

ANNO	TRIMESTRE	MES_DEL_ANNO	ID_DEPARTAMENTO	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_RESTO_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADAS_CAIDAS	
2023	2	4	5	102		2	2	19	1,5596
2023	2	4	5	102		2	4	10	1,1154
2023	2	4	5	102		2	10	10	1,0888
2023	2	4	5	102		2	24	10	0,9623
2023	2	4	8	102		2	12	10	0,0784
2023	2	4	8	102		2	20	9	0,3071
2023	2	4	8	102		2	23	10	0,4011
2023	2	4	13	102		2	4	10	0,5222
2023	2	4	13	102		2	23	10	0,482
2023	2	4	13	102		2	27	9	0,5063
2023	2	4	15	102		2	6	10	1,3829
2023	2	4	15	102		2	14	10	0,578
2023	2	4	15	102		2	21	9	0,3479
2023	2	4	15	102		2	22	10	0,5105
2023	2	4	17	102		2	1	10	0,5374
2023	2	4	17	102		2	8	10	1,1948
2023	2	4	17	102		2	9	19	0,92
2023	2	4	17	102		2	15	10	0,8917
2023	2	4	18	102		2	2	19	0,9039
2023	2	4	18	102		2	9	19	1,1484
2023	2	4	18	102		2	17	19	1,5404
2023	2	4	18	102		2	21	10	0,7405
2023	2	4	19	102		2	2	19	0,4271
2023	2	4	19	102		2	4	19	0,5619
2023	2	4	19	102		2	10	19	0,5171
2023	2	4	19	102		2	18	19	0,8368
2023	2	4	19	102		2	28	19	0,4952
2023	2	4	20	102		2	11	10	0,5047
2023	2	4	20	102		2	22	16	0,3635
2023	2	4	23	102		2	8	9	0,3468
2023	2	4	23	102		2	14	19	0,4168
2023	2	4	23	102		2	19	19	0,4013
2023	2	4	23	102		2	20	9	0,3575
2023	2	4	23	102		2	22	10	0,1193
2023	2	4	23	102		2	29	9	0,2856
2023	2	4	25	102		2	2	19	2,1922
2023	2	4	25	102		2	10	10	1,4234
2023	2	4	27	102		2	1	19	0,6648
2023	2	4	27	102		2	2	19	0,6659
2023	2	4	27	102		2	4	19	0,2545
2023	2	4	27	102		2	14	19	0,6316
2023	2	4	41	102		2	12	9	1,4185
2023	2	4	41	102		2	13	9	1,3029
2023	2	4	41	102		2	18	10	1,1396
2023	2	4	47	102		2	2	19	0,405
2023	2	4	47	102		2	6	10	0,5271
2023	2	4	47	102		2	7	10	0,337
2023	2	4	47	102		2	17	10	0,5022
2023	2	4	47	102		2	23	19	0,4974
2023	2	4	47	102		2	24	19	0,6738
2023	2	4	50	102		2	10	19	1,5021
2023	2	4	50	102		2	11	19	1,5876
2023	2	4	50	102		2	13	19	1,906
2023	2	4	50	102		2	15	19	1,5707
2023	2	4	50	102		2	19	19	2,0254
2023	2	4	50	102		2	24	19	2,3262
2023	2	4	50	102		2	27	19	2,6289
2023	2	4	50	102		2	28	19	2,6343
2023	2	4	52	102		2	3	19	0,6076
2023	2	4	52	102		2	13	19	0,485
2023	2	4	52	102		2	17	19	0,9456
2023	2	4	52	102		2	27	19	1,0499
2023	2	4	54	102		2	8	10	0,6593
2023	2	4	54	102		2	14	9	0,652
2023	2	4	54	102		2	18	10	0,6314
2023	2	4	54	102		2	21	10	0,8088
2023	2	4	54	102		2	28	10	0,7244
2023	2	4	63	102		2	15	10	0,915
2023	2	4	63	102		2	30	10	1,2579
2023	2	4	66	102		2	12	10	0,3127
2023	2	4	66	102		2	15	10	0,3323
2023	2	4	66	102		2	18	10	1,3082
2023	2	4	68	102		2	1	10	0,7703
2023	2	4	68	102		2	4	9	0,5613
2023	2	4	68	102		2	10	9	0,6217
2023	2	4	68	102		2	11	10	0,46
2023	2	4	68	102		2	23	19	0,6147
2023	2	4	73	102		2	2	19	1,9398
2023	2	4	73	102		2	17	19	2,5599

2023	2	4	73	102	2	26	10	1,3583
2023	2	4	73	102	2	27	19	2,4539
2023	2	4	73	102	2	29	10	1,3957
2023	2	4	76	102	2	4	10	0,5521
2023	2	4	76	102	2	11	10	0,5565
2023	2	4	76	102	2	29	10	0,4757
2023	2	4	76	102	2	30	11	0,7232
2023	2	4	81	102	2	3	9	0,3686
2023	2	4	81	102	2	6	9	0,2415
2023	2	4	81	102	2	8	11	0,2149
2023	2	4	81	102	2	13	18	0,6285
2023	2	4	81	102	2	26	9	0,0522
2023	2	4	81	102	2	27	9	2,3694
2023	2	4	81	102	2	28	10	0,3062
2023	2	4	85	102	2	5	10	0,617
2023	2	4	85	102	2	8	10	0,6479
2023	2	4	85	102	2	12	10	0,5169
2023	2	4	85	102	2	23	19	0,9195
2023	2	4	85	102	2	26	18	0,7225
2023	2	4	86	102	2	13	19	0
2023	2	4	86	102	2	15	10	0
2023	2	4	86	102	2	28	9	2,993
2023	2	4	86	102	2	29	11	0
2023	2	4	86	102	2	30	19	4,5045
2023	2	4	88	102	2	1	10	0,2931
2023	2	4	94	102	2	1	18	2,5
2023	2	4	94	102	2	24	15	0
2023	2	4	99	102	2	19	20	1,7857
2023	2	4	99	102	2	20	19	0,4049
2023	2	4	5	102	2	6	10	0,932
2023	2	4	5	102	2	7	18	1,4011
2023	2	4	5	102	2	19	10	1,16
2023	2	4	5	102	2	22	15	0,6303
2023	2	4	5	102	2	25	10	0,8452
2023	2	4	8	102	2	9	10	0,3307
2023	2	4	8	102	2	29	10	0,3194
2023	2	4	13	102	2	2	11	0,4987
2023	2	4	13	102	2	6	10	0,9436
2023	2	4	13	102	2	9	19	0,7668
2023	2	4	13	102	2	17	10	0,5747
2023	2	4	13	102	2	21	9	0,5236
2023	2	4	13	102	2	25	10	0,4776
2023	2	4	13	102	2	30	11	0,5896
2023	2	4	15	102	2	1	10	0,3533
2023	2	4	15	102	2	5	10	0,7942
2023	2	4	15	102	2	13	9	0,4063
2023	2	4	15	102	2	15	10	0,4073
2023	2	4	15	102	2	16	11	0,5978
2023	2	4	15	102	2	23	19	0,7438
2023	2	4	15	102	2	24	10	0,6207
2023	2	4	17	102	2	2	19	1,1149
2023	2	4	17	102	2	4	10	0,726
2023	2	4	17	102	2	7	19	1,7375
2023	2	4	17	102	2	16	19	1,104
2023	2	4	17	102	2	17	10	0,7628
2023	2	4	17	102	2	21	10	0,9695
2023	2	4	17	102	2	29	10	1,2469
2023	2	4	18	102	2	5	10	0,5568
2023	2	4	18	102	2	8	11	0,7149
2023	2	4	18	102	2	23	10	1,7956
2023	2	4	19	102	2	5	10	0,453
2023	2	4	19	102	2	9	19	0,6588
2023	2	4	19	102	2	11	19	0,4523
2023	2	4	20	102	2	3	9	0,5093
2023	2	4	20	102	2	28	9	0,9898
2023	2	4	20	102	2	30	19	0,7947
2023	2	4	23	102	2	13	19	0,9274
2023	2	4	23	102	2	18	9	0,4198
2023	2	4	23	102	2	21	10	0,1902
2023	2	4	23	102	2	23	19	0,5845
2023	2	4	23	102	2	26	9	0,2965
2023	2	4	25	102	2	14	10	1,0438
2023	2	4	25	102	2	20	10	1,1308
2023	2	4	25	102	2	23	10	0,9877
2023	2	4	25	102	2	27	10	1,3287
2023	2	4	27	102	2	17	19	0,6985
2023	2	4	27	102	2	18	19	0,5441
2023	2	4	27	102	2	21	19	0,8205
2023	2	4	41	102	2	3	10	1,3498
2023	2	4	41	102	2	10	9	1,6745
2023	2	4	41	102	2	17	10	1,2885

2023	2	4	41	102	2	22	10	1,1104
2023	2	4	41	102	2	25	10	1,6714
2023	2	4	41	102	2	28	9	1,5162
2023	2	4	44	102	2	20	19	1,1694
2023	2	4	47	102	2	9	19	0,602
2023	2	4	50	102	2	5	10	1,0629
2023	2	4	50	102	2	17	19	1,7993
2023	2	4	50	102	2	25	19	2,3036
2023	2	4	52	102	2	4	19	0,5677
2023	2	4	52	102	2	14	19	0,672
2023	2	4	52	102	2	22	19	0,6953
2023	2	4	52	102	2	23	19	0,743
2023	2	4	52	102	2	25	19	1,1175
2023	2	4	54	102	2	1	10	0,9268
2023	2	4	54	102	2	2	20	0,5705
2023	2	4	54	102	2	3	10	0,6686
2023	2	4	54	102	2	25	10	0,5325
2023	2	4	54	102	2	27	9	0,6612
2023	2	4	54	102	2	29	10	0,6052
2023	2	4	63	102	2	2	19	1,2945
2023	2	4	63	102	2	6	10	1,3046
2023	2	4	63	102	2	8	10	0,8209
2023	2	4	63	102	2	17	10	1,0698
2023	2	4	63	102	2	20	10	1,5849
2023	2	4	63	102	2	29	10	0,8941
2023	2	4	66	102	2	2	19	0,9278
2023	2	4	66	102	2	3	10	0,322
2023	2	4	66	102	2	17	19	0,2988
2023	2	4	66	102	2	20	10	0,4368
2023	2	4	66	102	2	25	10	0,4909
2023	2	4	66	102	2	26	10	0,7121
2023	2	4	68	102	2	12	9	0,4668
2023	2	4	68	102	2	13	9	0,5024
2023	2	4	68	102	2	20	9	0,4126
2023	2	4	68	102	2	25	9	0,4563
2023	2	4	68	102	2	29	9	0,4287
2023	2	4	73	102	2	21	10	2,6879
2023	2	4	73	102	2	24	10	1,2003
2023	2	4	73	102	2	25	10	1,4666
2023	2	4	73	102	2	28	9	1,0563
2023	2	4	76	102	2	15	10	0,5467
2023	2	4	76	102	2	19	10	0,4859
2023	2	4	76	102	2	25	10	0,4815
2023	2	4	81	102	2	4	19	0,3399
2023	2	4	81	102	2	9	12	0,0808
2023	2	4	85	102	2	4	9	0,5155
2023	2	4	85	102	2	18	9	0,6149
2023	2	4	86	102	2	3	10	0
2023	2	4	86	102	2	5	10	0
2023	2	4	86	102	2	7	10	0
2023	2	4	86	102	2	12	19	0
2023	2	4	88	102	2	3	10	0,4673
2023	2	4	88	102	2	12	9	0,5844
2023	2	4	88	102	2	13	11	1,088
2023	2	4	88	102	2	15	10	0,3363
2023	2	4	94	102	2	2	19	0
2023	2	4	94	102	2	12	20	0
2023	2	4	94	102	2	14	10	0
2023	2	4	94	102	2	20	10	0
2023	2	4	99	102	2	3	18	0,3145
2023	2	4	99	102	2	4	16	0
2023	2	4	99	102	2	16	9	1,4634
2023	2	4	99	102	2	23	19	1,4815
2023	2	4	99	102	2	29	18	0
2023	2	4	5	102	2	13	10	0,898
2023	2	4	5	102	2	14	10	0,7518
2023	2	4	5	102	2	18	9	1,0748
2023	2	4	5	102	2	28	10	0,9906
2023	2	4	8	102	2	5	10	0,5013
2023	2	4	8	102	2	8	10	0,5292
2023	2	4	8	102	2	13	10	0,3214
2023	2	4	8	102	2	27	10	0,7422
2023	2	4	13	102	2	7	10	1,0893
2023	2	4	13	102	2	10	10	0,4923
2023	2	4	13	102	2	15	9	0,637
2023	2	4	13	102	2	22	16	1,7953
2023	2	4	13	102	2	24	10	0,4086
2023	2	4	15	102	2	3	10	0,7666
2023	2	4	15	102	2	4	10	0,5841
2023	2	4	15	102	2	7	11	1,8659
2023	2	4	15	102	2	12	10	0,4899

2023	2	4	15	102	2	26	10	0,5504
2023	2	4	15	102	2	27	10	0,6073
2023	2	4	15	102	2	28	9	0,3749
2023	2	4	17	102	2	5	9	1,2174
2023	2	4	17	102	2	12	10	0,5352
2023	2	4	17	102	2	18	19	1,2942
2023	2	4	17	102	2	30	11	0,6298
2023	2	4	18	102	2	29	9	0,6059
2023	2	4	18	102	2	30	19	1,7992
2023	2	4	19	102	2	1	19	0,5894
2023	2	4	19	102	2	7	10	0,5493
2023	2	4	20	102	2	6	10	0,7271
2023	2	4	20	102	2	13	9	0,5024
2023	2	4	20	102	2	21	9	0,5596
2023	2	4	20	102	2	24	19	0,8323
2023	2	4	25	102	2	8	10	1,9557
2023	2	4	25	102	2	11	10	1,0504
2023	2	4	25	102	2	16	19	1,9662
2023	2	4	25	102	2	17	10	1,8635
2023	2	4	25	102	2	28	10	1,1112
2023	2	4	25	102	2	29	10	1,1407
2023	2	4	27	102	2	15	18	0,5599
2023	2	4	27	102	2	23	20	0,6182
2023	2	4	41	102	2	7	10	2,2342
2023	2	4	41	102	2	21	9	1,5026
2023	2	4	41	102	2	26	10	2,0121
2023	2	4	41	102	2	29	10	1,324
2023	2	4	44	102	2	4	19	0,9428
2023	2	4	44	102	2	8	10	1,4097
2023	2	4	44	102	2	12	19	1,1109
2023	2	4	47	102	2	5	10	0,4969
2023	2	4	47	102	2	8	10	0,6613
2023	2	4	47	102	2	20	10	0,5348
2023	2	4	47	102	2	25	10	0,5948
2023	2	4	47	102	2	26	19	0,5784
2023	2	4	50	102	2	12	19	2,4317
2023	2	4	50	102	2	16	19	1,4155
2023	2	4	50	102	2	23	19	1,4
2023	2	4	50	102	2	29	19	1,809
2023	2	4	52	102	2	8	10	0,4173
2023	2	4	52	102	2	9	19	0,5268
2023	2	4	52	102	2	11	19	0,4148
2023	2	4	54	102	2	9	19	0,5607
2023	2	4	54	102	2	20	10	0,7821
2023	2	4	63	102	2	1	10	0,9205
2023	2	4	63	102	2	18	10	1,5677
2023	2	4	66	102	2	8	10	0,5206
2023	2	4	66	102	2	16	10	0,5379
2023	2	4	66	102	2	21	10	0,4015
2023	2	4	66	102	2	24	10	0,6551
2023	2	4	68	102	2	7	10	0,5911
2023	2	4	68	102	2	28	10	0,4279
2023	2	4	73	102	2	8	10	1,42
2023	2	4	73	102	2	12	19	2,3858
2023	2	4	76	102	2	6	10	1,1817
2023	2	4	76	102	2	8	10	1,1097
2023	2	4	76	102	2	16	19	0,8429
2023	2	4	76	102	2	28	10	0,4582
2023	2	4	81	102	2	14	19	0,9368
2023	2	4	81	102	2	16	20	2,3481
2023	2	4	81	102	2	30	19	0,4112
2023	2	4	85	102	2	1	19	1,6173
2023	2	4	86	102	2	6	10	0
2023	2	4	86	102	2	8	11	0
2023	2	4	86	102	2	14	9	0
2023	2	4	86	102	2	19	19	4,703
2023	2	4	86	102	2	23	19	0
2023	2	4	86	102	2	24	11	6,9106
2023	2	4	88	102	2	2	20	1,2644
2023	2	4	88	102	2	14	10	0,1535
2023	2	4	88	102	2	18	9	0,2142
2023	2	4	88	102	2	19	11	0,2357
2023	2	4	88	102	2	28	9	0,0465
2023	2	4	99	102	2	11	18	0,9375
2023	2	4	99	102	2	24	17	0
2023	2	4	99	102	2	25	19	1,773
2023	2	4	5	102	2	9	19	1,2612
2023	2	4	5	102	2	21	10	0,8972
2023	2	4	5	102	2	26	9	1,0103
2023	2	4	5	102	2	27	10	1,0501
2023	2	4	5	102	2	30	19	1,563

2023	2	4	8	102	2	11	9	0,5144
2023	2	4	8	102	2	28	10	0,4437
2023	2	4	13	102	2	11	10	0,9136
2023	2	4	13	102	2	16	19	0,8378
2023	2	4	13	102	2	18	9	0,4142
2023	2	4	13	102	2	26	9	0,4592
2023	2	4	15	102	2	18	9	0,3687
2023	2	4	17	102	2	10	10	1,4993
2023	2	4	17	102	2	11	10	0,9634
2023	2	4	17	102	2	13	10	1,2214
2023	2	4	17	102	2	26	9	1,1128
2023	2	4	18	102	2	3	11	1,9674
2023	2	4	18	102	2	11	9	0,7448
2023	2	4	18	102	2	14	9	3,1025
2023	2	4	18	102	2	22	10	0,664
2023	2	4	19	102	2	25	19	0,369
2023	2	4	20	102	2	12	19	1,4308
2023	2	4	20	102	2	14	19	0,8452
2023	2	4	20	102	2	18	9	0,4736
2023	2	4	20	102	2	23	19	0,6685
2023	2	4	20	102	2	29	10	0,4269
2023	2	4	23	102	2	4	9	0,2268
2023	2	4	23	102	2	12	9	0,2475
2023	2	4	25	102	2	1	10	1,3093
2023	2	4	25	102	2	3	10	1,6478
2023	2	4	25	102	2	5	10	2,8814
2023	2	4	25	102	2	15	10	1,366
2023	2	4	27	102	2	3	19	0,3286
2023	2	4	27	102	2	19	19	0,7261
2023	2	4	27	102	2	20	10	0,0946
2023	2	4	27	102	2	24	19	0,3788
2023	2	4	27	102	2	25	19	1,0296
2023	2	4	27	102	2	26	19	0,883
2023	2	4	41	102	2	2	19	2,432
2023	2	4	41	102	2	5	9	1,3521
2023	2	4	41	102	2	14	10	1,1061
2023	2	4	41	102	2	19	9	1,4283
2023	2	4	41	102	2	30	11	1,3269
2023	2	4	44	102	2	14	19	1,7672
2023	2	4	44	102	2	15	19	1,8789
2023	2	4	44	102	2	21	19	1,8675
2023	2	4	47	102	2	11	19	0,667
2023	2	4	47	102	2	13	10	0,9241
2023	2	4	47	102	2	16	19	0,6107
2023	2	4	47	102	2	28	10	0,6111
2023	2	4	50	102	2	2	19	1,5953
2023	2	4	50	102	2	4	19	2,0386
2023	2	4	50	102	2	8	10	1,0838
2023	2	4	50	102	2	26	19	2,3256
2023	2	4	50	102	2	30	19	1,7965
2023	2	4	52	102	2	21	19	0,627
2023	2	4	54	102	2	10	10	0,7886
2023	2	4	54	102	2	23	11	0,5801
2023	2	4	63	102	2	14	10	0,8757
2023	2	4	63	102	2	23	19	1,1416
2023	2	4	66	102	2	22	10	0,4571
2023	2	4	66	102	2	23	19	0,5663
2023	2	4	68	102	2	14	9	0,5728
2023	2	4	68	102	2	17	9	0,5703
2023	2	4	68	102	2	18	9	0,5236
2023	2	4	68	102	2	27	9	0,5351
2023	2	4	73	102	2	7	10	1,8038
2023	2	4	73	102	2	18	10	1,3866
2023	2	4	73	102	2	19	19	3,0434
2023	2	4	73	102	2	23	19	1,735
2023	2	4	76	102	2	12	10	1,0624
2023	2	4	76	102	2	13	10	0,5015
2023	2	4	81	102	2	7	19	1,2107
2023	2	4	81	102	2	10	10	0,0541
2023	2	4	81	102	2	21	19	2,2907
2023	2	4	85	102	2	15	19	0,7655
2023	2	4	85	102	2	20	10	0,7378
2023	2	4	85	102	2	24	10	1,2453
2023	2	4	85	102	2	25	9	1,0309
2023	2	4	86	102	2	1	19	0
2023	2	4	86	102	2	4	10	0
2023	2	4	86	102	2	11	19	0
2023	2	4	86	102	2	18	10	0
2023	2	4	86	102	2	20	19	0
2023	2	4	86	102	2	22	10	0,1916
2023	2	4	86	102	2	27	18	0

2023	2	4	88	102	2	5	11	0,4335
2023	2	4	88	102	2	7	11	1,429
2023	2	4	88	102	2	9	20	1,17
2023	2	4	88	102	2	11	10	0,3432
2023	2	4	88	102	2	21	10	0,3008
2023	2	4	88	102	2	26	10	0,1662
2023	2	4	88	102	2	27	11	0,246
2023	2	4	94	102	2	19	20	0
2023	2	4	99	102	2	10	18	1,4493
2023	2	4	99	102	2	12	20	7,7922
2023	2	4	99	102	2	13	18	0,9404
2023	2	4	99	102	2	15	19	2,0833
2023	2	4	99	102	2	28	7	0
2023	2	4	99	102	2	30	18	0,6536
2023	2	4	5	102	2	8	10	0,9122
2023	2	4	8	102	2	10	10	0,3855
2023	2	4	8	102	2	14	10	0,3367
2023	2	4	8	102	2	25	10	0,215
2023	2	4	13	102	2	13	9	0,5972
2023	2	4	13	102	2	19	9	0,3453
2023	2	4	13	102	2	29	10	0,5463
2023	2	4	15	102	2	2	19	0,6294
2023	2	4	15	102	2	17	10	0,4946
2023	2	4	15	102	2	19	9	0,4464
2023	2	4	17	102	2	19	9	1,0608
2023	2	4	18	102	2	1	11	0,7851
2023	2	4	18	102	2	4	9	1,0136
2023	2	4	18	102	2	10	9	0,4998
2023	2	4	18	102	2	24	19	1,353
2023	2	4	19	102	2	3	19	1,015
2023	2	4	19	102	2	6	11	0,9189
2023	2	4	19	102	2	26	19	1,9888
2023	2	4	19	102	2	27	19	0,6821
2023	2	4	20	102	2	10	10	0,4739
2023	2	4	20	102	2	25	19	0,7115
2023	2	4	20	102	2	27	9	2,0321
2023	2	4	23	102	2	1	19	0,2635
2023	2	4	23	102	2	6	9	0,2984
2023	2	4	23	102	2	11	10	0,4303
2023	2	4	23	102	2	24	10	0,2402
2023	2	4	25	102	2	9	19	2,6136
2023	2	4	25	102	2	21	11	1,0592
2023	2	4	25	102	2	24	10	1,4573
2023	2	4	25	102	2	30	11	1,4067
2023	2	4	27	102	2	5	9	0,6987
2023	2	4	27	102	2	7	18	0,5137
2023	2	4	27	102	2	8	10	0,1104
2023	2	4	27	102	2	11	19	0,6196
2023	2	4	27	102	2	13	19	1,1702
2023	2	4	27	102	2	29	19	0,9313
2023	2	4	41	102	2	6	10	3,2955
2023	2	4	41	102	2	11	9	1,5042
2023	2	4	41	102	2	15	10	1,3339
2023	2	4	41	102	2	16	19	1,6148
2023	2	4	44	102	2	2	19	1,323
2023	2	4	44	102	2	5	10	0,9176
2023	2	4	44	102	2	10	19	2,4934
2023	2	4	44	102	2	11	19	1,5687
2023	2	4	44	102	2	19	19	1,2473
2023	2	4	44	102	2	22	16	0,4048
2023	2	4	44	102	2	23	19	0,8765
2023	2	4	44	102	2	24	19	1,1004
2023	2	4	44	102	2	25	19	0,9865
2023	2	4	47	102	2	4	9	0,3609
2023	2	4	47	102	2	10	10	0,3816
2023	2	4	47	102	2	30	19	1,4742
2023	2	4	52	102	2	7	10	0,6087
2023	2	4	52	102	2	19	19	2,9633
2023	2	4	52	102	2	24	19	0,947
2023	2	4	52	102	2	28	19	1,484
2023	2	4	52	102	2	29	19	1,1481
2023	2	4	54	102	2	4	10	0,6258
2023	2	4	54	102	2	7	10	0,6687
2023	2	4	63	102	2	7	10	1,2365
2023	2	4	63	102	2	9	19	0,9085
2023	2	4	63	102	2	12	10	3,9307
2023	2	4	63	102	2	19	9	1,4963
2023	2	4	63	102	2	22	11	0,8197
2023	2	4	66	102	2	1	11	0,6783
2023	2	4	66	102	2	4	10	0,5977
2023	2	4	66	102	2	6	11	0,7134

2023	2	4	66	102	2	13	10	0,394
2023	2	4	66	102	2	30	19	0,6711
2023	2	4	68	102	2	16	19	0,5334
2023	2	4	68	102	2	30	10	0,4727
2023	2	4	73	102	2	13	10	1,0158
2023	2	4	76	102	2	1	10	0,5462
2023	2	4	76	102	2	5	10	0,6269
2023	2	4	76	102	2	18	10	0,5861
2023	2	4	76	102	2	23	19	0,5624
2023	2	4	76	102	2	24	10	0,437
2023	2	4	76	102	2	27	10	0,4523
2023	2	4	81	102	2	11	9	0,2349
2023	2	4	81	102	2	12	19	0,9569
2023	2	4	81	102	2	19	19	0,9174
2023	2	4	81	102	2	20	9	0,6448
2023	2	4	85	102	2	3	10	0,543
2023	2	4	85	102	2	7	10	0,4868
2023	2	4	85	102	2	21	18	0,8656
2023	2	4	86	102	2	16	19	0,3289
2023	2	4	86	102	2	17	19	0,2611
2023	2	4	88	102	2	6	10	0,3505
2023	2	4	88	102	2	17	20	0,1743
2023	2	4	88	102	2	20	19	0,1771
2023	2	4	88	102	2	22	12	0,4158
2023	2	4	88	102	2	23	20	0,1746
2023	2	4	88	102	2	30	19	0,2865
2023	2	4	94	102	2	6	9	0
2023	2	4	94	102	2	9	19	0
2023	2	4	94	102	2	23	19	2,5641
2023	2	4	94	102	2	25	19	0
2023	2	4	94	102	2	28	20	0
2023	2	4	99	102	2	1	18	0,9646
2023	2	4	99	102	2	5	18	0,2551
2023	2	4	99	102	2	7	19	0,9302
2023	2	4	99	102	2	18	19	3,3784
2023	2	4	99	102	2	27	19	24,7148
2023	2	4	5	102	2	1	11	0,6817
2023	2	4	5	102	2	11	10	0,9661
2023	2	4	5	102	2	29	10	0,8709
2023	2	4	8	102	2	2	10	0,2324
2023	2	4	8	102	2	6	10	0,3576
2023	2	4	8	102	2	18	10	0,4868
2023	2	4	8	102	2	19	10	0,3497
2023	2	4	8	102	2	22	16	0,6353
2023	2	4	8	102	2	30	10	0,7554
2023	2	4	13	102	2	5	10	0,4978
2023	2	4	13	102	2	12	10	1,1487
2023	2	4	13	102	2	14	9	0,4345
2023	2	4	13	102	2	28	10	0,3564
2023	2	4	17	102	2	3	9	0,8748
2023	2	4	17	102	2	6	11	0,949
2023	2	4	17	102	2	23	19	1,0261
2023	2	4	17	102	2	25	10	1,2287
2023	2	4	17	102	2	28	10	0,7605
2023	2	4	18	102	2	13	10	0,6942
2023	2	4	18	102	2	15	10	0,8008
2023	2	4	18	102	2	28	10	0,8777
2023	2	4	19	102	2	13	19	0,6559
2023	2	4	19	102	2	17	19	0,742
2023	2	4	19	102	2	19	19	0,7262
2023	2	4	19	102	2	21	19	0,6979
2023	2	4	19	102	2	24	19	0,6293
2023	2	4	19	102	2	29	19	0,5008
2023	2	4	20	102	2	1	9	0,3457
2023	2	4	20	102	2	8	10	0,5656
2023	2	4	20	102	2	16	19	0,8047
2023	2	4	20	102	2	17	19	0,7906
2023	2	4	20	102	2	19	19	0,788
2023	2	4	20	102	2	26	19	4,2332
2023	2	4	23	102	2	5	10	0,5509
2023	2	4	23	102	2	10	10	0,3818
2023	2	4	23	102	2	30	19	5,698
2023	2	4	25	102	2	4	10	1,65
2023	2	4	25	102	2	18	10	0,8794
2023	2	4	27	102	2	9	19	0,3788
2023	2	4	27	102	2	12	10	0,3265
2023	2	4	27	102	2	22	9	0,2467
2023	2	4	41	102	2	1	10	0,9687
2023	2	4	41	102	2	8	10	1,7981
2023	2	4	41	102	2	9	19	2,2616
2023	2	4	41	102	2	20	9	1,5658

2023	2	4	44	102	2	7	19	1,5019
2023	2	4	44	102	2	17	19	1,0739
2023	2	4	44	102	2	27	19	0,8921
2023	2	4	44	102	2	29	19	1,3307
2023	2	4	44	102	2	30	19	1,1476
2023	2	4	47	102	2	12	10	0,4857
2023	2	4	47	102	2	14	19	0,6901
2023	2	4	47	102	2	15	10	0,5284
2023	2	4	47	102	2	21	10	0,3619
2023	2	4	47	102	2	22	16	0,283
2023	2	4	50	102	2	3	19	1,6403
2023	2	4	50	102	2	20	19	1,8619
2023	2	4	52	102	2	2	19	0,5592
2023	2	4	52	102	2	10	19	0,6
2023	2	4	52	102	2	18	19	1,584
2023	2	4	52	102	2	20	19	0,9109
2023	2	4	52	102	2	30	19	1,4108
2023	2	4	54	102	2	11	10	0,7893
2023	2	4	54	102	2	12	9	0,7863
2023	2	4	54	102	2	15	10	0,6223
2023	2	4	54	102	2	26	9	0,5325
2023	2	4	63	102	2	4	10	1,0043
2023	2	4	63	102	2	11	10	0,8826
2023	2	4	63	102	2	13	10	0,9374
2023	2	4	63	102	2	24	10	1,2332
2023	2	4	63	102	2	26	10	1,24
2023	2	4	66	102	2	5	10	0,3263
2023	2	4	66	102	2	10	19	0,2997
2023	2	4	66	102	2	14	10	0,5203
2023	2	4	66	102	2	28	10	0,6995
2023	2	4	68	102	2	3	9	0,499
2023	2	4	68	102	2	8	10	0,5338
2023	2	4	68	102	2	22	16	0,4634
2023	2	4	73	102	2	1	10	1,0755
2023	2	4	73	102	2	3	10	1,1993
2023	2	4	73	102	2	4	10	1,7884
2023	2	4	73	102	2	5	10	1,335
2023	2	4	73	102	2	6	10	2,8864
2023	2	4	73	102	2	10	10	4,1132
2023	2	4	73	102	2	16	19	1,9412
2023	2	4	73	102	2	20	19	3,1165
2023	2	4	73	102	2	22	10	1,5678
2023	2	4	73	102	2	30	11	1,7943
2023	2	4	76	102	2	3	10	0,6537
2023	2	4	76	102	2	10	10	0,418
2023	2	4	76	102	2	21	10	0,4359
2023	2	4	76	102	2	22	10	0,4821
2023	2	4	81	102	2	2	19	0,5181
2023	2	4	81	102	2	15	18	0,4979
2023	2	4	81	102	2	22	19	1,04
2023	2	4	85	102	2	13	19	0,5956
2023	2	4	85	102	2	17	19	0,4676
2023	2	4	88	102	2	4	10	0,3249
2023	2	4	88	102	2	10	11	0,3863
2023	2	4	88	102	2	29	10	0,2121
2023	2	4	94	102	2	5	21	6,0606
2023	2	4	94	102	2	7	16	0
2023	2	4	94	102	2	15	20	2,8846
2023	2	4	94	102	2	21	16	2,4
2023	2	4	94	102	2	30	9	0
2023	2	4	99	102	2	6	10	0
2023	2	4	99	102	2	9	20	3,4014
2023	2	4	99	102	2	22	11	1,0601
2023	2	4	5	102	2	3	10	0,833
2023	2	4	5	102	2	5	10	0,9521
2023	2	4	5	102	2	15	10	0,6017
2023	2	4	5	102	2	20	10	1,4187
2023	2	4	8	102	2	1	10	0,3232
2023	2	4	8	102	2	3	10	0,4002
2023	2	4	8	102	2	7	10	0,5042
2023	2	4	8	102	2	17	10	0,283
2023	2	4	15	102	2	9	10	1,0017
2023	2	4	15	102	2	11	10	0,3623
2023	2	4	15	102	2	30	10	0,9711
2023	2	4	18	102	2	6	10	0,8155
2023	2	4	18	102	2	7	18	1,3776
2023	2	4	18	102	2	20	11	3,6795
2023	2	4	18	102	2	26	10	0,7145
2023	2	4	19	102	2	8	10	0,5467
2023	2	4	19	102	2	12	19	0,4865
2023	2	4	19	102	2	15	19	0,7774

2023	2	4	19	102	2	16	19	0,5099
2023	2	4	19	102	2	20	19	0,6298
2023	2	4	19	102	2	22	10	0,4815
2023	2	4	19	102	2	23	19	0,5409
2023	2	4	20	102	2	2	19	0,8408
2023	2	4	20	102	2	4	9	0,4762
2023	2	4	20	102	2	5	9	0,6265
2023	2	4	23	102	2	28	10	0,1554
2023	2	4	25	102	2	12	10	1,0513
2023	2	4	25	102	2	19	9	1,3167
2023	2	4	25	102	2	22	10	1,7616
2023	2	4	25	102	2	26	10	1,1931
2023	2	4	27	102	2	10	9	0,0791
2023	2	4	27	102	2	27	19	1,0243
2023	2	4	27	102	2	28	20	0,4608
2023	2	4	41	102	2	23	19	2,1758
2023	2	4	44	102	2	3	19	1,3509
2023	2	4	44	102	2	9	19	1,1021
2023	2	4	44	102	2	13	19	3,0238
2023	2	4	44	102	2	16	19	1,139
2023	2	4	44	102	2	18	19	0,8575
2023	2	4	47	102	2	3	9	0,4751
2023	2	4	47	102	2	18	9	0,3442
2023	2	4	50	102	2	1	19	1,0586
2023	2	4	50	102	2	6	19	2,0899
2023	2	4	50	102	2	7	19	2,1143
2023	2	4	50	102	2	18	19	1,8313
2023	2	4	50	102	2	21	19	2,4736
2023	2	4	50	102	2	22	19	1,1698
2023	2	4	52	102	2	6	9	0,5396
2023	2	4	52	102	2	15	19	0,561
2023	2	4	52	102	2	16	19	0,7531
2023	2	4	52	102	2	26	19	0,7911
2023	2	4	54	102	2	5	10	0,6547
2023	2	4	54	102	2	6	10	0,5703
2023	2	4	54	102	2	13	10	0,7404
2023	2	4	54	102	2	16	19	0,5659
2023	2	4	54	102	2	17	10	0,665
2023	2	4	54	102	2	19	9	0,8634
2023	2	4	54	102	2	22	16	0,1147
2023	2	4	54	102	2	24	10	0,5715
2023	2	4	63	102	2	3	10	0,5884
2023	2	4	63	102	2	10	19	1,1765
2023	2	4	63	102	2	21	10	1,0071
2023	2	4	63	102	2	25	10	7,6386
2023	2	4	66	102	2	27	10	0,4625
2023	2	4	66	102	2	29	10	0,2398
2023	2	4	68	102	2	2	19	0,7145
2023	2	4	68	102	2	5	10	0,5603
2023	2	4	68	102	2	9	19	0,8695
2023	2	4	68	102	2	19	9	0,5447
2023	2	4	68	102	2	26	9	0,4611
2023	2	4	73	102	2	11	10	1,3473
2023	2	4	73	102	2	15	10	1,1921
2023	2	4	76	102	2	2	19	0,712
2023	2	4	76	102	2	14	10	0,5518
2023	2	4	81	102	2	1	19	0,8547
2023	2	4	81	102	2	5	10	0,299
2023	2	4	81	102	2	17	19	1,3957
2023	2	4	81	102	2	18	10	0,5505
2023	2	4	81	102	2	25	9	0,2471
2023	2	4	85	102	2	2	19	0,8811
2023	2	4	85	102	2	6	10	0,6641
2023	2	4	85	102	2	9	19	0,9488
2023	2	4	85	102	2	10	18	0,5455
2023	2	4	85	102	2	11	10	0,6503
2023	2	4	85	102	2	28	18	0,8974
2023	2	4	85	102	2	29	19	1,5118
2023	2	4	85	102	2	30	19	0,7763
2023	2	4	86	102	2	2	19	0,289
2023	2	4	86	102	2	10	10	2,3256
2023	2	4	94	102	2	3	21	2,1277
2023	2	4	94	102	2	8	12	2
2023	2	4	94	102	2	11	13	0
2023	2	4	94	102	2	16	19	0,641
2023	2	4	94	102	2	17	19	0,9174
2023	2	4	94	102	2	18	21	2,7027
2023	2	4	99	102	2	2	11	0
2023	2	4	99	102	2	14	19	4,4872
2023	2	4	99	102	2	26	19	3,7657
2023	2	4	5	102	2	12	10	1,1157

2023	2	4	5	102	2	16	19	2,2429
2023	2	4	5	102	2	17	10	0,7069
2023	2	4	5	102	2	23	19	1,5636
2023	2	4	8	102	2	4	10	0,3451
2023	2	4	8	102	2	15	10	0,3342
2023	2	4	8	102	2	16	11	0,5348
2023	2	4	8	102	2	21	10	0,5909
2023	2	4	8	102	2	24	10	0,7392
2023	2	4	8	102	2	26	10	0,3097
2023	2	4	13	102	2	1	9	0,5595
2023	2	4	13	102	2	3	9	0,536
2023	2	4	13	102	2	8	10	0,9615
2023	2	4	13	102	2	20	10	0,4585
2023	2	4	15	102	2	8	10	1,6116
2023	2	4	15	102	2	10	10	3,1565
2023	2	4	15	102	2	20	9	0,5025
2023	2	4	15	102	2	25	9	0,4216
2023	2	4	15	102	2	29	10	0,5909
2023	2	4	17	102	2	14	10	0,9461
2023	2	4	17	102	2	20	10	0,7342
2023	2	4	17	102	2	22	10	0,6914
2023	2	4	17	102	2	24	10	1,4483
2023	2	4	17	102	2	27	10	1,0601
2023	2	4	18	102	2	12	10	3,3333
2023	2	4	18	102	2	16	19	1,6508
2023	2	4	18	102	2	18	10	0,8598
2023	2	4	18	102	2	19	9	0,7435
2023	2	4	18	102	2	25	15	0,3055
2023	2	4	18	102	2	27	10	0,6355
2023	2	4	19	102	2	14	19	0,6413
2023	2	4	19	102	2	30	19	0,4962
2023	2	4	20	102	2	7	10	1,0175
2023	2	4	20	102	2	9	19	0,8751
2023	2	4	20	102	2	15	10	0,4337
2023	2	4	20	102	2	20	19	0,7564
2023	2	4	23	102	2	2	19	0,2989
2023	2	4	23	102	2	3	10	0,316
2023	2	4	23	102	2	7	10	0,2712
2023	2	4	23	102	2	9	19	3,9121
2023	2	4	23	102	2	15	10	0,3231
2023	2	4	23	102	2	16	19	0,2137
2023	2	4	23	102	2	17	9	0,3366
2023	2	4	23	102	2	25	9	0,2774
2023	2	4	23	102	2	27	9	0,431
2023	2	4	25	102	2	6	11	3,9979
2023	2	4	25	102	2	7	10	1,9544
2023	2	4	25	102	2	13	10	0,8795
2023	2	4	25	102	2	25	10	0,847
2023	2	4	27	102	2	6	9	0,4762
2023	2	4	27	102	2	16	19	0,6485
2023	2	4	27	102	2	30	19	0,339
2023	2	4	41	102	2	4	9	1,6643
2023	2	4	41	102	2	24	9	1,4873
2023	2	4	41	102	2	27	9	1,3757
2023	2	4	44	102	2	1	19	1,0553
2023	2	4	44	102	2	6	9	1,2816
2023	2	4	44	102	2	26	19	0,7079
2023	2	4	44	102	2	28	19	1,4682
2023	2	4	47	102	2	1	10	0,7514
2023	2	4	47	102	2	19	9	0,4615
2023	2	4	47	102	2	27	9	0,5314
2023	2	4	47	102	2	29	9	0,4273
2023	2	4	50	102	2	9	19	1,2546
2023	2	4	50	102	2	14	19	1,964
2023	2	4	52	102	2	1	19	0,4076
2023	2	4	52	102	2	5	9	0,3548
2023	2	4	52	102	2	12	19	0,7219
2023	2	4	54	102	2	30	19	0,5693
2023	2	4	63	102	2	5	10	1,1252
2023	2	4	63	102	2	16	11	0,876
2023	2	4	63	102	2	27	10	1,1739
2023	2	4	63	102	2	28	10	1,1244
2023	2	4	66	102	2	7	19	0,3211
2023	2	4	66	102	2	9	19	0,9932
2023	2	4	66	102	2	11	10	0,3578
2023	2	4	66	102	2	19	9	0,566
2023	2	4	68	102	2	6	10	0,6091
2023	2	4	68	102	2	15	9	0,516
2023	2	4	68	102	2	21	10	0,4227
2023	2	4	68	102	2	24	9	0,4842
2023	2	4	73	102	2	9	19	1,8328

2023	2	4	73	102	2	14	19	2,0832
2023	2	4	76	102	2	7	10	1,3028
2023	2	4	76	102	2	9	19	0,709
2023	2	4	76	102	2	17	10	0,622
2023	2	4	76	102	2	20	10	0,4877
2023	2	4	76	102	2	26	10	0,5005
2023	2	4	81	102	2	23	19	1,0934
2023	2	4	81	102	2	24	9	0,4479
2023	2	4	81	102	2	29	9	0,3846
2023	2	4	85	102	2	14	9	0,772
2023	2	4	85	102	2	16	19	1,0317
2023	2	4	85	102	2	19	19	0,9484
2023	2	4	85	102	2	22	19	2,5826
2023	2	4	85	102	2	27	18	0,9217
2023	2	4	86	102	2	9	19	0
2023	2	4	86	102	2	21	9	0
2023	2	4	86	102	2	25	18	0,4193
2023	2	4	86	102	2	26	19	0
2023	2	4	88	102	2	8	10	0,3247
2023	2	4	88	102	2	16	18	0,9949
2023	2	4	88	102	2	24	9	0,1264
2023	2	4	88	102	2	25	11	0,0699
2023	2	4	94	102	2	4	19	6,8493
2023	2	4	94	102	2	10	12	0
2023	2	4	94	102	2	13	20	0
2023	2	4	94	102	2	22	21	0
2023	2	4	94	102	2	26	20	0
2023	2	4	94	102	2	27	19	1,9048
2023	2	4	94	102	2	29	20	1,1628
2023	2	4	99	102	2	8	16	0,3448
2023	2	4	99	102	2	17	18	0,9967
2023	2	4	99	102	2	21	10	0
2023	2	5	5	102	2	13	10	0,9841
2023	2	5	5	102	2	16	10	1,3844
2023	2	5	5	102	2	20	10	0,8497
2023	2	5	8	102	2	7	19	0,3304
2023	2	5	8	102	2	20	10	0,6335
2023	2	5	8	102	2	21	11	0,4912
2023	2	5	8	102	2	26	10	0,3727
2023	2	5	8	102	2	27	10	0,3904
2023	2	5	13	102	2	20	10	0,4006
2023	2	5	13	102	2	27	9	0,5208
2023	2	5	15	102	2	27	10	0,9683
2023	2	5	18	102	2	3	19	1,2111
2023	2	5	18	102	2	7	19	0,6408
2023	2	5	19	102	2	18	19	0,6339
2023	2	5	19	102	2	27	19	0,6363
2023	2	5	20	102	2	3	10	0,588
2023	2	5	20	102	2	6	9	0,6277
2023	2	5	20	102	2	16	9	0,6466
2023	2	5	20	102	2	24	19	0,8226
2023	2	5	23	102	2	3	9	0,5467
2023	2	5	23	102	2	5	9	0,9949
2023	2	5	23	102	2	15	10	0,5433
2023	2	5	23	102	2	25	9	0,6768
2023	2	5	23	102	2	28	19	0,8181
2023	2	5	25	102	2	1	10	1,49
2023	2	5	25	102	2	7	10	1,0641
2023	2	5	25	102	2	14	10	1,349
2023	2	5	25	102	2	15	10	0,87
2023	2	5	25	102	2	24	11	1,2793
2023	2	5	25	102	2	29	10	1,2062
2023	2	5	27	102	2	5	19	10,9091
2023	2	5	27	102	2	11	19	0,4237
2023	2	5	27	102	2	17	19	0,6231
2023	2	5	27	102	2	27	19	0
2023	2	5	27	102	2	29	19	0
2023	2	5	41	102	2	16	9	1,4049
2023	2	5	41	102	2	30	9	1,9821
2023	2	5	44	102	2	8	19	1,4019
2023	2	5	44	102	2	22	19	1,2551
2023	2	5	44	102	2	26	19	1,4885
2023	2	5	47	102	2	5	9	0,6245
2023	2	5	47	102	2	6	9	0,8207
2023	2	5	47	102	2	11	9	0,4759
2023	2	5	47	102	2	30	9	0,3755
2023	2	5	50	102	2	3	19	2,9146
2023	2	5	50	102	2	6	9	1,1333
2023	2	5	50	102	2	7	20	2,4142
2023	2	5	50	102	2	8	19	2,1218
2023	2	5	50	102	2	15	19	1,692

2023	2	5	50	102	2	20	19	1,6518
2023	2	5	52	102	2	11	19	1,4959
2023	2	5	52	102	2	19	19	0,436
2023	2	5	52	102	2	21	19	0,4127
2023	2	5	52	102	2	29	19	0,3773
2023	2	5	54	102	2	7	20	0,5747
2023	2	5	54	102	2	12	10	0,6524
2023	2	5	54	102	2	23	10	0,6706
2023	2	5	63	102	2	4	10	1,5808
2023	2	5	63	102	2	9	19	1,2104
2023	2	5	63	102	2	12	10	1,1962
2023	2	5	63	102	2	21	11	0,7858
2023	2	5	63	102	2	29	9	0,8262
2023	2	5	66	102	2	1	10	0,3029
2023	2	5	66	102	2	15	10	0,3089
2023	2	5	66	102	2	22	19	0,4753
2023	2	5	66	102	2	25	10	0,3865
2023	2	5	66	102	2	27	10	0,4536
2023	2	5	68	102	2	3	9	0,448
2023	2	5	68	102	2	4	9	0,6398
2023	2	5	68	102	2	7	19	0,5517
2023	2	5	68	102	2	11	9	0,4718
2023	2	5	68	102	2	15	9	0,4137
2023	2	5	68	102	2	18	9	0,5619
2023	2	5	68	102	2	22	10	0,5983
2023	2	5	73	102	2	10	19	2,8703
2023	2	5	73	102	2	14	10	1,7921
2023	2	5	73	102	2	19	9	1,8335
2023	2	5	73	102	2	27	10	1,6882
2023	2	5	76	102	2	9	10	0,5514
2023	2	5	76	102	2	13	10	0,5267
2023	2	5	76	102	2	14	10	0,5981
2023	2	5	76	102	2	21	11	0,8741
2023	2	5	81	102	2	7	19	1,1458
2023	2	5	81	102	2	21	18	1,4749
2023	2	5	81	102	2	24	9	0,6124
2023	2	5	85	102	2	4	18	0,7733
2023	2	5	85	102	2	21	19	1,4222
2023	2	5	85	102	2	30	18	1,255
2023	2	5	86	102	2	17	10	0,4329
2023	2	5	88	102	2	23	10	0,043
2023	2	5	94	102	2	7	13	0
2023	2	5	94	102	2	19	11	0
2023	2	5	94	102	2	22	20	1,0989
2023	2	5	99	102	2	6	20	3,8462
2023	2	5	99	102	2	13	16	1,0909
2023	2	5	99	102	2	17	19	2,6403
2023	2	5	99	102	2	25	19	0,8357
2023	2	5	99	102	2	31	19	3,1662
2023	2	5	5	102	2	11	10	1,2327
2023	2	5	5	102	2	21	11	1,0256
2023	2	5	5	102	2	23	10	0,8414
2023	2	5	5	102	2	27	10	0,8767
2023	2	5	5	102	2	28	19	1,273
2023	2	5	8	102	2	12	9	0,2839
2023	2	5	8	102	2	16	10	0,1861
2023	2	5	8	102	2	19	10	0,453
2023	2	5	8	102	2	30	10	0,7251
2023	2	5	13	102	2	21	11	0,6337
2023	2	5	15	102	2	5	9	0,6211
2023	2	5	15	102	2	21	10	2,2176
2023	2	5	15	102	2	24	9	0,5646
2023	2	5	17	102	2	1	19	0,7506
2023	2	5	17	102	2	6	10	1,2384
2023	2	5	17	102	2	11	9	1,3236
2023	2	5	17	102	2	24	9	1,3098
2023	2	5	17	102	2	31	19	0,8254
2023	2	5	18	102	2	5	10	1,3942
2023	2	5	18	102	2	9	10	0,7939
2023	2	5	18	102	2	10	10	0,8398
2023	2	5	18	102	2	12	10	0,64
2023	2	5	19	102	2	19	19	0,6179
2023	2	5	20	102	2	7	19	0,6882
2023	2	5	20	102	2	8	10	0,7332
2023	2	5	23	102	2	13	9	1,3147
2023	2	5	23	102	2	26	9	0,6893
2023	2	5	23	102	2	29	9	0,4681
2023	2	5	23	102	2	30	10	0,2992
2023	2	5	25	102	2	17	10	0,8502
2023	2	5	25	102	2	19	10	1,6008
2023	2	5	25	102	2	21	10	1,6763

2023	2	5	25	102	2	30	10	0,7992
2023	2	5	25	102	2	31	10	0,7814
2023	2	5	27	102	2	4	9	0
2023	2	5	27	102	2	10	19	0,7345
2023	2	5	27	102	2	23	19	0,271
2023	2	5	41	102	2	3	9	1,3868
2023	2	5	41	102	2	5	9	1,0283
2023	2	5	41	102	2	25	10	1,3556
2023	2	5	41	102	2	26	9	1,6856
2023	2	5	41	102	2	29	9	1,4765
2023	2	5	44	102	2	2	19	1,0037
2023	2	5	44	102	2	7	19	1,142
2023	2	5	44	102	2	16	10	0,6495
2023	2	5	44	102	2	17	19	1,0504
2023	2	5	44	102	2	21	19	1,5154
2023	2	5	44	102	2	24	19	1,3481
2023	2	5	44	102	2	25	19	1,3462
2023	2	5	47	102	2	1	19	1,1495
2023	2	5	47	102	2	9	9	0,5907
2023	2	5	47	102	2	13	10	0,5028
2023	2	5	47	102	2	16	9	0,2977
2023	2	5	47	102	2	31	19	0,6653
2023	2	5	50	102	2	1	19	1,6889
2023	2	5	50	102	2	29	19	2,6414
2023	2	5	52	102	2	1	19	1,374
2023	2	5	52	102	2	12	20	0,773
2023	2	5	52	102	2	18	19	0,3316
2023	2	5	52	102	2	23	19	0,3213
2023	2	5	54	102	2	10	9	0,5842
2023	2	5	54	102	2	13	10	0,5799
2023	2	5	54	102	2	17	10	0,6149
2023	2	5	54	102	2	20	10	0,5398
2023	2	5	63	102	2	3	10	1,45
2023	2	5	63	102	2	6	10	1,391
2023	2	5	63	102	2	8	9	1,4289
2023	2	5	63	102	2	13	10	0,8249
2023	2	5	63	102	2	18	9	1,2232
2023	2	5	63	102	2	19	10	0,8952
2023	2	5	63	102	2	24	10	0,8003
2023	2	5	63	102	2	25	9	0,7337
2023	2	5	63	102	2	30	10	0,6589
2023	2	5	66	102	2	3	10	0,3958
2023	2	5	66	102	2	6	10	0,8384
2023	2	5	66	102	2	20	11	0,3715
2023	2	5	66	102	2	28	19	0,6433
2023	2	5	68	102	2	2	10	0,9041
2023	2	5	68	102	2	12	9	0,5139
2023	2	5	68	102	2	19	9	0,7113
2023	2	5	68	102	2	29	9	0,4565
2023	2	5	73	102	2	7	10	1,1488
2023	2	5	73	102	2	8	9	1,4025
2023	2	5	73	102	2	17	10	1,4419
2023	2	5	73	102	2	20	10	1,568
2023	2	5	73	102	2	21	10	1,5855
2023	2	5	73	102	2	24	19	3,4076
2023	2	5	73	102	2	31	9	1,4336
2023	2	5	76	102	2	6	10	0,4384
2023	2	5	76	102	2	16	10	0,5099
2023	2	5	81	102	2	4	17	2,5332
2023	2	5	81	102	2	6	9	0,4804
2023	2	5	81	102	2	10	10	0,5362
2023	2	5	81	102	2	14	20	1,432
2023	2	5	81	102	2	22	18	4,3966
2023	2	5	81	102	2	27	19	1,7298
2023	2	5	85	102	2	5	9	0,7473
2023	2	5	85	102	2	10	9	0,6893
2023	2	5	85	102	2	22	18	1,509
2023	2	5	86	102	2	7	20	0
2023	2	5	86	102	2	9	10	0
2023	2	5	86	102	2	15	18	6,4553
2023	2	5	86	102	2	18	9	0
2023	2	5	86	102	2	29	10	0,1764
2023	2	5	88	102	2	12	10	0,3081
2023	2	5	88	102	2	24	10	0,2415
2023	2	5	88	102	2	27	11	0,3934
2023	2	5	88	102	2	31	16	0,235
2023	2	5	94	102	2	6	20	1,5385
2023	2	5	94	102	2	25	10	0,7634
2023	2	5	99	102	2	5	19	0,346
2023	2	5	99	102	2	12	19	2,8986
2023	2	5	99	102	2	16	18	0

2023	2	5	99	102	2	27	19	2,7149
2023	2	5	99	102	2	29	19	3,4375
2023	2	5	5	102	2	8	10	1,2573
2023	2	5	5	102	2	9	10	1,2473
2023	2	5	5	102	2	19	10	0,9275
2023	2	5	5	102	2	31	10	0,8869
2023	2	5	8	102	2	5	10	0,382
2023	2	5	8	102	2	14	10	0,4817
2023	2	5	8	102	2	15	10	0,3112
2023	2	5	8	102	2	23	10	0,9638
2023	2	5	8	102	2	29	10	0,172
2023	2	5	13	102	2	6	10	4,7026
2023	2	5	13	102	2	10	10	0,898
2023	2	5	13	102	2	13	9	0,4628
2023	2	5	13	102	2	15	19	0,9185
2023	2	5	13	102	2	17	19	1,2321
2023	2	5	13	102	2	22	19	2,3096
2023	2	5	15	102	2	4	10	0,5608
2023	2	5	15	102	2	6	10	0,3321
2023	2	5	15	102	2	11	9	0,467
2023	2	5	15	102	2	18	9	0,4234
2023	2	5	15	102	2	19	9	0,6879
2023	2	5	15	102	2	28	10	1,1651
2023	2	5	17	102	2	7	19	0,8741
2023	2	5	17	102	2	27	10	0,381
2023	2	5	17	102	2	28	19	0,8065
2023	2	5	17	102	2	30	10	0,9161
2023	2	5	18	102	2	15	10	3,583
2023	2	5	18	102	2	16	10	0,801
2023	2	5	18	102	2	18	10	0,599
2023	2	5	19	102	2	24	19	0,5486
2023	2	5	20	102	2	14	9	0,5593
2023	2	5	20	102	2	18	9	0,6434
2023	2	5	20	102	2	19	9	0,4929
2023	2	5	20	102	2	22	19	0,781
2023	2	5	23	102	2	2	10	0,1296
2023	2	5	23	102	2	8	10	0,3006
2023	2	5	23	102	2	12	9	0,3199
2023	2	5	23	102	2	24	9	1,0397
2023	2	5	23	102	2	31	19	1,3431
2023	2	5	25	102	2	11	9	0,9854
2023	2	5	25	102	2	18	10	0,9898
2023	2	5	27	102	2	30	19	0
2023	2	5	41	102	2	2	9	2,4251
2023	2	5	41	102	2	6	10	1,2582
2023	2	5	41	102	2	14	10	1,5062
2023	2	5	41	102	2	17	9	1,5192
2023	2	5	41	102	2	22	19	3,6384
2023	2	5	41	102	2	27	10	1,4208
2023	2	5	44	102	2	1	19	1,1178
2023	2	5	44	102	2	29	19	1,0972
2023	2	5	47	102	2	7	19	0,3111
2023	2	5	47	102	2	17	19	0,7456
2023	2	5	50	102	2	2	19	2,6143
2023	2	5	50	102	2	16	19	1,6672
2023	2	5	50	102	2	22	19	2,305
2023	2	5	52	102	2	14	10	0,4407
2023	2	5	52	102	2	17	19	0,4141
2023	2	5	52	102	2	25	19	0,4061
2023	2	5	54	102	2	4	9	0,7449
2023	2	5	54	102	2	11	10	0,78
2023	2	5	54	102	2	18	9	0,7745
2023	2	5	54	102	2	31	10	0,5696
2023	2	5	63	102	2	20	10	0,4574
2023	2	5	63	102	2	31	10	0,2984
2023	2	5	66	102	2	2	10	0,7292
2023	2	5	66	102	2	12	10	0,5144
2023	2	5	66	102	2	30	10	0,4961
2023	2	5	66	102	2	31	9	0,3607
2023	2	5	68	102	2	10	9	0,4469
2023	2	5	68	102	2	16	9	0,4443
2023	2	5	68	102	2	23	9	0,4119
2023	2	5	73	102	2	9	19	2,3702
2023	2	5	73	102	2	15	10	1,9272
2023	2	5	73	102	2	22	19	2,5666
2023	2	5	73	102	2	30	10	1,376
2023	2	5	76	102	2	23	10	0,5628
2023	2	5	76	102	2	25	10	0,5
2023	2	5	81	102	2	1	19	0,956
2023	2	5	81	102	2	5	10	0,2049
2023	2	5	81	102	2	28	19	1,325

2023	2	5	85	102	2	7	19	0,6536
2023	2	5	86	102	2	2	9	0,1577
2023	2	5	88	102	2	7	20	0,4853
2023	2	5	88	102	2	10	10	0,3123
2023	2	5	88	102	2	15	10	0,3233
2023	2	5	88	102	2	21	20	0,7397
2023	2	5	88	102	2	29	9	0,5024
2023	2	5	94	102	2	1	18	0
2023	2	5	94	102	2	5	19	0
2023	2	5	94	102	2	24	21	18
2023	2	5	94	102	2	29	12	1,3333
2023	2	5	94	102	2	31	20	0
2023	2	5	99	102	2	11	21	2,7523
2023	2	5	99	102	2	21	20	6,4039
2023	2	5	99	102	2	23	9	0,2933
2023	2	5	5	102	2	2	10	0,6883
2023	2	5	5	102	2	5	10	0,7626
2023	2	5	8	102	2	8	9	0,3651
2023	2	5	13	102	2	16	19	0,8963
2023	2	5	13	102	2	18	9	1,5914
2023	2	5	13	102	2	30	9	0,4072
2023	2	5	15	102	2	9	9	0,4811
2023	2	5	15	102	2	29	10	0,3785
2023	2	5	17	102	2	17	10	0,9547
2023	2	5	17	102	2	19	10	0,9566
2023	2	5	18	102	2	22	10	1,1507
2023	2	5	18	102	2	29	19	0,8674
2023	2	5	19	102	2	1	19	1,6629
2023	2	5	19	102	2	15	19	0,4723
2023	2	5	19	102	2	17	19	0,5382
2023	2	5	19	102	2	30	19	0,5416
2023	2	5	20	102	2	13	10	0,4371
2023	2	5	20	102	2	15	10	0,4283
2023	2	5	20	102	2	20	9	0,4816
2023	2	5	20	102	2	23	9	0,8033
2023	2	5	23	102	2	1	19	0,3648
2023	2	5	23	102	2	6	10	0,4424
2023	2	5	23	102	2	22	19	2,7122
2023	2	5	23	102	2	27	10	0,6202
2023	2	5	25	102	2	2	10	0,9382
2023	2	5	25	102	2	3	10	0,8676
2023	2	5	25	102	2	8	10	0,9643
2023	2	5	25	102	2	20	10	1,4499
2023	2	5	27	102	2	6	9	0,0954
2023	2	5	27	102	2	13	10	0,2634
2023	2	5	41	102	2	1	10	1,6818
2023	2	5	41	102	2	8	9	1,2405
2023	2	5	41	102	2	9	9	1,523
2023	2	5	41	102	2	28	19	2,7469
2023	2	5	44	102	2	10	19	1,2112
2023	2	5	44	102	2	15	19	1,0361
2023	2	5	44	102	2	31	19	1,0581
2023	2	5	47	102	2	8	9	0,3505
2023	2	5	47	102	2	10	19	0,7299
2023	2	5	47	102	2	19	10	0,5814
2023	2	5	47	102	2	22	19	0,7125
2023	2	5	47	102	2	23	19	1,0493
2023	2	5	47	102	2	25	10	0,4462
2023	2	5	50	102	2	23	10	1,2767
2023	2	5	50	102	2	24	19	2,1574
2023	2	5	52	102	2	5	19	1,3467
2023	2	5	52	102	2	6	10	0,3629
2023	2	5	52	102	2	10	19	0,8556
2023	2	5	52	102	2	31	19	0,3203
2023	2	5	54	102	2	9	9	0,643
2023	2	5	54	102	2	14	10	0,7497
2023	2	5	54	102	2	22	10	0,8573
2023	2	5	63	102	2	5	10	1,1666
2023	2	5	63	102	2	15	10	0,8179
2023	2	5	66	102	2	5	10	0,9854
2023	2	5	66	102	2	9	10	2,5232
2023	2	5	66	102	2	19	10	0,375
2023	2	5	66	102	2	29	10	0,4556
2023	2	5	68	102	2	8	9	0,5206
2023	2	5	68	102	2	21	10	0,5222
2023	2	5	68	102	2	24	9	0,4948
2023	2	5	73	102	2	2	10	1,6713
2023	2	5	73	102	2	3	9	1,2384
2023	2	5	73	102	2	11	19	2,7001
2023	2	5	73	102	2	12	19	2,2912
2023	2	5	73	102	2	25	10	1,5504

2023	2	5	73	102	2	29	10	1,3623
2023	2	5	76	102	2	7	11	0,6258
2023	2	5	76	102	2	8	10	0,4816
2023	2	5	76	102	2	20	10	0,5253
2023	2	5	76	102	2	28	11	0,4899
2023	2	5	76	102	2	30	10	0,4525
2023	2	5	76	102	2	31	10	0,5636
2023	2	5	81	102	2	12	19	0,8737
2023	2	5	81	102	2	19	9	0,4717
2023	2	5	81	102	2	26	9	1,0846
2023	2	5	85	102	2	6	18	0,4154
2023	2	5	85	102	2	8	10	0,4928
2023	2	5	85	102	2	11	18	0,9593
2023	2	5	85	102	2	19	9	1,7098
2023	2	5	85	102	2	20	10	1,4665
2023	2	5	85	102	2	28	11	0,7742
2023	2	5	86	102	2	1	20	0
2023	2	5	86	102	2	3	18	0,2024
2023	2	5	86	102	2	5	10	0,2004
2023	2	5	86	102	2	6	10	0
2023	2	5	86	102	2	10	9	0,1818
2023	2	5	86	102	2	13	10	0,4098
2023	2	5	86	102	2	23	10	0,3425
2023	2	5	86	102	2	24	18	0
2023	2	5	86	102	2	26	19	0
2023	2	5	86	102	2	27	11	0
2023	2	5	88	102	2	14	10	0,0845
2023	2	5	88	102	2	19	10	0,2186
2023	2	5	94	102	2	2	19	0
2023	2	5	94	102	2	8	20	1,2821
2023	2	5	94	102	2	10	9	0
2023	2	5	94	102	2	13	20	0
2023	2	5	94	102	2	15	10	0,9009
2023	2	5	94	102	2	27	19	1,8692
2023	2	5	99	102	2	7	20	0,6452
2023	2	5	99	102	2	9	19	1,5674
2023	2	5	99	102	2	22	18	3,5608
2023	2	5	5	102	2	12	10	1,3973
2023	2	5	8	102	2	2	10	0,2818
2023	2	5	8	102	2	3	9	0,2904
2023	2	5	8	102	2	10	10	0,333
2023	2	5	8	102	2	17	10	0,3649
2023	2	5	8	102	2	22	10	0,3137
2023	2	5	13	102	2	3	19	0,7594
2023	2	5	13	102	2	4	10	1,0259
2023	2	5	13	102	2	5	9	0,6789
2023	2	5	13	102	2	19	10	0,7882
2023	2	5	13	102	2	23	9	0,3293
2023	2	5	15	102	2	7	10	0,6181
2023	2	5	15	102	2	8	9	0,5131
2023	2	5	15	102	2	20	10	1,6718
2023	2	5	15	102	2	23	10	0,4303
2023	2	5	15	102	2	30	10	0,6078
2023	2	5	17	102	2	8	9	0,6964
2023	2	5	17	102	2	10	10	1,0807
2023	2	5	17	102	2	14	9	0,5952
2023	2	5	17	102	2	18	10	0,9511
2023	2	5	17	102	2	21	11	1,0101
2023	2	5	18	102	2	19	9	1,0091
2023	2	5	18	102	2	24	10	0,7591
2023	2	5	18	102	2	25	9	1,2492
2023	2	5	18	102	2	30	9	0,5405
2023	2	5	18	102	2	31	10	1,2216
2023	2	5	19	102	2	8	19	0,5117
2023	2	5	19	102	2	21	19	0,6513
2023	2	5	20	102	2	1	19	0,8166
2023	2	5	20	102	2	5	19	0,7883
2023	2	5	20	102	2	10	19	0,7736
2023	2	5	20	102	2	25	9	0,5232
2023	2	5	20	102	2	26	9	0,5067
2023	2	5	20	102	2	27	10	0,4535
2023	2	5	23	102	2	7	19	0,6227
2023	2	5	23	102	2	11	9	0,6324
2023	2	5	23	102	2	17	9	0,6516
2023	2	5	23	102	2	18	9	0,7494
2023	2	5	25	102	2	5	10	0,9413
2023	2	5	25	102	2	26	10	0,8707
2023	2	5	27	102	2	1	19	0
2023	2	5	27	102	2	7	20	0,8772
2023	2	5	27	102	2	9	19	0,7946
2023	2	5	27	102	2	12	19	0,426

2023	2	5	27	102	2	15	19	0
2023	2	5	27	102	2	25	19	0,2155
2023	2	5	27	102	2	31	19	0
2023	2	5	41	102	2	11	9	1,3712
2023	2	5	41	102	2	13	10	1,309
2023	2	5	41	102	2	20	9	1,7206
2023	2	5	41	102	2	21	10	1,2846
2023	2	5	41	102	2	23	10	1,3761
2023	2	5	41	102	2	24	19	2,9789
2023	2	5	44	102	2	6	19	0,9907
2023	2	5	44	102	2	12	19	0,9996
2023	2	5	44	102	2	13	19	0,8273
2023	2	5	44	102	2	27	19	1,5494
2023	2	5	44	102	2	28	19	0,9358
2023	2	5	47	102	2	3	10	0,4597
2023	2	5	47	102	2	15	9	0,3793
2023	2	5	47	102	2	20	10	0,5205
2023	2	5	50	102	2	4	19	2,137
2023	2	5	50	102	2	10	19	3,0337
2023	2	5	50	102	2	21	19	1,7706
2023	2	5	52	102	2	3	19	1,3283
2023	2	5	52	102	2	9	19	1,049
2023	2	5	52	102	2	22	19	0,4502
2023	2	5	52	102	2	24	19	0,5141
2023	2	5	54	102	2	2	10	0,6307
2023	2	5	54	102	2	15	10	0,715
2023	2	5	54	102	2	21	11	0,5911
2023	2	5	54	102	2	26	10	1,2437
2023	2	5	54	102	2	27	10	0,9414
2023	2	5	63	102	2	16	10	0,9454
2023	2	5	63	102	2	17	10	0,6752
2023	2	5	63	102	2	22	19	0,7613
2023	2	5	63	102	2	27	9	0,6566
2023	2	5	66	102	2	10	10	1,4184
2023	2	5	66	102	2	14	10	0,3775
2023	2	5	68	102	2	25	9	0,99
2023	2	5	68	102	2	30	9	0,7465
2023	2	5	73	102	2	1	10	1,3148
2023	2	5	73	102	2	4	9	1,2213
2023	2	5	73	102	2	5	10	1,2916
2023	2	5	73	102	2	23	19	2,5634
2023	2	5	76	102	2	10	10	0,7148
2023	2	5	76	102	2	11	10	0,492
2023	2	5	76	102	2	22	10	0,7678
2023	2	5	81	102	2	15	10	0,5105
2023	2	5	81	102	2	29	10	0,8902
2023	2	5	81	102	2	31	19	1,8342
2023	2	5	85	102	2	1	19	0,815
2023	2	5	85	102	2	2	10	0,8718
2023	2	5	85	102	2	9	18	0,8718
2023	2	5	85	102	2	12	19	1,0443
2023	2	5	85	102	2	16	19	0,9211
2023	2	5	85	102	2	18	10	0,4982
2023	2	5	86	102	2	14	19	4,6296
2023	2	5	86	102	2	21	19	0
2023	2	5	86	102	2	31	9	0
2023	2	5	88	102	2	1	19	0,448
2023	2	5	88	102	2	9	10	0,2454
2023	2	5	88	102	2	17	10	0,2833
2023	2	5	94	102	2	12	12	0
2023	2	5	94	102	2	20	20	3,3333
2023	2	5	94	102	2	28	9	0,9009
2023	2	5	99	102	2	28	19	0,4651
2023	2	5	5	102	2	22	19	1,4178
2023	2	5	8	102	2	6	9	0,4064
2023	2	5	8	102	2	11	9	0,3831
2023	2	5	8	102	2	13	10	0,2358
2023	2	5	8	102	2	24	10	0,2606
2023	2	5	8	102	2	25	10	0,5117
2023	2	5	13	102	2	1	10	0,4462
2023	2	5	13	102	2	7	19	0,5626
2023	2	5	13	102	2	24	9	0,8615
2023	2	5	13	102	2	28	19	0,6083
2023	2	5	13	102	2	31	9	0,4381
2023	2	5	15	102	2	1	10	0,5971
2023	2	5	15	102	2	3	10	0,4205
2023	2	5	15	102	2	12	9	0,4844
2023	2	5	15	102	2	15	10	0,5086
2023	2	5	15	102	2	17	10	0,5167
2023	2	5	15	102	2	22	10	0,8256
2023	2	5	15	102	2	26	9	0,5324

2023	2	5	17	102	2	2	10	0,8425
2023	2	5	17	102	2	3	10	0,8304
2023	2	5	17	102	2	12	10	0,4893
2023	2	5	17	102	2	25	9	0,8316
2023	2	5	17	102	2	26	10	0,5925
2023	2	5	18	102	2	4	9	0,7925
2023	2	5	18	102	2	8	10	0,7055
2023	2	5	18	102	2	23	9	0,8316
2023	2	5	18	102	2	26	10	1,0256
2023	2	5	18	102	2	28	19	0,68
2023	2	5	19	102	2	4	19	2,1805
2023	2	5	19	102	2	5	19	0,5814
2023	2	5	19	102	2	14	9	0,3511
2023	2	5	19	102	2	22	19	1,6764
2023	2	5	19	102	2	25	19	0,651
2023	2	5	19	102	2	26	19	0,6232
2023	2	5	20	102	2	2	9	0,5112
2023	2	5	20	102	2	9	9	0,4988
2023	2	5	20	102	2	11	19	0,7888
2023	2	5	20	102	2	12	9	0,4193
2023	2	5	20	102	2	21	19	0,7228
2023	2	5	20	102	2	28	19	0,6456
2023	2	5	20	102	2	29	9	0,5059
2023	2	5	23	102	2	9	9	0,237
2023	2	5	23	102	2	19	10	0,6804
2023	2	5	23	102	2	20	10	0,3075
2023	2	5	23	102	2	23	10	0,4642
2023	2	5	25	102	2	6	10	1
2023	2	5	25	102	2	10	10	1,0042
2023	2	5	25	102	2	28	11	1,4134
2023	2	5	27	102	2	3	19	0,791
2023	2	5	27	102	2	14	10	0,5663
2023	2	5	27	102	2	19	19	0,3099
2023	2	5	27	102	2	20	19	0
2023	2	5	27	102	2	21	19	0,2699
2023	2	5	27	102	2	24	19	0,237
2023	2	5	27	102	2	26	19	0,5198
2023	2	5	41	102	2	10	9	1,5503
2023	2	5	41	102	2	19	10	1,7023
2023	2	5	44	102	2	4	19	0,7915
2023	2	5	44	102	2	5	19	0,9364
2023	2	5	44	102	2	11	19	0,9967
2023	2	5	44	102	2	20	19	1,0162
2023	2	5	44	102	2	30	19	1,6258
2023	2	5	47	102	2	18	9	0,4236
2023	2	5	47	102	2	21	19	0,642
2023	2	5	47	102	2	27	9	0,725
2023	2	5	47	102	2	28	19	0,3198
2023	2	5	50	102	2	5	19	1,9546
2023	2	5	50	102	2	18	19	1,6949
2023	2	5	50	102	2	19	19	1,948
2023	2	5	50	102	2	25	19	1,6946
2023	2	5	50	102	2	30	19	1,326
2023	2	5	52	102	2	4	19	1,2714
2023	2	5	52	102	2	27	10	0,3751
2023	2	5	52	102	2	28	19	0,3699
2023	2	5	52	102	2	30	19	0,3709
2023	2	5	54	102	2	6	9	0,7363
2023	2	5	54	102	2	16	9	0,6749
2023	2	5	63	102	2	1	10	1,122
2023	2	5	63	102	2	2	10	1,1579
2023	2	5	63	102	2	7	19	0,6496
2023	2	5	66	102	2	21	19	0,1446
2023	2	5	66	102	2	26	10	0,8788
2023	2	5	68	102	2	5	9	0,4541
2023	2	5	68	102	2	6	9	0,4783
2023	2	5	68	102	2	26	9	0,6819
2023	2	5	68	102	2	27	9	0,5027
2023	2	5	68	102	2	28	10	0,4525
2023	2	5	73	102	2	18	19	2,8894
2023	2	5	73	102	2	26	19	3,2118
2023	2	5	73	102	2	28	10	4,1953
2023	2	5	76	102	2	2	10	0,864
2023	2	5	76	102	2	3	10	0,4671
2023	2	5	76	102	2	4	10	0,9344
2023	2	5	76	102	2	26	10	0,5481
2023	2	5	76	102	2	27	10	0,4585
2023	2	5	76	102	2	29	10	0,4182
2023	2	5	81	102	2	3	10	0,7344
2023	2	5	81	102	2	8	19	1,5267
2023	2	5	81	102	2	9	19	1,7346

2023	2	5	81	102	2	17	19	1,7516
2023	2	5	81	102	2	18	9	0,4938
2023	2	5	85	102	2	27	9	0,6423
2023	2	5	85	102	2	29	9	0,5009
2023	2	5	86	102	2	12	19	5,7441
2023	2	5	86	102	2	16	9	7,0408
2023	2	5	86	102	2	25	10	0
2023	2	5	88	102	2	5	11	0,3855
2023	2	5	88	102	2	6	9	0,1419
2023	2	5	88	102	2	11	10	0,1527
2023	2	5	88	102	2	18	10	0,0927
2023	2	5	88	102	2	25	10	0,3057
2023	2	5	94	102	2	4	19	4,918
2023	2	5	94	102	2	9	15	0
2023	2	5	94	102	2	21	11	0
2023	2	5	94	102	2	26	21	0
2023	2	5	99	102	2	1	10	0
2023	2	5	99	102	2	2	19	0,6116
2023	2	5	99	102	2	4	19	0,4274
2023	2	5	99	102	2	19	20	2,3392
2023	2	5	5	102	2	1	19	1,4088
2023	2	5	5	102	2	3	10	1,4776
2023	2	5	5	102	2	4	10	1,1643
2023	2	5	5	102	2	10	10	1,067
2023	2	5	5	102	2	14	10	0,9374
2023	2	5	5	102	2	17	10	0,9397
2023	2	5	5	102	2	18	10	0,9271
2023	2	5	5	102	2	24	10	1,039
2023	2	5	5	102	2	26	10	0,8039
2023	2	5	5	102	2	30	10	0,8156
2023	2	5	8	102	2	9	9	0,4738
2023	2	5	8	102	2	18	10	0,3829
2023	2	5	13	102	2	2	10	0,4773
2023	2	5	13	102	2	8	10	1,5371
2023	2	5	13	102	2	9	9	0,3736
2023	2	5	13	102	2	26	9	1,9575
2023	2	5	15	102	2	14	10	0,601
2023	2	5	15	102	2	31	9	0,7707
2023	2	5	17	102	2	4	10	0,6566
2023	2	5	17	102	2	5	10	1,377
2023	2	5	17	102	2	13	10	0,6447
2023	2	5	17	102	2	22	10	0,9472
2023	2	5	18	102	2	1	19	1,3383
2023	2	5	18	102	2	2	9	0,6968
2023	2	5	18	102	2	6	10	1,2996
2023	2	5	18	102	2	11	11	1,1038
2023	2	5	18	102	2	13	10	0,9715
2023	2	5	18	102	2	27	10	0,9239
2023	2	5	19	102	2	2	19	1,2941
2023	2	5	19	102	2	3	19	2,0979
2023	2	5	19	102	2	12	19	0,6936
2023	2	5	19	102	2	13	9	0,3982
2023	2	5	19	102	2	28	19	0,5705
2023	2	5	19	102	2	29	19	0,5935
2023	2	5	19	102	2	31	19	0,581
2023	2	5	20	102	2	31	19	1,4017
2023	2	5	23	102	2	16	9	0,3851
2023	2	5	23	102	2	21	10	0,5593
2023	2	5	25	102	2	4	10	1,0549
2023	2	5	25	102	2	9	10	1,3599
2023	2	5	25	102	2	13	10	1,148
2023	2	5	25	102	2	16	10	0,9845
2023	2	5	25	102	2	22	10	1,3424
2023	2	5	27	102	2	8	10	0,095
2023	2	5	27	102	2	16	9	0,0896
2023	2	5	27	102	2	18	9	0,1741
2023	2	5	27	102	2	28	19	0
2023	2	5	41	102	2	7	19	1,5914
2023	2	5	41	102	2	12	9	1,3658
2023	2	5	41	102	2	18	10	1,7431
2023	2	5	41	102	2	31	9	1,5605
2023	2	5	44	102	2	3	19	1,0746
2023	2	5	44	102	2	9	19	1,1475
2023	2	5	44	102	2	19	19	0,8822
2023	2	5	44	102	2	23	19	1,0398
2023	2	5	47	102	2	4	19	0,6057
2023	2	5	47	102	2	14	10	0,4069
2023	2	5	47	102	2	24	10	0,6188
2023	2	5	50	102	2	9	19	2,145
2023	2	5	50	102	2	11	19	1,7447
2023	2	5	50	102	2	13	19	2,2567

2023	2	5	50	102	2	17	19	1,5357
2023	2	5	50	102	2	26	19	1,5767
2023	2	5	50	102	2	28	19	1,5054
2023	2	5	50	102	2	31	19	1,9083
2023	2	5	52	102	2	2	19	1,4993
2023	2	5	52	102	2	13	10	0,6974
2023	2	5	52	102	2	16	19	0,587
2023	2	5	52	102	2	20	19	0,2481
2023	2	5	52	102	2	26	19	0,3836
2023	2	5	54	102	2	3	10	0,6272
2023	2	5	54	102	2	5	10	0,5732
2023	2	5	54	102	2	8	9	0,7168
2023	2	5	54	102	2	24	10	0,5383
2023	2	5	54	102	2	25	10	0,6088
2023	2	5	63	102	2	26	18	0,6369
2023	2	5	66	102	2	4	9	0,6011
2023	2	5	66	102	2	7	19	1,8097
2023	2	5	66	102	2	8	17	1,6633
2023	2	5	66	102	2	11	10	0,9278
2023	2	5	66	102	2	24	10	0,5909
2023	2	5	68	102	2	9	9	0,4353
2023	2	5	68	102	2	13	9	0,4571
2023	2	5	68	102	2	17	9	0,4948
2023	2	5	68	102	2	20	9	0,4912
2023	2	5	68	102	2	31	9	0,6121
2023	2	5	76	102	2	5	10	0,9162
2023	2	5	76	102	2	12	10	0,5707
2023	2	5	76	102	2	18	10	0,4155
2023	2	5	76	102	2	24	10	0,4792
2023	2	5	81	102	2	11	18	1,3652
2023	2	5	81	102	2	23	10	0,162
2023	2	5	81	102	2	25	9	0,9969
2023	2	5	85	102	2	14	9	0,8855
2023	2	5	85	102	2	15	10	0,9263
2023	2	5	85	102	2	23	9	0,8343
2023	2	5	85	102	2	25	9	1,0276
2023	2	5	85	102	2	26	9	0,4854
2023	2	5	86	102	2	19	10	0
2023	2	5	86	102	2	20	10	0
2023	2	5	86	102	2	22	19	6,1024
2023	2	5	86	102	2	28	19	2,9787
2023	2	5	88	102	2	2	10	0,2254
2023	2	5	88	102	2	3	20	0,1704
2023	2	5	88	102	2	13	11	0,2169
2023	2	5	88	102	2	26	10	0,3335
2023	2	5	88	102	2	28	19	0,449
2023	2	5	94	102	2	3	19	0,8772
2023	2	5	94	102	2	14	11	0,5102
2023	2	5	94	102	2	16	16	0
2023	2	5	94	102	2	17	18	0
2023	2	5	99	102	2	3	19	0,6452
2023	2	5	99	102	2	10	18	13,5135
2023	2	5	99	102	2	20	20	0
2023	2	5	99	102	2	30	19	1,2
2023	2	5	5	102	2	6	10	0,8748
2023	2	5	5	102	2	7	19	1,6814
2023	2	5	5	102	2	15	10	0,9734
2023	2	5	5	102	2	25	10	1,3891
2023	2	5	5	102	2	29	10	0,9914
2023	2	5	8	102	2	1	10	0,3433
2023	2	5	8	102	2	4	10	0,3445
2023	2	5	8	102	2	28	19	0,8846
2023	2	5	8	102	2	31	10	0,3735
2023	2	5	13	102	2	11	9	0,7243
2023	2	5	13	102	2	12	9	0,6267
2023	2	5	13	102	2	14	10	1,5814
2023	2	5	13	102	2	25	9	0,6075
2023	2	5	13	102	2	29	9	0,3225
2023	2	5	15	102	2	2	9	0,5461
2023	2	5	15	102	2	10	10	0,4441
2023	2	5	15	102	2	13	10	0,6165
2023	2	5	15	102	2	16	10	0,4222
2023	2	5	15	102	2	25	9	0,5084
2023	2	5	17	102	2	9	19	1,087
2023	2	5	17	102	2	15	10	1,4624
2023	2	5	17	102	2	16	10	1,2329
2023	2	5	17	102	2	20	10	1,1305
2023	2	5	17	102	2	23	10	1,227
2023	2	5	17	102	2	29	9	1,634
2023	2	5	18	102	2	14	19	0,6916
2023	2	5	18	102	2	17	10	0,6877

2023	2	5	18	102	2	20	10	1,413
2023	2	5	18	102	2	21	19	1,1547
2023	2	5	19	102	2	6	19	0,4946
2023	2	5	19	102	2	7	19	0,5461
2023	2	5	19	102	2	9	19	0,5592
2023	2	5	19	102	2	10	19	0,8891
2023	2	5	19	102	2	11	19	1,2528
2023	2	5	19	102	2	16	19	0,9939
2023	2	5	19	102	2	20	19	0,5637
2023	2	5	19	102	2	23	19	0,8036
2023	2	5	20	102	2	4	9	0,4994
2023	2	5	20	102	2	17	10	0,5142
2023	2	5	20	102	2	30	19	0,8948
2023	2	5	23	102	2	4	10	0,6017
2023	2	5	23	102	2	10	10	0,4492
2023	2	5	23	102	2	14	10	0,6144
2023	2	5	25	102	2	12	10	1,071
2023	2	5	25	102	2	23	10	1,7835
2023	2	5	25	102	2	25	10	1,6787
2023	2	5	25	102	2	27	10	1,3868
2023	2	5	27	102	2	2	19	0,8743
2023	2	5	27	102	2	22	19	0,1439
2023	2	5	41	102	2	4	9	1,3895
2023	2	5	41	102	2	15	9	1,5695
2023	2	5	44	102	2	14	9	0,6595
2023	2	5	44	102	2	18	19	1,1454
2023	2	5	47	102	2	2	10	0,2824
2023	2	5	47	102	2	12	10	0,5007
2023	2	5	47	102	2	26	9	0,4969
2023	2	5	47	102	2	29	10	0,3835
2023	2	5	50	102	2	12	19	1,5574
2023	2	5	50	102	2	14	9	0,937
2023	2	5	50	102	2	27	19	1,0941
2023	2	5	52	102	2	7	19	1,4523
2023	2	5	52	102	2	8	19	0,9683
2023	2	5	52	102	2	15	19	0,6371
2023	2	5	54	102	2	1	10	0,4606
2023	2	5	54	102	2	19	10	0,6732
2023	2	5	54	102	2	28	19	0,5307
2023	2	5	54	102	2	29	10	0,576
2023	2	5	54	102	2	30	10	0,5911
2023	2	5	63	102	2	10	10	1,4588
2023	2	5	63	102	2	11	9	1,0212
2023	2	5	63	102	2	14	10	1,1434
2023	2	5	63	102	2	23	10	0,6634
2023	2	5	63	102	2	28	11	0,6054
2023	2	5	66	102	2	13	10	0,3505
2023	2	5	66	102	2	16	10	0,3797
2023	2	5	66	102	2	17	10	0,5922
2023	2	5	66	102	2	18	10	0,2715
2023	2	5	66	102	2	23	10	0,3709
2023	2	5	68	102	2	1	10	0,832
2023	2	5	68	102	2	14	9	0,4738
2023	2	5	73	102	2	6	10	1,5571
2023	2	5	73	102	2	13	9	1,7244
2023	2	5	73	102	2	16	10	1,438
2023	2	5	76	102	2	1	10	0,6501
2023	2	5	76	102	2	15	10	0,4728
2023	2	5	76	102	2	17	10	0,6353
2023	2	5	76	102	2	19	10	0,5609
2023	2	5	81	102	2	2	19	0,7194
2023	2	5	81	102	2	13	19	1,3805
2023	2	5	81	102	2	16	9	0,9163
2023	2	5	81	102	2	20	18	0,4605
2023	2	5	81	102	2	30	19	2,1002
2023	2	5	85	102	2	3	10	0,5579
2023	2	5	85	102	2	13	10	1,5144
2023	2	5	85	102	2	17	18	0,9091
2023	2	5	85	102	2	24	9	0,5161
2023	2	5	85	102	2	31	9	0,7474
2023	2	5	86	102	2	4	10	0
2023	2	5	86	102	2	8	10	0
2023	2	5	86	102	2	11	9	0
2023	2	5	86	102	2	30	10	0
2023	2	5	88	102	2	4	9	0,174
2023	2	5	88	102	2	8	10	0,238
2023	2	5	88	102	2	16	10	0,5336
2023	2	5	88	102	2	20	9	0,2287
2023	2	5	88	102	2	22	10	0,4955
2023	2	5	88	102	2	30	9	0,166
2023	2	5	94	102	2	11	8	0

2023	2	5	94	102	2	18	18	0
2023	2	5	94	102	2	23	17	1,3605
2023	2	5	94	102	2	30	19	0
2023	2	5	99	102	2	8	9	0
2023	2	5	99	102	2	14	16	1,3393
2023	2	5	99	102	2	15	19	2,589
2023	2	5	99	102	2	18	10	0,4566
2023	2	5	99	102	2	24	21	4,0984
2023	2	5	99	102	2	26	19	2,7864
2023	2	6	5	102	2	3	10	0,7494
2023	2	6	5	102	2	5	10	0,9899
2023	2	6	5	102	2	28	10	0,9869
2023	2	6	8	102	2	6	10	0,3325
2023	2	6	8	102	2	8	9	0,4351
2023	2	6	8	102	2	17	10	0,3913
2023	2	6	8	102	2	20	10	0,7426
2023	2	6	8	102	2	23	10	0,4047
2023	2	6	8	102	2	24	10	0,8994
2023	2	6	8	102	2	30	10	0,427
2023	2	6	13	102	2	18	10	0,8897
2023	2	6	13	102	2	20	10	0,4476
2023	2	6	15	102	2	5	10	2,5283
2023	2	6	15	102	2	8	9	0,5854
2023	2	6	15	102	2	11	10	0,9132
2023	2	6	15	102	2	21	9	0,7411
2023	2	6	17	102	2	7	9	1,0323
2023	2	6	17	102	2	19	10	1,8737
2023	2	6	17	102	2	22	10	1,0352
2023	2	6	17	102	2	25	19	3,6244
2023	2	6	17	102	2	26	10	1,8942
2023	2	6	18	102	2	24	10	0,951
2023	2	6	18	102	2	27	10	0,6293
2023	2	6	19	102	2	1	19	1,0967
2023	2	6	19	102	2	7	19	0,6405
2023	2	6	19	102	2	16	19	0,6144
2023	2	6	19	102	2	26	19	0,799
2023	2	6	19	102	2	28	19	0,9234
2023	2	6	19	102	2	30	19	0,6351
2023	2	6	20	102	2	16	10	0,6082
2023	2	6	20	102	2	24	9	0,658
2023	2	6	20	102	2	30	9	0,8548
2023	2	6	23	102	2	13	9	2,3675
2023	2	6	25	102	2	7	10	0,9593
2023	2	6	25	102	2	11	10	1,6028
2023	2	6	25	102	2	17	10	1,7184
2023	2	6	27	102	2	11	19	0,1473
2023	2	6	27	102	2	15	19	0,1229
2023	2	6	27	102	2	18	10	0,3697
2023	2	6	41	102	2	2	10	2,1954
2023	2	6	41	102	2	17	10	1,3707
2023	2	6	41	102	2	25	10	1,1348
2023	2	6	41	102	2	28	10	1,6096
2023	2	6	44	102	2	1	19	0,8573
2023	2	6	44	102	2	2	19	1,2306
2023	2	6	44	102	2	7	19	1,2093
2023	2	6	44	102	2	18	19	1,3935
2023	2	6	44	102	2	19	19	0,9831
2023	2	6	44	102	2	21	19	0,9744
2023	2	6	44	102	2	24	10	0,9043
2023	2	6	44	102	2	27	19	0,8422
2023	2	6	47	102	2	3	10	0,3392
2023	2	6	50	102	2	21	19	2,3434
2023	2	6	50	102	2	28	19	2,0401
2023	2	6	52	102	2	1	19	0,4176
2023	2	6	52	102	2	4	19	0,2527
2023	2	6	52	102	2	5	19	0,5534
2023	2	6	54	102	2	2	10	0,6389
2023	2	6	54	102	2	4	19	0,4581
2023	2	6	54	102	2	16	9	0,6181
2023	2	6	54	102	2	25	20	0,7227
2023	2	6	63	102	2	6	9	0,4752
2023	2	6	63	102	2	25	11	0,348
2023	2	6	66	102	2	3	10	0,4762
2023	2	6	66	102	2	10	10	0,7571
2023	2	6	66	102	2	15	10	0,8526
2023	2	6	66	102	2	17	10	0,709
2023	2	6	66	102	2	25	19	0,7932
2023	2	6	68	102	2	11	10	0,4803
2023	2	6	68	102	2	28	9	0,5408
2023	2	6	73	102	2	3	10	1,4257
2023	2	6	73	102	2	14	9	1,5997

2023	2	6	73	102	2	15	19	2,1706
2023	2	6	73	102	2	18	10	1,6107
2023	2	6	73	102	2	21	9	1,6471
2023	2	6	73	102	2	28	10	1,3524
2023	2	6	76	102	2	2	10	0,477
2023	2	6	76	102	2	10	10	0,5418
2023	2	6	76	102	2	16	10	0,4804
2023	2	6	76	102	2	29	10	0,5081
2023	2	6	81	102	2	10	10	0,6536
2023	2	6	81	102	2	20	19	1,8943
2023	2	6	81	102	2	21	20	5,9401
2023	2	6	85	102	2	8	18	0,8964
2023	2	6	85	102	2	26	11	0,8754
2023	2	6	86	102	2	2	10	0,2212
2023	2	6	86	102	2	9	9	0
2023	2	6	86	102	2	19	19	0
2023	2	6	86	102	2	21	19	0
2023	2	6	86	102	2	23	10	0
2023	2	6	88	102	2	8	11	0,2806
2023	2	6	88	102	2	9	9	0,2567
2023	2	6	88	102	2	12	11	0,1356
2023	2	6	88	102	2	15	10	0,2423
2023	2	6	88	102	2	23	11	0,7215
2023	2	6	88	102	2	29	18	0,3358
2023	2	6	94	102	2	2	0	0
2023	2	6	94	102	2	9	20	0
2023	2	6	94	102	2	11	19	1,4706
2023	2	6	94	102	2	12	19	1,227
2023	2	6	94	102	2	16	9	0
2023	2	6	94	102	2	25	20	0
2023	2	6	99	102	2	5	18	0,6515
2023	2	6	99	102	2	30	20	0,5
2023	2	6	5	102	2	6	10	1,1067
2023	2	6	5	102	2	10	10	1,0035
2023	2	6	5	102	2	11	11	0,5721
2023	2	6	5	102	2	16	10	1,4014
2023	2	6	5	102	2	20	10	1,0362
2023	2	6	8	102	2	7	10	0,3138
2023	2	6	8	102	2	10	10	0,8475
2023	2	6	13	102	2	7	9	2,0344
2023	2	6	13	102	2	9	9	0,5534
2023	2	6	13	102	2	11	10	0,5127
2023	2	6	13	102	2	22	10	0,4699
2023	2	6	15	102	2	29	9	2,2036
2023	2	6	17	102	2	6	10	0,7547
2023	2	6	17	102	2	11	10	0,5239
2023	2	6	17	102	2	12	10	0,8664
2023	2	6	17	102	2	13	10	1,3371
2023	2	6	17	102	2	18	10	1,3881
2023	2	6	17	102	2	23	10	1,1075
2023	2	6	18	102	2	12	10	1,1395
2023	2	6	18	102	2	19	10	1,0647
2023	2	6	18	102	2	20	10	1,0221
2023	2	6	19	102	2	21	10	0,803
2023	2	6	20	102	2	6	9	0,4357
2023	2	6	20	102	2	20	10	0,5234
2023	2	6	23	102	2	10	10	1,4422
2023	2	6	23	102	2	16	9	0,5344
2023	2	6	25	102	2	2	10	1,1202
2023	2	6	25	102	2	5	10	0,9878
2023	2	6	25	102	2	20	10	1,8998
2023	2	6	25	102	2	23	10	0,911
2023	2	6	25	102	2	25	19	1,8758
2023	2	6	25	102	2	27	10	1,2464
2023	2	6	27	102	2	1	19	0
2023	2	6	27	102	2	6	10	0
2023	2	6	27	102	2	8	19	0,7194
2023	2	6	27	102	2	13	9	0
2023	2	6	27	102	2	14	19	0,1236
2023	2	6	27	102	2	17	9	0
2023	2	6	27	102	2	22	10	0,3534
2023	2	6	41	102	2	1	9	1,544
2023	2	6	41	102	2	10	10	1,6965
2023	2	6	41	102	2	30	10	1,3367
2023	2	6	44	102	2	8	19	1,4034
2023	2	6	44	102	2	13	19	1,6528
2023	2	6	44	102	2	22	19	1,2642
2023	2	6	47	102	2	4	19	0,407
2023	2	6	47	102	2	9	10	0,4667
2023	2	6	47	102	2	16	10	0,6284
2023	2	6	47	102	2	27	19	0,6677

2023	2	6	50	102	2	4	19	1,5592
2023	2	6	50	102	2	5	10	0,8472
2023	2	6	50	102	2	11	19	1,802
2023	2	6	50	102	2	13	19	2,6538
2023	2	6	54	102	2	14	9	0,711
2023	2	6	54	102	2	30	9	0,7447
2023	2	6	63	102	2	9	10	0,5924
2023	2	6	63	102	2	14	10	0,4111
2023	2	6	66	102	2	1	10	0,8377
2023	2	6	66	102	2	27	10	0,4809
2023	2	6	68	102	2	3	9	0,5525
2023	2	6	68	102	2	14	9	0,4824
2023	2	6	68	102	2	25	19	0,6532
2023	2	6	73	102	2	1	19	2,8782
2023	2	6	73	102	2	2	10	1,3083
2023	2	6	73	102	2	4	10	1,335
2023	2	6	73	102	2	5	10	2,1174
2023	2	6	73	102	2	7	10	2,009
2023	2	6	73	102	2	8	9	1,6262
2023	2	6	73	102	2	20	9	1,2118
2023	2	6	73	102	2	27	10	1,3583
2023	2	6	76	102	2	6	10	0,5747
2023	2	6	76	102	2	14	10	0,4918
2023	2	6	76	102	2	20	10	0,6076
2023	2	6	81	102	2	2	9	0,5666
2023	2	6	81	102	2	3	9	0,7223
2023	2	6	81	102	2	17	9	1,7391
2023	2	6	81	102	2	18	19	4,0529
2023	2	6	81	102	2	23	9	0,7417
2023	2	6	85	102	2	4	19	0,8798
2023	2	6	85	102	2	23	9	1,0681
2023	2	6	86	102	2	11	19	0,3559
2023	2	6	86	102	2	13	19	0
2023	2	6	86	102	2	17	11	0
2023	2	6	86	102	2	18	10	0
2023	2	6	88	102	2	2	19	0,8586
2023	2	6	88	102	2	5	10	0,5059
2023	2	6	88	102	2	7	19	0,2072
2023	2	6	88	102	2	14	10	0,0924
2023	2	6	88	102	2	19	11	0,5051
2023	2	6	88	102	2	24	10	0,3297
2023	2	6	94	102	2	1	19	1,0417
2023	2	6	94	102	2	4	20	0
2023	2	6	94	102	2	5	21	2,0833
2023	2	6	94	102	2	23	9	0,6803
2023	2	6	94	102	2	29	19	1,1111
2023	2	6	99	102	2	2	21	0,7692
2023	2	6	99	102	2	12	19	3,2847
2023	2	6	99	102	2	16	19	5,4945
2023	2	6	99	102	2	22	18	2,1127
2023	2	6	99	102	2	24	19	0,838
2023	2	6	99	102	2	26	19	10,7023
2023	2	6	5	102	2	1	10	1,3206
2023	2	6	5	102	2	4	19	0,9728
2023	2	6	5	102	2	15	10	0,9939
2023	2	6	5	102	2	17	10	0,8985
2023	2	6	8	102	2	1	10	0,2707
2023	2	6	8	102	2	5	10	0,5626
2023	2	6	8	102	2	9	10	0,6328
2023	2	6	8	102	2	26	10	0,3552
2023	2	6	8	102	2	28	10	0,3962
2023	2	6	13	102	2	5	9	0,9682
2023	2	6	13	102	2	14	10	0,5754
2023	2	6	13	102	2	27	9	0,2686
2023	2	6	13	102	2	28	10	1,6834
2023	2	6	15	102	2	12	10	0,8957
2023	2	6	15	102	2	13	9	0,6337
2023	2	6	15	102	2	15	10	0,6272
2023	2	6	15	102	2	19	10	0,8139
2023	2	6	15	102	2	25	10	0,7159
2023	2	6	15	102	2	30	10	1,9869
2023	2	6	17	102	2	3	10	0,7956
2023	2	6	17	102	2	21	10	1,2623
2023	2	6	18	102	2	9	10	0,8672
2023	2	6	18	102	2	10	10	0,8675
2023	2	6	18	102	2	14	19	1,4229
2023	2	6	18	102	2	23	19	0,9361
2023	2	6	18	102	2	29	10	0,7307
2023	2	6	19	102	2	8	19	0,6785
2023	2	6	19	102	2	29	19	0,5994
2023	2	6	20	102	2	13	9	0,6517

2023	2	6	20	102	2	19	19	0,8446
2023	2	6	23	102	2	5	10	0,6595
2023	2	6	23	102	2	11	19	1,6598
2023	2	6	23	102	2	14	9	0,6178
2023	2	6	23	102	2	24	10	0,3467
2023	2	6	23	102	2	26	11	0,6209
2023	2	6	23	102	2	27	10	0,4732
2023	2	6	25	102	2	12	10	1,3297
2023	2	6	25	102	2	16	10	0,968
2023	2	6	25	102	2	28	10	1,1939
2023	2	6	27	102	2	9	19	0
2023	2	6	27	102	2	16	10	0
2023	2	6	41	102	2	3	9	1,391
2023	2	6	41	102	2	14	10	2,6887
2023	2	6	41	102	2	15	10	1,6885
2023	2	6	41	102	2	26	10	1,5421
2023	2	6	44	102	2	3	19	1,2046
2023	2	6	44	102	2	9	19	1,186
2023	2	6	44	102	2	12	19	1,1143
2023	2	6	44	102	2	14	19	0,9969
2023	2	6	47	102	2	1	19	0,9174
2023	2	6	47	102	2	6	10	0,4168
2023	2	6	47	102	2	11	19	0,6394
2023	2	6	47	102	2	14	9	0,6062
2023	2	6	47	102	2	17	9	0,8927
2023	2	6	47	102	2	19	10	0,7534
2023	2	6	47	102	2	21	9	0,4807
2023	2	6	47	102	2	25	19	0,6446
2023	2	6	47	102	2	26	10	0,7145
2023	2	6	47	102	2	29	10	1,3094
2023	2	6	50	102	2	9	10	2,1105
2023	2	6	52	102	2	6	19	0,3765
2023	2	6	52	102	2	13	19	0,6694
2023	2	6	52	102	2	18	19	0,6287
2023	2	6	52	102	2	23	19	0,5361
2023	2	6	52	102	2	26	19	0,5352
2023	2	6	54	102	2	1	10	0,608
2023	2	6	54	102	2	18	10	0,5748
2023	2	6	54	102	2	20	10	0,7505
2023	2	6	54	102	2	21	10	0,6179
2023	2	6	63	102	2	4	19	0,5502
2023	2	6	63	102	2	8	10	0,6467
2023	2	6	63	102	2	10	10	0,6794
2023	2	6	63	102	2	12	10	0,8121
2023	2	6	63	102	2	16	10	0,4153
2023	2	6	66	102	2	8	10	0,9553
2023	2	6	66	102	2	13	10	0,6065
2023	2	6	66	102	2	18	10	0,8537
2023	2	6	66	102	2	24	10	0,2719
2023	2	6	68	102	2	15	9	0,4872
2023	2	6	68	102	2	19	10	0,8948
2023	2	6	68	102	2	21	9	0,5396
2023	2	6	68	102	2	22	9	0,5351
2023	2	6	73	102	2	11	10	1,2506
2023	2	6	73	102	2	30	10	1,394
2023	2	6	76	102	2	1	10	0,4632
2023	2	6	76	102	2	3	10	0,4392
2023	2	6	76	102	2	15	10	0,6584
2023	2	6	76	102	2	21	10	0,5246
2023	2	6	76	102	2	24	10	0,5411
2023	2	6	81	102	2	22	10	0,8663
2023	2	6	81	102	2	26	10	0,6623
2023	2	6	85	102	2	3	9	1,2507
2023	2	6	85	102	2	6	9	0,8756
2023	2	6	85	102	2	14	9	0,9996
2023	2	6	85	102	2	21	18	1,1482
2023	2	6	86	102	2	4	19	0,7916
2023	2	6	86	102	2	20	10	0
2023	2	6	88	102	2	6	10	1,0907
2023	2	6	88	102	2	13	10	0,1893
2023	2	6	88	102	2	22	11	0,3268
2023	2	6	94	102	2	10	19	0
2023	2	6	94	102	2	17	15	0
2023	2	6	99	102	2	1	18	2,3018
2023	2	6	99	102	2	3	18	1,3228
2023	2	6	99	102	2	4	19	0,3165
2023	2	6	99	102	2	8	19	0,3802
2023	2	6	99	102	2	9	19	0,3185
2023	2	6	99	102	2	10	19	1,3937
2023	2	6	99	102	2	17	16	1,2945
2023	2	6	99	102	2	28	18	1,3889

2023	2	6	5	102	2	9	10	1,2184
2023	2	6	5	102	2	19	19	1,6573
2023	2	6	5	102	2	24	10	0,677
2023	2	6	5	102	2	26	10	0,7462
2023	2	6	8	102	2	13	10	0,5046
2023	2	6	8	102	2	21	10	0,6277
2023	2	6	8	102	2	22	10	0,442
2023	2	6	8	102	2	27	11	0,3185
2023	2	6	13	102	2	8	9	1,4818
2023	2	6	13	102	2	17	10	0,3729
2023	2	6	13	102	2	21	9	0,5242
2023	2	6	13	102	2	23	19	0,8088
2023	2	6	13	102	2	30	10	0,6748
2023	2	6	15	102	2	3	9	0,4409
2023	2	6	15	102	2	14	9	0,4349
2023	2	6	15	102	2	16	10	0,5234
2023	2	6	15	102	2	18	10	1,1432
2023	2	6	15	102	2	23	10	0,4077
2023	2	6	15	102	2	24	10	0,5648
2023	2	6	17	102	2	2	10	0,4428
2023	2	6	17	102	2	8	10	1,0774
2023	2	6	17	102	2	17	10	1,2586
2023	2	6	17	102	2	29	10	1,1613
2023	2	6	17	102	2	30	10	1,259
2023	2	6	18	102	2	4	19	1,1338
2023	2	6	18	102	2	5	10	0,7481
2023	2	6	18	102	2	13	9	0,7924
2023	2	6	18	102	2	15	18	0,7132
2023	2	6	18	102	2	16	11	0,9029
2023	2	6	18	102	2	21	10	1,0943
2023	2	6	18	102	2	30	10	1,2349
2023	2	6	19	102	2	4	19	0,5513
2023	2	6	19	102	2	11	19	0,5467
2023	2	6	19	102	2	19	19	0,5935
2023	2	6	20	102	2	2	9	0,5446
2023	2	6	20	102	2	12	19	0,914
2023	2	6	20	102	2	21	10	0,5343
2023	2	6	23	102	2	2	10	0,5713
2023	2	6	23	102	2	4	19	0,8341
2023	2	6	23	102	2	17	10	0,4809
2023	2	6	25	102	2	9	10	1,2536
2023	2	6	25	102	2	18	10	2,3893
2023	2	6	25	102	2	19	10	2,5142
2023	2	6	25	102	2	24	10	1,5313
2023	2	6	27	102	2	5	19	0,3778
2023	2	6	27	102	2	12	9	0
2023	2	6	27	102	2	19	19	0,155
2023	2	6	27	102	2	20	19	0,2874
2023	2	6	27	102	2	24	10	0,1894
2023	2	6	27	102	2	25	19	0,142
2023	2	6	41	102	2	4	10	1,2016
2023	2	6	41	102	2	11	10	1,1146
2023	2	6	41	102	2	21	10	1,4703
2023	2	6	41	102	2	27	9	1,3502
2023	2	6	44	102	2	26	19	2,9881
2023	2	6	47	102	2	2	19	0,7924
2023	2	6	47	102	2	10	10	0,606
2023	2	6	47	102	2	20	10	0,6435
2023	2	6	50	102	2	7	19	2,471
2023	2	6	50	102	2	12	19	1,6487
2023	2	6	50	102	2	14	18	1,5859
2023	2	6	50	102	2	15	19	1,7479
2023	2	6	50	102	2	22	19	2,2868
2023	2	6	50	102	2	25	19	2,4131
2023	2	6	52	102	2	16	19	0,6423
2023	2	6	52	102	2	20	19	1,1722
2023	2	6	52	102	2	22	19	0,6901
2023	2	6	52	102	2	28	19	0,3684
2023	2	6	52	102	2	29	19	0,6145
2023	2	6	52	102	2	30	19	0,6314
2023	2	6	54	102	2	8	9	0,6656
2023	2	6	54	102	2	9	10	0,8081
2023	2	6	54	102	2	17	10	0,6045
2023	2	6	54	102	2	23	10	0,7196
2023	2	6	63	102	2	11	11	0,6104
2023	2	6	63	102	2	15	9	0,7667
2023	2	6	63	102	2	20	10	0,2975
2023	2	6	63	102	2	22	9	0,8101
2023	2	6	63	102	2	30	10	0,2639
2023	2	6	66	102	2	6	10	0,4392
2023	2	6	66	102	2	16	10	0,6093

2023	2	6	66	102	2	28	10	0,5421
2023	2	6	66	102	2	29	10	1,1322
2023	2	6	66	102	2	30	10	0,7336
2023	2	6	68	102	2	1	10	0,4561
2023	2	6	68	102	2	8	9	0,5195
2023	2	6	68	102	2	18	9	0,6426
2023	2	6	68	102	2	23	9	0,6418
2023	2	6	73	102	2	29	10	1,6468
2023	2	6	76	102	2	4	19	0,5651
2023	2	6	76	102	2	5	10	0,4548
2023	2	6	76	102	2	9	10	0,4914
2023	2	6	76	102	2	13	10	0,5392
2023	2	6	76	102	2	19	10	0,9051
2023	2	6	76	102	2	22	10	0,5681
2023	2	6	76	102	2	23	10	0,5599
2023	2	6	76	102	2	25	11	0,5059
2023	2	6	81	102	2	30	9	0,5266
2023	2	6	85	102	2	2	18	0,9579
2023	2	6	85	102	2	9	18	1,397
2023	2	6	85	102	2	10	9	0,9056
2023	2	6	85	102	2	16	18	1,1478
2023	2	6	85	102	2	18	18	0,7971
2023	2	6	85	102	2	25	18	0,7503
2023	2	6	86	102	2	5	19	0,4435
2023	2	6	86	102	2	8	19	0,2825
2023	2	6	86	102	2	14	18	0,6536
2023	2	6	86	102	2	26	10	0,2132
2023	2	6	86	102	2	30	10	0,277
2023	2	6	88	102	2	4	19	0,7547
2023	2	6	88	102	2	10	10	0,4192
2023	2	6	88	102	2	25	18	0,4591
2023	2	6	94	102	2	20	19	2,0619
2023	2	6	94	102	2	21	9	1,0309
2023	2	6	94	102	2	27	15	0
2023	2	6	94	102	2	30	20	5,7143
2023	2	6	99	102	2	14	17	0,8219
2023	2	6	5	102	2	7	10	1,2163
2023	2	6	5	102	2	22	10	0,8363
2023	2	6	5	102	2	23	10	0,5638
2023	2	6	8	102	2	12	10	0,5557
2023	2	6	8	102	2	16	9	0,6312
2023	2	6	8	102	2	18	10	0,4761
2023	2	6	13	102	2	6	9	0,4891
2023	2	6	13	102	2	13	10	0,7789
2023	2	6	13	102	2	15	10	0,6923
2023	2	6	13	102	2	16	10	1,1051
2023	2	6	13	102	2	19	19	0,7641
2023	2	6	15	102	2	7	10	0,4814
2023	2	6	15	102	2	9	9	0,5522
2023	2	6	15	102	2	28	9	0,4925
2023	2	6	17	102	2	10	10	0,9081
2023	2	6	17	102	2	14	9	0,6676
2023	2	6	18	102	2	7	10	1,2741
2023	2	6	18	102	2	17	10	0,8439
2023	2	6	18	102	2	25	19	0,9195
2023	2	6	19	102	2	2	19	0,5135
2023	2	6	19	102	2	3	19	0,853
2023	2	6	19	102	2	6	19	0,6929
2023	2	6	19	102	2	23	19	1,5011
2023	2	6	19	102	2	24	10	1,1794
2023	2	6	20	102	2	4	19	0,7319
2023	2	6	20	102	2	8	9	0,671
2023	2	6	23	102	2	1	10	0,2934
2023	2	6	23	102	2	8	10	0,7145
2023	2	6	23	102	2	18	10	0,4342
2023	2	6	23	102	2	20	9	0,7333
2023	2	6	23	102	2	23	9	0,4456
2023	2	6	25	102	2	6	10	1,0056
2023	2	6	25	102	2	8	10	1,026
2023	2	6	27	102	2	28	19	0
2023	2	6	27	102	2	30	19	0,1316
2023	2	6	41	102	2	7	9	1,132
2023	2	6	44	102	2	23	19	0,7456
2023	2	6	44	102	2	25	19	1,2726
2023	2	6	44	102	2	30	19	1,1244
2023	2	6	47	102	2	5	10	0,3386
2023	2	6	47	102	2	8	9	0,5244
2023	2	6	47	102	2	15	10	0,5157
2023	2	6	47	102	2	18	10	0,8797
2023	2	6	47	102	2	28	10	0,4393
2023	2	6	50	102	2	6	19	1,5693

2023	2	6	50	102	2	16	10	0,9132
2023	2	6	50	102	2	17	19	1,228
2023	2	6	52	102	2	3	19	0,277
2023	2	6	52	102	2	9	10	0,4832
2023	2	6	52	102	2	10	9	0,43
2023	2	6	52	102	2	11	19	0,4315
2023	2	6	52	102	2	24	9	0,3638
2023	2	6	54	102	2	12	10	0,5921
2023	2	6	54	102	2	24	10	0,5242
2023	2	6	54	102	2	26	10	0,6542
2023	2	6	54	102	2	27	10	0,7341
2023	2	6	63	102	2	3	11	0,3354
2023	2	6	63	102	2	24	10	0,4143
2023	2	6	66	102	2	14	10	0,7241
2023	2	6	66	102	2	21	10	0,6185
2023	2	6	66	102	2	22	10	0,4608
2023	2	6	68	102	2	6	9	0,5517
2023	2	6	68	102	2	26	10	0,4997
2023	2	6	76	102	2	11	11	0,7489
2023	2	6	76	102	2	28	10	0,5068
2023	2	6	81	102	2	4	19	1,1935
2023	2	6	81	102	2	9	19	2,9058
2023	2	6	81	102	2	14	9	0,9592
2023	2	6	81	102	2	15	19	1,4706
2023	2	6	81	102	2	16	9	0,3697
2023	2	6	81	102	2	29	9	0,478
2023	2	6	85	102	2	15	10	0,5607
2023	2	6	85	102	2	17	10	1,0483
2023	2	6	85	102	2	22	10	0,9704
2023	2	6	86	102	2	7	19	0
2023	2	6	86	102	2	10	10	0,6593
2023	2	6	86	102	2	25	20	0,2959
2023	2	6	88	102	2	11	19	0,4011
2023	2	6	88	102	2	17	10	5,5524
2023	2	6	88	102	2	27	10	0,4183
2023	2	6	88	102	2	28	10	0,1689
2023	2	6	94	102	2	14	10	0,6024
2023	2	6	94	102	2	15	19	0,9804
2023	2	6	94	102	2	24	20	6,1224
2023	2	6	99	102	2	18	20	1,7241
2023	2	6	99	102	2	19	20	3,2086
2023	2	6	99	102	2	23	20	2,0492
2023	2	6	99	102	2	25	19	1,9774
2023	2	6	5	102	2	12	10	1,2955
2023	2	6	5	102	2	14	10	1,1994
2023	2	6	5	102	2	18	10	1,0926
2023	2	6	5	102	2	29	10	0,8171
2023	2	6	13	102	2	4	19	2,5961
2023	2	6	15	102	2	2	9	0,7098
2023	2	6	15	102	2	10	10	0,4987
2023	2	6	15	102	2	20	10	0,5156
2023	2	6	15	102	2	26	9	3,5913
2023	2	6	15	102	2	27	10	0,4598
2023	2	6	17	102	2	4	19	0,7305
2023	2	6	17	102	2	9	10	0,5357
2023	2	6	17	102	2	20	10	1,4295
2023	2	6	17	102	2	27	10	1,5799
2023	2	6	17	102	2	28	19	1,7529
2023	2	6	18	102	2	2	10	0,9138
2023	2	6	18	102	2	11	19	0,903
2023	2	6	19	102	2	13	19	0,5761
2023	2	6	19	102	2	14	19	0,4559
2023	2	6	19	102	2	22	19	0,9416
2023	2	6	19	102	2	25	19	1,1006
2023	2	6	20	102	2	3	9	0,4898
2023	2	6	20	102	2	5	10	0,4839
2023	2	6	20	102	2	7	19	0,7696
2023	2	6	20	102	2	10	10	0,5326
2023	2	6	20	102	2	11	19	0,9015
2023	2	6	20	102	2	23	10	0,5098
2023	2	6	20	102	2	25	19	0,7258
2023	2	6	20	102	2	29	9	0,5474
2023	2	6	23	102	2	3	9	0,3398
2023	2	6	23	102	2	6	10	0,6942
2023	2	6	23	102	2	12	9	0,9354
2023	2	6	23	102	2	21	10	0,3639
2023	2	6	23	102	2	28	9	0,444
2023	2	6	25	102	2	1	10	0,9844
2023	2	6	25	102	2	3	10	1,311
2023	2	6	25	102	2	4	19	1,6365
2023	2	6	25	102	2	15	10	0,9741

2023	2	6	25	102	2	22	10	1,8943
2023	2	6	27	102	2	3	20	0,3571
2023	2	6	27	102	2	7	10	0,2002
2023	2	6	27	102	2	27	10	1,6594
2023	2	6	41	102	2	18	10	1,5633
2023	2	6	41	102	2	22	10	1,574
2023	2	6	41	102	2	23	19	2,5915
2023	2	6	44	102	2	6	19	1,0088
2023	2	6	44	102	2	29	19	1,062
2023	2	6	47	102	2	30	10	0,4636
2023	2	6	50	102	2	1	19	1,82
2023	2	6	50	102	2	3	19	1,7213
2023	2	6	50	102	2	8	19	2,3157
2023	2	6	50	102	2	19	19	2,6505
2023	2	6	50	102	2	24	10	1,9167
2023	2	6	50	102	2	26	10	1,1216
2023	2	6	50	102	2	30	10	1,478
2023	2	6	52	102	2	12	19	0,6842
2023	2	6	52	102	2	17	9	0,3725
2023	2	6	52	102	2	25	19	0,5966
2023	2	6	54	102	2	5	10	0,6053
2023	2	6	54	102	2	6	10	0,7422
2023	2	6	54	102	2	7	10	0,7112
2023	2	6	54	102	2	15	10	0,7751
2023	2	6	54	102	2	19	10	0,6036
2023	2	6	54	102	2	28	10	0,612
2023	2	6	54	102	2	29	10	0,7954
2023	2	6	63	102	2	13	9	0,612
2023	2	6	63	102	2	23	10	0,4846
2023	2	6	63	102	2	27	10	0,4465
2023	2	6	63	102	2	28	10	0,5371
2023	2	6	66	102	2	2	10	0,4508
2023	2	6	66	102	2	4	19	0,4367
2023	2	6	66	102	2	7	10	0,8683
2023	2	6	66	102	2	9	10	0,54
2023	2	6	66	102	2	19	19	0,9668
2023	2	6	66	102	2	20	10	0,6265
2023	2	6	66	102	2	23	10	0,6442
2023	2	6	68	102	2	2	10	0,4488
2023	2	6	68	102	2	24	10	0,588
2023	2	6	68	102	2	27	9	0,4714
2023	2	6	68	102	2	29	9	0,5376
2023	2	6	68	102	2	30	9	0,5115
2023	2	6	73	102	2	6	10	1,6293
2023	2	6	73	102	2	13	9	1,4287
2023	2	6	73	102	2	16	9	1,454
2023	2	6	73	102	2	19	10	1,6465
2023	2	6	73	102	2	26	10	1,5355
2023	2	6	76	102	2	7	10	0,5898
2023	2	6	76	102	2	8	10	0,5346
2023	2	6	76	102	2	18	10	0,8393
2023	2	6	76	102	2	27	10	0,4571
2023	2	6	81	102	2	1	18	1,2493
2023	2	6	81	102	2	25	19	0,8902
2023	2	6	81	102	2	28	9	0,8566
2023	2	6	85	102	2	5	10	0,5931
2023	2	6	85	102	2	7	18	0,6629
2023	2	6	85	102	2	20	18	1,237
2023	2	6	85	102	2	24	10	1,1345
2023	2	6	85	102	2	28	9	0,6903
2023	2	6	85	102	2	30	18	0,6
2023	2	6	86	102	2	1	15	0
2023	2	6	86	102	2	27	10	0
2023	2	6	86	102	2	29	10	0
2023	2	6	88	102	2	1	18	1,1826
2023	2	6	88	102	2	18	19	0,5495
2023	2	6	88	102	2	20	9	0,4424
2023	2	6	88	102	2	30	11	0,1845
2023	2	6	94	102	2	3	16	0
2023	2	6	94	102	2	6	19	1,8182
2023	2	6	94	102	2	7	9	0
2023	2	6	94	102	2	18	9	0
2023	2	6	94	102	2	22	16	0,7246
2023	2	6	99	102	2	13	18	1,1161
2023	2	6	99	102	2	15	19	5,296
2023	2	6	5	102	2	2	10	0,7663
2023	2	6	5	102	2	21	10	0,7523
2023	2	6	5	102	2	27	10	0,6888
2023	2	6	8	102	2	2	10	0,4442
2023	2	6	8	102	2	4	11	1,0952
2023	2	6	8	102	2	29	10	0,6228

2023	2	6	15	102	2	6	10	0,3926
2023	2	6	15	102	2	17	10	0,5206
2023	2	6	15	102	2	22	10	0,7581
2023	2	6	17	102	2	15	10	1,2962
2023	2	6	18	102	2	3	19	1,4476
2023	2	6	18	102	2	6	10	0,7133
2023	2	6	18	102	2	8	9	1,1427
2023	2	6	19	102	2	5	19	0,5725
2023	2	6	19	102	2	9	19	0,9113
2023	2	6	19	102	2	12	19	0,5741
2023	2	6	19	102	2	15	19	1,1764
2023	2	6	19	102	2	17	19	0,4777
2023	2	6	20	102	2	9	9	0,7022
2023	2	6	20	102	2	15	19	0,7491
2023	2	6	20	102	2	22	9	0,6715
2023	2	6	20	102	2	28	9	0,5558
2023	2	6	23	102	2	9	9	3,6236
2023	2	6	23	102	2	15	10	2,1149
2023	2	6	23	102	2	25	19	1,1879
2023	2	6	23	102	2	29	9	1,545
2023	2	6	25	102	2	13	10	1,3185
2023	2	6	25	102	2	26	10	0,8698
2023	2	6	25	102	2	29	10	2,336
2023	2	6	27	102	2	21	19	0,6739
2023	2	6	27	102	2	23	10	0
2023	2	6	41	102	2	9	10	1,771
2023	2	6	41	102	2	12	9	1,3224
2023	2	6	41	102	2	16	10	1,9493
2023	2	6	41	102	2	20	10	2,8443
2023	2	6	41	102	2	24	10	1,3351
2023	2	6	44	102	2	10	19	1,1313
2023	2	6	44	102	2	15	19	1,1465
2023	2	6	44	102	2	16	19	1,1868
2023	2	6	44	102	2	17	19	1,8521
2023	2	6	44	102	2	20	19	0,7432
2023	2	6	47	102	2	22	10	0,5729
2023	2	6	47	102	2	23	10	0,6312
2023	2	6	47	102	2	24	10	0,9592
2023	2	6	50	102	2	2	19	1,556
2023	2	6	50	102	2	20	19	2,7557
2023	2	6	50	102	2	23	19	2,0065
2023	2	6	50	102	2	27	19	2,6025
2023	2	6	52	102	2	2	19	0,28
2023	2	6	52	102	2	8	19	0,5038
2023	2	6	52	102	2	15	19	0,5895
2023	2	6	52	102	2	21	19	0,8834
2023	2	6	54	102	2	3	10	0,6539
2023	2	6	54	102	2	11	10	0,7102
2023	2	6	54	102	2	13	9	0,6269
2023	2	6	63	102	2	5	10	0,5793
2023	2	6	63	102	2	17	10	0,6304
2023	2	6	63	102	2	18	10	0,4267
2023	2	6	63	102	2	19	10	0,4316
2023	2	6	63	102	2	26	10	0,5935
2023	2	6	66	102	2	11	19	1,3267
2023	2	6	66	102	2	12	19	0,8065
2023	2	6	68	102	2	4	19	0,6325
2023	2	6	68	102	2	5	10	0,5118
2023	2	6	68	102	2	9	9	0,5533
2023	2	6	68	102	2	10	10	0,4614
2023	2	6	68	102	2	12	10	0,4718
2023	2	6	68	102	2	16	9	0,5083
2023	2	6	68	102	2	17	9	0,5266
2023	2	6	68	102	2	20	9	0,4886
2023	2	6	73	102	2	9	10	1,3066
2023	2	6	73	102	2	10	10	1,3076
2023	2	6	73	102	2	12	10	1,8903
2023	2	6	73	102	2	17	10	1,318
2023	2	6	73	102	2	24	10	1,199
2023	2	6	76	102	2	17	10	0,562
2023	2	6	76	102	2	30	10	0,5068
2023	2	6	81	102	2	5	10	0,4639
2023	2	6	81	102	2	11	19	1,5165
2023	2	6	81	102	2	19	18	1,4469
2023	2	6	81	102	2	27	19	1,4453
2023	2	6	85	102	2	12	18	0,8679
2023	2	6	85	102	2	13	17	1,0151
2023	2	6	85	102	2	19	9	0,7234
2023	2	6	85	102	2	29	17	0,651
2023	2	6	86	102	2	3	19	0
2023	2	6	94	102	2	26	9	0

2023	2	6	99	102	2	7	19	0,9646
2023	2	6	99	102	2	11	19	1,4815
2023	2	6	99	102	2	21	18	1,6667
2023	2	6	99	102	2	29	9	1,0381
2023	2	6	5	102	2	8	10	0,9008
2023	2	6	5	102	2	13	10	0,9889
2023	2	6	5	102	2	25	19	1,1978
2023	2	6	5	102	2	30	10	0,699
2023	2	6	8	102	2	3	10	0,2895
2023	2	6	8	102	2	11	11	1,0494
2023	2	6	8	102	2	14	10	0,8343
2023	2	6	8	102	2	15	10	0,5764
2023	2	6	8	102	2	19	10	0,2989
2023	2	6	8	102	2	25	19	0,2897
2023	2	6	13	102	2	1	19	0,5925
2023	2	6	13	102	2	2	9	6,3655
2023	2	6	13	102	2	3	9	0,4543
2023	2	6	13	102	2	10	10	2,7025
2023	2	6	13	102	2	12	10	1,5675
2023	2	6	13	102	2	24	10	0,3969
2023	2	6	13	102	2	25	11	0,5885
2023	2	6	13	102	2	26	10	0,4469
2023	2	6	13	102	2	29	9	0,8011
2023	2	6	15	102	2	1	10	0,5774
2023	2	6	15	102	2	4	10	0,6545
2023	2	6	17	102	2	1	10	0,5685
2023	2	6	17	102	2	5	10	0,9722
2023	2	6	17	102	2	16	19	1,6351
2023	2	6	17	102	2	24	10	1,0894
2023	2	6	18	102	2	1	10	0,8458
2023	2	6	18	102	2	18	19	1,1231
2023	2	6	18	102	2	22	10	0,9054
2023	2	6	18	102	2	26	10	0,8205
2023	2	6	18	102	2	28	10	0,839
2023	2	6	19	102	2	10	9	0,4697
2023	2	6	19	102	2	18	19	0,4835
2023	2	6	19	102	2	20	19	0,4933
2023	2	6	19	102	2	27	19	0,6721
2023	2	6	20	102	2	1	10	0,6744
2023	2	6	20	102	2	14	19	0,9919
2023	2	6	20	102	2	17	10	0,451
2023	2	6	20	102	2	18	10	0,6432
2023	2	6	20	102	2	26	19	1,0544
2023	2	6	20	102	2	27	10	0,6441
2023	2	6	23	102	2	7	19	1,0256
2023	2	6	23	102	2	19	10	1,0233
2023	2	6	23	102	2	22	10	1,7942
2023	2	6	23	102	2	30	9	1,2261
2023	2	6	25	102	2	10	10	1,1902
2023	2	6	25	102	2	14	10	1,1081
2023	2	6	25	102	2	21	10	1,4024
2023	2	6	25	102	2	30	10	1,5174
2023	2	6	27	102	2	2	19	0
2023	2	6	27	102	2	4	19	0
2023	2	6	27	102	2	10	10	0,0991
2023	2	6	27	102	2	26	19	0,3109
2023	2	6	27	102	2	29	19	0,1441
2023	2	6	41	102	2	5	10	1,9479
2023	2	6	41	102	2	6	10	1,3451
2023	2	6	41	102	2	8	10	1,3812
2023	2	6	41	102	2	13	10	1,7496
2023	2	6	41	102	2	19	9	1,3048
2023	2	6	41	102	2	29	10	1,4597
2023	2	6	44	102	2	4	19	0,9755
2023	2	6	44	102	2	5	19	1,0884
2023	2	6	44	102	2	11	19	1,0377
2023	2	6	44	102	2	28	19	0,9702
2023	2	6	47	102	2	7	10	0,4719
2023	2	6	47	102	2	12	9	0,646
2023	2	6	47	102	2	13	9	0,5327
2023	2	6	50	102	2	10	19	1,3539
2023	2	6	50	102	2	18	19	2,313
2023	2	6	50	102	2	29	9	1,403
2023	2	6	52	102	2	7	19	0,5177
2023	2	6	52	102	2	14	19	0,79
2023	2	6	52	102	2	19	19	0,6594
2023	2	6	52	102	2	27	19	0,7277
2023	2	6	54	102	2	10	9	0,6452
2023	2	6	54	102	2	22	10	0,6814
2023	2	6	63	102	2	1	10	0,5602
2023	2	6	63	102	2	2	10	0,5019

2023	2	6	63	102	2	7	10	0,5474
2023	2	6	63	102	2	21	10	0,3939
2023	2	6	63	102	2	29	10	0,4319
2023	2	6	66	102	2	5	10	0,5199
2023	2	6	66	102	2	26	10	0,6382
2023	2	6	68	102	2	7	9	0,4207
2023	2	6	68	102	2	13	9	0,5006
2023	2	6	73	102	2	22	10	1,3153
2023	2	6	73	102	2	23	10	1,4192
2023	2	6	73	102	2	25	10	1,3629
2023	2	6	76	102	2	12	10	0,9619
2023	2	6	76	102	2	26	10	0,7405
2023	2	6	81	102	2	6	19	1,4559
2023	2	6	81	102	2	7	9	1,1905
2023	2	6	81	102	2	8	18	1,1646
2023	2	6	81	102	2	12	19	1,5596
2023	2	6	81	102	2	13	19	3,1418
2023	2	6	81	102	2	24	10	0,4733
2023	2	6	85	102	2	1	19	1,1613
2023	2	6	85	102	2	11	18	0,9115
2023	2	6	85	102	2	27	18	1,4259
2023	2	6	86	102	2	6	10	0
2023	2	6	86	102	2	12	20	0,6944
2023	2	6	86	102	2	15	10	0
2023	2	6	86	102	2	16	10	0,4065
2023	2	6	86	102	2	22	10	0
2023	2	6	86	102	2	24	10	0,2217
2023	2	6	86	102	2	28	19	0
2023	2	6	88	102	2	3	9	0,5063
2023	2	6	88	102	2	16	9	0,3201
2023	2	6	88	102	2	21	10	0,4102
2023	2	6	88	102	2	26	11	0,1349
2023	2	6	94	102	2	8	16	0,8696
2023	2	6	94	102	2	13	19	0
2023	2	6	94	102	2	19	19	0
2023	2	6	94	102	2	28	19	5,5172
2023	2	6	99	102	2	6	16	0
2023	2	6	99	102	2	20	20	1,9704
2023	2	6	99	102	2	27	20	1,9802