341
2023	2	5	54	102	20	21	0,22112678
2023	2	5	54	102	21	19	0,276311964
2023	2	5	54	102	22	20	0,34860546
2023	2	5	54	102	23	21	0,361977735
2023	2	5	54	102	24	20	0,288719668
2023	2	5	54	102	25	20	0,323747327
2023	2	5	54	102	26	21	0,232235509
2023	2	5	54	102	27	21	0,265514212
2023	2	5	54	102	28	17	1,505566207
2023	2	5	54	102	29	20	0,298768388
2023	2	5	54	102	30	20	0,270316604
2023	2	5	54	102	31	20	0,318045676
2023	2	5	63	102	1	19	0,558387739
2023	2	5	63	102	2	20	0,443809699
2023	2	5	63	102	3	20	0,790087162
2023	2	5	63	102	4	21	0,544602798
2023	2	5	63	102	5	21	0,658470152
2023	2	5	63	102	6	21	0,694420154
2023	2	5	63	102	7	20	0,63367724
2023	2	5	63	102	8	21	0,595558026
2023	2	5	63	102	9	21	0,486081921
2023	2	5	63	102	10	20	0,607115955
2023	2	5	63	102	11	21	0,70299189

2023	2	5	63	102	12	21	0,540458916
2023	2	5	63	102	13	21	0,682552076
2023	2	5	63	102	14	15	0,737404062
2023	2	5	63	102	15	20	0,48774063
2023	2	5	63	102	16	20	0,448279673
2023	2	5	63	102	17	20	0,474331834
2023	2	5	63	102	18	21	0,373098741
2023	2	5	63	102	19	20	0,441560377
2023	2	5	63	102	20	20	0,585121495
2023	2	5	63	102	21	20	0,62557662
2023	2	5	63	102	22	13	0,704863354
2023	2	5	63	102	23	20	0,328564737
2023	2	5	63	102	24	21	0,586059124
2023	2	5	63	102	25	20	0,436214658
2023	2	5	63	102	26	21	0,584071319
2023	2	5	63	102	27	21	0,45756093
2023	2	5	63	102	28	20	0,567062194
2023	2	5	63	102	29	21	0,479316395
2023	2	5	63	102	30	20	0,43768053
2023	2	5	63	102	31	21	0,591667337
2023	2	5	66	102	1	20	0,706312762
2023	2	5	66	102	2	20	0,65819413
2023	2	5	66	102	3	21	0,424260089
2023	2	5	66	102	4	21	4,792636863
2023	2	5	66	102	5	20	0,766303973
2023	2	5	66	102	6	21	0,991460222
2023	2	5	66	102	7	20	0,853154285
2023	2	5	66	102	8	19	0,807283625
2023	2	5	66	102	9	21	0,771620287
2023	2	5	66	102	10	21	0,682395392
2023	2	5	66	102	11	20	0,974998926
2023	2	5	66	102	12	21	0,551554555
2023	2	5	66	102	13	21	0,748933094
2023	2	5	66	102	14	20	0,715842884
2023	2	5	66	102	15	21	0,562472052
2023	2	5	66	102	16	20	0,768164531
2023	2	5	66	102	17	20	0,675292438
2023	2	5	66	102	18	21	0,798177552
2023	2	5	66	102	19	20	0,585557707
2023	2	5	66	102	20	21	0,584218025
2023	2	5	66	102	21	20	0,709226295
2023	2	5	66	102	22	21	0,650641283
2023	2	5	66	102	23	20	0,423533382
2023	2	5	66	102	24	20	0,507473431
2023	2	5	66	102	25	20	0,636260199
2023	2	5	66	102	26	21	0,660073652
2023	2	5	66	102	27	20	0,516885675
2023	2	5	66	102	28	20	0,772725089
2023	2	5	66	102	29	21	0,372167961
2023	2	5	66	102	30	21	0,428787194
2023	2	5	66	102	31	21	0,572325857
2023	2	5	68	102	1	19	0,251675704
2023	2	5	68	102	2	20	0,229369961
2023	2	5	68	102	3	20	0,242141993
2023	2	5	68	102	4	20	0,243124729
2023	2	5	68	102	5	20	0,279679439
2023	2	5	68	102	6	20	0,255553699
2023	2	5	68	102	7	19	0,516437406
2023	2	5	68	102	8	20	0,227340668
2023	2	5	68	102	9	20	0,223806833
2023	2	5	68	102	10	20	0,211049529
2023	2	5	68	102	11	20	0,230233587
2023	2	5	68	102	12	20	0,241484526
2023	2	5	68	102	13	20	0,216709028
2023	2	5	68	102	14	14	0,266680261
2023	2	5	68	102	15	20	0,192887552
2023	2	5	68	102	16	20	0,20969793
2023	2	5	68	102	17	20	0,212597886
2023	2	5	68	102	18	20	0,195878759

2023	2	5	68	102	19	20	0,24730662
2023	2	5	68	102	20	20	0,561108138
2023	2	5	68	102	21	19	0,471261912
2023	2	5	68	102	22	20	0,238504667
2023	2	5	68	102	23	20	0,215539612
2023	2	5	68	102	24	20	0,208588715
2023	2	5	68	102	25	20	0,190658909
2023	2	5	68	102	26	21	0,220530303
2023	2	5	68	102	27	19	0,243434937
2023	2	5	68	102	28	19	0,238285156
2023	2	5	68	102	29	20	0,216084724
2023	2	5	68	102	30	20	0,214946526
2023	2	5	68	102	31	20	0,20608051
2023	2	5	70	102	1	20	0,245372017
2023	2	5	70	102	2	20	0,296112423
2023	2	5	70	102	3	20	0,258999957
2023	2	5	70	102	4	21	0,768418698
2023	2	5	70	102	5	21	0,22306092
2023	2	5	70	102	6	21	0,230928927
2023	2	5	70	102	7	20	0,272978865
2023	2	5	70	102	8	21	0,207177163
2023	2	5	70	102	9	21	0,187256005
2023	2	5	70	102	10	21	0,775490458
2023	2	5	70	102	11	21	0,211950691
2023	2	5	70	102	12	20	0,248983744
2023	2	5	70	102	13	21	0,674483632
2023	2	5	70	102	14	20	0,252214576
2023	2	5	70	102	15	20	0,209722549
2023	2	5	70	102	16	20	0,208221686
2023	2	5	70	102	17	20	0,250081225
2023	2	5	70	102	18	20	0,238488961
2023	2	5	70	102	19	21	0,211017073
2023	2	5	70	102	20	21	0,291520945
2023	2	5	70	102	21	20	0,296178154
2023	2	5	70	102	22	13	0,33449512
2023	2	5	70	102	23	21	0,253586838
2023	2	5	70	102	24	21	0,204608775
2023	2	5	70	102	25	20	0,429688981
2023	2	5	70	102	26	20	0,790683269
2023	2	5	70	102	27	20	0,23740369
2023	2	5	70	102	28	20	0,209722709
2023	2	5	70	102	29	20	0,205729227
2023	2	5	70	102	30	21	0,294559441
2023	2	5	70	102	31	20	0,224753845
2023	2	5	73	102	1	14	0,179516178
2023	2	5	73	102	2	20	0,148296419
2023	2	5	73	102	3	21	0,11979039
2023	2	5	73	102	4	21	0,112245635
2023	2	5	73	102	5	21	0,114148869
2023	2	5	73	102	6	20	0,136977393
2023	2	5	73	102	7	20	0,143692831
2023	2	5	73	102	8	21	0,117663462
2023	2	5	73	102	9	21	0,128024947
2023	2	5	73	102	10	21	0,115552153
2023	2	5	73	102	11	21	0,122351039
2023	2	5	73	102	12	21	0,902444125
2023	2	5	73	102	13	18	0,92714236
2023	2	5	73	102	14	20	0,883754764
2023	2	5	73	102	15	20	0,848353286
2023	2	5	73	102	16	21	1,016909939
2023	2	5	73	102	17	20	0,870870794
2023	2	5	73	102	18	21	0,82103307
2023	2	5	73	102	19	21	0,830269013
2023	2	5	73	102	20	21	0,863557027
2023	2	5	73	102	21	19	0,902426467
2023	2	5	73	102	22	12	0,870855846
2023	2	5	73	102	23	21	0,784257519
2023	2	5	73	102	24	21	0,85924674
2023	2	5	73	102	25	20	2,836409774

2023	2	5	73	102	26	21	2,658592454
2023	2	5	73	102	27	21	2,631240816
2023	2	5	73	102	28	21	2,828353438
2023	2	5	73	102	29	21	2,626335047
2023	2	5	73	102	30	21	2,917630228
2023	2	5	73	102	31	21	2,764867874
2023	2	5	76	102	1	20	2,858509995
2023	2	5	76	102	2	21	2,526237374
2023	2	5	76	102	3	20	3,477010822
2023	2	5	76	102	4	21	2,816278602
2023	2	5	76	102	5	20	3,778297522
2023	2	5	76	102	6	21	3,252765972
2023	2	5	76	102	7	20	2,818983689
2023	2	5	76	102	8	21	2,469757116
2023	2	5	76	102	9	14	2,695808832
2023	2	5	76	102	10	20	3,580822547
2023	2	5	76	102	11	20	3,855043756
2023	2	5	76	102	12	21	3,069322535
2023	2	5	76	102	13	21	4,028741996
2023	2	5	76	102	14	17	4,03291189
2023	2	5	76	102	15	21	3,395466736
2023	2	5	76	102	16	14	2,297214711
2023	2	5	76	102	17	15	2,526390394
2023	2	5	76	102	18	21	2,633025244
2023	2	5	76	102	19	21	3,086812576
2023	2	5	76	102	20	21	3,737410686
2023	2	5	76	102	21	19	6,452291314
2023	2	5	76	102	22	20	3,217376899
2023	2	5	76	102	23	20	3,281014843
2023	2	5	76	102	24	21	3,351041141
2023	2	5	76	102	25	20	3,32910337
2023	2	5	76	102	26	21	4,177089335
2023	2	5	76	102	27	21	3,308263387
2023	2	5	76	102	28	20	3,059058266
2023	2	5	76	102	29	21	2,673940456
2023	2	5	76	102	30	13	1,919768506
2023	2	5	76	102	31	21	2,61699057
2023	2	5	81	102	1	20	0,080506854
2023	2	5	81	102	2	13	0,086051678
2023	2	5	81	102	3	19	0,08355057
2023	2	5	81	102	4	17	0,112021933
2023	2	5	81	102	5	21	0,057339314
2023	2	5	81	102	6	19	0,089960103
2023	2	5	81	102	7	18	0,113449074
2023	2	5	81	102	8	19	0,094782292
2023	2	5	81	102	9	20	0,092061685
2023	2	5	81	102	10	21	0,063924166
2023	2	5	81	102	11	19	0,102077669
2023	2	5	81	102	12	20	0,083739472
2023	2	5	81	102	13	15	0,123216713
2023	2	5	81	102	14	18	0,077899809
2023	2	5	81	102	15	19	0,160792163
2023	2	5	81	102	16	19	0,152262217
2023	2	5	81	102	17	20	0,081316651
2023	2	5	81	102	18	19	0,091177204
2023	2	5	81	102	19	19	0,102701681
2023	2	5	81	102	20	19	0,070977672
2023	2	5	81	102	21	20	0,094746368
2023	2	5	81	102	22	13	0,108456188
2023	2	5	81	102	23	20	0,076464494
2023	2	5	81	102	24	21	0,081224572
2023	2	5	81	102	25	19	0,110931997
2023	2	5	81	102	26	19	0,088470654
2023	2	5	81	102	27	20	0,097231929
2023	2	5	81	102	28	20	0,08336557
2023	2	5	81	102	29	20	0,106312052
2023	2	5	81	102	30	19	0,129353146
2023	2	5	81	102	31	16	0,122226168
2023	2	5	85	102	1	20	0,066861517

2023	2	5	85	102	2	21	0,047950625
2023	2	5	85	102	3	21	0,036232581
2023	2	5	85	102	4	20	0,063149113
2023	2	5	85	102	5	21	0,096534311
2023	2	5	85	102	6	20	0,059916266
2023	2	5	85	102	7	20	0,05941843
2023	2	5	85	102	8	20	0,217412379
2023	2	5	85	102	9	20	0,139232386
2023	2	5	85	102	10	20	0,051487901
2023	2	5	85	102	11	21	0,0679194
2023	2	5	85	102	12	21	0,074690473
2023	2	5	85	102	13	20	0,065712102
2023	2	5	85	102	14	15	0,086308476
2023	2	5	85	102	15	21	0,05414295
2023	2	5	85	102	16	21	0,052665191
2023	2	5	85	102	17	21	0,042213145
2023	2	5	85	102	18	20	0,080664731
2023	2	5	85	102	19	20	0,119934239
2023	2	5	85	102	20	20	0,064792459
2023	2	5	85	102	21	20	0,061047075
2023	2	5	85	102	22	21	0,072334144
2023	2	5	85	102	23	21	0,064167791
2023	2	5	85	102	24	20	0,059373515
2023	2	5	85	102	25	20	0,067552573
2023	2	5	85	102	26	20	0,112404699
2023	2	5	85	102	27	20	0,097445122
2023	2	5	85	102	28	21	0,051348394
2023	2	5	85	102	29	20	0,062930804
2023	2	5	85	102	30	20	0,059524109
2023	2	5	85	102	31	20	0,058626726
2023	2	5	86	102	1	20	0,32037165
2023	2	5	86	102	2	12	0,145133021
2023	2	5	86	102	3	19	0,135155542
2023	2	5	86	102	4	19	0,133812613
2023	2	5	86	102	5	21	0,136942013
2023	2	5	86	102	6	19	0,189288689
2023	2	5	86	102	7	14	0,350640013
2023	2	5	86	102	8	21	0,142718691
2023	2	5	86	102	9	21	0,141291633
2023	2	5	86	102	10	21	0,196852337
2023	2	5	86	102	11	21	0,200399942
2023	2	5	86	102	12	22	0,214486133
2023	2	5	86	102	13	20	0,32812386
2023	2	5	86	102	14	19	0,258125603
2023	2	5	86	102	15	21	0,2679313
2023	2	5	86	102	16	9	0,154147981
2023	2	5	86	102	17	20	0,335053688
2023	2	5	86	102	18	16	0,156030641
2023	2	5	86	102	19	14	0,291656391
2023	2	5	86	102	20	14	0,287139908
2023	2	5	86	102	21	17	0,135368535
2023	2	5	86	102	22	16	0,144929466
2023	2	5	86	102	23	19	0,160836121
2023	2	5	86	102	24	21	0,12573824
2023	2	5	86	102	25	21	0,203112049
2023	2	5	86	102	26	21	0,264539414
2023	2	5	86	102	27	19	0,132861499
2023	2	5	86	102	28	20	0,121778129
2023	2	5	86	102	29	22	0,126548713
2023	2	5	86	102	30	12	0,135167063
2023	2	5	86	102	31	9	0,150870817
2023	2	5	88	102	1	20	0,094812405
2023	2	5	88	102	2	21	0,021233695
2023	2	5	88	102	3	21	0,053553318
2023	2	5	88	102	4	21	0,052376097
2023	2	5	88	102	5	22	0,046736436
2023	2	5	88	102	6	20	0,047772955
2023	2	5	88	102	7	21	0,060085552
2023	2	5	88	102	8	22	0,027438606

2023	2	5	88	102	9	22	0,059963516
2023	2	5	88	102	10	22	0,027715267
2023	2	5	88	102	11	21	0
2023	2	5	88	102	12	22	0,014923038
2023	2	5	88	102	13	22	0,01602352
2023	2	5	88	102	14	20	0,016512304
2023	2	5	88	102	15	21	0,02111879
2023	2	5	88	102	16	21	0,011893435
2023	2	5	88	102	17	21	0,027197892
2023	2	5	88	102	18	21	0,006378771
2023	2	5	88	102	19	22	0,017155601
2023	2	5	88	102	20	21	0,015901529
2023	2	5	88	102	21	21	0,024935415
2023	2	5	88	102	22	15	0,060617509
2023	2	5	88	102	23	21	0,038912869
2023	2	5	88	102	24	21	0,023375216
2023	2	5	88	102	25	21	0,024369453
2023	2	5	88	102	26	21	0,020919407
2023	2	5	88	102	27	21	0,027867926
2023	2	5	88	102	28	20	0,036315809
2023	2	5	88	102	29	21	0,046943111
2023	2	5	88	102	30	21	0
2023	2	5	88	102	31	21	0,082678915
2023	2	5	95	102	1	20	0,149253013
2023	2	5	95	102	2	20	0,145101138
2023	2	5	95	102	3	19	0,117215662
2023	2	5	95	102	4	19	0,122008134
2023	2	5	95	102	5	20	0,110300272
2023	2	5	95	102	6	21	0,075950923
2023	2	5	95	102	7	19	0,127117403
2023	2	5	95	102	8	20	0,068244054
2023	2	5	95	102	9	20	0,102717708
2023	2	5	95	102	10	20	0,105228526
2023	2	5	95	102	11	20	0,100287856
2023	2	5	95	102	12	19	0,09868801
2023	2	5	95	102	13	21	0,16201887
2023	2	5	95	102	14	15	0,095021508
2023	2	5	95	102	15	21	0,060386122
2023	2	5	95	102	16	21	0,102765716
2023	2	5	95	102	17	20	0,240722015
2023	2	5	95	102	18	21	0,129516246
2023	2	5	95	102	19	20	0,066125932
2023	2	5	95	102	20	20	0,088374612
2023	2	5	95	102	21	20	0,110780833
2023	2	5	95	102	22	21	0,098245308
2023	2	5	95	102	23	20	0,136492342
2023	2	5	95	102	24	19	0,146604563
2023	2	5	95	102	25	20	0,102095528
2023	2	5	95	102	26	20	0,100365333
2023	2	5	95	102	27	20	0,140130917
2023	2	5	95	102	28	21	0,212216299
2023	2	5	95	102	29	20	0,109417983
2023	2	5	95	102	30	20	0,100892332
2023	2	5	95	102	31	20	0,06672272
2023	2	6	5	102	1	21	0,969572056
2023	2	6	5	102	2	20	1,204053043
2023	2	6	5	102	3	19	1,085915688
2023	2	6	5	102	4	19	1,324206907
2023	2	6	5	102	5	20	1,283259318
2023	2	6	5	102	6	20	1,438500492
2023	2	6	5	102	7	20	1,282259935
2023	2	6	5	102	8	18	0,872225787
2023	2	6	5	102	9	20	0,881689343
2023	2	6	5	102	10	15	0,740601016
2023	2	6	5	102	11	20	1,266040771
2023	2	6	5	102	12	20	1,071062124
2023	2	6	5	102	13	19	0,969705204
2023	2	6	5	102	14	18	0,815843561
2023	2	6	5	102	15	20	0,830042053

2023	2	6	5	102	16	19	1,094388996
2023	2	6	5	102	17	21	1,099293096
2023	2	6	5	102	18	19	1,266780041
2023	2	6	5	102	19	20	0,994822804
2023	2	6	5	102	20	20	0,685188187
2023	2	6	5	102	21	20	0,840323642
2023	2	6	5	102	22	18	0,654813385
2023	2	6	5	102	23	20	0,904221162
2023	2	6	5	102	24	20	0,731583194
2023	2	6	5	102	25	18	0,605285066
2023	2	6	5	102	26	21	0,510437162
2023	2	6	5	102	27	19	0,585760819
2023	2	6	5	102	28	18	0,58741953
2023	2	6	5	102	29	20	0,674830345
2023	2	6	5	102	30	20	0,83442912
2023	2	6	8	102	1	20	0,195829712
2023	2	6	8	102	2	21	0,167081234
2023	2	6	8	102	3	21	0,19655386
2023	2	6	8	102	4	19	0,210146098
2023	2	6	8	102	5	21	0,182911621
2023	2	6	8	102	6	21	0,242480574
2023	2	6	8	102	7	21	0,178131557
2023	2	6	8	102	8	21	0,310191439
2023	2	6	8	102	9	21	0,205696796
2023	2	6	8	102	10	20	0,27567538
2023	2	6	8	102	11	19	0,261478701
2023	2	6	8	102	12	20	0,217207415
2023	2	6	8	102	13	21	0,193757274
2023	2	6	8	102	14	21	0,158733399
2023	2	6	8	102	15	21	0,188972229
2023	2	6	8	102	16	19	0,261860653
2023	2	6	8	102	17	21	0,236378222
2023	2	6	8	102	18	21	0,157908147
2023	2	6	8	102	19	21	0,223730916
2023	2	6	8	102	20	21	0,391760387
2023	2	6	8	102	21	20	0,178139226
2023	2	6	8	102	22	20	0,290913443
2023	2	6	8	102	23	21	0,171682516
2023	2	6	8	102	24	21	0,199598928
2023	2	6	8	102	25	20	0,178610335
2023	2	6	8	102	26	20	0,375861422
2023	2	6	8	102	27	21	0,186050783
2023	2	6	8	102	28	21	0,17445897
2023	2	6	8	102	29	21	0,209319692
2023	2	6	8	102	30	22	0,217154199
2023	2	6	13	102	1	21	0,174635618
2023	2	6	13	102	2	20	0,275242166
2023	2	6	13	102	3	21	0,186630799
2023	2	6	13	102	4	19	0,911187338
2023	2	6	13	102	5	14	0,251390022
2023	2	6	13	102	6	21	0,157471716
2023	2	6	13	102	7	20	0,396316789
2023	2	6	13	102	8	21	0,218718724
2023	2	6	13	102	9	20	0,323592328
2023	2	6	13	102	10	20	1,970800875
2023	2	6	13	102	11	21	0,287075272
2023	2	6	13	102	12	21	0,354049172
2023	2	6	13	102	13	21	0,190136652
2023	2	6	13	102	14	20	0,478856671
2023	2	6	13	102	15	21	0,218616162
2023	2	6	13	102	16	20	0,814343106
2023	2	6	13	102	17	20	0,270766611
2023	2	6	13	102	18	19	0,265473629
2023	2	6	13	102	19	21	0,368854933
2023	2	6	13	102	20	21	5,935246462
2023	2	6	13	102	21	21	0,946534256
2023	2	6	13	102	22	19	0,307544904
2023	2	6	13	102	23	21	0,219220955
2023	2	6	13	102	24	20	0,27127346

2023	2	6	13	102	25	21	0,254427985
2023	2	6	13	102	26	20	0,2385439
2023	2	6	13	102	27	21	0,274776341
2023	2	6	13	102	28	20	1,421190124
2023	2	6	13	102	29	21	0,212273526
2023	2	6	13	102	30	20	0,270148658
2023	2	6	15	102	1	20	0,179517543
2023	2	6	15	102	2	20	0,244519471
2023	2	6	15	102	3	21	0,100712981
2023	2	6	15	102	4	19	0,204788587
2023	2	6	15	102	5	20	0,170843604
2023	2	6	15	102	6	20	0,129467253
2023	2	6	15	102	7	20	0,18204118
2023	2	6	15	102	8	19	0,190124808
2023	2	6	15	102	9	20	0,175657598
2023	2	6	15	102	10	15	0,248068571
2023	2	6	15	102	11	20	0,180739216
2023	2	6	15	102	12	20	0,227032483
2023	2	6	15	102	13	20	0,155309979
2023	2	6	15	102	14	20	0,201317493
2023	2	6	15	102	15	20	0,210320131
2023	2	6	15	102	16	20	0,168866318
2023	2	6	15	102	17	21	0,21222599
2023	2	6	15	102	18	20	0,173425091
2023	2	6	15	102	19	20	0,171858876
2023	2	6	15	102	20	21	0,181345917
2023	2	6	15	102	21	21	0,197631347
2023	2	6	15	102	22	20	0,199850532
2023	2	6	15	102	23	21	0,143585761
2023	2	6	15	102	24	21	0,223597773
2023	2	6	15	102	25	20	0,265963568
2023	2	6	15	102	26	20	0,174321614
2023	2	6	15	102	27	20	0,217337377
2023	2	6	15	102	28	21	0,153322046
2023	2	6	15	102	29	20	0,275928132
2023	2	6	15	102	30	20	0,207102975
2023	2	6	17	102	1	21	0,647955801
2023	2	6	17	102	2	20	0,684173084
2023	2	6	17	102	3	20	0,620974533
2023	2	6	17	102	4	14	0,818442971
2023	2	6	17	102	5	20	0,994855011
2023	2	6	17	102	6	20	0,82851591
2023	2	6	17	102	7	20	1,294563018
2023	2	6	17	102	8	19	0,630941601
2023	2	6	17	102	9	20	0,66948891
2023	2	6	17	102	10	21	0,829275828
2023	2	6	17	102	11	20	0,66914031
2023	2	6	17	102	12	20	0,645569087
2023	2	6	17	102	13	21	0,644262507
2023	2	6	17	102	14	20	0,699957788
2023	2	6	17	102	15	20	0,47758912
2023	2	6	17	102	16	21	0,589295829
2023	2	6	17	102	17	20	5,49294192
2023	2	6	17	102	18	13	5,500780094
2023	2	6	17	102	19	12	1,262737238
2023	2	6	17	102	20	20	0,668780358
2023	2	6	17	102	21	21	0,897204858
2023	2	6	17	102	22	21	0,505865067
2023	2	6	17	102	23	20	0,789294193
2023	2	6	17	102	24	20	0,732750403
2023	2	6	17	102	25	17	0,698921848
2023	2	6	17	102	26	20	0,986821461
2023	2	6	17	102	27	19	0,754576012
2023	2	6	17	102	28	20	0,613468962
2023	2	6	17	102	29	21	0,722401901
2023	2	6	17	102	30	21	0,603481938
2023	2	6	18	102	1	19	0,200267184
2023	2	6	18	102	2	20	0,141972124
2023	2	6	18	102	3	22	0,099638833

2023	2	6	18	102	4	13	0,208859229
2023	2	6	18	102	5	18	0,26082149
2023	2	6	18	102	6	18	0,22066198
2023	2	6	18	102	7	20	0,243419927
2023	2	6	18	102	8	19	0,181320723
2023	2	6	18	102	9	21	0,150916923
2023	2	6	18	102	10	19	0,175298909
2023	2	6	18	102	11	21	0,171476283
2023	2	6	18	102	12	18	0,191378881
2023	2	6	18	102	13	21	0,141201708
2023	2	6	18	102	14	13	0,279370042
2023	2	6	18	102	15	21	0,304526796
2023	2	6	18	102	16	22	0,071988235
2023	2	6	18	102	17	17	0,177625164
2023	2	6	18	102	18	16	0,185376662
2023	2	6	18	102	19	20	0,205949302
2023	2	6	18	102	20	21	0,122756595
2023	2	6	18	102	21	20	0,204533477
2023	2	6	18	102	22	22	0,093418523
2023	2	6	18	102	23	20	0,179359009
2023	2	6	18	102	24	17	0,220222096
2023	2	6	18	102	25	19	0,133640162
2023	2	6	18	102	26	18	0,206047632
2023	2	6	18	102	27	13	0,436605735
2023	2	6	18	102	28	18	0,153674754
2023	2	6	18	102	29	22	0,172805405
2023	2	6	18	102	30	19	0,381808473
2023	2	6	19	102	1	20	0,344994328
2023	2	6	19	102	2	21	0,372230711
2023	2	6	19	102	3	21	0,493126602
2023	2	6	19	102	4	20	0,340012095
2023	2	6	19	102	5	21	0,385754387
2023	2	6	19	102	6	21	0,342081222
2023	2	6	19	102	7	21	0,352702529
2023	2	6	19	102	8	20	0,412225123
2023	2	6	19	102	9	21	0,353358655
2023	2	6	19	102	10	15	0,389209027
2023	2	6	19	102	11	21	0,342198745
2023	2	6	19	102	12	20	0,476096365
2023	2	6	19	102	13	21	0,345791292
2023	2	6	19	102	14	21	0,343194707
2023	2	6	19	102	15	21	0,377634778
2023	2	6	19	102	16	20	0,65480837
2023	2	6	19	102	17	21	0,391276359
2023	2	6	19	102	18	20	0,424357092
2023	2	6	19	102	19	20	0,417816073
2023	2	6	19	102	20	21	0,318374968
2023	2	6	19	102	21	13	0,346653744
2023	2	6	19	102	22	21	0,417902917
2023	2	6	19	102	23	20	0,364429587
2023	2	6	19	102	24	21	0,378343161
2023	2	6	19	102	25	20	0,390643966
2023	2	6	19	102	26	20	0,391137822
2023	2	6	19	102	27	19	0,394229031
2023	2	6	19	102	28	21	0,348122113
2023	2	6	19	102	29	20	0,390439613
2023	2	6	19	102	30	21	0,333528302
2023	2	6	20	102	1	21	0,525215324
2023	2	6	20	102	2	21	0,507346626
2023	2	6	20	102	3	21	0,68949186
2023	2	6	20	102	4	20	0,870006603
2023	2	6	20	102	5	21	0,565205609
2023	2	6	20	102	6	20	0,642859729
2023	2	6	20	102	7	21	0,675996313
2023	2	6	20	102	8	20	0,852604376
2023	2	6	20	102	9	21	0,466611526
2023	2	6	20	102	10	20	0,643879855
2023	2	6	20	102	11	21	0,750971216
2023	2	6	20	102	12	21	0,568046202

2023	2	6	20	102	13	21	0,67859452
2023	2	6	20	102	14	21	0,410608128
2023	2	6	20	102	15	21	0,649615327
2023	2	6	20	102	16	20	0,658904772
2023	2	6	20	102	17	21	0,697651034
2023	2	6	20	102	18	14	0,452792698
2023	2	6	20	102	19	20	0,952227613
2023	2	6	20	102	20	20	0,940879229
2023	2	6	20	102	21	21	0,860843137
2023	2	6	20	102	22	21	1,053474607
2023	2	6	20	102	23	20	0,555839921
2023	2	6	20	102	24	20	1,090560855
2023	2	6	20	102	25	21	0,670833858
2023	2	6	20	102	26	21	0,632955575
2023	2	6	20	102	27	20	1,1395416
2023	2	6	20	102	28	21	1,094741459
2023	2	6	20	102	29	20	0,786525085
2023	2	6	20	102	30	21	0,537439463
2023	2	6	23	102	1	20	0,369143944
2023	2	6	23	102	2	21	0,310346522
2023	2	6	23	102	3	21	0,368279532
2023	2	6	23	102	4	20	0,346189644
2023	2	6	23	102	5	20	0,314149096
2023	2	6	23	102	6	20	0,312123857
2023	2	6	23	102	7	20	0,383614846
2023	2	6	23	102	8	20	0,434262509
2023	2	6	23	102	9	21	0,363748028
2023	2	6	23	102	10	20	0,415261818
2023	2	6	23	102	11	20	0,408472164
2023	2	6	23	102	12	13	0,549059921
2023	2	6	23	102	13	21	0,378853038
2023	2	6	23	102	14	21	0,353143434
2023	2	6	23	102	15	20	0,858775212
2023	2	6	23	102	16	21	0,841216042
2023	2	6	23	102	17	20	0,434063987
2023	2	6	23	102	18	21	0,459698158
2023	2	6	23	102	19	20	0,419747998
2023	2	6	23	102	20	20	0,349680275
2023	2	6	23	102	21	20	0,391226057
2023	2	6	23	102	22	21	0,351179622
2023	2	6	23	102	23	20	0,361161786
2023	2	6	23	102	24	20	0,413697037
2023	2	6	23	102	25	21	0,410612859
2023	2	6	23	102	26	21	0,300754283
2023	2	6	23	102	27	21	0,363790083
2023	2	6	23	102	28	20	0,513562921
2023	2	6	23	102	29	20	0,365709061
2023	2	6	23	102	30	21	0,349603381
2023	2	6	25	102	1	20	1,091994801
2023	2	6	25	102	2	20	1,200192259
2023	2	6	25	102	3	21	0,952989015
2023	2	6	25	102	4	19	1,519157226
2023	2	6	25	102	5	20	1,051503574
2023	2	6	25	102	6	20	1,039592806
2023	2	6	25	102	7	20	1,031778165
2023	2	6	25	102	8	20	1,170101907
2023	2	6	25	102	9	20	1,365568309
2023	2	6	25	102	10	15	2,565261562
2023	2	6	25	102	11	19	2,949263608
2023	2	6	25	102	12	20	2,554311781
2023	2	6	25	102	13	20	1,373847154
2023	2	6	25	102	14	20	1,088235387
2023	2	6	25	102	15	20	1,004410602
2023	2	6	25	102	16	15	1,479699459
2023	2	6	25	102	17	18	3,406851038
2023	2	6	25	102	18	19	6,268045709
2023	2	6	25	102	19	20	4,062428297
2023	2	6	25	102	20	15	1,358729397
2023	2	6	25	102	21	20	1,276596565

2023	2	6	25	102	22	20	1,25506302
2023	2	6	25	102	23	20	1,209854917
2023	2	6	25	102	24	20	1,496527354
2023	2	6	25	102	25	19	4,022423801
2023	2	6	25	102	26	20	1,323111204
2023	2	6	25	102	27	20	1,169484965
2023	2	6	25	102	28	21	1,181240708
2023	2	6	25	102	29	20	1,855007724
2023	2	6	25	102	30	20	1,663066363
2023	2	6	27	102	1	13	0,903574192
2023	2	6	27	102	2	21	0,408750599
2023	2	6	27	102	3	21	0,489434267
2023	2	6	27	102	4	20	0,578925667
2023	2	6	27	102	5	21	0,531229022
2023	2	6	27	102	6	21	0,566414917
2023	2	6	27	102	7	21	0,383422958
2023	2	6	27	102	8	20	0,77191508
2023	2	6	27	102	9	19	0,502180994
2023	2	6	27	102	10	21	0,40866784
2023	2	6	27	102	11	20	0,549358358
2023	2	6	27	102	12	20	0,476385662
2023	2	6	27	102	13	19	0,534932838
2023	2	6	27	102	14	21	0,590848097
2023	2	6	27	102	15	21	0,515637546
2023	2	6	27	102	16	20	0,632813995
2023	2	6	27	102	17	21	0,384083439
2023	2	6	27	102	18	15	0,432947082
2023	2	6	27	102	19	20	0,602452541
2023	2	6	27	102	20	20	0,531407464
2023	2	6	27	102	21	20	0,642104769
2023	2	6	27	102	22	16	0,73731888
2023	2	6	27	102	23	22	0,449970534
2023	2	6	27	102	24	21	0,379667994
2023	2	6	27	102	25	15	0,54853399
2023	2	6	27	102	26	10	0,569801298
2023	2	6	27	102	27	15	0,657852161
2023	2	6	27	102	28	21	0,514931577
2023	2	6	27	102	29	21	0,492347877
2023	2	6	27	102	30	21	0,360101517
2023	2	6	41	102	1	20	0,595702933
2023	2	6	41	102	2	21	0,537180805
2023	2	6	41	102	3	21	0,576618404
2023	2	6	41	102	4	21	0,570640117
2023	2	6	41	102	5	21	0,674636403
2023	2	6	41	102	6	21	0,625254842
2023	2	6	41	102	7	21	0,601388263
2023	2	6	41	102	8	21	0,599613036
2023	2	6	41	102	9	21	0,801515742
2023	2	6	41	102	10	14	0,57756464
2023	2	6	41	102	11	21	0,510572662
2023	2	6	41	102	12	21	0,589831981
2023	2	6	41	102	13	21	0,562943599
2023	2	6	41	102	14	21	0,580638624
2023	2	6	41	102	15	20	0,58793761
2023	2	6	41	102	16	21	0,555768965
2023	2	6	41	102	17	21	0,616129552
2023	2	6	41	102	18	21	0,553559317
2023	2	6	41	102	19	20	0,561619937
2023	2	6	41	102	20	21	0,578004773
2023	2	6	41	102	21	21	0,645476797
2023	2	6	41	102	22	21	0,589589569
2023	2	6	41	102	23	21	0,569976553
2023	2	6	41	102	24	20	0,548525669
2023	2	6	41	102	25	21	0,606259402
2023	2	6	41	102	26	21	0,596830271
2023	2	6	41	102	27	21	0,606857371
2023	2	6	41	102	28	21	0,610162324
2023	2	6	41	102	29	22	0,542756315
2023	2	6	41	102	30	21	0,496634389

2023	2	6	44	102	1	21	0,170950524
2023	2	6	44	102	2	21	0,141250231
2023	2	6	44	102	3	19	0,213854012
2023	2	6	44	102	4	18	0,221068024
2023	2	6	44	102	5	21	0,145145506
2023	2	6	44	102	6	21	0,160564689
2023	2	6	44	102	7	21	0,171475582
2023	2	6	44	102	8	21	0,144127214
2023	2	6	44	102	9	21	0,158882675
2023	2	6	44	102	10	21	0,162093843
2023	2	6	44	102	11	21	0,17251069
2023	2	6	44	102	12	21	0,260085126
2023	2	6	44	102	13	21	0,14673759
2023	2	6	44	102	14	21	0,156952891
2023	2	6	44	102	15	21	0,141578188
2023	2	6	44	102	16	21	0,128407998
2023	2	6	44	102	17	21	0,165294031
2023	2	6	44	102	18	21	0,148279118
2023	2	6	44	102	19	20	0,164041595
2023	2	6	44	102	20	21	0,158926025
2023	2	6	44	102	21	21	0,140636191
2023	2	6	44	102	22	21	0,132403699
2023	2	6	44	102	23	21	0,150771972
2023	2	6	44	102	24	20	0,173002145
2023	2	6	44	102	25	20	0,183131099
2023	2	6	44	102	26	21	0,149226524
2023	2	6	44	102	27	21	0,190790171
2023	2	6	44	102	28	21	0,179878064
2023	2	6	44	102	29	21	0,163767041
2023	2	6	44	102	30	21	0,147764142
2023	2	6	47	102	1	21	0,150581938
2023	2	6	47	102	2	20	0,234559635
2023	2	6	47	102	3	21	0,243545806
2023	2	6	47	102	4	19	0,18963075
2023	2	6	47	102	5	20	0,208449088
2023	2	6	47	102	6	20	0,459298626
2023	2	6	47	102	7	21	0,157612077
2023	2	6	47	102	8	19	0,295298223
2023	2	6	47	102	9	20	0,281364994
2023	2	6	47	102	10	20	0,253948875
2023	2	6	47	102	11	21	0,181863951
2023	2	6	47	102	12	19	0,195764093
2023	2	6	47	102	13	19	0,243668106
2023	2	6	47	102	14	20	0,172623146
2023	2	6	47	102	15	21	0,218011217
2023	2	6	47	102	16	20	0,296958016
2023	2	6	47	102	17	18	0,207453014
2023	2	6	47	102	18	14	0,174031609
2023	2	6	47	102	19	20	0,219690343
2023	2	6	47	102	20	15	0,201945649
2023	2	6	47	102	21	21	0,260121436
2023	2	6	47	102	22	20	0,394812319
2023	2	6	47	102	23	20	0,268512398
2023	2	6	47	102	24	21	0,225026705
2023	2	6	47	102	25	20	0,192183552
2023	2	6	47	102	26	20	0,301459551
2023	2	6	47	102	27	20	0,221711945
2023	2	6	47	102	28	20	0,274680222
2023	2	6	47	102	29	20	0,207207975
2023	2	6	47	102	30	21	0,245471036
2023	2	6	50	102	1	21	0,185168293
2023	2	6	50	102	2	20	0,233008605
2023	2	6	50	102	3	21	0,166172429
2023	2	6	50	102	4	20	0,266628045
2023	2	6	50	102	5	20	0,224891268
2023	2	6	50	102	6	20	0,338589493
2023	2	6	50	102	7	21	0,309935332
2023	2	6	50	102	8	20	0,335319783
2023	2	6	50	102	9	20	0,241052909

2023	2	6	50	102	10	15	0,164633641
2023	2	6	50	102	11	20	0,21771538
2023	2	6	50	102	12	20	0,220018733
2023	2	6	50	102	13	21	0,119772067
2023	2	6	50	102	14	20	0,177135006
2023	2	6	50	102	15	20	0,280203877
2023	2	6	50	102	16	19	0,203003585
2023	2	6	50	102	17	21	0,24916936
2023	2	6	50	102	18	20	0,35638615
2023	2	6	50	102	19	21	0,248253412
2023	2	6	50	102	20	21	0,307345981
2023	2	6	50	102	21	21	0,194413807
2023	2	6	50	102	22	20	0,187272155
2023	2	6	50	102	23	21	0,232779143
2023	2	6	50	102	24	20	0,493700413
2023	2	6	50	102	25	21	0,172460577
2023	2	6	50	102	26	21	0,190258425
2023	2	6	50	102	27	20	0,393642409
2023	2	6	50	102	28	21	0,208929648
2023	2	6	50	102	29	21	0,290093707
2023	2	6	50	102	30	19	0,169495771
2023	2	6	52	102	1	20	0,379228875
2023	2	6	52	102	2	21	0,525771925
2023	2	6	52	102	3	21	0,462464553
2023	2	6	52	102	4	21	0,512354936
2023	2	6	52	102	5	21	0,537954942
2023	2	6	52	102	6	21	2,303388825
2023	2	6	52	102	7	21	0,588562465
2023	2	6	52	102	8	21	0,520133963
2023	2	6	52	102	9	13	0,414596413
2023	2	6	52	102	10	21	0,690562048
2023	2	6	52	102	11	20	0,520326996
2023	2	6	52	102	12	20	0,520915232
2023	2	6	52	102	13	21	0,525951571
2023	2	6	52	102	14	21	0,512914505
2023	2	6	52	102	15	21	0,565902804
2023	2	6	52	102	16	21	0,565461334
2023	2	6	52	102	17	21	0,504161351
2023	2	6	52	102	18	20	0,558344632
2023	2	6	52	102	19	20	0,620341693
2023	2	6	52	102	20	21	0,6408567
2023	2	6	52	102	21	21	0,517635086
2023	2	6	52	102	22	21	0,534748384
2023	2	6	52	102	23	21	0,519367886
2023	2	6	52	102	24	21	0,628370842
2023	2	6	52	102	25	20	0,579151305
2023	2	6	52	102	26	21	2,111257502
2023	2	6	52	102	27	21	0,514167734
2023	2	6	52	102	28	21	0,654896706
2023	2	6	52	102	29	20	0,682435186
2023	2	6	52	102	30	21	0,589498509
2023	2	6	54	102	1	21	0,258660465
2023	2	6	54	102	2	20	0,252501983
2023	2	6	54	102	3	21	0,266519164
2023	2	6	54	102	4	19	0,279194604
2023	2	6	54	102	5	20	0,340714949
2023	2	6	54	102	6	20	0,272135115
2023	2	6	54	102	7	20	0,337799439
2023	2	6	54	102	8	21	1,248029957
2023	2	6	54	102	9	20	0,30762371
2023	2	6	54	102	10	21	0,317354045
2023	2	6	54	102	11	20	0,307686072
2023	2	6	54	102	12	20	0,302061758
2023	2	6	54	102	13	21	0,282635333
2023	2	6	54	102	14	20	0,327737188
2023	2	6	54	102	15	21	0,345897598
2023	2	6	54	102	16	20	0,286285444
2023	2	6	54	102	17	21	0,27250326
2023	2	6	54	102	18	20	0,277100889

2023	2	6	54	102	19	20	0,378509835
2023	2	6	54	102	20	21	0,335457882
2023	2	6	54	102	21	21	0,325427353
2023	2	6	54	102	22	21	0,290878771
2023	2	6	54	102	23	20	0,280470606
2023	2	6	54	102	24	20	0,319598825
2023	2	6	54	102	25	20	0,341403914
2023	2	6	54	102	26	21	0,27075947
2023	2	6	54	102	27	21	0,336570068
2023	2	6	54	102	28	21	0,2985497
2023	2	6	54	102	29	21	0,296544472
2023	2	6	54	102	30	21	0,258706207
2023	2	6	63	102	1	21	0,389760354
2023	2	6	63	102	2	20	0,292861162
2023	2	6	63	102	3	21	0,374841216
2023	2	6	63	102	4	15	0,677683557
2023	2	6	63	102	5	20	0,355965127
2023	2	6	63	102	6	21	0,385726647
2023	2	6	63	102	7	21	0,661802175
2023	2	6	63	102	8	20	0,42460084
2023	2	6	63	102	9	20	0,405925882
2023	2	6	63	102	10	15	0,572231525
2023	2	6	63	102	11	20	0,675733938
2023	2	6	63	102	12	20	0,547020922
2023	2	6	63	102	13	20	0,402720959
2023	2	6	63	102	14	21	0,574275558
2023	2	6	63	102	15	20	0,655242659
2023	2	6	63	102	16	20	0,371588042
2023	2	6	63	102	17	21	0,583052766
2023	2	6	63	102	18	13	0,718764761
2023	2	6	63	102	19	20	0,455902387
2023	2	6	63	102	20	21	0,397238406
2023	2	6	63	102	21	21	1,203002996
2023	2	6	63	102	22	20	0,548936155
2023	2	6	63	102	23	21	0,991036072
2023	2	6	63	102	24	20	1,012365646
2023	2	6	63	102	25	20	0,546923155
2023	2	6	63	102	26	20	0,477372682
2023	2	6	63	102	27	20	1,279545848
2023	2	6	63	102	28	21	0,366319849
2023	2	6	63	102	29	21	1,125725857
2023	2	6	63	102	30	21	0,792363403
2023	2	6	66	102	1	21	0,512256099
2023	2	6	66	102	2	21	0,767086352
2023	2	6	66	102	3	21	0,629636726
2023	2	6	66	102	4	20	0,796343632
2023	2	6	66	102	5	21	0,813813418
2023	2	6	66	102	6	21	0,558626475
2023	2	6	66	102	7	20	0,667356218
2023	2	6	66	102	8	19	0,832520213
2023	2	6	66	102	9	20	0,604731224
2023	2	6	66	102	10	15	0,941119536
2023	2	6	66	102	11	20	0,678615081
2023	2	6	66	102	12	20	0,635805049
2023	2	6	66	102	13	21	0,680323067
2023	2	6	66	102	14	21	0,561057453
2023	2	6	66	102	15	21	0,724414545
2023	2	6	66	102	16	21	0,851448396
2023	2	6	66	102	17	21	1,203016458
2023	2	6	66	102	18	20	0,844943688
2023	2	6	66	102	19	21	0,787049456
2023	2	6	66	102	20	21	0,814792319
2023	2	6	66	102	21	21	0,776637869
2023	2	6	66	102	22	21	0,82617577
2023	2	6	66	102	23	20	1,770406609
2023	2	6	66	102	24	19	1,669104591
2023	2	6	66	102	25	19	1,698208469
2023	2	6	66	102	26	21	1,347030362
2023	2	6	66	102	27	21	1,474177505

2023	2	6	66	102	28	21	1,753504096
2023	2	6	66	102	29	18	1,834149948
2023	2	6	66	102	30	21	1,422553056
2023	2	6	68	102	1	20	0,230074972
2023	2	6	68	102	2	20	0,240848379
2023	2	6	68	102	3	20	0,243232703
2023	2	6	68	102	4	19	0,259476204
2023	2	6	68	102	5	20	0,235692597
2023	2	6	68	102	6	20	0,211562281
2023	2	6	68	102	7	20	0,223393188
2023	2	6	68	102	8	19	0,229799432
2023	2	6	68	102	9	20	0,270161374
2023	2	6	68	102	10	15	0,295475921
2023	2	6	68	102	11	20	0,248252837
2023	2	6	68	102	12	20	0,223544242
2023	2	6	68	102	13	20	0,231657554
2023	2	6	68	102	14	20	0,21914144
2023	2	6	68	102	15	20	0,273695778
2023	2	6	68	102	16	19	0,642349926
2023	2	6	68	102	17	20	0,272810007
2023	2	6	68	102	18	20	0,281591779
2023	2	6	68	102	19	20	0,266522764
2023	2	6	68	102	20	20	0,256755257
2023	2	6	68	102	21	20	0,265355783
2023	2	6	68	102	22	20	0,268913653
2023	2	6	68	102	23	20	0,276732081
2023	2	6	68	102	24	20	0,249935459
2023	2	6	68	102	25	19	0,270897046
2023	2	6	68	102	26	20	0,252375155
2023	2	6	68	102	27	20	0,279932198
2023	2	6	68	102	28	21	0,22617175
2023	2	6	68	102	29	20	0,252207172
2023	2	6	68	102	30	20	0,268524331
2023	2	6	70	102	1	20	0,195648147
2023	2	6	70	102	2	20	0,273746461
2023	2	6	70	102	3	20	0,218645176
2023	2	6	70	102	4	12	0,283336606
2023	2	6	70	102	5	20	0,225324799
2023	2	6	70	102	6	21	0,187918179
2023	2	6	70	102	7	20	0,273375405
2023	2	6	70	102	8	20	0,234054354
2023	2	6	70	102	9	20	0,28250847
2023	2	6	70	102	10	20	0,273848594
2023	2	6	70	102	11	21	0,307400245
2023	2	6	70	102	12	13	0,350354279
2023	2	6	70	102	13	21	0,18374962
2023	2	6	70	102	14	20	0,268045775
2023	2	6	70	102	15	21	0,246824963
2023	2	6	70	102	16	21	0,332052029
2023	2	6	70	102	17	21	0,281719242
2023	2	6	70	102	18	21	0,277976735
2023	2	6	70	102	19	20	0,40335573
2023	2	6	70	102	20	20	0,708889052
2023	2	6	70	102	21	21	0,254081595
2023	2	6	70	102	22	20	0,417482078
2023	2	6	70	102	23	20	0,294630473
2023	2	6	70	102	24	20	0,297433263
2023	2	6	70	102	25	20	0,251823577
2023	2	6	70	102	26	21	0,240374366
2023	2	6	70	102	27	21	0,299477372
2023	2	6	70	102	28	21	0,216612383
2023	2	6	70	102	29	20	0,235905228
2023	2	6	70	102	30	21	0,243733556
2023	2	6	73	102	1	20	2,883206388
2023	2	6	73	102	2	21	1,565427941
2023	2	6	73	102	3	21	2,388141484
2023	2	6	73	102	4	21	0,823096614
2023	2	6	73	102	5	21	2,601224997
2023	2	6	73	102	6	21	0,769963069

2023	2	6	73	102	7	21	2,684534975
2023	2	6	73	102	8	20	2,403138895
2023	2	6	73	102	9	20	2,61882834
2023	2	6	73	102	10	15	2,14573206
2023	2	6	73	102	11	21	2,630972042
2023	2	6	73	102	12	20	2,523276297
2023	2	6	73	102	13	21	2,531558836
2023	2	6	73	102	14	20	2,393901762
2023	2	6	73	102	15	20	2,155802499
2023	2	6	73	102	16	20	2,744939843
2023	2	6	73	102	17	21	2,080109539
2023	2	6	73	102	18	20	2,023101447
2023	2	6	73	102	19	20	2,349418701
2023	2	6	73	102	20	20	2,371205737
2023	2	6	73	102	21	21	2,337854996
2023	2	6	73	102	22	21	2,045452512
2023	2	6	73	102	23	21	2,262117048
2023	2	6	73	102	24	20	1,881376391
2023	2	6	73	102	25	21	2,236576349
2023	2	6	73	102	26	21	2,416896124
2023	2	6	73	102	27	21	2,347729526
2023	2	6	73	102	28	21	2,340525176
2023	2	6	73	102	29	20	0,894748257
2023	2	6	73	102	30	21	0,717569205
2023	2	6	76	102	1	21	2,896016216
2023	2	6	76	102	2	21	3,219892891
2023	2	6	76	102	3	21	3,040504573
2023	2	6	76	102	4	20	2,607544501
2023	2	6	76	102	5	21	3,006820111
2023	2	6	76	102	6	20	3,05344135
2023	2	6	76	102	7	21	3,0506198
2023	2	6	76	102	8	20	2,809000239
2023	2	6	76	102	9	20	3,309391144
2023	2	6	76	102	10	15	2,791427376
2023	2	6	76	102	11	20	7,391556961
2023	2	6	76	102	12	20	3,633790476
2023	2	6	76	102	13	21	3,640730146
2023	2	6	76	102	14	21	2,924750532
2023	2	6	76	102	15	21	3,301021011
2023	2	6	76	102	16	21	2,976157002
2023	2	6	76	102	17	21	3,562509632
2023	2	6	76	102	18	21	5,811751499
2023	2	6	76	102	19	20	3,776014797
2023	2	6	76	102	20	21	3,002415751
2023	2	6	76	102	21	21	3,523855678
2023	2	6	76	102	22	20	3,258243255
2023	2	6	76	102	23	20	3,749740037
2023	2	6	76	102	24	20	3,583810607
2023	2	6	76	102	25	20	3,217255513
2023	2	6	76	102	26	21	2,57273448
2023	2	6	76	102	27	21	2,757150392
2023	2	6	76	102	28	21	2,904446187
2023	2	6	76	102	29	21	2,829740309
2023	2	6	76	102	30	21	3,136566969
2023	2	6	81	102	1	20	0,092996054
2023	2	6	81	102	2	20	0,100032925
2023	2	6	81	102	3	18	0,095497682
2023	2	6	81	102	4	18	0,085882565
2023	2	6	81	102	5	20	0,116601764
2023	2	6	81	102	6	13	0,085440343
2023	2	6	81	102	7	20	0,139083787
2023	2	6	81	102	8	19	0,101865409
2023	2	6	81	102	9	21	0,107785014
2023	2	6	81	102	10	15	0,1263518
2023	2	6	81	102	11	20	0,112978247
2023	2	6	81	102	12	20	0,113505981
2023	2	6	81	102	13	13	0,13450309
2023	2	6	81	102	14	14	0,11908571
2023	2	6	81	102	15	20	0,241877844

2023	2	6	81	102	16	14	0,095016913
2023	2	6	81	102	17	20	0,097307233
2023	2	6	81	102	18	17	0,1103652
2023	2	6	81	102	19	17	0,087424775
2023	2	6	81	102	20	20	0,075101812
2023	2	6	81	102	21	20	0,310511361
2023	2	6	81	102	22	13	0,107633927
2023	2	6	81	102	23	15	0,12451255
2023	2	6	81	102	24	20	0,451613079
2023	2	6	81	102	25	20	0,192008831
2023	2	6	81	102	26	20	0,106524367
2023	2	6	81	102	27	20	0,090489589
2023	2	6	81	102	28	21	0,063030476
2023	2	6	81	102	29	13	0,132957087
2023	2	6	81	102	30	19	0,130053516
2023	2	6	85	102	1	20	0,077270974
2023	2	6	85	102	2	21	0,044674268
2023	2	6	85	102	3	17	0,085214384
2023	2	6	85	102	4	20	0,06939951
2023	2	6	85	102	5	20	0,060677904
2023	2	6	85	102	6	13	0,121348112
2023	2	6	85	102	7	21	0,056081642
2023	2	6	85	102	8	19	0,087724603
2023	2	6	85	102	9	21	0,057777123
2023	2	6	85	102	10	14	0,100852539
2023	2	6	85	102	11	18	0,086765746
2023	2	6	85	102	12	20	0,059215466
2023	2	6	85	102	13	20	0,04562511
2023	2	6	85	102	14	21	0,053765536
2023	2	6	85	102	15	19	0,071536884
2023	2	6	85	102	16	19	0,086728125
2023	2	6	85	102	17	20	0,065000551
2023	2	6	85	102	18	20	0,061534847
2023	2	6	85	102	19	21	0,050270645
2023	2	6	85	102	20	20	0,076569798
2023	2	6	85	102	21	21	0,062153711
2023	2	6	85	102	22	21	0,054332275
2023	2	6	85	102	23	21	0,069569119
2023	2	6	85	102	24	20	0,070465405
2023	2	6	85	102	25	16	0,098917787
2023	2	6	85	102	26	20	0,091330084
2023	2	6	85	102	27	21	0,064663351
2023	2	6	85	102	28	20	0,07718144
2023	2	6	85	102	29	20	0,066686566
2023	2	6	85	102	30	21	0,072235771
2023	2	6	86	102	1	9	0,134617675
2023	2	6	86	102	2	20	0,295558105
2023	2	6	86	102	3	22	0,198991253
2023	2	6	86	102	4	17	0,148460284
2023	2	6	86	102	5	12	0,205196439
2023	2	6	86	102	6	18	0,239961564
2023	2	6	86	102	7	20	0,24007803
2023	2	6	86	102	8	12	0,277525851
2023	2	6	86	102	9	20	0,212350965
2023	2	6	86	102	10	20	0,211505323
2023	2	6	86	102	11	21	0,234659977
2023	2	6	86	102	12	20	0,122223018
2023	2	6	86	102	13	17	0,129566603
2023	2	6	86	102	14	19	0,448508868
2023	2	6	86	102	15	9	0,178352303
2023	2	6	86	102	16	13	0,135879628
2023	2	6	86	102	17	16	0,113625339
2023	2	6	86	102	18	21	0,176439322
2023	2	6	86	102	19	19	0,148269228
2023	2	6	86	102	20	13	0,213792309
2023	2	6	86	102	21	20	0,228265334
2023	2	6	86	102	22	21	0,21985101
2023	2	6	86	102	23	20	0,246317446
2023	2	6	86	102	24	20	0,208061464

2023	2	6	86	102	25	10	0,205437455
2023	2	6	86	102	26	19	0,163528297
2023	2	6	86	102	27	19	0,139332473
2023	2	6	86	102	28	21	0,128695527
2023	2	6	86	102	29	20	0,312599044
2023	2	6	86	102	30	19	0,195157619
2023	2	6	88	102	1	21	0,031067824
2023	2	6	88	102	2	21	0,014155971
2023	2	6	88	102	3	21	0,054982901
2023	2	6	88	102	4	21	0,056365838
2023	2	6	88	102	5	20	0,014902254
2023	2	6	88	102	6	20	0,021124816
2023	2	6	88	102	7	21	0,021671027
2023	2	6	88	102	8	21	0,030153702
2023	2	6	88	102	9	21	0,042606081
2023	2	6	88	102	10	21	0,015037297
2023	2	6	88	102	11	16	7,111789165
2023	2	6	88	102	12	21	0,038966031
2023	2	6	88	102	13	22	0,105376635
2023	2	6	88	102	14	21	0,237358383
2023	2	6	88	102	15	21	0,0818778
2023	2	6	88	102	16	21	0,03213619
2023	2	6	88	102	17	21	0,03315772
2023	2	6	88	102	18	21	0,078955636
2023	2	6	88	102	19	16	0,140763596
2023	2	6	88	102	20	22	0,080109449
2023	2	6	88	102	21	22	0,046365839
2023	2	6	88	102	22	21	0,072209085
2023	2	6	88	102	23	21	0,045706431
2023	2	6	88	102	24	22	0,100148266
2023	2	6	88	102	25	21	0,077603498
2023	2	6	88	102	26	22	0,027312209
2023	2	6	88	102	27	22	0,149574536
2023	2	6	88	102	28	22	0,032253284
2023	2	6	88	102	29	22	0,009237799
2023	2	6	88	102	30	21	0,055024162
2023	2	6	95	102	1	21	0,114854345
2023	2	6	95	102	2	20	0,133909949
2023	2	6	95	102	3	20	0,113270077
2023	2	6	95	102	4	20	0,13496223
2023	2	6	95	102	5	20	0,138439735
2023	2	6	95	102	6	20	0,116396907
2023	2	6	95	102	7	20	0,129102984
2023	2	6	95	102	8	20	0,224098425
2023	2	6	95	102	9	21	0,145924746
2023	2	6	95	102	10	19	0,101356959
2023	2	6	95	102	11	21	0,077374856
2023	2	6	95	102	12	20	0,185636273
2023	2	6	95	102	13	20	0,075539959
2023	2	6	95	102	14	20	0,078004089
2023	2	6	95	102	15	21	0,109818595
2023	2	6	95	102	16	19	0,123325047
2023	2	6	95	102	17	20	0,08440927
2023	2	6	95	102	18	20	0,106514596
2023	2	6	95	102	19	20	0,11235794
2023	2	6	95	102	20	21	0,084171544
2023	2	6	95	102	21	20	0,081914964
2023	2	6	95	102	22	20	0,121764958
2023	2	6	95	102	23	20	0,124750865
2023	2	6	95	102	24	20	0,131108585
2023	2	6	95	102	25	19	0,110172838
2023	2	6	95	102	26	21	0,095113132
2023	2	6	95	102	27	20	0,107260474
2023	2	6	95	102	28	20	0,122395058
2023	2	6	95	102	29	20	0,134773521
2023	2	6	95	102	30	21	0,096385661