

ANNO	TRIMESTRE	MES_DEL_ANNO	ID_DEPARTAMENTO	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_RESTO_DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXIT	
2023	2	4	5	102		2	2	19	0,851
2023	2	4	5	102		2	4	10	0,7908
2023	2	4	5	102		2	10	10	0,9847
2023	2	4	5	102		2	24	10	0,5606
2023	2	4	8	102		2	12	10	0,1993
2023	2	4	8	102		2	20	9	0,3133
2023	2	4	8	102		2	23	10	0,5172
2023	2	4	13	102		2	4	10	0,2739
2023	2	4	13	102		2	23	10	0,3825
2023	2	4	13	102		2	27	9	0,8426
2023	2	4	15	102		2	6	10	0,3989
2023	2	4	15	102		2	14	10	0,1403
2023	2	4	15	102		2	21	9	0,6791
2023	2	4	15	102		2	22	10	0,3769
2023	2	4	17	102		2	1	10	0,9173
2023	2	4	17	102		2	8	10	1,249
2023	2	4	17	102		2	9	19	0,7753
2023	2	4	17	102		2	15	10	0,3107
2023	2	4	18	102		2	2	19	0,458
2023	2	4	18	102		2	9	19	0,6957
2023	2	4	18	102		2	17	19	1,1022
2023	2	4	18	102		2	21	10	0,3487
2023	2	4	19	102		2	2	19	0,3271
2023	2	4	19	102		2	4	19	1,504
2023	2	4	19	102		2	10	19	2,0464
2023	2	4	19	102		2	18	19	1,0238
2023	2	4	19	102		2	28	19	0,6679
2023	2	4	20	102		2	11	10	0,4378
2023	2	4	20	102		2	22	16	0,5394
2023	2	4	23	102		2	8	9	0,1948
2023	2	4	23	102		2	14	19	0
2023	2	4	23	102		2	19	19	0,0949
2023	2	4	23	102		2	20	9	0,2762
2023	2	4	23	102		2	22	10	0,133
2023	2	4	23	102		2	29	9	0,1158
2023	2	4	25	102		2	2	19	0,4029
2023	2	4	25	102		2	10	10	0,4264
2023	2	4	27	102		2	1	19	0,6857
2023	2	4	27	102		2	2	19	1,0479
2023	2	4	27	102		2	4	19	0,1289
2023	2	4	27	102		2	14	19	0,5122
2023	2	4	41	102		2	12	9	1,2466
2023	2	4	41	102		2	13	9	1,4232
2023	2	4	41	102		2	18	10	0,8374
2023	2	4	47	102		2	2	19	0,9781
2023	2	4	47	102		2	6	10	0,907
2023	2	4	47	102		2	7	10	0,4027
2023	2	4	47	102		2	17	10	0,6529
2023	2	4	47	102		2	23	19	0,5886
2023	2	4	47	102		2	24	19	1,2493
2023	2	4	50	102		2	10	19	0,4297
2023	2	4	50	102		2	11	19	0,2633
2023	2	4	50	102		2	13	19	0,5422
2023	2	4	50	102		2	15	19	0,5818
2023	2	4	50	102		2	19	19	1,2019
2023	2	4	50	102		2	24	19	0,8832
2023	2	4	50	102		2	27	19	4,5119
2023	2	4	50	102		2	28	19	0,5556
2023	2	4	52	102		2	3	19	0,2944
2023	2	4	52	102		2	13	19	0,5911
2023	2	4	52	102		2	17	19	1,3205
2023	2	4	52	102		2	27	19	0,7822
2023	2	4	54	102		2	8	10	0,0605
2023	2	4	54	102		2	14	9	0,0331
2023	2	4	54	102		2	18	10	0,0293
2023	2	4	54	102		2	21	10	0,0824
2023	2	4	54	102		2	28	10	0,119
2023	2	4	63	102		2	15	10	0,2288
2023	2	4	63	102		2	30	10	0,4524
2023	2	4	66	102		2	12	10	0,2057
2023	2	4	66	102		2	15	10	0,2331
2023	2	4	66	102		2	18	10	1,4327
2023	2	4	68	102		2	1	10	0,155
2023	2	4	68	102		2	4	9	0,195
2023	2	4	68	102		2	10	9	0,4024
2023	2	4	68	102		2	11	10	0,1196
2023	2	4	68	102		2	23	19	0,1544
2023	2	4	73	102		2	2	19	0,3827
2023	2	4	73	102		2	17	19	0,8181

2023	2	4	73	102	2	26	10	0,4788
2023	2	4	73	102	2	27	19	0,4317
2023	2	4	73	102	2	29	10	0,9606
2023	2	4	76	102	2	4	10	1,0083
2023	2	4	76	102	2	11	10	0,7626
2023	2	4	76	102	2	29	10	0,7742
2023	2	4	76	102	2	30	11	9,9921
2023	2	4	81	102	2	3	9	0,8728
2023	2	4	81	102	2	6	9	1,582
2023	2	4	81	102	2	8	11	1,5366
2023	2	4	81	102	2	13	18	1,4358
2023	2	4	81	102	2	26	9	0,1672
2023	2	4	81	102	2	27	9	0,245
2023	2	4	81	102	2	28	10	0,4935
2023	2	4	85	102	2	5	10	0,209
2023	2	4	85	102	2	8	10	1,0085
2023	2	4	85	102	2	12	10	0,6889
2023	2	4	85	102	2	23	19	0,9615
2023	2	4	85	102	2	26	18	0
2023	2	4	86	102	2	13	19	0,2481
2023	2	4	86	102	2	15	10	0
2023	2	4	86	102	2	28	9	0,3521
2023	2	4	86	102	2	29	11	0
2023	2	4	86	102	2	30	19	0,3049
2023	2	4	88	102	2	1	10	0,3954
2023	2	4	94	102	2	1	18	0
2023	2	4	94	102	2	24	15	0
2023	2	4	99	102	2	19	20	2,2831
2023	2	4	99	102	2	20	19	0
2023	2	4	5	102	2	6	10	0,6441
2023	2	4	5	102	2	7	18	1,6035
2023	2	4	5	102	2	19	10	1,1056
2023	2	4	5	102	2	22	15	1,3725
2023	2	4	5	102	2	25	10	0,5262
2023	2	4	8	102	2	9	10	0,5185
2023	2	4	8	102	2	29	10	0,437
2023	2	4	13	102	2	2	11	0,3774
2023	2	4	13	102	2	6	10	0,724
2023	2	4	13	102	2	9	19	0,6086
2023	2	4	13	102	2	17	10	1,1394
2023	2	4	13	102	2	21	9	0,4287
2023	2	4	13	102	2	25	10	0,6624
2023	2	4	13	102	2	30	11	0,9838
2023	2	4	15	102	2	1	10	0,5771
2023	2	4	15	102	2	5	10	0,3063
2023	2	4	15	102	2	13	9	0,2489
2023	2	4	15	102	2	15	10	0,4945
2023	2	4	15	102	2	16	11	0,3479
2023	2	4	15	102	2	23	19	0,5416
2023	2	4	15	102	2	24	10	0,2636
2023	2	4	17	102	2	2	19	1,1624
2023	2	4	17	102	2	4	10	0,9551
2023	2	4	17	102	2	7	19	0,6105
2023	2	4	17	102	2	16	19	0,6817
2023	2	4	17	102	2	17	10	0,8443
2023	2	4	17	102	2	21	10	0,5201
2023	2	4	17	102	2	29	10	0,6743
2023	2	4	18	102	2	5	10	0,4117
2023	2	4	18	102	2	8	11	0,3616
2023	2	4	18	102	2	23	10	0,6877
2023	2	4	19	102	2	5	10	0,5587
2023	2	4	19	102	2	9	19	0,5681
2023	2	4	19	102	2	11	19	1,6786
2023	2	4	20	102	2	3	9	0,5235
2023	2	4	20	102	2	28	9	2,4922
2023	2	4	20	102	2	30	19	0,6304
2023	2	4	23	102	2	13	19	0,0615
2023	2	4	23	102	2	18	9	0,0783
2023	2	4	23	102	2	21	10	0,1271
2023	2	4	23	102	2	23	19	0,1144
2023	2	4	23	102	2	26	9	0,0278
2023	2	4	25	102	2	14	10	0,3025
2023	2	4	25	102	2	20	10	0,1876
2023	2	4	25	102	2	23	10	0,3383
2023	2	4	25	102	2	27	10	0,3562
2023	2	4	27	102	2	17	19	0,5211
2023	2	4	27	102	2	18	19	0,3264
2023	2	4	27	102	2	21	19	1,0239
2023	2	4	41	102	2	3	10	2,5646
2023	2	4	41	102	2	10	9	1,0732
2023	2	4	41	102	2	17	10	1,6387

2023	2	4	41	102	2	22	10	0,3889
2023	2	4	41	102	2	25	10	0,7994
2023	2	4	41	102	2	28	9	0,6727
2023	2	4	44	102	2	20	19	0,4473
2023	2	4	47	102	2	9	19	1,3164
2023	2	4	50	102	2	5	10	0,2832
2023	2	4	50	102	2	17	19	1,137
2023	2	4	50	102	2	25	19	1,8475
2023	2	4	52	102	2	4	19	0,2411
2023	2	4	52	102	2	14	19	1,6462
2023	2	4	52	102	2	22	19	0,8404
2023	2	4	52	102	2	23	19	0,8234
2023	2	4	52	102	2	25	19	12,862
2023	2	4	54	102	2	1	10	0,0389
2023	2	4	54	102	2	2	20	0,0756
2023	2	4	54	102	2	3	10	0,0645
2023	2	4	54	102	2	25	10	0,0737
2023	2	4	54	102	2	27	9	0,0591
2023	2	4	54	102	2	29	10	0,0057
2023	2	4	63	102	2	2	19	0,5372
2023	2	4	63	102	2	6	10	0,2923
2023	2	4	63	102	2	8	10	0,3544
2023	2	4	63	102	2	17	10	0,2561
2023	2	4	63	102	2	20	10	0,1989
2023	2	4	63	102	2	29	10	0,3862
2023	2	4	66	102	2	2	19	0,0527
2023	2	4	66	102	2	3	10	0,1364
2023	2	4	66	102	2	17	19	2,0175
2023	2	4	66	102	2	20	10	0,3864
2023	2	4	66	102	2	25	10	0,0768
2023	2	4	66	102	2	26	10	0,2831
2023	2	4	68	102	2	12	9	0,1391
2023	2	4	68	102	2	13	9	0,1111
2023	2	4	68	102	2	20	9	0,1473
2023	2	4	68	102	2	25	9	0,1315
2023	2	4	68	102	2	29	9	0,1065
2023	2	4	73	102	2	21	10	0,8624
2023	2	4	73	102	2	24	10	0,3345
2023	2	4	73	102	2	25	10	1,1467
2023	2	4	73	102	2	28	9	0,3331
2023	2	4	76	102	2	15	10	4,4727
2023	2	4	76	102	2	19	10	0,9808
2023	2	4	76	102	2	25	10	0,7185
2023	2	4	81	102	2	4	19	2,5836
2023	2	4	81	102	2	9	12	1,3448
2023	2	4	85	102	2	4	9	0,4974
2023	2	4	85	102	2	18	9	0,1672
2023	2	4	86	102	2	3	10	0
2023	2	4	86	102	2	5	10	0,2315
2023	2	4	86	102	2	7	10	0
2023	2	4	86	102	2	12	19	0,2994
2023	2	4	88	102	2	3	10	0,1519
2023	2	4	88	102	2	12	9	0,2551
2023	2	4	88	102	2	13	11	0,9298
2023	2	4	88	102	2	15	10	0,8179
2023	2	4	94	102	2	2	19	1,0989
2023	2	4	94	102	2	12	20	9,0909
2023	2	4	94	102	2	14	10	0,5882
2023	2	4	94	102	2	20	10	0,8475
2023	2	4	99	102	2	3	18	0,7813
2023	2	4	99	102	2	4	16	0
2023	2	4	99	102	2	16	9	0
2023	2	4	99	102	2	23	19	0,8264
2023	2	4	99	102	2	29	18	0
2023	2	4	5	102	2	13	10	0,6937
2023	2	4	5	102	2	14	10	0,702
2023	2	4	5	102	2	18	9	0,8422
2023	2	4	5	102	2	28	10	0,7112
2023	2	4	8	102	2	5	10	0,1386
2023	2	4	8	102	2	8	10	0,8574
2023	2	4	8	102	2	13	10	0,3501
2023	2	4	8	102	2	27	10	0,7411
2023	2	4	13	102	2	7	10	0,8686
2023	2	4	13	102	2	10	10	0,7942
2023	2	4	13	102	2	15	9	0,3453
2023	2	4	13	102	2	22	16	0,9404
2023	2	4	13	102	2	24	10	0,7658
2023	2	4	15	102	2	3	10	0,2826
2023	2	4	15	102	2	4	10	0,3045
2023	2	4	15	102	2	7	11	0,8525
2023	2	4	15	102	2	12	10	0,5085

2023	2	4	15	102	2	26	10	0,5498
2023	2	4	15	102	2	27	10	0,3202
2023	2	4	15	102	2	28	9	0,2855
2023	2	4	17	102	2	5	9	0,2862
2023	2	4	17	102	2	12	10	0,2469
2023	2	4	17	102	2	18	19	1,0418
2023	2	4	17	102	2	30	11	1,1326
2023	2	4	18	102	2	29	9	0,6797
2023	2	4	18	102	2	30	19	0,5181
2023	2	4	19	102	2	1	19	1,089
2023	2	4	19	102	2	7	10	0,712
2023	2	4	20	102	2	6	10	0,5434
2023	2	4	20	102	2	13	9	0,4498
2023	2	4	20	102	2	21	9	0,5884
2023	2	4	20	102	2	24	19	0,503
2023	2	4	25	102	2	8	10	0,8493
2023	2	4	25	102	2	11	10	0,448
2023	2	4	25	102	2	16	19	0,0794
2023	2	4	25	102	2	17	10	0,3734
2023	2	4	25	102	2	28	10	0,3393
2023	2	4	25	102	2	29	10	0,4133
2023	2	4	27	102	2	15	18	0,4883
2023	2	4	27	102	2	23	20	0,6355
2023	2	4	41	102	2	7	10	1,8395
2023	2	4	41	102	2	21	9	0,5005
2023	2	4	41	102	2	26	10	1,0523
2023	2	4	41	102	2	29	10	0,6807
2023	2	4	44	102	2	4	19	0,2483
2023	2	4	44	102	2	8	10	0,6119
2023	2	4	44	102	2	12	19	0,3222
2023	2	4	47	102	2	5	10	0,947
2023	2	4	47	102	2	8	10	1,1889
2023	2	4	47	102	2	20	10	0,6813
2023	2	4	47	102	2	25	10	0,9266
2023	2	4	47	102	2	26	19	0,8169
2023	2	4	50	102	2	12	19	0,5667
2023	2	4	50	102	2	16	19	0,4662
2023	2	4	50	102	2	23	19	0,3114
2023	2	4	50	102	2	29	19	0,5795
2023	2	4	52	102	2	8	10	0,2655
2023	2	4	52	102	2	9	19	0,1966
2023	2	4	52	102	2	11	19	0,5141
2023	2	4	54	102	2	9	19	0,0399
2023	2	4	54	102	2	20	10	0,0753
2023	2	4	63	102	2	1	10	0,361
2023	2	4	63	102	2	18	10	0,2737
2023	2	4	66	102	2	8	10	0,1147
2023	2	4	66	102	2	16	10	0,408
2023	2	4	66	102	2	21	10	0,0753
2023	2	4	66	102	2	24	10	0,1656
2023	2	4	68	102	2	7	10	0,2446
2023	2	4	68	102	2	28	10	0,1196
2023	2	4	73	102	2	8	10	0,7707
2023	2	4	73	102	2	12	19	0,5034
2023	2	4	76	102	2	6	10	23,2683
2023	2	4	76	102	2	8	10	30,5964
2023	2	4	76	102	2	16	19	5,1303
2023	2	4	76	102	2	28	10	1,0987
2023	2	4	81	102	2	14	19	0,3298
2023	2	4	81	102	2	16	20	0
2023	2	4	81	102	2	30	19	0,5139
2023	2	4	85	102	2	1	19	0
2023	2	4	86	102	2	6	10	1,2346
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	0,2481
2023	2	4	86	102	2	23	19	0
2023	2	4	86	102	2	24	11	0,4124
2023	2	4	88	102	2	2	20	2,8296
2023	2	4	88	102	2	14	10	0,2879
2023	2	4	88	102	2	18	9	0,2592
2023	2	4	88	102	2	19	11	0,0748
2023	2	4	88	102	2	28	9	0,1391
2023	2	4	99	102	2	11	18	1,588
2023	2	4	99	102	2	24	17	0
2023	2	4	99	102	2	25	19	0
2023	2	4	5	102	2	9	19	0,9366
2023	2	4	5	102	2	21	10	0,5405
2023	2	4	5	102	2	26	9	0,4586
2023	2	4	5	102	2	27	10	0,688
2023	2	4	5	102	2	30	19	1,5492

2023	2	4	8	102	2	11	9	0,3616
2023	2	4	8	102	2	28	10	0,4843
2023	2	4	13	102	2	11	10	0,5972
2023	2	4	13	102	2	16	19	0,8052
2023	2	4	13	102	2	18	9	0,4115
2023	2	4	13	102	2	26	9	1,0069
2023	2	4	15	102	2	18	9	0,3693
2023	2	4	17	102	2	10	10	0,5012
2023	2	4	17	102	2	11	10	0,3565
2023	2	4	17	102	2	13	10	1,0506
2023	2	4	17	102	2	26	9	0,077
2023	2	4	18	102	2	3	11	0,9472
2023	2	4	18	102	2	11	9	0,2675
2023	2	4	18	102	2	14	9	0,3402
2023	2	4	18	102	2	22	10	0,5038
2023	2	4	19	102	2	25	19	0,6354
2023	2	4	20	102	2	12	19	1,0284
2023	2	4	20	102	2	14	19	0,6774
2023	2	4	20	102	2	18	9	0,5843
2023	2	4	20	102	2	23	19	0,4243
2023	2	4	20	102	2	29	10	0,5048
2023	2	4	23	102	2	4	9	0,2917
2023	2	4	23	102	2	12	9	0,2063
2023	2	4	25	102	2	1	10	0,3081
2023	2	4	25	102	2	3	10	0,3827
2023	2	4	25	102	2	5	10	0,5218
2023	2	4	25	102	2	15	10	0,328
2023	2	4	27	102	2	3	19	0,1095
2023	2	4	27	102	2	19	19	0
2023	2	4	27	102	2	20	10	0,2584
2023	2	4	27	102	2	24	19	0,1885
2023	2	4	27	102	2	25	19	0,3401
2023	2	4	27	102	2	26	19	0,6149
2023	2	4	41	102	2	2	19	1,2119
2023	2	4	41	102	2	5	9	1,1891
2023	2	4	41	102	2	14	10	1,5438
2023	2	4	41	102	2	19	9	0,6559
2023	2	4	41	102	2	30	11	0,6698
2023	2	4	44	102	2	14	19	0,3659
2023	2	4	44	102	2	15	19	0,5393
2023	2	4	44	102	2	21	19	7,6912
2023	2	4	47	102	2	11	19	0,7196
2023	2	4	47	102	2	13	10	1,409
2023	2	4	47	102	2	16	19	0,9627
2023	2	4	47	102	2	28	10	0,8008
2023	2	4	50	102	2	2	19	0,3798
2023	2	4	50	102	2	4	19	0,7625
2023	2	4	50	102	2	8	10	0,3946
2023	2	4	50	102	2	26	19	0,6045
2023	2	4	50	102	2	30	19	0,7745
2023	2	4	52	102	2	21	19	0,4372
2023	2	4	54	102	2	10	10	0,0249
2023	2	4	54	102	2	23	11	0,1038
2023	2	4	63	102	2	14	10	0,4885
2023	2	4	63	102	2	23	19	0,2558
2023	2	4	66	102	2	22	10	0,4927
2023	2	4	66	102	2	23	19	0,7619
2023	2	4	68	102	2	14	9	0,1234
2023	2	4	68	102	2	17	9	0,098
2023	2	4	68	102	2	18	9	0,1097
2023	2	4	68	102	2	27	9	0,1449
2023	2	4	73	102	2	7	10	0,5222
2023	2	4	73	102	2	18	10	0,392
2023	2	4	73	102	2	19	19	0,5484
2023	2	4	73	102	2	23	19	0,4304
2023	2	4	76	102	2	12	10	1,2319
2023	2	4	76	102	2	13	10	2,4816
2023	2	4	81	102	2	7	19	3,3226
2023	2	4	81	102	2	10	10	2,6032
2023	2	4	81	102	2	21	19	0
2023	2	4	85	102	2	15	19	0,2865
2023	2	4	85	102	2	20	10	0,4259
2023	2	4	85	102	2	24	10	0,2841
2023	2	4	85	102	2	25	9	0,1111
2023	2	4	86	102	2	1	19	0,2198
2023	2	4	86	102	2	4	10	0,2179
2023	2	4	86	102	2	11	19	0
2023	2	4	86	102	2	18	10	1,0917
2023	2	4	86	102	2	20	19	0,2513
2023	2	4	86	102	2	22	10	0
2023	2	4	86	102	2	27	18	1,1487

2023	2	4	88	102	2	5	11	0,5351
2023	2	4	88	102	2	7	11	2,3305
2023	2	4	88	102	2	9	20	2,8942
2023	2	4	88	102	2	11	10	0,1397
2023	2	4	88	102	2	21	10	0,1523
2023	2	4	88	102	2	26	10	0,0369
2023	2	4	88	102	2	27	11	0,2267
2023	2	4	94	102	2	19	20	1,2195
2023	2	4	99	102	2	10	18	0,2421
2023	2	4	99	102	2	12	20	0
2023	2	4	99	102	2	13	18	0
2023	2	4	99	102	2	15	19	0
2023	2	4	99	102	2	28	7	0
2023	2	4	99	102	2	30	18	0,9091
2023	2	4	5	102	2	8	10	1,0085
2023	2	4	8	102	2	10	10	0,2831
2023	2	4	8	102	2	14	10	0,278
2023	2	4	8	102	2	25	10	0,5351
2023	2	4	13	102	2	13	9	0,3925
2023	2	4	13	102	2	19	9	0,4492
2023	2	4	13	102	2	29	10	0,532
2023	2	4	15	102	2	2	19	0,2884
2023	2	4	15	102	2	17	10	0,4774
2023	2	4	15	102	2	19	9	0,4363
2023	2	4	17	102	2	19	9	0,4857
2023	2	4	18	102	2	1	11	0,3215
2023	2	4	18	102	2	4	9	0,2994
2023	2	4	18	102	2	10	9	0,547
2023	2	4	18	102	2	24	19	0,6315
2023	2	4	19	102	2	3	19	1,2066
2023	2	4	19	102	2	6	11	1,8639
2023	2	4	19	102	2	26	19	4,206
2023	2	4	19	102	2	27	19	1,2911
2023	2	4	20	102	2	10	10	0,4668
2023	2	4	20	102	2	25	19	0,5622
2023	2	4	20	102	2	27	9	0,6295
2023	2	4	23	102	2	1	19	0,118
2023	2	4	23	102	2	6	9	0,1711
2023	2	4	23	102	2	11	10	0,1401
2023	2	4	23	102	2	24	10	0,2173
2023	2	4	25	102	2	9	19	0,4754
2023	2	4	25	102	2	21	11	0,4409
2023	2	4	25	102	2	24	10	0,281
2023	2	4	25	102	2	30	11	0,7454
2023	2	4	27	102	2	5	9	0,3804
2023	2	4	27	102	2	7	18	0,8609
2023	2	4	27	102	2	8	10	0,4614
2023	2	4	27	102	2	11	19	0
2023	2	4	27	102	2	13	19	0,1054
2023	2	4	27	102	2	29	19	0,737
2023	2	4	41	102	2	6	10	2,5701
2023	2	4	41	102	2	11	9	1,2107
2023	2	4	41	102	2	15	10	1,7028
2023	2	4	41	102	2	16	19	2,2729
2023	2	4	44	102	2	2	19	0,5147
2023	2	4	44	102	2	5	10	0,4261
2023	2	4	44	102	2	10	19	0,7951
2023	2	4	44	102	2	11	19	0,3344
2023	2	4	44	102	2	19	19	0,3111
2023	2	4	44	102	2	22	16	0,3621
2023	2	4	44	102	2	23	19	0,3672
2023	2	4	44	102	2	24	19	0,1805
2023	2	4	44	102	2	25	19	0,2765
2023	2	4	47	102	2	4	9	0,4401
2023	2	4	47	102	2	10	10	0,5509
2023	2	4	47	102	2	30	19	2,2822
2023	2	4	52	102	2	7	10	0,3995
2023	2	4	52	102	2	19	19	18,2468
2023	2	4	52	102	2	24	19	2,4789
2023	2	4	52	102	2	28	19	1,1156
2023	2	4	52	102	2	29	19	0,6996
2023	2	4	54	102	2	4	10	0,0113
2023	2	4	54	102	2	7	10	0,1074
2023	2	4	63	102	2	7	10	0,5576
2023	2	4	63	102	2	9	19	0,4897
2023	2	4	63	102	2	12	10	5,2209
2023	2	4	63	102	2	19	9	0,137
2023	2	4	63	102	2	22	11	0,4048
2023	2	4	66	102	2	1	11	0,1521
2023	2	4	66	102	2	4	10	0,0359
2023	2	4	66	102	2	6	11	0,1211

2023	2	4	66	102	2	13	10	0,0362
2023	2	4	66	102	2	30	19	0,2519
2023	2	4	68	102	2	16	19	0,1203
2023	2	4	68	102	2	30	10	0,1018
2023	2	4	73	102	2	13	10	0,3553
2023	2	4	76	102	2	1	10	1,0091
2023	2	4	76	102	2	5	10	2,594
2023	2	4	76	102	2	18	10	0,3456
2023	2	4	76	102	2	23	19	12,9734
2023	2	4	76	102	2	24	10	0,3234
2023	2	4	76	102	2	27	10	0,4615
2023	2	4	81	102	2	11	9	1,0969
2023	2	4	81	102	2	12	19	0,6672
2023	2	4	81	102	2	19	19	0,6719
2023	2	4	81	102	2	20	9	0
2023	2	4	85	102	2	3	10	0,1195
2023	2	4	85	102	2	7	10	0,0933
2023	2	4	85	102	2	21	18	0,3976
2023	2	4	86	102	2	16	19	0
2023	2	4	86	102	2	17	19	0
2023	2	4	88	102	2	6	10	0,4998
2023	2	4	88	102	2	17	20	0,0351
2023	2	4	88	102	2	20	19	0,1897
2023	2	4	88	102	2	22	12	0,211
2023	2	4	88	102	2	23	20	0,1497
2023	2	4	88	102	2	30	19	0,2399
2023	2	4	94	102	2	6	9	0,7634
2023	2	4	94	102	2	9	19	0
2023	2	4	94	102	2	23	19	0
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	1,555
2023	2	4	99	102	2	5	18	1,7327
2023	2	4	99	102	2	7	19	0
2023	2	4	99	102	2	18	19	23,7333
2023	2	4	99	102	2	27	19	4,6083
2023	2	4	5	102	2	1	11	0,7077
2023	2	4	5	102	2	11	10	0,7349
2023	2	4	5	102	2	29	10	0,9808
2023	2	4	8	102	2	2	10	0,4904
2023	2	4	8	102	2	6	10	0,5994
2023	2	4	8	102	2	18	10	0,4792
2023	2	4	8	102	2	19	10	0,3248
2023	2	4	8	102	2	22	16	1,0715
2023	2	4	8	102	2	30	10	0,9378
2023	2	4	13	102	2	5	10	0,2557
2023	2	4	13	102	2	12	10	0,6953
2023	2	4	13	102	2	14	9	0,3631
2023	2	4	13	102	2	28	10	0,2638
2023	2	4	17	102	2	3	9	0,7263
2023	2	4	17	102	2	6	11	4,3362
2023	2	4	17	102	2	23	19	0,0967
2023	2	4	17	102	2	25	10	0,2626
2023	2	4	17	102	2	28	10	0,2412
2023	2	4	18	102	2	13	10	0,6723
2023	2	4	18	102	2	15	10	0,426
2023	2	4	18	102	2	28	10	0,4991
2023	2	4	19	102	2	13	19	1,8496
2023	2	4	19	102	2	17	19	1,2126
2023	2	4	19	102	2	19	19	0,8753
2023	2	4	19	102	2	21	19	2,1443
2023	2	4	19	102	2	24	19	1,0336
2023	2	4	19	102	2	29	19	0,4144
2023	2	4	20	102	2	1	9	0,424
2023	2	4	20	102	2	8	10	0,6184
2023	2	4	20	102	2	16	19	0,6593
2023	2	4	20	102	2	17	19	0,3701
2023	2	4	20	102	2	19	19	0,53
2023	2	4	20	102	2	26	19	1,0827
2023	2	4	23	102	2	5	10	0,095
2023	2	4	23	102	2	10	10	0,0494
2023	2	4	23	102	2	30	19	0,8429
2023	2	4	25	102	2	4	10	0,3339
2023	2	4	25	102	2	18	10	0,3358
2023	2	4	27	102	2	9	19	0,1271
2023	2	4	27	102	2	12	10	0,2681
2023	2	4	27	102	2	22	9	0,3267
2023	2	4	41	102	2	1	10	1,9354
2023	2	4	41	102	2	8	10	1,2823
2023	2	4	41	102	2	9	19	2,0788
2023	2	4	41	102	2	20	9	0,4314

2023	2	4	44	102	2	7	19	0,5971
2023	2	4	44	102	2	17	19	0,3363
2023	2	4	44	102	2	27	19	0,4969
2023	2	4	44	102	2	29	19	0,3238
2023	2	4	44	102	2	30	19	0,2871
2023	2	4	47	102	2	12	10	0,5618
2023	2	4	47	102	2	14	19	1,0006
2023	2	4	47	102	2	15	10	0,6004
2023	2	4	47	102	2	21	10	0,6542
2023	2	4	47	102	2	22	16	0,3585
2023	2	4	50	102	2	3	19	0,603
2023	2	4	50	102	2	20	19	0,9844
2023	2	4	52	102	2	2	19	0,3923
2023	2	4	52	102	2	10	19	1,8221
2023	2	4	52	102	2	18	19	6,3659
2023	2	4	52	102	2	20	19	0,8387
2023	2	4	52	102	2	30	19	0,4583
2023	2	4	54	102	2	11	10	0,0846
2023	2	4	54	102	2	12	9	0,1544
2023	2	4	54	102	2	15	10	0,0798
2023	2	4	54	102	2	26	9	0,0748
2023	2	4	63	102	2	4	10	0,2026
2023	2	4	63	102	2	11	10	0,2726
2023	2	4	63	102	2	13	10	0,2617
2023	2	4	63	102	2	24	10	0,6574
2023	2	4	63	102	2	26	10	0,3848
2023	2	4	66	102	2	5	10	0,1985
2023	2	4	66	102	2	10	19	0,0514
2023	2	4	66	102	2	14	10	0,1515
2023	2	4	66	102	2	28	10	0,2549
2023	2	4	68	102	2	3	9	0,1892
2023	2	4	68	102	2	8	10	0,192
2023	2	4	68	102	2	22	16	1,8523
2023	2	4	73	102	2	1	10	0,8502
2023	2	4	73	102	2	3	10	0,3925
2023	2	4	73	102	2	4	10	0,4411
2023	2	4	73	102	2	5	10	0,4631
2023	2	4	73	102	2	6	10	0,6417
2023	2	4	73	102	2	10	10	0,7189
2023	2	4	73	102	2	16	19	0,3743
2023	2	4	73	102	2	20	19	0,667
2023	2	4	73	102	2	22	10	1,0732
2023	2	4	73	102	2	30	11	0,9525
2023	2	4	76	102	2	3	10	7,9384
2023	2	4	76	102	2	10	10	0,2973
2023	2	4	76	102	2	21	10	0,6885
2023	2	4	76	102	2	22	10	0,4217
2023	2	4	81	102	2	2	19	2,2162
2023	2	4	81	102	2	15	18	0,0759
2023	2	4	81	102	2	22	19	0,3124
2023	2	4	85	102	2	13	19	0,1647
2023	2	4	85	102	2	17	19	0,287
2023	2	4	88	102	2	4	10	0,1431
2023	2	4	88	102	2	10	11	0,7534
2023	2	4	88	102	2	29	10	0,1224
2023	2	4	94	102	2	5	21	0
2023	2	4	94	102	2	7	16	1,4925
2023	2	4	94	102	2	15	20	1,8868
2023	2	4	94	102	2	21	16	0,7937
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	0
2023	2	4	99	102	2	22	11	0
2023	2	4	5	102	2	3	10	0,8902
2023	2	4	5	102	2	5	10	0,4845
2023	2	4	5	102	2	15	10	0,5467
2023	2	4	5	102	2	20	10	1,0831
2023	2	4	8	102	2	1	10	0,719
2023	2	4	8	102	2	3	10	0,7695
2023	2	4	8	102	2	7	10	0,8491
2023	2	4	8	102	2	17	10	0,9528
2023	2	4	15	102	2	9	10	0,4937
2023	2	4	15	102	2	11	10	0,2727
2023	2	4	15	102	2	30	10	0,5366
2023	2	4	18	102	2	6	10	0,5464
2023	2	4	18	102	2	7	18	1,0605
2023	2	4	18	102	2	20	11	1,0007
2023	2	4	18	102	2	26	10	0,3762
2023	2	4	19	102	2	8	10	0,4747
2023	2	4	19	102	2	12	19	2,1076
2023	2	4	19	102	2	15	19	2,1983

2023	2	4	19	102	2	16	19	0,5049
2023	2	4	19	102	2	20	19	0,4147
2023	2	4	19	102	2	22	10	0,5728
2023	2	4	19	102	2	23	19	1,3477
2023	2	4	20	102	2	2	19	0,626
2023	2	4	20	102	2	4	9	0,6378
2023	2	4	20	102	2	5	9	0,49
2023	2	4	23	102	2	28	10	0,1217
2023	2	4	25	102	2	12	10	0,418
2023	2	4	25	102	2	19	9	0,4085
2023	2	4	25	102	2	22	10	0,2617
2023	2	4	25	102	2	26	10	0,3346
2023	2	4	27	102	2	10	9	0,0789
2023	2	4	27	102	2	27	19	0,4032
2023	2	4	27	102	2	28	20	0,4878
2023	2	4	41	102	2	23	19	0,7114
2023	2	4	44	102	2	3	19	0,2885
2023	2	4	44	102	2	9	19	0,3917
2023	2	4	44	102	2	13	19	0,5023
2023	2	4	44	102	2	16	19	0,3034
2023	2	4	44	102	2	18	19	0,1175
2023	2	4	47	102	2	3	9	0,4668
2023	2	4	47	102	2	18	9	0,6682
2023	2	4	50	102	2	1	19	0,4099
2023	2	4	50	102	2	6	19	0,7748
2023	2	4	50	102	2	7	19	0,4483
2023	2	4	50	102	2	18	19	0,651
2023	2	4	50	102	2	21	19	0,4991
2023	2	4	50	102	2	22	19	0,3664
2023	2	4	52	102	2	6	9	0,2065
2023	2	4	52	102	2	15	19	0,6057
2023	2	4	52	102	2	16	19	0,3552
2023	2	4	52	102	2	26	19	2,6138
2023	2	4	54	102	2	5	10	0,0893
2023	2	4	54	102	2	6	10	0,0682
2023	2	4	54	102	2	13	10	0,1167
2023	2	4	54	102	2	16	19	0,1072
2023	2	4	54	102	2	17	10	0,0436
2023	2	4	54	102	2	19	9	0,0864
2023	2	4	54	102	2	22	16	0,1043
2023	2	4	54	102	2	24	10	0,0055
2023	2	4	63	102	2	3	10	0,4508
2023	2	4	63	102	2	10	19	24,7565
2023	2	4	63	102	2	21	10	0,4479
2023	2	4	63	102	2	25	10	10,9397
2023	2	4	66	102	2	27	10	0,3629
2023	2	4	66	102	2	29	10	0,3717
2023	2	4	68	102	2	2	19	0,1343
2023	2	4	68	102	2	5	10	0,1464
2023	2	4	68	102	2	9	19	0,1535
2023	2	4	68	102	2	19	9	0,1349
2023	2	4	68	102	2	26	9	0,1094
2023	2	4	73	102	2	11	10	0,4395
2023	2	4	73	102	2	15	10	0,702
2023	2	4	76	102	2	2	19	1,3283
2023	2	4	76	102	2	14	10	2,1634
2023	2	4	81	102	2	1	19	2,2787
2023	2	4	81	102	2	5	10	2,4337
2023	2	4	81	102	2	17	19	0
2023	2	4	81	102	2	18	10	0,1718
2023	2	4	81	102	2	25	9	0,1656
2023	2	4	85	102	2	2	19	0,5236
2023	2	4	85	102	2	6	10	0,8631
2023	2	4	85	102	2	9	19	0,5717
2023	2	4	85	102	2	10	18	0,2098
2023	2	4	85	102	2	11	10	0,3873
2023	2	4	85	102	2	28	18	0,3303
2023	2	4	85	102	2	29	19	0,229
2023	2	4	85	102	2	30	19	0,5794
2023	2	4	86	102	2	2	19	0
2023	2	4	86	102	2	10	10	0,6869
2023	2	4	94	102	2	3	21	9,434
2023	2	4	94	102	2	8	12	0
2023	2	4	94	102	2	11	13	0
2023	2	4	94	102	2	16	19	2,8571
2023	2	4	94	102	2	17	19	1,7699
2023	2	4	94	102	2	18	21	0
2023	2	4	99	102	2	2	11	0,8696
2023	2	4	99	102	2	14	19	0
2023	2	4	99	102	2	26	19	1,2552
2023	2	4	5	102	2	12	10	0,8248

2023	2	4	5	102	2	16	19	1,5469
2023	2	4	5	102	2	17	10	0,3887
2023	2	4	5	102	2	23	19	0,903
2023	2	4	8	102	2	4	10	0,5732
2023	2	4	8	102	2	15	10	1,0871
2023	2	4	8	102	2	16	11	1,2805
2023	2	4	8	102	2	21	10	0,8643
2023	2	4	8	102	2	24	10	0,3336
2023	2	4	8	102	2	26	10	0,4351
2023	2	4	13	102	2	1	9	0,4231
2023	2	4	13	102	2	3	9	0,7715
2023	2	4	13	102	2	8	10	0,681
2023	2	4	13	102	2	20	10	0,4147
2023	2	4	15	102	2	8	10	0,5663
2023	2	4	15	102	2	10	10	1,3313
2023	2	4	15	102	2	20	9	0,3468
2023	2	4	15	102	2	25	9	0,1129
2023	2	4	15	102	2	29	10	0,1744
2023	2	4	17	102	2	14	10	0,9951
2023	2	4	17	102	2	20	10	1,0754
2023	2	4	17	102	2	22	10	0,2339
2023	2	4	17	102	2	24	10	0,3436
2023	2	4	17	102	2	27	10	0,1494
2023	2	4	18	102	2	12	10	0,5208
2023	2	4	18	102	2	16	19	0,5765
2023	2	4	18	102	2	18	10	0,4692
2023	2	4	18	102	2	19	9	0,4602
2023	2	4	18	102	2	25	15	0,2448
2023	2	4	18	102	2	27	10	0,5662
2023	2	4	19	102	2	14	19	1,4701
2023	2	4	19	102	2	30	19	0,7732
2023	2	4	20	102	2	7	10	0,6993
2023	2	4	20	102	2	9	19	0,6202
2023	2	4	20	102	2	15	10	0,5083
2023	2	4	20	102	2	20	19	0,3386
2023	2	4	23	102	2	2	19	0,0665
2023	2	4	23	102	2	3	10	0,0875
2023	2	4	23	102	2	7	10	0,1854
2023	2	4	23	102	2	9	19	0,3755
2023	2	4	23	102	2	15	10	0,0305
2023	2	4	23	102	2	16	19	0,063
2023	2	4	23	102	2	17	9	0,1583
2023	2	4	23	102	2	25	9	0,1274
2023	2	4	23	102	2	27	9	0,1499
2023	2	4	25	102	2	6	11	0,8559
2023	2	4	25	102	2	7	10	0,4217
2023	2	4	25	102	2	13	10	0,3785
2023	2	4	25	102	2	25	10	0,5264
2023	2	4	27	102	2	6	9	0,1178
2023	2	4	27	102	2	16	19	0
2023	2	4	27	102	2	30	19	0
2023	2	4	41	102	2	4	9	0,7955
2023	2	4	41	102	2	24	9	0,769
2023	2	4	41	102	2	27	9	0,7529
2023	2	4	44	102	2	1	19	0,2807
2023	2	4	44	102	2	6	9	0,5877
2023	2	4	44	102	2	26	19	0,2553
2023	2	4	44	102	2	28	19	2,7666
2023	2	4	47	102	2	1	10	0,888
2023	2	4	47	102	2	19	9	0,5166
2023	2	4	47	102	2	27	9	0,5344
2023	2	4	47	102	2	29	9	0,722
2023	2	4	50	102	2	9	19	0,8863
2023	2	4	50	102	2	14	19	0,9005
2023	2	4	52	102	2	1	19	0,2083
2023	2	4	52	102	2	5	9	0,3584
2023	2	4	52	102	2	12	19	0,9058
2023	2	4	54	102	2	30	19	0,1283
2023	2	4	63	102	2	5	10	0,2875
2023	2	4	63	102	2	16	11	0,1688
2023	2	4	63	102	2	27	10	0,8463
2023	2	4	63	102	2	28	10	0,4507
2023	2	4	66	102	2	7	19	0,3866
2023	2	4	66	102	2	9	19	0,0631
2023	2	4	66	102	2	11	10	0,0725
2023	2	4	66	102	2	19	9	0,0364
2023	2	4	68	102	2	6	10	0,1894
2023	2	4	68	102	2	15	9	0,239
2023	2	4	68	102	2	21	10	0,068
2023	2	4	68	102	2	24	9	0,0893
2023	2	4	73	102	2	9	19	0,4678

2023	2	4	73	102	2	14	19	0,5455
2023	2	4	76	102	2	7	10	41,3002
2023	2	4	76	102	2	9	19	6,0683
2023	2	4	76	102	2	17	10	9,8343
2023	2	4	76	102	2	20	10	2,1084
2023	2	4	76	102	2	26	10	0,3974
2023	2	4	81	102	2	23	19	0
2023	2	4	81	102	2	24	9	0,1517
2023	2	4	81	102	2	29	9	0
2023	2	4	85	102	2	14	9	0,5897
2023	2	4	85	102	2	16	19	0,4777
2023	2	4	85	102	2	19	19	0
2023	2	4	85	102	2	22	19	0,3641
2023	2	4	85	102	2	27	18	0,4839
2023	2	4	86	102	2	9	19	0
2023	2	4	86	102	2	21	9	0,3868
2023	2	4	86	102	2	25	18	0
2023	2	4	86	102	2	26	19	0,8034
2023	2	4	88	102	2	8	10	0,9625
2023	2	4	88	102	2	16	18	1,8698
2023	2	4	88	102	2	24	9	0,0382
2023	2	4	88	102	2	25	11	0,0464
2023	2	4	94	102	2	4	19	1,3514
2023	2	4	94	102	2	10	12	0,6173
2023	2	4	94	102	2	13	20	14,2857
2023	2	4	94	102	2	22	21	0
2023	2	4	94	102	2	26	20	1,4085
2023	2	4	94	102	2	27	19	2,6786
2023	2	4	94	102	2	29	20	0
2023	2	4	99	102	2	8	16	0
2023	2	4	99	102	2	17	18	0
2023	2	4	99	102	2	21	10	0
2023	2	5	5	102	2	13	10	0,7795
2023	2	5	5	102	2	16	10	0,9139
2023	2	5	5	102	2	20	10	0,9114
2023	2	5	8	102	2	7	19	0,6928
2023	2	5	8	102	2	20	10	1,0774
2023	2	5	8	102	2	21	11	1,4679
2023	2	5	8	102	2	26	10	0,2885
2023	2	5	8	102	2	27	10	0,6909
2023	2	5	13	102	2	20	10	0,4133
2023	2	5	13	102	2	27	9	0,351
2023	2	5	15	102	2	27	10	1,4285
2023	2	5	18	102	2	3	19	0,6793
2023	2	5	18	102	2	7	19	0,7539
2023	2	5	19	102	2	18	19	3,2394
2023	2	5	19	102	2	27	19	0,7535
2023	2	5	20	102	2	3	10	0,6567
2023	2	5	20	102	2	6	9	0,5943
2023	2	5	20	102	2	16	9	0,8852
2023	2	5	20	102	2	24	19	1,3727
2023	2	5	23	102	2	3	9	0,1119
2023	2	5	23	102	2	5	9	0,1597
2023	2	5	23	102	2	15	10	0,0863
2023	2	5	23	102	2	25	9	0,1125
2023	2	5	23	102	2	28	19	0,3536
2023	2	5	25	102	2	1	10	1,5993
2023	2	5	25	102	2	7	10	0,2638
2023	2	5	25	102	2	14	10	0,2414
2023	2	5	25	102	2	15	10	0,3414
2023	2	5	25	102	2	24	11	0,16
2023	2	5	25	102	2	29	10	0,3076
2023	2	5	27	102	2	5	19	0,8962
2023	2	5	27	102	2	11	19	0
2023	2	5	27	102	2	17	19	0
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	0,6538
2023	2	5	41	102	2	30	9	0,5801
2023	2	5	44	102	2	8	19	0,3942
2023	2	5	44	102	2	22	19	0,3093
2023	2	5	44	102	2	26	19	0,332
2023	2	5	47	102	2	5	9	0,4975
2023	2	5	47	102	2	6	9	13,1605
2023	2	5	47	102	2	11	9	0,4694
2023	2	5	47	102	2	30	9	0,4421
2023	2	5	50	102	2	3	19	1,5793
2023	2	5	50	102	2	6	9	0,1401
2023	2	5	50	102	2	7	20	0,7078
2023	2	5	50	102	2	8	19	1,3877
2023	2	5	50	102	2	15	19	0,48

2023	2	5	50	102	2	20	19	0,4376
2023	2	5	52	102	2	11	19	2,0122
2023	2	5	52	102	2	19	19	0,3397
2023	2	5	52	102	2	21	19	0,2274
2023	2	5	52	102	2	29	19	0,2148
2023	2	5	54	102	2	7	20	0,0584
2023	2	5	54	102	2	12	10	0,0563
2023	2	5	54	102	2	23	10	0,0366
2023	2	5	63	102	2	4	10	0,3045
2023	2	5	63	102	2	9	19	0,1514
2023	2	5	63	102	2	12	10	0,7135
2023	2	5	63	102	2	21	11	0,475
2023	2	5	63	102	2	29	9	0,2766
2023	2	5	66	102	2	1	10	0,2073
2023	2	5	66	102	2	15	10	0,6541
2023	2	5	66	102	2	22	19	0,183
2023	2	5	66	102	2	25	10	0,3941
2023	2	5	66	102	2	27	10	0,798
2023	2	5	68	102	2	3	9	0,08
2023	2	5	68	102	2	4	9	0,1198
2023	2	5	68	102	2	7	19	0,1557
2023	2	5	68	102	2	11	9	0,1096
2023	2	5	68	102	2	15	9	0,1222
2023	2	5	68	102	2	18	9	0,0959
2023	2	5	68	102	2	22	10	0,109
2023	2	5	73	102	2	10	19	1,124
2023	2	5	73	102	2	14	10	1,0402
2023	2	5	73	102	2	19	9	0,321
2023	2	5	73	102	2	27	10	1,1656
2023	2	5	76	102	2	9	10	1,9647
2023	2	5	76	102	2	13	10	1,0724
2023	2	5	76	102	2	14	10	1,4209
2023	2	5	76	102	2	21	11	9,3532
2023	2	5	81	102	2	7	19	0,1087
2023	2	5	81	102	2	21	18	0,2326
2023	2	5	81	102	2	24	9	0,4781
2023	2	5	85	102	2	4	18	0,6002
2023	2	5	85	102	2	21	19	0,7202
2023	2	5	85	102	2	30	18	0,2267
2023	2	5	86	102	2	17	10	0,2732
2023	2	5	88	102	2	23	10	0,0214
2023	2	5	94	102	2	7	13	3,0303
2023	2	5	94	102	2	19	11	0
2023	2	5	94	102	2	22	20	1,0638
2023	2	5	99	102	2	6	20	2,2222
2023	2	5	99	102	2	13	16	0
2023	2	5	99	102	2	17	19	0
2023	2	5	99	102	2	25	19	0,2825
2023	2	5	99	102	2	31	19	0
2023	2	5	5	102	2	11	10	0,7778
2023	2	5	5	102	2	21	11	0,912
2023	2	5	5	102	2	23	10	0,6552
2023	2	5	5	102	2	27	10	0,6997
2023	2	5	5	102	2	28	19	0,6398
2023	2	5	8	102	2	12	9	0,395
2023	2	5	8	102	2	16	10	0,4279
2023	2	5	8	102	2	19	10	0,484
2023	2	5	8	102	2	30	10	0,9271
2023	2	5	13	102	2	21	11	0,3312
2023	2	5	15	102	2	5	9	0,335
2023	2	5	15	102	2	21	10	0,6334
2023	2	5	15	102	2	24	9	0,1915
2023	2	5	17	102	2	1	19	1,3284
2023	2	5	17	102	2	6	10	1,0046
2023	2	5	17	102	2	11	9	0,7779
2023	2	5	17	102	2	24	9	0,732
2023	2	5	17	102	2	31	19	0,4818
2023	2	5	18	102	2	5	10	0,7986
2023	2	5	18	102	2	9	10	0,305
2023	2	5	18	102	2	10	10	0,3627
2023	2	5	18	102	2	12	10	0,3636
2023	2	5	19	102	2	19	19	0,2814
2023	2	5	20	102	2	7	19	0,4895
2023	2	5	20	102	2	8	10	0,5211
2023	2	5	23	102	2	13	9	0,5454
2023	2	5	23	102	2	26	9	0,1465
2023	2	5	23	102	2	29	9	0
2023	2	5	23	102	2	30	10	0,058
2023	2	5	25	102	2	17	10	0,5614
2023	2	5	25	102	2	19	10	0,4968
2023	2	5	25	102	2	21	10	0,5046

2023	2	5	25	102	2	30	10	0,5581
2023	2	5	25	102	2	31	10	0,4449
2023	2	5	27	102	2	4	9	0,5714
2023	2	5	27	102	2	10	19	0,4382
2023	2	5	27	102	2	23	19	0,4763
2023	2	5	41	102	2	3	9	0,582
2023	2	5	41	102	2	5	9	0,6224
2023	2	5	41	102	2	25	10	0,538
2023	2	5	41	102	2	26	9	0,4432
2023	2	5	41	102	2	29	9	0,6376
2023	2	5	44	102	2	2	19	0,405
2023	2	5	44	102	2	7	19	0,5515
2023	2	5	44	102	2	16	10	0,2901
2023	2	5	44	102	2	17	19	0,191
2023	2	5	44	102	2	21	19	0,4648
2023	2	5	44	102	2	24	19	0,4572
2023	2	5	44	102	2	25	19	0,3389
2023	2	5	47	102	2	1	19	2,0653
2023	2	5	47	102	2	9	9	0,8337
2023	2	5	47	102	2	13	10	0,5254
2023	2	5	47	102	2	16	9	0,3972
2023	2	5	47	102	2	31	19	1,0252
2023	2	5	50	102	2	1	19	0,795
2023	2	5	50	102	2	29	19	1,5197
2023	2	5	52	102	2	1	19	0,5037
2023	2	5	52	102	2	12	20	0,5178
2023	2	5	52	102	2	18	19	0,1883
2023	2	5	52	102	2	23	19	0,2399
2023	2	5	54	102	2	10	9	0,0337
2023	2	5	54	102	2	13	10	0,0176
2023	2	5	54	102	2	17	10	0,0493
2023	2	5	54	102	2	20	10	0,0683
2023	2	5	63	102	2	3	10	0,2916
2023	2	5	63	102	2	6	10	0,43
2023	2	5	63	102	2	8	9	0,4207
2023	2	5	63	102	2	13	10	0,3765
2023	2	5	63	102	2	18	9	0,6961
2023	2	5	63	102	2	19	10	0,6724
2023	2	5	63	102	2	24	10	0,3502
2023	2	5	63	102	2	25	9	0,5208
2023	2	5	63	102	2	30	10	0,4365
2023	2	5	66	102	2	3	10	0,0369
2023	2	5	66	102	2	6	10	0,269
2023	2	5	66	102	2	20	11	0,5304
2023	2	5	66	102	2	28	19	0,4405
2023	2	5	68	102	2	2	10	0,2498
2023	2	5	68	102	2	12	9	0,1041
2023	2	5	68	102	2	19	9	0,1065
2023	2	5	68	102	2	29	9	0,1045
2023	2	5	73	102	2	7	10	0,7248
2023	2	5	73	102	2	8	9	0,3405
2023	2	5	73	102	2	17	10	0,4221
2023	2	5	73	102	2	20	10	1,4329
2023	2	5	73	102	2	21	10	0,8752
2023	2	5	73	102	2	24	19	1,109
2023	2	5	73	102	2	31	9	0,3168
2023	2	5	76	102	2	6	10	0,6862
2023	2	5	76	102	2	16	10	0,9172
2023	2	5	81	102	2	4	17	0,2706
2023	2	5	81	102	2	6	9	0
2023	2	5	81	102	2	10	10	0,2646
2023	2	5	81	102	2	14	20	0
2023	2	5	81	102	2	22	18	0,2804
2023	2	5	81	102	2	27	19	0,6593
2023	2	5	85	102	2	5	9	0,3303
2023	2	5	85	102	2	10	9	0,276
2023	2	5	85	102	2	22	18	0,1511
2023	2	5	86	102	2	7	20	0,2725
2023	2	5	86	102	2	9	10	0,6849
2023	2	5	86	102	2	15	18	4,8905
2023	2	5	86	102	2	18	9	0,1695
2023	2	5	86	102	2	29	10	0
2023	2	5	88	102	2	12	10	0,0411
2023	2	5	88	102	2	24	10	0,2621
2023	2	5	88	102	2	27	11	0,1418
2023	2	5	88	102	2	31	16	0,0263
2023	2	5	94	102	2	6	20	4,4118
2023	2	5	94	102	2	25	10	3,1746
2023	2	5	99	102	2	5	19	0
2023	2	5	99	102	2	12	19	2,4923
2023	2	5	99	102	2	16	18	0,5208

2023	2	5	99	102	2	27	19	0,885
2023	2	5	99	102	2	29	19	0
2023	2	5	5	102	2	8	10	1,6094
2023	2	5	5	102	2	9	10	1,0588
2023	2	5	5	102	2	19	10	0,7162
2023	2	5	5	102	2	31	10	0,5959
2023	2	5	8	102	2	5	10	0,5348
2023	2	5	8	102	2	14	10	1,0322
2023	2	5	8	102	2	15	10	0,8893
2023	2	5	8	102	2	23	10	0,8467
2023	2	5	8	102	2	29	10	0,1483
2023	2	5	13	102	2	6	10	4,0556
2023	2	5	13	102	2	10	10	0,7163
2023	2	5	13	102	2	13	9	0,2378
2023	2	5	13	102	2	15	19	0,8521
2023	2	5	13	102	2	17	19	0,4919
2023	2	5	13	102	2	22	19	4,3774
2023	2	5	15	102	2	4	10	0,2327
2023	2	5	15	102	2	6	10	0,4284
2023	2	5	15	102	2	11	9	0,3345
2023	2	5	15	102	2	18	9	0,2463
2023	2	5	15	102	2	19	9	0,315
2023	2	5	15	102	2	28	10	1,9245
2023	2	5	17	102	2	7	19	1,5711
2023	2	5	17	102	2	27	10	0,2257
2023	2	5	17	102	2	28	19	0,2137
2023	2	5	17	102	2	30	10	0,6815
2023	2	5	18	102	2	15	10	0,9262
2023	2	5	18	102	2	16	10	0,6514
2023	2	5	18	102	2	18	10	0,4011
2023	2	5	19	102	2	24	19	0,9458
2023	2	5	20	102	2	14	9	0,8813
2023	2	5	20	102	2	18	9	0,5549
2023	2	5	20	102	2	19	9	0,5867
2023	2	5	20	102	2	22	19	1,21
2023	2	5	23	102	2	2	10	0,093
2023	2	5	23	102	2	8	10	0,0783
2023	2	5	23	102	2	12	9	0,1777
2023	2	5	23	102	2	24	9	0,2369
2023	2	5	23	102	2	31	19	0,0616
2023	2	5	25	102	2	11	9	0,2321
2023	2	5	25	102	2	18	10	0,3632
2023	2	5	27	102	2	30	19	0
2023	2	5	41	102	2	2	9	0,9117
2023	2	5	41	102	2	6	10	0,5646
2023	2	5	41	102	2	14	10	0,5948
2023	2	5	41	102	2	17	9	0,781
2023	2	5	41	102	2	22	19	1,0882
2023	2	5	41	102	2	27	10	0,5725
2023	2	5	44	102	2	1	19	0,3564
2023	2	5	44	102	2	29	19	0,3366
2023	2	5	47	102	2	7	19	1,0068
2023	2	5	47	102	2	17	19	2,0174
2023	2	5	50	102	2	2	19	1,3962
2023	2	5	50	102	2	16	19	0,8533
2023	2	5	50	102	2	22	19	0,4995
2023	2	5	52	102	2	14	10	0,2081
2023	2	5	52	102	2	17	19	0,3511
2023	2	5	52	102	2	25	19	0,1909
2023	2	5	54	102	2	4	9	0,0646
2023	2	5	54	102	2	11	10	0,0918
2023	2	5	54	102	2	18	9	0,0573
2023	2	5	54	102	2	31	10	0,1005
2023	2	5	63	102	2	20	10	0,4752
2023	2	5	63	102	2	31	10	0,2852
2023	2	5	66	102	2	2	10	0,2141
2023	2	5	66	102	2	12	10	0,1372
2023	2	5	66	102	2	30	10	0,529
2023	2	5	66	102	2	31	9	0,3593
2023	2	5	68	102	2	10	9	0,1187
2023	2	5	68	102	2	16	9	0,0653
2023	2	5	68	102	2	23	9	0,1181
2023	2	5	73	102	2	9	19	0,4586
2023	2	5	73	102	2	15	10	0,3609
2023	2	5	73	102	2	22	19	0,8634
2023	2	5	73	102	2	30	10	0,3286
2023	2	5	76	102	2	23	10	0,4628
2023	2	5	76	102	2	25	10	0,9537
2023	2	5	81	102	2	1	19	0,101
2023	2	5	81	102	2	5	10	0,2603
2023	2	5	81	102	2	28	19	0,3289

2023	2	5	85	102	2	7	19	0,6396
2023	2	5	86	102	2	2	9	0,4712
2023	2	5	88	102	2	7	20	0,4838
2023	2	5	88	102	2	10	10	0,0894
2023	2	5	88	102	2	15	10	0,1451
2023	2	5	88	102	2	21	20	0,201
2023	2	5	88	102	2	29	9	0,3627
2023	2	5	94	102	2	1	18	2,0833
2023	2	5	94	102	2	5	19	0,813
2023	2	5	94	102	2	24	21	2,0833
2023	2	5	94	102	2	29	12	0
2023	2	5	94	102	2	31	20	1,4085
2023	2	5	99	102	2	11	21	1,8692
2023	2	5	99	102	2	21	20	0,9852
2023	2	5	99	102	2	23	9	0
2023	2	5	5	102	2	2	10	0,7918
2023	2	5	5	102	2	5	10	0,5069
2023	2	5	8	102	2	8	9	0,493
2023	2	5	13	102	2	16	19	0,7513
2023	2	5	13	102	2	18	9	4,5116
2023	2	5	13	102	2	30	9	0,2731
2023	2	5	15	102	2	9	9	0,1895
2023	2	5	15	102	2	29	10	0,3096
2023	2	5	17	102	2	17	10	0,553
2023	2	5	17	102	2	19	10	0,5223
2023	2	5	18	102	2	22	10	0,5598
2023	2	5	18	102	2	29	19	0,6453
2023	2	5	19	102	2	1	19	0,9021
2023	2	5	19	102	2	15	19	1,92
2023	2	5	19	102	2	17	19	0,4002
2023	2	5	19	102	2	30	19	0,4014
2023	2	5	20	102	2	13	10	0,6276
2023	2	5	20	102	2	15	10	0,6632
2023	2	5	20	102	2	20	9	0,6186
2023	2	5	20	102	2	23	9	0,924
2023	2	5	23	102	2	1	19	0,2981
2023	2	5	23	102	2	6	10	0,1153
2023	2	5	23	102	2	22	19	0,1601
2023	2	5	23	102	2	27	10	0,0776
2023	2	5	25	102	2	2	10	0,3583
2023	2	5	25	102	2	3	10	0,1758
2023	2	5	25	102	2	8	10	0,314
2023	2	5	25	102	2	20	10	0,5576
2023	2	5	27	102	2	6	9	0,4436
2023	2	5	27	102	2	13	10	0,0869
2023	2	5	41	102	2	1	10	0,7205
2023	2	5	41	102	2	8	9	0,5863
2023	2	5	41	102	2	9	9	0,5702
2023	2	5	41	102	2	28	19	0,9108
2023	2	5	44	102	2	10	19	0,3195
2023	2	5	44	102	2	15	19	3,2217
2023	2	5	44	102	2	31	19	0,4022
2023	2	5	47	102	2	8	9	0,7553
2023	2	5	47	102	2	10	19	0,6677
2023	2	5	47	102	2	19	10	1,0401
2023	2	5	47	102	2	22	19	1,1453
2023	2	5	47	102	2	23	19	1,2943
2023	2	5	47	102	2	25	10	0,6309
2023	2	5	50	102	2	23	10	0,8143
2023	2	5	50	102	2	24	19	0,4076
2023	2	5	52	102	2	5	19	0,449
2023	2	5	52	102	2	6	10	0,1495
2023	2	5	52	102	2	10	19	0,5963
2023	2	5	52	102	2	31	19	0,2566
2023	2	5	54	102	2	9	9	0,0913
2023	2	5	54	102	2	14	10	0,0362
2023	2	5	54	102	2	22	10	0,0968
2023	2	5	63	102	2	5	10	0,3954
2023	2	5	63	102	2	15	10	0,6649
2023	2	5	66	102	2	5	10	0,7486
2023	2	5	66	102	2	9	10	2,7255
2023	2	5	66	102	2	19	10	0,5075
2023	2	5	66	102	2	29	10	0,6007
2023	2	5	68	102	2	8	9	0,0974
2023	2	5	68	102	2	21	10	0,1711
2023	2	5	68	102	2	24	9	0,0788
2023	2	5	73	102	2	2	10	0,8231
2023	2	5	73	102	2	3	9	0,4988
2023	2	5	73	102	2	11	19	1,1608
2023	2	5	73	102	2	12	19	0,8042
2023	2	5	73	102	2	25	10	0,4228

2023	2	5	73	102	2	29	10	0,4213
2023	2	5	76	102	2	7	11	1,8031
2023	2	5	76	102	2	8	10	0,4182
2023	2	5	76	102	2	20	10	0,5251
2023	2	5	76	102	2	28	11	0,9891
2023	2	5	76	102	2	30	10	0,3085
2023	2	5	76	102	2	31	10	0,3123
2023	2	5	81	102	2	12	19	0
2023	2	5	81	102	2	19	9	0,535
2023	2	5	81	102	2	26	9	0,17
2023	2	5	85	102	2	6	18	0,4106
2023	2	5	85	102	2	8	10	0,8122
2023	2	5	85	102	2	11	18	0
2023	2	5	85	102	2	19	9	0,7372
2023	2	5	85	102	2	20	10	0,2728
2023	2	5	85	102	2	28	11	0,6917
2023	2	5	86	102	2	1	20	1,1628
2023	2	5	86	102	2	3	18	0
2023	2	5	86	102	2	5	10	0,3774
2023	2	5	86	102	2	6	10	0,2132
2023	2	5	86	102	2	10	9	1,0772
2023	2	5	86	102	2	13	10	0
2023	2	5	86	102	2	23	10	0,3466
2023	2	5	86	102	2	24	18	0,7465
2023	2	5	86	102	2	26	19	0
2023	2	5	86	102	2	27	11	0,3759
2023	2	5	88	102	2	14	10	0,0907
2023	2	5	88	102	2	19	10	0,189
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	2,7778
2023	2	5	94	102	2	13	20	0
2023	2	5	94	102	2	15	10	0
2023	2	5	94	102	2	27	19	3,9451
2023	2	5	99	102	2	7	20	0
2023	2	5	99	102	2	9	19	1,8171
2023	2	5	99	102	2	22	18	1,9152
2023	2	5	5	102	2	12	10	1,1341
2023	2	5	8	102	2	2	10	0,4313
2023	2	5	8	102	2	3	9	0,2787
2023	2	5	8	102	2	10	10	0,4003
2023	2	5	8	102	2	17	10	0,6882
2023	2	5	8	102	2	22	10	0,736
2023	2	5	13	102	2	3	19	0,8016
2023	2	5	13	102	2	4	10	1,2894
2023	2	5	13	102	2	5	9	1,1503
2023	2	5	13	102	2	19	10	1,2679
2023	2	5	13	102	2	23	9	0,4684
2023	2	5	15	102	2	7	10	0,5881
2023	2	5	15	102	2	8	9	0,2668
2023	2	5	15	102	2	20	10	0,7832
2023	2	5	15	102	2	23	10	0,4869
2023	2	5	15	102	2	30	10	0,2227
2023	2	5	17	102	2	8	9	0,6664
2023	2	5	17	102	2	10	10	0,5099
2023	2	5	17	102	2	14	9	0
2023	2	5	17	102	2	18	10	0,5774
2023	2	5	17	102	2	21	11	0,9746
2023	2	5	18	102	2	19	9	0,2683
2023	2	5	18	102	2	24	10	0,2226
2023	2	5	18	102	2	25	9	0,4287
2023	2	5	18	102	2	30	9	0,7514
2023	2	5	18	102	2	31	10	0,818
2023	2	5	19	102	2	8	19	1,3042
2023	2	5	19	102	2	21	19	3,8213
2023	2	5	20	102	2	1	19	0,6989
2023	2	5	20	102	2	5	19	0,6241
2023	2	5	20	102	2	10	19	1,041
2023	2	5	20	102	2	25	9	0,6538
2023	2	5	20	102	2	26	9	1,4435
2023	2	5	20	102	2	27	10	0,5332
2023	2	5	23	102	2	7	19	0,1102
2023	2	5	23	102	2	11	9	0,1678
2023	2	5	23	102	2	17	9	0,3585
2023	2	5	23	102	2	18	9	0,2013
2023	2	5	25	102	2	5	10	0,569
2023	2	5	25	102	2	26	10	0,3772
2023	2	5	27	102	2	1	19	0,2415
2023	2	5	27	102	2	7	20	0,585
2023	2	5	27	102	2	9	19	0
2023	2	5	27	102	2	12	19	0

2023	2	5	27	102	2	15	19	0,137
2023	2	5	27	102	2	25	19	0,1063
2023	2	5	27	102	2	31	19	0
2023	2	5	41	102	2	11	9	0,4241
2023	2	5	41	102	2	13	10	0,6435
2023	2	5	41	102	2	20	9	0,7333
2023	2	5	41	102	2	21	10	0,4063
2023	2	5	41	102	2	23	10	0,6667
2023	2	5	41	102	2	24	19	0,9102
2023	2	5	44	102	2	6	19	0,2685
2023	2	5	44	102	2	12	19	0,4108
2023	2	5	44	102	2	13	19	0,2137
2023	2	5	44	102	2	27	19	0,5523
2023	2	5	44	102	2	28	19	0,3152
2023	2	5	47	102	2	3	10	0,5044
2023	2	5	47	102	2	15	9	0,413
2023	2	5	47	102	2	20	10	0,7797
2023	2	5	50	102	2	4	19	1,1009
2023	2	5	50	102	2	10	19	2,1856
2023	2	5	50	102	2	21	19	0,3522
2023	2	5	52	102	2	3	19	0,7926
2023	2	5	52	102	2	9	19	0,7842
2023	2	5	52	102	2	22	19	0,1505
2023	2	5	52	102	2	24	19	0,2204
2023	2	5	54	102	2	2	10	0,1276
2023	2	5	54	102	2	15	10	0,0397
2023	2	5	54	102	2	21	11	0,069
2023	2	5	54	102	2	26	10	0,3801
2023	2	5	54	102	2	27	10	0,1749
2023	2	5	63	102	2	16	10	0,6239
2023	2	5	63	102	2	17	10	0,5761
2023	2	5	63	102	2	22	19	0,1815
2023	2	5	63	102	2	27	9	0,4786
2023	2	5	66	102	2	10	10	0,2251
2023	2	5	66	102	2	14	10	0,9464
2023	2	5	68	102	2	25	9	0,1189
2023	2	5	68	102	2	30	9	0,0602
2023	2	5	73	102	2	1	10	0,2712
2023	2	5	73	102	2	4	9	0,3159
2023	2	5	73	102	2	5	10	0,3857
2023	2	5	73	102	2	23	19	0,917
2023	2	5	76	102	2	10	10	2,9644
2023	2	5	76	102	2	11	10	0,596
2023	2	5	76	102	2	22	10	5,003
2023	2	5	81	102	2	15	10	0,6199
2023	2	5	81	102	2	29	10	0,4367
2023	2	5	81	102	2	31	19	0,155
2023	2	5	85	102	2	1	19	0,313
2023	2	5	85	102	2	2	10	0,2861
2023	2	5	85	102	2	9	18	0,1504
2023	2	5	85	102	2	12	19	0,6861
2023	2	5	85	102	2	16	19	0,7859
2023	2	5	85	102	2	18	10	0,1447
2023	2	5	86	102	2	14	19	2,267
2023	2	5	86	102	2	21	19	0
2023	2	5	86	102	2	31	9	0,8958
2023	2	5	88	102	2	1	19	0,1566
2023	2	5	88	102	2	9	10	0,1531
2023	2	5	88	102	2	17	10	1,2033
2023	2	5	94	102	2	12	12	0,6897
2023	2	5	94	102	2	20	20	0
2023	2	5	94	102	2	28	9	2,6316
2023	2	5	99	102	2	28	19	0
2023	2	5	5	102	2	22	19	1,1584
2023	2	5	8	102	2	6	9	0,7982
2023	2	5	8	102	2	11	9	0,2474
2023	2	5	8	102	2	13	10	0,738
2023	2	5	8	102	2	24	10	0,5993
2023	2	5	8	102	2	25	10	0,6944
2023	2	5	13	102	2	1	10	0,4475
2023	2	5	13	102	2	7	19	0,5568
2023	2	5	13	102	2	24	9	0,6214
2023	2	5	13	102	2	28	19	0,3358
2023	2	5	13	102	2	31	9	0,3313
2023	2	5	15	102	2	1	10	0,547
2023	2	5	15	102	2	3	10	0,4335
2023	2	5	15	102	2	12	9	0,3982
2023	2	5	15	102	2	15	10	0,1233
2023	2	5	15	102	2	17	10	0,3015
2023	2	5	15	102	2	22	10	0,6817
2023	2	5	15	102	2	26	9	1,0529

2023	2	5	17	102	2	2	10	0,8025
2023	2	5	17	102	2	3	10	0,3404
2023	2	5	17	102	2	12	10	0,351
2023	2	5	17	102	2	25	9	0,5031
2023	2	5	17	102	2	26	10	0,2449
2023	2	5	18	102	2	4	9	0,303
2023	2	5	18	102	2	8	10	0,5538
2023	2	5	18	102	2	23	9	0,5085
2023	2	5	18	102	2	26	10	0,2008
2023	2	5	18	102	2	28	19	0,7224
2023	2	5	19	102	2	4	19	0,7064
2023	2	5	19	102	2	5	19	0,595
2023	2	5	19	102	2	14	9	1,31
2023	2	5	19	102	2	22	19	4,2829
2023	2	5	19	102	2	25	19	3,6151
2023	2	5	19	102	2	26	19	0,4735
2023	2	5	20	102	2	2	9	0,6074
2023	2	5	20	102	2	9	9	0,5929
2023	2	5	20	102	2	11	19	0,9285
2023	2	5	20	102	2	12	9	0,4829
2023	2	5	20	102	2	21	19	1,1712
2023	2	5	20	102	2	28	19	0,7114
2023	2	5	20	102	2	29	9	0,6357
2023	2	5	23	102	2	9	9	0,0413
2023	2	5	23	102	2	19	10	0,2202
2023	2	5	23	102	2	20	10	0,1756
2023	2	5	23	102	2	23	10	0,1337
2023	2	5	25	102	2	6	10	0,1823
2023	2	5	25	102	2	10	10	0,2738
2023	2	5	25	102	2	28	11	0,2794
2023	2	5	27	102	2	3	19	0,4783
2023	2	5	27	102	2	14	10	0,286
2023	2	5	27	102	2	19	19	0,1024
2023	2	5	27	102	2	20	19	0,369
2023	2	5	27	102	2	21	19	0,3367
2023	2	5	27	102	2	24	19	0,2356
2023	2	5	27	102	2	26	19	0,4375
2023	2	5	41	102	2	10	9	0,6676
2023	2	5	41	102	2	19	10	0,6366
2023	2	5	44	102	2	4	19	0,3422
2023	2	5	44	102	2	5	19	0,2633
2023	2	5	44	102	2	11	19	0,288
2023	2	5	44	102	2	20	19	0,3636
2023	2	5	44	102	2	30	19	0,2664
2023	2	5	47	102	2	18	9	0,6154
2023	2	5	47	102	2	21	19	0,7375
2023	2	5	47	102	2	27	9	0,7118
2023	2	5	47	102	2	28	19	0,901
2023	2	5	50	102	2	5	19	2,263
2023	2	5	50	102	2	18	19	0,628
2023	2	5	50	102	2	19	19	0,6902
2023	2	5	50	102	2	25	19	0,4228
2023	2	5	50	102	2	30	19	0,7456
2023	2	5	52	102	2	4	19	0,634
2023	2	5	52	102	2	27	10	0,1556
2023	2	5	52	102	2	28	19	0,1951
2023	2	5	52	102	2	30	19	0,1309
2023	2	5	54	102	2	6	9	0,082
2023	2	5	54	102	2	16	9	0,0442
2023	2	5	63	102	2	1	10	0,8575
2023	2	5	63	102	2	2	10	0,2794
2023	2	5	63	102	2	7	19	0,3807
2023	2	5	66	102	2	21	19	0,7267
2023	2	5	66	102	2	26	10	0,3455
2023	2	5	68	102	2	5	9	0,0648
2023	2	5	68	102	2	6	9	0,1299
2023	2	5	68	102	2	26	9	0,1724
2023	2	5	68	102	2	27	9	0,1346
2023	2	5	68	102	2	28	10	0,1253
2023	2	5	73	102	2	18	19	0,7429
2023	2	5	73	102	2	26	19	1,996
2023	2	5	73	102	2	28	10	1,761
2023	2	5	76	102	2	2	10	0,5768
2023	2	5	76	102	2	3	10	0,3453
2023	2	5	76	102	2	4	10	14,3456
2023	2	5	76	102	2	26	10	0,8972
2023	2	5	76	102	2	27	10	0,408
2023	2	5	76	102	2	29	10	0,2787
2023	2	5	81	102	2	3	10	0,5817
2023	2	5	81	102	2	8	19	0,3845
2023	2	5	81	102	2	9	19	0,092

2023	2	5	81	102	2	17	19	0,4288
2023	2	5	81	102	2	18	9	0,2268
2023	2	5	85	102	2	27	9	0,4979
2023	2	5	85	102	2	29	9	0,2841
2023	2	5	86	102	2	12	19	0
2023	2	5	86	102	2	16	9	2,3422
2023	2	5	86	102	2	25	10	0
2023	2	5	88	102	2	5	11	0,0665
2023	2	5	88	102	2	6	9	0,0733
2023	2	5	88	102	2	11	10	0,1344
2023	2	5	88	102	2	18	10	0,0929
2023	2	5	88	102	2	25	10	0,1651
2023	2	5	94	102	2	4	19	4,5267
2023	2	5	94	102	2	9	15	2,6082
2023	2	5	94	102	2	21	11	3,3605
2023	2	5	94	102	2	26	21	2,1739
2023	2	5	99	102	2	1	10	0
2023	2	5	99	102	2	2	19	0
2023	2	5	99	102	2	4	19	0,4464
2023	2	5	99	102	2	19	20	0,6061
2023	2	5	5	102	2	1	19	1,6578
2023	2	5	5	102	2	3	10	1,6828
2023	2	5	5	102	2	4	10	0,6485
2023	2	5	5	102	2	10	10	0,8439
2023	2	5	5	102	2	14	10	0,594
2023	2	5	5	102	2	17	10	0,6154
2023	2	5	5	102	2	18	10	0,6375
2023	2	5	5	102	2	24	10	1,0071
2023	2	5	5	102	2	26	10	0,5416
2023	2	5	5	102	2	30	10	0,5475
2023	2	5	8	102	2	9	9	0,6087
2023	2	5	8	102	2	18	10	0,5211
2023	2	5	13	102	2	2	10	0,5831
2023	2	5	13	102	2	8	10	2,9136
2023	2	5	13	102	2	9	9	0,4906
2023	2	5	13	102	2	26	9	1,6246
2023	2	5	15	102	2	14	10	0,1782
2023	2	5	15	102	2	31	9	0,4587
2023	2	5	17	102	2	4	10	0,3509
2023	2	5	17	102	2	5	10	0,4337
2023	2	5	17	102	2	13	10	0,3707
2023	2	5	17	102	2	22	10	1,0272
2023	2	5	18	102	2	1	19	1,5172
2023	2	5	18	102	2	2	9	0,471
2023	2	5	18	102	2	6	10	0,4263
2023	2	5	18	102	2	11	11	0,9293
2023	2	5	18	102	2	13	10	0,6367
2023	2	5	18	102	2	27	10	0,383
2023	2	5	19	102	2	2	19	30,0493
2023	2	5	19	102	2	3	19	0,476
2023	2	5	19	102	2	12	19	2,1509
2023	2	5	19	102	2	13	9	0,404
2023	2	5	19	102	2	28	19	0,3857
2023	2	5	19	102	2	29	19	0,3963
2023	2	5	19	102	2	31	19	0,3861
2023	2	5	20	102	2	31	19	2,5061
2023	2	5	23	102	2	16	9	0,0533
2023	2	5	23	102	2	21	10	0,171
2023	2	5	25	102	2	4	10	0,2302
2023	2	5	25	102	2	9	10	0,5823
2023	2	5	25	102	2	13	10	0,355
2023	2	5	25	102	2	16	10	0,2398
2023	2	5	25	102	2	22	10	0,2764
2023	2	5	27	102	2	8	10	0
2023	2	5	27	102	2	16	9	0
2023	2	5	27	102	2	18	9	0,2326
2023	2	5	27	102	2	28	19	1,3027
2023	2	5	41	102	2	7	19	0,6515
2023	2	5	41	102	2	12	9	0,548
2023	2	5	41	102	2	18	10	0,6438
2023	2	5	41	102	2	31	9	0,6672
2023	2	5	44	102	2	3	19	0,3657
2023	2	5	44	102	2	9	19	0,3898
2023	2	5	44	102	2	19	19	0,3299
2023	2	5	44	102	2	23	19	0,518
2023	2	5	47	102	2	4	19	0,3789
2023	2	5	47	102	2	14	10	0,5582
2023	2	5	47	102	2	24	10	0,9303
2023	2	5	50	102	2	9	19	1,0374
2023	2	5	50	102	2	11	19	1,0427
2023	2	5	50	102	2	13	19	0,7037

2023	2	5	50	102	2	17	19	0,5506
2023	2	5	50	102	2	26	19	0,5096
2023	2	5	50	102	2	28	19	0,1918
2023	2	5	50	102	2	31	19	0,8146
2023	2	5	52	102	2	2	19	0,6892
2023	2	5	52	102	2	13	10	11,3365
2023	2	5	52	102	2	16	19	0,4892
2023	2	5	52	102	2	20	19	0,318
2023	2	5	52	102	2	26	19	0,2116
2023	2	5	54	102	2	3	10	0,0379
2023	2	5	54	102	2	5	10	0,049
2023	2	5	54	102	2	8	9	0,0429
2023	2	5	54	102	2	24	10	0,0386
2023	2	5	54	102	2	25	10	0,0479
2023	2	5	63	102	2	26	18	0,7962
2023	2	5	66	102	2	4	9	0,1914
2023	2	5	66	102	2	7	19	0,3324
2023	2	5	66	102	2	8	17	20,7277
2023	2	5	66	102	2	11	10	0,2861
2023	2	5	66	102	2	24	10	0,6435
2023	2	5	68	102	2	9	9	0,1639
2023	2	5	68	102	2	13	9	0,2326
2023	2	5	68	102	2	17	9	0,1497
2023	2	5	68	102	2	20	9	0,1567
2023	2	5	68	102	2	31	9	0,0943
2023	2	5	76	102	2	5	10	12,4759
2023	2	5	76	102	2	12	10	0,5831
2023	2	5	76	102	2	18	10	0,2354
2023	2	5	76	102	2	24	10	2,427
2023	2	5	81	102	2	11	18	0,142
2023	2	5	81	102	2	23	10	0,2676
2023	2	5	81	102	2	25	9	0,1652
2023	2	5	85	102	2	14	9	0,3509
2023	2	5	85	102	2	15	10	0,4792
2023	2	5	85	102	2	23	9	0,6341
2023	2	5	85	102	2	25	9	0,5208
2023	2	5	85	102	2	26	9	0,1191
2023	2	5	86	102	2	19	10	0
2023	2	5	86	102	2	20	10	0,5525
2023	2	5	86	102	2	22	19	0,994
2023	2	5	86	102	2	28	19	0,2101
2023	2	5	88	102	2	2	10	0,0904
2023	2	5	88	102	2	3	20	0
2023	2	5	88	102	2	13	11	0
2023	2	5	88	102	2	26	10	0,1781
2023	2	5	88	102	2	28	19	0,2011
2023	2	5	94	102	2	3	19	0
2023	2	5	94	102	2	14	11	0
2023	2	5	94	102	2	16	16	2,8121
2023	2	5	94	102	2	17	18	0
2023	2	5	99	102	2	3	19	0
2023	2	5	99	102	2	10	18	7,5874
2023	2	5	99	102	2	20	20	0
2023	2	5	99	102	2	30	19	0,3953
2023	2	5	5	102	2	6	10	0,542
2023	2	5	5	102	2	7	19	2,1612
2023	2	5	5	102	2	15	10	0,8604
2023	2	5	5	102	2	25	10	0,9842
2023	2	5	5	102	2	29	10	0,9726
2023	2	5	8	102	2	1	10	1,492
2023	2	5	8	102	2	4	10	0,2989
2023	2	5	8	102	2	28	19	0,8158
2023	2	5	8	102	2	31	10	0,8799
2023	2	5	13	102	2	11	9	0,5032
2023	2	5	13	102	2	12	9	0,7763
2023	2	5	13	102	2	14	10	0,4895
2023	2	5	13	102	2	25	9	0,3043
2023	2	5	13	102	2	29	9	0,6892
2023	2	5	15	102	2	2	9	0,3588
2023	2	5	15	102	2	10	10	0,1568
2023	2	5	15	102	2	13	10	0,2083
2023	2	5	15	102	2	16	10	0,2752
2023	2	5	15	102	2	25	9	1,2858
2023	2	5	17	102	2	9	19	1,657
2023	2	5	17	102	2	15	10	1,0084
2023	2	5	17	102	2	16	10	0,4433
2023	2	5	17	102	2	20	10	0,3563
2023	2	5	17	102	2	23	10	0,1623
2023	2	5	17	102	2	29	9	0,3515
2023	2	5	18	102	2	14	19	0,4597
2023	2	5	18	102	2	17	10	0,9316

2023	2	5	18	102	2	20	10	0,7698
2023	2	5	18	102	2	21	19	0,144
2023	2	5	19	102	2	6	19	0,6241
2023	2	5	19	102	2	7	19	0,9433
2023	2	5	19	102	2	9	19	0,5852
2023	2	5	19	102	2	10	19	24,6006
2023	2	5	19	102	2	11	19	2,8427
2023	2	5	19	102	2	16	19	1,2586
2023	2	5	19	102	2	20	19	0,94
2023	2	5	19	102	2	23	19	3,4592
2023	2	5	20	102	2	4	9	0,6116
2023	2	5	20	102	2	17	10	0,5962
2023	2	5	20	102	2	30	19	0,8617
2023	2	5	23	102	2	4	10	0,1245
2023	2	5	23	102	2	10	10	0,1027
2023	2	5	23	102	2	14	10	0,189
2023	2	5	25	102	2	12	10	0,2349
2023	2	5	25	102	2	23	10	0,5005
2023	2	5	25	102	2	25	10	0,3314
2023	2	5	25	102	2	27	10	0,4153
2023	2	5	27	102	2	2	19	0,575
2023	2	5	27	102	2	22	19	0,5347
2023	2	5	41	102	2	4	9	0,7062
2023	2	5	41	102	2	15	9	0,708
2023	2	5	44	102	2	14	9	0,3096
2023	2	5	44	102	2	18	19	0,371
2023	2	5	47	102	2	2	10	0,5335
2023	2	5	47	102	2	12	10	0,7142
2023	2	5	47	102	2	26	9	0,6701
2023	2	5	47	102	2	29	10	0,4335
2023	2	5	50	102	2	12	19	0,6606
2023	2	5	50	102	2	14	9	0,3984
2023	2	5	50	102	2	27	19	0,6963
2023	2	5	52	102	2	7	19	1,2097
2023	2	5	52	102	2	8	19	0,4729
2023	2	5	52	102	2	15	19	0,4858
2023	2	5	54	102	2	1	10	0,0957
2023	2	5	54	102	2	19	10	0,0695
2023	2	5	54	102	2	28	19	0,1114
2023	2	5	54	102	2	29	10	0,1187
2023	2	5	54	102	2	30	10	0,0539
2023	2	5	63	102	2	10	10	0,1517
2023	2	5	63	102	2	11	9	0,4316
2023	2	5	63	102	2	14	10	0,7087
2023	2	5	63	102	2	23	10	0,4851
2023	2	5	63	102	2	28	11	1,4439
2023	2	5	66	102	2	13	10	0,5771
2023	2	5	66	102	2	16	10	0,3704
2023	2	5	66	102	2	17	10	0,3732
2023	2	5	66	102	2	18	10	0,5437
2023	2	5	66	102	2	23	10	0,4829
2023	2	5	68	102	2	1	10	0,1327
2023	2	5	68	102	2	14	9	0,1036
2023	2	5	73	102	2	6	10	1,1459
2023	2	5	73	102	2	13	9	0,5057
2023	2	5	73	102	2	16	10	0,3692
2023	2	5	76	102	2	1	10	4,8856
2023	2	5	76	102	2	15	10	0,6236
2023	2	5	76	102	2	17	10	0,2813
2023	2	5	76	102	2	19	10	2,2702
2023	2	5	81	102	2	2	19	0,0754
2023	2	5	81	102	2	13	19	0,599
2023	2	5	81	102	2	16	9	0,5987
2023	2	5	81	102	2	20	18	0,4301
2023	2	5	81	102	2	30	19	0,1688
2023	2	5	85	102	2	3	10	0
2023	2	5	85	102	2	13	10	0,8117
2023	2	5	85	102	2	17	18	0,2316
2023	2	5	85	102	2	24	9	0,5273
2023	2	5	85	102	2	31	9	0,2203
2023	2	5	86	102	2	4	10	0
2023	2	5	86	102	2	8	10	1,051
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	0,1583
2023	2	5	88	102	2	8	10	0,153
2023	2	5	88	102	2	16	10	0,2448
2023	2	5	88	102	2	20	9	0,1398
2023	2	5	88	102	2	22	10	0,1488
2023	2	5	88	102	2	30	9	0,2873
2023	2	5	94	102	2	11	8	0,9901

2023	2	5	94	102	2	18	18	0
2023	2	5	94	102	2	23	17	1,3072
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	0
2023	2	5	99	102	2	15	19	3,1447
2023	2	5	99	102	2	18	10	0
2023	2	5	99	102	2	24	21	0
2023	2	5	99	102	2	26	19	0
2023	2	6	5	102	2	3	10	0,6245
2023	2	6	5	102	2	5	10	0,99
2023	2	6	5	102	2	28	10	0,572
2023	2	6	8	102	2	6	10	0,5123
2023	2	6	8	102	2	8	9	0,4794
2023	2	6	8	102	2	17	10	0,8191
2023	2	6	8	102	2	20	10	0,7283
2023	2	6	8	102	2	23	10	0,6115
2023	2	6	8	102	2	24	10	1,2157
2023	2	6	8	102	2	30	10	0,7182
2023	2	6	13	102	2	18	10	0,3786
2023	2	6	13	102	2	20	10	0,2989
2023	2	6	15	102	2	5	10	2,3672
2023	2	6	15	102	2	8	9	0,4024
2023	2	6	15	102	2	11	10	0,969
2023	2	6	15	102	2	21	9	0,3011
2023	2	6	17	102	2	7	9	0,5556
2023	2	6	17	102	2	19	10	1,1679
2023	2	6	17	102	2	22	10	0,3898
2023	2	6	17	102	2	25	19	15,5643
2023	2	6	17	102	2	26	10	9,4188
2023	2	6	18	102	2	24	10	0,8001
2023	2	6	18	102	2	27	10	0,3236
2023	2	6	19	102	2	1	19	1,1106
2023	2	6	19	102	2	7	19	0,4419
2023	2	6	19	102	2	16	19	0,3442
2023	2	6	19	102	2	26	19	0,4399
2023	2	6	19	102	2	28	19	0,547
2023	2	6	19	102	2	30	19	0,5062
2023	2	6	20	102	2	16	10	0,8425
2023	2	6	20	102	2	24	9	6,7002
2023	2	6	20	102	2	30	9	0,8663
2023	2	6	23	102	2	13	9	0,4331
2023	2	6	25	102	2	7	10	0,2665
2023	2	6	25	102	2	11	10	0,5792
2023	2	6	25	102	2	17	10	0,5282
2023	2	6	27	102	2	11	19	0
2023	2	6	27	102	2	15	19	0
2023	2	6	27	102	2	18	10	0,7371
2023	2	6	41	102	2	2	10	0,799
2023	2	6	41	102	2	17	10	1,1099
2023	2	6	41	102	2	25	10	0,4405
2023	2	6	41	102	2	28	10	0,6653
2023	2	6	44	102	2	1	19	0,304
2023	2	6	44	102	2	2	19	0,3233
2023	2	6	44	102	2	7	19	0,3784
2023	2	6	44	102	2	18	19	0,9831
2023	2	6	44	102	2	19	19	0,5642
2023	2	6	44	102	2	21	19	0,279
2023	2	6	44	102	2	24	10	0,4175
2023	2	6	44	102	2	27	19	0,3234
2023	2	6	47	102	2	3	10	0,758
2023	2	6	50	102	2	21	19	0,8548
2023	2	6	50	102	2	28	19	0,6126
2023	2	6	52	102	2	1	19	0,2358
2023	2	6	52	102	2	4	19	0,1011
2023	2	6	52	102	2	5	19	0,3144
2023	2	6	54	102	2	2	10	0,0488
2023	2	6	54	102	2	4	19	0,0307
2023	2	6	54	102	2	16	9	0,0659
2023	2	6	54	102	2	25	20	0,1964
2023	2	6	63	102	2	6	9	0,3364
2023	2	6	63	102	2	25	11	0,3868
2023	2	6	66	102	2	3	10	0,6641
2023	2	6	66	102	2	10	10	0,6237
2023	2	6	66	102	2	15	10	0,3889
2023	2	6	66	102	2	17	10	0,5386
2023	2	6	66	102	2	25	19	0,3603
2023	2	6	68	102	2	11	10	0,1182
2023	2	6	68	102	2	28	9	0,1257
2023	2	6	73	102	2	3	10	1,3488
2023	2	6	73	102	2	14	9	0,9742

2023	2	6	73	102	2	15	19	0,8102
2023	2	6	73	102	2	18	10	0,8205
2023	2	6	73	102	2	21	9	0,4203
2023	2	6	73	102	2	28	10	0,4675
2023	2	6	76	102	2	2	10	0,3124
2023	2	6	76	102	2	10	10	1,0655
2023	2	6	76	102	2	16	10	1,0249
2023	2	6	76	102	2	29	10	0,5937
2023	2	6	81	102	2	10	10	0,0523
2023	2	6	81	102	2	20	19	0,5277
2023	2	6	81	102	2	21	20	1,2309
2023	2	6	85	102	2	8	18	0,2331
2023	2	6	85	102	2	26	11	0,0609
2023	2	6	86	102	2	2	10	0,8869
2023	2	6	86	102	2	9	9	0,1848
2023	2	6	86	102	2	19	19	0,2882
2023	2	6	86	102	2	21	19	0,5666
2023	2	6	86	102	2	23	10	0,3356
2023	2	6	88	102	2	8	11	0,1705
2023	2	6	88	102	2	9	9	0,3076
2023	2	6	88	102	2	12	11	0,1116
2023	2	6	88	102	2	15	10	0,3229
2023	2	6	88	102	2	23	11	0,295
2023	2	6	88	102	2	29	18	0,1902
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	0
2023	2	6	94	102	2	12	19	1,7964
2023	2	6	94	102	2	16	9	1,5707
2023	2	6	94	102	2	25	20	0
2023	2	6	99	102	2	5	18	0
2023	2	6	99	102	2	30	20	0
2023	2	6	5	102	2	6	10	0,7933
2023	2	6	5	102	2	10	10	0,9897
2023	2	6	5	102	2	11	11	0,5436
2023	2	6	5	102	2	16	10	2,0481
2023	2	6	5	102	2	20	10	1,1458
2023	2	6	8	102	2	7	10	0,6429
2023	2	6	8	102	2	10	10	1,6748
2023	2	6	13	102	2	7	9	1,0371
2023	2	6	13	102	2	9	9	0,2938
2023	2	6	13	102	2	11	10	0,5351
2023	2	6	13	102	2	22	10	0,7855
2023	2	6	15	102	2	29	9	0,4555
2023	2	6	17	102	2	6	10	0,7118
2023	2	6	17	102	2	11	10	0,572
2023	2	6	17	102	2	12	10	0,508
2023	2	6	17	102	2	13	10	0,6694
2023	2	6	17	102	2	18	10	0,9132
2023	2	6	17	102	2	23	10	0,6563
2023	2	6	18	102	2	12	10	0,4119
2023	2	6	18	102	2	19	10	0,5531
2023	2	6	18	102	2	20	10	0,3863
2023	2	6	19	102	2	21	10	1,9207
2023	2	6	20	102	2	6	9	0,5047
2023	2	6	20	102	2	20	10	0,7662
2023	2	6	23	102	2	10	10	0,2364
2023	2	6	23	102	2	16	9	0,1723
2023	2	6	25	102	2	2	10	0,2987
2023	2	6	25	102	2	5	10	0,6671
2023	2	6	25	102	2	20	10	0,5638
2023	2	6	25	102	2	23	10	0,3351
2023	2	6	25	102	2	25	19	0,4134
2023	2	6	25	102	2	27	10	0,3559
2023	2	6	27	102	2	1	19	0
2023	2	6	27	102	2	6	10	0,1096
2023	2	6	27	102	2	8	19	0
2023	2	6	27	102	2	13	9	0,2342
2023	2	6	27	102	2	14	19	0,7117
2023	2	6	27	102	2	17	9	0
2023	2	6	27	102	2	22	10	0,2469
2023	2	6	41	102	2	1	9	0,5457
2023	2	6	41	102	2	10	10	0,7844
2023	2	6	41	102	2	30	10	0,6309
2023	2	6	44	102	2	8	19	0,6246
2023	2	6	44	102	2	13	19	0,5217
2023	2	6	44	102	2	22	19	0,8251
2023	2	6	47	102	2	4	19	1,4638
2023	2	6	47	102	2	9	10	6,9906
2023	2	6	47	102	2	16	10	13,0374
2023	2	6	47	102	2	27	19	18,295

2023	2	6	50	102	2	4	19	0,1309
2023	2	6	50	102	2	5	10	0,2346
2023	2	6	50	102	2	11	19	0,3985
2023	2	6	50	102	2	13	19	0,9839
2023	2	6	54	102	2	14	9	0,0403
2023	2	6	54	102	2	30	9	0,0555
2023	2	6	63	102	2	9	10	0,4033
2023	2	6	63	102	2	14	10	0,4175
2023	2	6	66	102	2	1	10	0,3949
2023	2	6	66	102	2	27	10	0,126
2023	2	6	68	102	2	3	9	0,1352
2023	2	6	68	102	2	14	9	0,1368
2023	2	6	68	102	2	25	19	0,3338
2023	2	6	73	102	2	1	19	0,9625
2023	2	6	73	102	2	2	10	0,6138
2023	2	6	73	102	2	4	10	1,1473
2023	2	6	73	102	2	5	10	0,9086
2023	2	6	73	102	2	7	10	0,596
2023	2	6	73	102	2	8	9	0,6177
2023	2	6	73	102	2	20	9	0,2945
2023	2	6	73	102	2	27	10	0,3741
2023	2	6	76	102	2	6	10	0,5543
2023	2	6	76	102	2	14	10	0,3987
2023	2	6	76	102	2	20	10	2,0842
2023	2	6	81	102	2	2	9	0,2726
2023	2	6	81	102	2	3	9	0,3136
2023	2	6	81	102	2	17	9	0,1972
2023	2	6	81	102	2	18	19	0,5676
2023	2	6	81	102	2	23	9	1,3288
2023	2	6	85	102	2	4	19	1,0821
2023	2	6	85	102	2	23	9	0,4815
2023	2	6	86	102	2	11	19	1,3605
2023	2	6	86	102	2	13	19	0,2004
2023	2	6	86	102	2	17	11	0,2092
2023	2	6	86	102	2	18	10	1,005
2023	2	6	88	102	2	2	19	2,1214
2023	2	6	88	102	2	5	10	0,7217
2023	2	6	88	102	2	7	19	0,1895
2023	2	6	88	102	2	14	10	0,0463
2023	2	6	88	102	2	19	11	0,2394
2023	2	6	88	102	2	24	10	0,2046
2023	2	6	94	102	2	1	19	6,2057
2023	2	6	94	102	2	4	20	0
2023	2	6	94	102	2	5	21	0
2023	2	6	94	102	2	23	9	0
2023	2	6	94	102	2	29	19	0
2023	2	6	99	102	2	2	21	0
2023	2	6	99	102	2	12	19	0
2023	2	6	99	102	2	16	19	0
2023	2	6	99	102	2	22	18	0
2023	2	6	99	102	2	24	19	0
2023	2	6	99	102	2	26	19	3,5714
2023	2	6	5	102	2	1	10	1,1294
2023	2	6	5	102	2	4	19	0,688
2023	2	6	5	102	2	15	10	0,5264
2023	2	6	5	102	2	17	10	0,9384
2023	2	6	8	102	2	1	10	0,4021
2023	2	6	8	102	2	5	10	0,8222
2023	2	6	8	102	2	9	10	1,2774
2023	2	6	8	102	2	26	10	0,3681
2023	2	6	8	102	2	28	10	0,6889
2023	2	6	13	102	2	5	9	2,3543
2023	2	6	13	102	2	14	10	0,3513
2023	2	6	13	102	2	27	9	0,4064
2023	2	6	13	102	2	28	10	0,6695
2023	2	6	15	102	2	12	10	0,5875
2023	2	6	15	102	2	13	9	1,0861
2023	2	6	15	102	2	15	10	0,4655
2023	2	6	15	102	2	19	10	0,3482
2023	2	6	15	102	2	25	10	0,945
2023	2	6	15	102	2	30	10	0,4125
2023	2	6	17	102	2	3	10	0,6216
2023	2	6	17	102	2	21	10	0,5194
2023	2	6	18	102	2	9	10	0,3718
2023	2	6	18	102	2	10	10	0,6864
2023	2	6	18	102	2	14	19	0,6711
2023	2	6	18	102	2	23	19	0,746
2023	2	6	18	102	2	29	10	0,6024
2023	2	6	19	102	2	8	19	0,8311
2023	2	6	19	102	2	29	19	0,427
2023	2	6	20	102	2	13	9	1,2462

2023	2	6	20	102	2	19	19	1,1409
2023	2	6	23	102	2	5	10	0,2409
2023	2	6	23	102	2	11	19	5,7752
2023	2	6	23	102	2	14	9	0,0278
2023	2	6	23	102	2	24	10	0,1528
2023	2	6	23	102	2	26	11	0,2351
2023	2	6	23	102	2	27	10	0,2472
2023	2	6	25	102	2	12	10	0,3915
2023	2	6	25	102	2	16	10	0,3212
2023	2	6	25	102	2	28	10	0,4255
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	0,9648
2023	2	6	41	102	2	14	10	0,9721
2023	2	6	41	102	2	15	10	0,4981
2023	2	6	41	102	2	26	10	0,5482
2023	2	6	44	102	2	3	19	0,4251
2023	2	6	44	102	2	9	19	0,3545
2023	2	6	44	102	2	12	19	0,2843
2023	2	6	44	102	2	14	19	0,1254
2023	2	6	47	102	2	1	19	9,7578
2023	2	6	47	102	2	6	10	0,8661
2023	2	6	47	102	2	11	19	21,5183
2023	2	6	47	102	2	14	9	6,4214
2023	2	6	47	102	2	17	9	11,2121
2023	2	6	47	102	2	19	10	1,6858
2023	2	6	47	102	2	21	9	0,9397
2023	2	6	47	102	2	25	19	18,564
2023	2	6	47	102	2	26	10	1,4146
2023	2	6	47	102	2	29	10	1,7901
2023	2	6	50	102	2	9	10	0,8286
2023	2	6	52	102	2	6	19	0,2508
2023	2	6	52	102	2	13	19	0,1308
2023	2	6	52	102	2	18	19	0,4138
2023	2	6	52	102	2	23	19	0,2427
2023	2	6	52	102	2	26	19	0,1756
2023	2	6	54	102	2	1	10	0,0176
2023	2	6	54	102	2	18	10	0,0575
2023	2	6	54	102	2	20	10	0,0541
2023	2	6	54	102	2	21	10	0,0771
2023	2	6	63	102	2	4	19	0,9396
2023	2	6	63	102	2	8	10	0,2247
2023	2	6	63	102	2	10	10	0,4269
2023	2	6	63	102	2	12	10	0,1604
2023	2	6	63	102	2	16	10	0,3483
2023	2	6	66	102	2	8	10	0,1773
2023	2	6	66	102	2	13	10	0,5473
2023	2	6	66	102	2	18	10	0,4737
2023	2	6	66	102	2	24	10	0,2054
2023	2	6	68	102	2	15	9	0,1109
2023	2	6	68	102	2	19	10	0,3027
2023	2	6	68	102	2	21	9	0,0981
2023	2	6	68	102	2	22	9	0,1104
2023	2	6	73	102	2	11	10	0,6929
2023	2	6	73	102	2	30	10	0,3553
2023	2	6	76	102	2	1	10	0,3015
2023	2	6	76	102	2	3	10	0,4935
2023	2	6	76	102	2	15	10	0,8226
2023	2	6	76	102	2	21	10	0,2867
2023	2	6	76	102	2	24	10	0,6468
2023	2	6	81	102	2	22	10	0,2064
2023	2	6	81	102	2	26	10	0,5233
2023	2	6	85	102	2	3	9	0,5384
2023	2	6	85	102	2	6	9	0,4305
2023	2	6	85	102	2	14	9	0,0607
2023	2	6	85	102	2	21	18	0,5396
2023	2	6	86	102	2	4	19	1,0526
2023	2	6	86	102	2	20	10	0
2023	2	6	88	102	2	6	10	1,0832
2023	2	6	88	102	2	13	10	0,1747
2023	2	6	88	102	2	22	11	0,1033
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	0,7634
2023	2	6	99	102	2	3	18	0,5319
2023	2	6	99	102	2	4	19	0
2023	2	6	99	102	2	8	19	0
2023	2	6	99	102	2	9	19	0
2023	2	6	99	102	2	10	19	0
2023	2	6	99	102	2	17	16	0
2023	2	6	99	102	2	28	18	0,346

2023	2	6	5	102	2	9	10	1,1338
2023	2	6	5	102	2	19	19	1,9487
2023	2	6	5	102	2	24	10	0,5892
2023	2	6	5	102	2	26	10	0,6863
2023	2	6	8	102	2	13	10	0,6288
2023	2	6	8	102	2	21	10	0,2224
2023	2	6	8	102	2	22	10	0,4521
2023	2	6	8	102	2	27	11	0,5152
2023	2	6	13	102	2	8	9	1,2038
2023	2	6	13	102	2	17	10	0,3522
2023	2	6	13	102	2	21	9	0,4379
2023	2	6	13	102	2	23	19	0,654
2023	2	6	13	102	2	30	10	0,5606
2023	2	6	15	102	2	3	9	0,3198
2023	2	6	15	102	2	14	9	0,3128
2023	2	6	15	102	2	16	10	0,3395
2023	2	6	15	102	2	18	10	0,1681
2023	2	6	15	102	2	23	10	0,6049
2023	2	6	15	102	2	24	10	0,6025
2023	2	6	17	102	2	2	10	0,396
2023	2	6	17	102	2	8	10	0,3911
2023	2	6	17	102	2	17	10	0,5999
2023	2	6	17	102	2	29	10	6,7388
2023	2	6	17	102	2	30	10	4,1877
2023	2	6	18	102	2	4	19	0,6462
2023	2	6	18	102	2	5	10	0,5984
2023	2	6	18	102	2	13	9	0,3813
2023	2	6	18	102	2	15	18	0,5781
2023	2	6	18	102	2	16	11	0,6973
2023	2	6	18	102	2	21	10	0,4432
2023	2	6	18	102	2	30	10	0,9612
2023	2	6	19	102	2	4	19	0,8051
2023	2	6	19	102	2	11	19	0,625
2023	2	6	19	102	2	19	19	1,8749
2023	2	6	20	102	2	2	9	0,5416
2023	2	6	20	102	2	12	19	1,2801
2023	2	6	20	102	2	21	10	0,7774
2023	2	6	23	102	2	2	10	0,3047
2023	2	6	23	102	2	4	19	0,1187
2023	2	6	23	102	2	17	10	0,2456
2023	2	6	25	102	2	9	10	0,2754
2023	2	6	25	102	2	18	10	0,5452
2023	2	6	25	102	2	19	10	0,6299
2023	2	6	25	102	2	24	10	0,4525
2023	2	6	27	102	2	5	19	0,1256
2023	2	6	27	102	2	12	9	0,2611
2023	2	6	27	102	2	19	19	0
2023	2	6	27	102	2	20	19	0
2023	2	6	27	102	2	24	10	0
2023	2	6	27	102	2	25	19	0,3774
2023	2	6	41	102	2	4	10	0,7172
2023	2	6	41	102	2	11	10	0,5788
2023	2	6	41	102	2	21	10	0,6526
2023	2	6	41	102	2	27	9	0,6691
2023	2	6	44	102	2	26	19	0,4514
2023	2	6	47	102	2	2	19	1,6925
2023	2	6	47	102	2	10	10	0,8708
2023	2	6	47	102	2	20	10	1,2682
2023	2	6	50	102	2	7	19	0,8671
2023	2	6	50	102	2	12	19	0,5837
2023	2	6	50	102	2	14	18	0,5354
2023	2	6	50	102	2	15	19	0,5639
2023	2	6	50	102	2	22	19	0,4364
2023	2	6	50	102	2	25	19	0,9623
2023	2	6	52	102	2	16	19	0,3537
2023	2	6	52	102	2	20	19	42,8463
2023	2	6	52	102	2	22	19	0,2865
2023	2	6	52	102	2	28	19	0,2957
2023	2	6	52	102	2	29	19	0,2789
2023	2	6	52	102	2	30	19	0,2066
2023	2	6	54	102	2	8	9	0,1009
2023	2	6	54	102	2	9	10	0,0409
2023	2	6	54	102	2	17	10	0,0644
2023	2	6	54	102	2	23	10	0,0864
2023	2	6	63	102	2	11	11	0,3834
2023	2	6	63	102	2	15	9	0,3824
2023	2	6	63	102	2	20	10	0,3204
2023	2	6	63	102	2	22	9	0,3462
2023	2	6	63	102	2	30	10	0,0484
2023	2	6	66	102	2	6	10	0,4813
2023	2	6	66	102	2	16	10	0,1736

2023	2	6	66	102	2	28	10	0,1859
2023	2	6	66	102	2	29	10	0,1046
2023	2	6	66	102	2	30	10	0,1925
2023	2	6	68	102	2	1	10	0,0868
2023	2	6	68	102	2	8	9	0,157
2023	2	6	68	102	2	18	9	0,2143
2023	2	6	68	102	2	23	9	0,1365
2023	2	6	73	102	2	29	10	0,5567
2023	2	6	76	102	2	4	19	1,9409
2023	2	6	76	102	2	5	10	2,9507
2023	2	6	76	102	2	9	10	0,4619
2023	2	6	76	102	2	13	10	0,368
2023	2	6	76	102	2	19	10	5,0014
2023	2	6	76	102	2	22	10	0,4925
2023	2	6	76	102	2	23	10	0,3568
2023	2	6	76	102	2	25	11	1,2433
2023	2	6	81	102	2	30	9	2,7556
2023	2	6	85	102	2	2	18	0
2023	2	6	85	102	2	9	18	0,8779
2023	2	6	85	102	2	10	9	0,3472
2023	2	6	85	102	2	16	18	0,2502
2023	2	6	85	102	2	18	18	0,4211
2023	2	6	85	102	2	25	18	0,3571
2023	2	6	86	102	2	5	19	1,2969
2023	2	6	86	102	2	8	19	0
2023	2	6	86	102	2	14	18	0,6593
2023	2	6	86	102	2	26	10	0,591
2023	2	6	86	102	2	30	10	1,1453
2023	2	6	88	102	2	4	19	2,0312
2023	2	6	88	102	2	10	10	0,4786
2023	2	6	88	102	2	25	18	0,2017
2023	2	6	94	102	2	20	19	0
2023	2	6	94	102	2	21	9	2,1739
2023	2	6	94	102	2	27	15	0
2023	2	6	94	102	2	30	20	0
2023	2	6	99	102	2	14	17	0,2725
2023	2	6	5	102	2	7	10	1,2394
2023	2	6	5	102	2	22	10	0,3519
2023	2	6	5	102	2	23	10	0,4013
2023	2	6	8	102	2	12	10	1,3038
2023	2	6	8	102	2	16	9	0,6145
2023	2	6	8	102	2	18	10	0,8661
2023	2	6	13	102	2	6	9	0,4452
2023	2	6	13	102	2	13	10	5,082
2023	2	6	13	102	2	15	10	0,4471
2023	2	6	13	102	2	16	10	0,8173
2023	2	6	13	102	2	19	19	0,6628
2023	2	6	15	102	2	7	10	0,4077
2023	2	6	15	102	2	9	9	0,2737
2023	2	6	15	102	2	28	9	0,3543
2023	2	6	17	102	2	10	10	0,6703
2023	2	6	17	102	2	14	9	0,8985
2023	2	6	18	102	2	7	10	0,2323
2023	2	6	18	102	2	17	10	0,3169
2023	2	6	18	102	2	25	19	0,6763
2023	2	6	19	102	2	2	19	0,6997
2023	2	6	19	102	2	3	19	1,6363
2023	2	6	19	102	2	6	19	0,4382
2023	2	6	19	102	2	23	19	11,2153
2023	2	6	19	102	2	24	10	16,6589
2023	2	6	20	102	2	4	19	0,7716
2023	2	6	20	102	2	8	9	1,1826
2023	2	6	23	102	2	1	10	0,1075
2023	2	6	23	102	2	8	10	0,1905
2023	2	6	23	102	2	18	10	0,0917
2023	2	6	23	102	2	20	9	0,1257
2023	2	6	23	102	2	23	9	0,1051
2023	2	6	25	102	2	6	10	0,4033
2023	2	6	25	102	2	8	10	0,5327
2023	2	6	27	102	2	28	19	0
2023	2	6	27	102	2	30	19	0,13
2023	2	6	41	102	2	7	9	0,6104
2023	2	6	44	102	2	23	19	0,4335
2023	2	6	44	102	2	25	19	0,282
2023	2	6	44	102	2	30	19	0,5423
2023	2	6	47	102	2	5	10	0,3811
2023	2	6	47	102	2	8	9	1,3869
2023	2	6	47	102	2	15	10	13,1494
2023	2	6	47	102	2	18	10	14,4961
2023	2	6	47	102	2	28	10	3,4191
2023	2	6	50	102	2	6	19	0,9261

2023	2	6	50	102	2	16	10	0,2283
2023	2	6	50	102	2	17	19	0,5927
2023	2	6	52	102	2	3	19	0,4585
2023	2	6	52	102	2	9	10	0,127
2023	2	6	52	102	2	10	9	0,1209
2023	2	6	52	102	2	11	19	0,1261
2023	2	6	52	102	2	24	9	0,0972
2023	2	6	54	102	2	12	10	0,0422
2023	2	6	54	102	2	24	10	0,0897
2023	2	6	54	102	2	26	10	0,0224
2023	2	6	54	102	2	27	10	0,0633
2023	2	6	63	102	2	3	11	0,3525
2023	2	6	63	102	2	24	10	0,3632
2023	2	6	66	102	2	14	10	0,397
2023	2	6	66	102	2	21	10	0,2555
2023	2	6	66	102	2	22	10	0,2762
2023	2	6	68	102	2	6	9	0,115
2023	2	6	68	102	2	26	10	0,0871
2023	2	6	76	102	2	11	11	10,2183
2023	2	6	76	102	2	28	10	0,7323
2023	2	6	81	102	2	4	19	0
2023	2	6	81	102	2	9	19	0,206
2023	2	6	81	102	2	14	9	0,0625
2023	2	6	81	102	2	15	19	0,0737
2023	2	6	81	102	2	16	9	0,3661
2023	2	6	81	102	2	29	9	0,0552
2023	2	6	85	102	2	15	10	0,2845
2023	2	6	85	102	2	17	10	0,3615
2023	2	6	85	102	2	22	10	0,5392
2023	2	6	86	102	2	7	19	0,2618
2023	2	6	86	102	2	10	10	0,4357
2023	2	6	86	102	2	25	20	0
2023	2	6	88	102	2	11	19	0,2337
2023	2	6	88	102	2	17	10	0,9916
2023	2	6	88	102	2	27	10	0,1131
2023	2	6	88	102	2	28	10	0,2087
2023	2	6	94	102	2	14	10	2,7017
2023	2	6	94	102	2	15	19	0
2023	2	6	94	102	2	24	20	0
2023	2	6	99	102	2	18	20	0
2023	2	6	99	102	2	19	20	0
2023	2	6	99	102	2	23	20	0
2023	2	6	99	102	2	25	19	0,838
2023	2	6	5	102	2	12	10	3,8158
2023	2	6	5	102	2	14	10	0,7056
2023	2	6	5	102	2	18	10	2,2547
2023	2	6	5	102	2	29	10	0,4169
2023	2	6	13	102	2	4	19	3,1695
2023	2	6	15	102	2	2	9	0,4508
2023	2	6	15	102	2	10	10	0,5645
2023	2	6	15	102	2	20	10	0,2609
2023	2	6	15	102	2	26	9	2,1046
2023	2	6	15	102	2	27	10	0,4209
2023	2	6	17	102	2	4	19	0,409
2023	2	6	17	102	2	9	10	0,5015
2023	2	6	17	102	2	20	10	0,2405
2023	2	6	17	102	2	27	10	8,8828
2023	2	6	17	102	2	28	19	13,7592
2023	2	6	18	102	2	2	10	0,3768
2023	2	6	18	102	2	11	19	0,7708
2023	2	6	19	102	2	13	19	1,8571
2023	2	6	19	102	2	14	19	0,4211
2023	2	6	19	102	2	22	19	0,3021
2023	2	6	19	102	2	25	19	0,9165
2023	2	6	20	102	2	3	9	0,6254
2023	2	6	20	102	2	5	10	0,5375
2023	2	6	20	102	2	7	19	1,24
2023	2	6	20	102	2	10	10	0,7926
2023	2	6	20	102	2	11	19	0,9024
2023	2	6	20	102	2	23	10	0,6596
2023	2	6	20	102	2	25	19	0,8746
2023	2	6	20	102	2	29	9	0,7386
2023	2	6	23	102	2	3	9	0,1152
2023	2	6	23	102	2	6	10	0,2405
2023	2	6	23	102	2	12	9	8,7497
2023	2	6	23	102	2	21	10	0,068
2023	2	6	23	102	2	28	9	0,2487
2023	2	6	25	102	2	1	10	0,3686
2023	2	6	25	102	2	3	10	0,3998
2023	2	6	25	102	2	4	19	0,3655
2023	2	6	25	102	2	15	10	0,4943

2023	2	6	25	102	2	22	10	0,456
2023	2	6	27	102	2	3	20	0,3584
2023	2	6	27	102	2	7	10	0,2268
2023	2	6	27	102	2	27	10	0,3316
2023	2	6	41	102	2	18	10	0,5329
2023	2	6	41	102	2	22	10	0,6043
2023	2	6	41	102	2	23	19	0,7472
2023	2	6	44	102	2	6	19	0,4134
2023	2	6	44	102	2	29	19	0,3762
2023	2	6	47	102	2	30	10	0,9105
2023	2	6	50	102	2	1	19	0,5305
2023	2	6	50	102	2	3	19	0,4796
2023	2	6	50	102	2	8	19	0,4455
2023	2	6	50	102	2	19	19	0,5648
2023	2	6	50	102	2	24	10	0,4127
2023	2	6	50	102	2	26	10	0,2752
2023	2	6	50	102	2	30	10	3,1283
2023	2	6	52	102	2	12	19	0,3492
2023	2	6	52	102	2	17	9	0,1564
2023	2	6	52	102	2	25	19	0,1843
2023	2	6	54	102	2	5	10	0,0268
2023	2	6	54	102	2	6	10	0,0231
2023	2	6	54	102	2	7	10	0,0595
2023	2	6	54	102	2	15	10	0,0619
2023	2	6	54	102	2	19	10	0,0513
2023	2	6	54	102	2	28	10	0,0498
2023	2	6	54	102	2	29	10	0,1121
2023	2	6	63	102	2	13	9	0,2492
2023	2	6	63	102	2	23	10	0,3489
2023	2	6	63	102	2	27	10	0,4398
2023	2	6	63	102	2	28	10	0,3255
2023	2	6	66	102	2	2	10	0,4082
2023	2	6	66	102	2	4	19	0,3738
2023	2	6	66	102	2	7	10	0,2527
2023	2	6	66	102	2	9	10	0,1106
2023	2	6	66	102	2	19	19	0,5366
2023	2	6	66	102	2	20	10	0,3049
2023	2	6	66	102	2	23	10	0,168
2023	2	6	68	102	2	2	10	0,1071
2023	2	6	68	102	2	24	10	0,1819
2023	2	6	68	102	2	27	9	0,1514
2023	2	6	68	102	2	29	9	0,1469
2023	2	6	68	102	2	30	9	0,1482
2023	2	6	73	102	2	6	10	0,2713
2023	2	6	73	102	2	13	9	0,3487
2023	2	6	73	102	2	16	9	0,4521
2023	2	6	73	102	2	19	10	0,5083
2023	2	6	73	102	2	26	10	0,4033
2023	2	6	76	102	2	7	10	4,6791
2023	2	6	76	102	2	8	10	0,5035
2023	2	6	76	102	2	18	10	8,0018
2023	2	6	76	102	2	27	10	1,0844
2023	2	6	81	102	2	1	18	0,0567
2023	2	6	81	102	2	25	19	0,3077
2023	2	6	81	102	2	28	9	0,0379
2023	2	6	85	102	2	5	10	0,5342
2023	2	6	85	102	2	7	18	0,2581
2023	2	6	85	102	2	20	18	0,519
2023	2	6	85	102	2	24	10	0,0711
2023	2	6	85	102	2	28	9	0,3906
2023	2	6	85	102	2	30	18	0,0629
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	0,6977
2023	2	6	88	102	2	1	18	1,973
2023	2	6	88	102	2	18	19	0,281
2023	2	6	88	102	2	20	9	0,1718
2023	2	6	88	102	2	30	11	0,1418
2023	2	6	94	102	2	3	16	3,9804
2023	2	6	94	102	2	6	19	0
2023	2	6	94	102	2	7	9	2,8302
2023	2	6	94	102	2	18	9	0
2023	2	6	94	102	2	22	16	0,6897
2023	2	6	99	102	2	13	18	0
2023	2	6	99	102	2	15	19	0,3247
2023	2	6	5	102	2	2	10	0,4868
2023	2	6	5	102	2	21	10	0,4796
2023	2	6	5	102	2	27	10	0,6791
2023	2	6	8	102	2	2	10	1,0313
2023	2	6	8	102	2	4	11	2,558
2023	2	6	8	102	2	29	10	0,5943

2023	2	6	15	102	2	6	10	0,1951
2023	2	6	15	102	2	17	10	0,5591
2023	2	6	15	102	2	22	10	0,1668
2023	2	6	17	102	2	15	10	0,2373
2023	2	6	18	102	2	3	19	9,2889
2023	2	6	18	102	2	6	10	0,3014
2023	2	6	18	102	2	8	9	0,8134
2023	2	6	19	102	2	5	19	0,2755
2023	2	6	19	102	2	9	19	0,2564
2023	2	6	19	102	2	12	19	0,7218
2023	2	6	19	102	2	15	19	0,3299
2023	2	6	19	102	2	17	19	0,3656
2023	2	6	20	102	2	9	9	1,1977
2023	2	6	20	102	2	15	19	1,0776
2023	2	6	20	102	2	22	9	0,7665
2023	2	6	20	102	2	28	9	0,7931
2023	2	6	23	102	2	9	9	0,4036
2023	2	6	23	102	2	15	10	0,3104
2023	2	6	23	102	2	25	19	0,3497
2023	2	6	23	102	2	29	9	0,2777
2023	2	6	25	102	2	13	10	0,2858
2023	2	6	25	102	2	26	10	0,4066
2023	2	6	25	102	2	29	10	1,7648
2023	2	6	27	102	2	21	19	0
2023	2	6	27	102	2	23	10	0,2123
2023	2	6	41	102	2	9	10	1,9176
2023	2	6	41	102	2	12	9	0,8462
2023	2	6	41	102	2	16	10	0,656
2023	2	6	41	102	2	20	10	1,3055
2023	2	6	41	102	2	24	10	0,5061
2023	2	6	44	102	2	10	19	1,0565
2023	2	6	44	102	2	15	19	0,3847
2023	2	6	44	102	2	16	19	0,4433
2023	2	6	44	102	2	17	19	0,4662
2023	2	6	44	102	2	20	19	0,3206
2023	2	6	47	102	2	22	10	1,4277
2023	2	6	47	102	2	23	10	4,965
2023	2	6	47	102	2	24	10	3,3141
2023	2	6	50	102	2	2	19	0,5166
2023	2	6	50	102	2	20	19	0,5987
2023	2	6	50	102	2	23	19	0,5742
2023	2	6	50	102	2	27	19	0,4048
2023	2	6	52	102	2	2	19	0,175
2023	2	6	52	102	2	8	19	0,2274
2023	2	6	52	102	2	15	19	0,1551
2023	2	6	52	102	2	21	19	0,4383
2023	2	6	54	102	2	3	10	0,0745
2023	2	6	54	102	2	11	10	0,0556
2023	2	6	54	102	2	13	9	0,0315
2023	2	6	63	102	2	5	10	0,0447
2023	2	6	63	102	2	17	10	0,2019
2023	2	6	63	102	2	18	10	0,4962
2023	2	6	63	102	2	19	10	0,4194
2023	2	6	63	102	2	26	10	0,271
2023	2	6	66	102	2	11	19	0,4494
2023	2	6	66	102	2	12	19	0,5762
2023	2	6	68	102	2	4	19	0,2169
2023	2	6	68	102	2	5	10	0,0929
2023	2	6	68	102	2	9	9	0,057
2023	2	6	68	102	2	10	10	0,1173
2023	2	6	68	102	2	12	10	0,1849
2023	2	6	68	102	2	16	9	0,1367
2023	2	6	68	102	2	17	9	0,1522
2023	2	6	68	102	2	20	9	0,2298
2023	2	6	73	102	2	9	10	0,4021
2023	2	6	73	102	2	10	10	0,9517
2023	2	6	73	102	2	12	10	0,4068
2023	2	6	73	102	2	17	10	0,79
2023	2	6	73	102	2	24	10	0,8998
2023	2	6	76	102	2	17	10	0,5708
2023	2	6	76	102	2	30	10	1,4154
2023	2	6	81	102	2	5	10	0
2023	2	6	81	102	2	11	19	0,3745
2023	2	6	81	102	2	19	18	0
2023	2	6	81	102	2	27	19	0,0978
2023	2	6	85	102	2	12	18	0,084
2023	2	6	85	102	2	13	17	0,5133
2023	2	6	85	102	2	19	9	0,8468
2023	2	6	85	102	2	29	17	0
2023	2	6	86	102	2	3	19	0,2849
2023	2	6	94	102	2	26	9	0,641

2023	2	6	99	102	2	7	19	0,9804
2023	2	6	99	102	2	11	19	2,1053
2023	2	6	99	102	2	21	18	0,2732
2023	2	6	99	102	2	29	9	0
2023	2	6	5	102	2	8	10	0,7437
2023	2	6	5	102	2	13	10	0,6312
2023	2	6	5	102	2	25	19	1,4463
2023	2	6	5	102	2	30	10	0,6379
2023	2	6	8	102	2	3	10	0,738
2023	2	6	8	102	2	11	11	2,0763
2023	2	6	8	102	2	14	10	0,7108
2023	2	6	8	102	2	15	10	0,3887
2023	2	6	8	102	2	19	10	0,5469
2023	2	6	8	102	2	25	19	0,3556
2023	2	6	13	102	2	1	19	0,2978
2023	2	6	13	102	2	2	9	4,6055
2023	2	6	13	102	2	3	9	0,2789
2023	2	6	13	102	2	10	10	7,8665
2023	2	6	13	102	2	12	10	0,4324
2023	2	6	13	102	2	24	10	0,5567
2023	2	6	13	102	2	25	11	0,6216
2023	2	6	13	102	2	26	10	0,4251
2023	2	6	13	102	2	29	9	0,7348
2023	2	6	15	102	2	1	10	0,6732
2023	2	6	15	102	2	4	10	0,4554
2023	2	6	17	102	2	1	10	0,6512
2023	2	6	17	102	2	5	10	0,272
2023	2	6	17	102	2	16	19	1,9173
2023	2	6	17	102	2	24	10	0,4251
2023	2	6	18	102	2	1	10	0,4432
2023	2	6	18	102	2	18	19	0,5318
2023	2	6	18	102	2	22	10	0,481
2023	2	6	18	102	2	26	10	0,8716
2023	2	6	18	102	2	28	10	0,3475
2023	2	6	19	102	2	10	9	0,4436
2023	2	6	19	102	2	18	19	0,4977
2023	2	6	19	102	2	20	19	0,3945
2023	2	6	19	102	2	27	19	0,3849
2023	2	6	20	102	2	1	10	0,635
2023	2	6	20	102	2	14	19	1,0514
2023	2	6	20	102	2	17	10	0,7053
2023	2	6	20	102	2	18	10	0,8948
2023	2	6	20	102	2	26	19	1,0202
2023	2	6	20	102	2	27	10	1,5253
2023	2	6	23	102	2	7	19	0,1466
2023	2	6	23	102	2	19	10	0,3802
2023	2	6	23	102	2	22	10	0,2463
2023	2	6	23	102	2	30	9	0,2895
2023	2	6	25	102	2	10	10	0,2931
2023	2	6	25	102	2	14	10	0,2169
2023	2	6	25	102	2	21	10	0,2258
2023	2	6	25	102	2	30	10	0,7296
2023	2	6	27	102	2	2	19	0
2023	2	6	27	102	2	4	19	0,1565
2023	2	6	27	102	2	10	10	0,0986
2023	2	6	27	102	2	26	19	0,3205
2023	2	6	27	102	2	29	19	0,6907
2023	2	6	41	102	2	5	10	1,0198
2023	2	6	41	102	2	6	10	0,6637
2023	2	6	41	102	2	8	10	0,5778
2023	2	6	41	102	2	13	10	1,5072
2023	2	6	41	102	2	19	9	0,5843
2023	2	6	41	102	2	29	10	0,6034
2023	2	6	44	102	2	4	19	0,488
2023	2	6	44	102	2	5	19	0,3755
2023	2	6	44	102	2	11	19	0,4084
2023	2	6	44	102	2	28	19	0,3628
2023	2	6	47	102	2	7	10	15,5099
2023	2	6	47	102	2	12	9	0,7431
2023	2	6	47	102	2	13	9	1,306
2023	2	6	50	102	2	10	19	0,3847
2023	2	6	50	102	2	18	19	0,9646
2023	2	6	50	102	2	29	9	1,8281
2023	2	6	52	102	2	7	19	0,1971
2023	2	6	52	102	2	14	19	0,4039
2023	2	6	52	102	2	19	19	0,3121
2023	2	6	52	102	2	27	19	0,2415
2023	2	6	54	102	2	10	9	0,0681
2023	2	6	54	102	2	22	10	0,069
2023	2	6	63	102	2	1	10	0,354
2023	2	6	63	102	2	2	10	0,2916

2023	2	6	63	102	2	7	10	0,2223
2023	2	6	63	102	2	21	10	0,27
2023	2	6	63	102	2	29	10	0,051
2023	2	6	66	102	2	5	10	0,3758
2023	2	6	66	102	2	26	10	0,2334
2023	2	6	68	102	2	7	9	0,1422
2023	2	6	68	102	2	13	9	0,1306
2023	2	6	73	102	2	22	10	0,2763
2023	2	6	73	102	2	23	10	0,4401
2023	2	6	73	102	2	25	10	0,5281
2023	2	6	76	102	2	12	10	15,0326
2023	2	6	76	102	2	26	10	0,4904
2023	2	6	81	102	2	6	19	0,1918
2023	2	6	81	102	2	7	9	0,2729
2023	2	6	81	102	2	8	18	0,7924
2023	2	6	81	102	2	12	19	0,2865
2023	2	6	81	102	2	13	19	0,6333
2023	2	6	81	102	2	24	10	0,3165
2023	2	6	85	102	2	1	19	0,3199
2023	2	6	85	102	2	11	18	0,0887
2023	2	6	85	102	2	27	18	0,2495
2023	2	6	86	102	2	6	10	0,3759
2023	2	6	86	102	2	12	20	0
2023	2	6	86	102	2	15	10	0,8602
2023	2	6	86	102	2	16	10	1,0267
2023	2	6	86	102	2	22	10	0
2023	2	6	86	102	2	24	10	0,4329
2023	2	6	86	102	2	28	19	1,2295
2023	2	6	88	102	2	3	9	0,6694
2023	2	6	88	102	2	16	9	0,1584
2023	2	6	88	102	2	21	10	0,1694
2023	2	6	88	102	2	26	11	0,1129
2023	2	6	94	102	2	8	16	1,9231
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	5,1282
2023	2	6	99	102	2	6	16	0
2023	2	6	99	102	2	20	20	0,5076
2023	2	6	99	102	2	27	20	0,5128