

ANNO	TRIMESTRE	MES_DEL_ANNO	ID_DEPARTAMENTO	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_RESTO_DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXIT
2023	3	7	5	102		3 3	20	0,6629
2023	3	7	5	102		2 5	10	1,6537
2023	3	7	5	102		3 5	20	0,5513
2023	3	7	5	102		3 16	20	0,6039
2023	3	7	5	102		3 18	20	0,6820
2023	3	7	5	102		2 20	10	7,9381
2023	3	7	5	102		2 21	10	0,4392
2023	3	7	5	102		2 22	10	0,7338
2023	3	7	5	102		2 25	10	0,2323
2023	3	7	5	102		3 25	19	0,6443
2023	3	7	5	102		2 26	10	0,5989
2023	3	7	5	102		2 30	19	1,2257
2023	3	7	5	102		3 30	20	0,6401
2023	3	7	5	102		3 31	19	0,6781
2023	3	7	8	102		3 1	20	2,7652
2023	3	7	8	102		2 3	10	1,0863
2023	3	7	8	102		3 10	22	0,3518
2023	3	7	8	102		3 14	21	0,2311
2023	3	7	8	102		3 24	21	0,3669
2023	3	7	8	102		2 27	10	0,7277
2023	3	7	8	102		3 28	21	0,2442
2023	3	7	13	102		2 1	10	0,2447
2023	3	7	13	102		3 1	21	24,2214
2023	3	7	13	102		2 2	10	31,6884
2023	3	7	13	102		2 4	10	2,0006
2023	3	7	13	102		3 8	21	0,2126
2023	3	7	13	102		2 10	9	0,3348
2023	3	7	13	102		2 12	10	1,1681
2023	3	7	13	102		3 12	21	0,2556
2023	3	7	13	102		2 21	9	1,1626
2023	3	7	13	102		2 22	9	0,4528
2023	3	7	13	102		2 25	10	0,3823
2023	3	7	13	102		3 31	20	0,2676
2023	3	7	15	102		2 1	10	0,2608
2023	3	7	15	102		2 2	10	0,7105
2023	3	7	15	102		3 4	21	0,3683
2023	3	7	15	102		2 5	10	0,2529
2023	3	7	15	102		3 10	21	0,1950
2023	3	7	15	102		3 11	20	0,1813
2023	3	7	15	102		2 15	10	1,4015
2023	3	7	15	102		3 15	20	0,4157
2023	3	7	15	102		3 16	20	0,2049
2023	3	7	15	102		2 17	10	0,7151
2023	3	7	15	102		2 18	9	0,5868
2023	3	7	15	102		2 24	9	0,1577
2023	3	7	17	102		3 5	20	0,3932
2023	3	7	17	102		2 6	10	3,7657
2023	3	7	17	102		3 6	20	0,5531
2023	3	7	17	102		2 12	10	2,3209
2023	3	7	17	102		3 18	20	0,7758
2023	3	7	17	102		3 21	21	0,5653
2023	3	7	17	102		2 29	10	1,9877
2023	3	7	17	102		2 30	19	8,8340
2023	3	7	18	102		3 1	21	0,3131
2023	3	7	18	102		3 2	19	0,2252
2023	3	7	18	102		2 4	10	0,3876
2023	3	7	18	102		3 12	21	0,1952
2023	3	7	18	102		3 15	22	0,0884
2023	3	7	18	102		3 18	12	0,1430
2023	3	7	18	102		2 22	19	0,2726
2023	3	7	18	102		3 29	13	0,1696
2023	3	7	19	102		3 2	21	0,9310
2023	3	7	19	102		2 9	19	0,6656
2023	3	7	19	102		3 11	20	0,3805
2023	3	7	19	102		2 16	19	1,0564
2023	3	7	19	102		3 18	21	0,4038
2023	3	7	19	102		3 19	21	0,4372
2023	3	7	19	102		3 22	15	0,4418
2023	3	7	19	102		2 28	19	0,3891
2023	3	7	20	102		2 1	9	0,7489
2023	3	7	20	102		3 1	20	0,7190
2023	3	7	20	102		2 4	10	0,6069
2023	3	7	20	102		3 7	21	0,5664
2023	3	7	20	102		2 18	10	1,1585
2023	3	7	20	102		3 18	21	0,5466
2023	3	7	20	102		2 22	20	0,6970
2023	3	7	20	102		2 24	9	8,2761
2023	3	7	20	102		2 30	19	1,0571
2023	3	7	23	102		2 1	11	0,1144

2023	3	7	23	102	3	2	21	0,2937
2023	3	7	23	102	3	4	20	0,3320
2023	3	7	23	102	3	6	20	0,2980
2023	3	7	23	102	2	8	10	0,1480
2023	3	7	23	102	2	11	9	0,2050
2023	3	7	23	102	2	14	10	0,0584
2023	3	7	23	102	2	18	9	0,1334
2023	3	7	23	102	2	20	9	0,1323
2023	3	7	23	102	3	23	10	0,4083
2023	3	7	23	102	2	25	9	0,1499
2023	3	7	25	102	3	1	20	3,3520
2023	3	7	25	102	2	6	11	0,3035
2023	3	7	25	102	2	10	10	4,3059
2023	3	7	25	102	2	15	10	2,4507
2023	3	7	25	102	3	18	20	0,8614
2023	3	7	25	102	3	20	20	1,2585
2023	3	7	25	102	2	24	10	0,4656
2023	3	7	27	102	3	3	20	0,5716
2023	3	7	27	102	3	4	21	0,4211
2023	3	7	27	102	2	5	19	0,4836
2023	3	7	27	102	2	7	19	0,3571
2023	3	7	27	102	3	8	20	0,6373
2023	3	7	27	102	2	16	19	0,2959
2023	3	7	27	102	3	18	21	0,6179
2023	3	7	27	102	3	19	21	0,4552
2023	3	7	27	102	3	20	20	0,7009
2023	3	7	27	102	2	27	19	0,3779
2023	3	7	41	102	3	2	21	0,6326
2023	3	7	41	102	2	11	9	0,7258
2023	3	7	41	102	3	14	21	0,6010
2023	3	7	41	102	2	15	10	5,3650
2023	3	7	41	102	2	25	10	5,0520
2023	3	7	41	102	3	30	21	0,5773
2023	3	7	44	102	3	2	21	0,1313
2023	3	7	44	102	2	4	19	0,4396
2023	3	7	44	102	3	17	20	0,1640
2023	3	7	44	102	2	21	19	0,3976
2023	3	7	44	102	2	26	19	0,5897
2023	3	7	44	102	2	28	19	0,4585
2023	3	7	44	102	3	31	21	0,2147
2023	3	7	47	102	3	4	21	0,2584
2023	3	7	47	102	2	5	9	1,1660
2023	3	7	47	102	2	9	19	0,6815
2023	3	7	47	102	3	9	21	0,1463
2023	3	7	47	102	3	15	21	0,1531
2023	3	7	47	102	2	22	10	0,6484
2023	3	7	47	102	3	23	21	0,1390
2023	3	7	47	102	2	24	9	0,9684
2023	3	7	47	102	2	25	9	0,5941
2023	3	7	47	102	2	26	10	1,1771
2023	3	7	47	102	3	31	20	0,1615
2023	3	7	50	102	2	2	19	1,8237
2023	3	7	50	102	2	5	19	5,9282
2023	3	7	50	102	3	5	21	0,1609
2023	3	7	50	102	2	15	10	2,9883
2023	3	7	50	102	3	16	20	0,2425
2023	3	7	50	102	2	19	19	1,8766
2023	3	7	50	102	3	21	20	0,2015
2023	3	7	50	102	3	29	20	0,1392
2023	3	7	52	102	2	2	19	0,1832
2023	3	7	52	102	2	3	19	0,1493
2023	3	7	52	102	2	6	19	0,2433
2023	3	7	52	102	2	10	19	0,2417
2023	3	7	52	102	2	16	19	0,2542
2023	3	7	52	102	2	20	19	0,3654
2023	3	7	52	102	3	22	12	0,7965
2023	3	7	52	102	2	24	20	0,2484
2023	3	7	52	102	3	28	21	0,6828
2023	3	7	52	102	3	30	20	1,8259
2023	3	7	54	102	3	4	21	0,2529
2023	3	7	54	102	3	7	20	0,3734
2023	3	7	54	102	2	10	10	0,0599
2023	3	7	54	102	3	15	21	0,3451
2023	3	7	54	102	3	17	20	0,3513
2023	3	7	54	102	3	18	20	0,3687
2023	3	7	54	102	2	20	10	0,0693
2023	3	7	54	102	2	21	10	0,0924
2023	3	7	54	102	3	23	20	0,3080
2023	3	7	54	102	2	30	10	0,2348
2023	3	7	63	102	2	2	19	0,4938
2023	3	7	63	102	2	4	10	0,2013

2023	3	7	63	102	2	11	10	0,2118
2023	3	7	63	102	3	11	21	1,1588
2023	3	7	63	102	2	12	9	0,1000
2023	3	7	63	102	3	17	21	0,4262
2023	3	7	63	102	2	19	15	0,3262
2023	3	7	63	102	2	25	10	0,3698
2023	3	7	63	102	3	31	20	0,8674
2023	3	7	66	102	2	9	19	0,1226
2023	3	7	66	102	3	16	20	0,6421
2023	3	7	66	102	2	18	10	0,5043
2023	3	7	66	102	2	24	10	0,2951
2023	3	7	66	102	3	25	20	0,5015
2023	3	7	66	102	3	28	21	0,6937
2023	3	7	68	102	2	2	10	0,1678
2023	3	7	68	102	3	5	20	0,3129
2023	3	7	68	102	2	7	9	0,1348
2023	3	7	68	102	2	9	19	0,1680
2023	3	7	68	102	2	11	9	0,1580
2023	3	7	68	102	3	13	20	0,2978
2023	3	7	68	102	3	14	20	0,2509
2023	3	7	68	102	3	25	20	0,2730
2023	3	7	68	102	3	26	20	0,2846
2023	3	7	68	102	3	28	20	0,3055
2023	3	7	68	102	2	30	10	0,2208
2023	3	7	70	102	3	7	21	0,2458
2023	3	7	70	102	3	10	21	0,2314
2023	3	7	70	102	3	12	21	0,2734
2023	3	7	70	102	3	14	20	0,2831
2023	3	7	70	102	3	16	12	0,3358
2023	3	7	70	102	3	17	21	0,2594
2023	3	7	70	102	3	26	20	0,2428
2023	3	7	70	102	3	28	21	0,2951
2023	3	7	70	102	3	31	21	0,1811
2023	3	7	73	102	3	5	21	0,2459
2023	3	7	73	102	3	6	21	0,2409
2023	3	7	73	102	3	7	21	0,1674
2023	3	7	73	102	3	8	21	0,1846
2023	3	7	73	102	3	10	21	0,1553
2023	3	7	73	102	2	21	10	0,7863
2023	3	7	73	102	3	23	13	0,2170
2023	3	7	73	102	2	25	10	1,2120
2023	3	7	73	102	2	30	10	0,4901
2023	3	7	76	102	2	3	10	12,8286
2023	3	7	76	102	2	4	10	0,2596
2023	3	7	76	102	2	12	10	0,6126
2023	3	7	76	102	3	21	21	5,6330
2023	3	7	76	102	3	22	21	5,0088
2023	3	7	76	102	3	23	21	3,7964
2023	3	7	81	102	2	1	19	4,4650
2023	3	7	81	102	3	7	19	0,2467
2023	3	7	81	102	2	11	9	2,0025
2023	3	7	81	102	2	12	18	2,4823
2023	3	7	81	102	3	18	20	0,1012
2023	3	7	81	102	2	20	19	0,2639
2023	3	7	85	102	2	4	10	0,2999
2023	3	7	85	102	2	10	10	0,3231
2023	3	7	85	102	3	21	20	0,1369
2023	3	7	85	102	2	24	10	0,4838
2023	3	7	85	102	2	28	19	0,4397
2023	3	7	85	102	3	28	20	0,0850
2023	3	7	86	102	3	8	21	0,1237
2023	3	7	86	102	3	11	20	0,2156
2023	3	7	86	102	3	14	19	0,1290
2023	3	7	86	102	2	18	10	0,0000
2023	3	7	86	102	3	21	17	0,1790
2023	3	7	86	102	3	22	19	0,3237
2023	3	7	86	102	3	25	20	0,3024
2023	3	7	86	102	2	31	10	0,5314
2023	3	7	88	102	3	5	22	0,0721
2023	3	7	88	102	2	10	10	0,2172
2023	3	7	88	102	3	15	22	0,0436
2023	3	7	88	102	2	22	11	0,1511
2023	3	7	88	102	3	25	21	0,0350
2023	3	7	88	102	2	27	10	0,8464
2023	3	7	94	102	2	28	2	0,0000
2023	3	7	95	102	3	3	20	0,1727
2023	3	7	95	102	3	5	20	0,1038
2023	3	7	95	102	3	20	21	0,1356
2023	3	7	95	102	3	21	20	0,1848
2023	3	7	95	102	3	25	20	0,1762
2023	3	7	95	102	3	29	21	0,1642

2023	3	7	95	102	3	30	20	0,2163
2023	3	7	95	102	3	31	20	0,1590
2023	3	7	99	102	2	2	18	0,0000
2023	3	7	99	102	2	8	21	0,0000
2023	3	7	99	102	2	9	19	0,0000
2023	3	7	99	102	2	15	18	1,4388
2023	3	7	99	102	2	22	21	0,0000
2023	3	7	99	102	2	28	19	0,2481
2023	3	7	5	102	3	6	19	0,6071
2023	3	7	5	102	2	9	19	0,8507
2023	3	7	5	102	3	21	20	1,1697
2023	3	7	5	102	3	23	18	0,6727
2023	3	7	5	102	3	28	20	0,7049
2023	3	7	5	102	2	29	10	0,7459
2023	3	7	8	102	2	11	10	1,3722
2023	3	7	13	102	2	8	10	0,4626
2023	3	7	13	102	3	10	21	2,8024
2023	3	7	13	102	3	13	21	0,2134
2023	3	7	13	102	3	21	20	0,4128
2023	3	7	13	102	2	23	19	0,2854
2023	3	7	13	102	3	23	20	0,2395
2023	3	7	13	102	3	26	20	0,2318
2023	3	7	13	102	3	28	22	3,5879
2023	3	7	15	102	2	11	10	0,2874
2023	3	7	15	102	3	23	20	0,2881
2023	3	7	15	102	3	27	20	0,2213
2023	3	7	17	102	3	2	20	0,7916
2023	3	7	17	102	3	4	21	0,6041
2023	3	7	17	102	2	5	9	0,5192
2023	3	7	17	102	2	10	10	2,3134
2023	3	7	17	102	3	11	21	0,6572
2023	3	7	17	102	2	13	10	4,8044
2023	3	7	17	102	2	18	10	4,5969
2023	3	7	17	102	2	26	10	1,2383
2023	3	7	17	102	3	27	20	0,4205
2023	3	7	17	102	2	31	10	2,8095
2023	3	7	18	102	2	1	10	0,5405
2023	3	7	18	102	2	6	10	1,0380
2023	3	7	18	102	3	7	19	0,1509
2023	3	7	18	102	3	8	19	0,1866
2023	3	7	18	102	2	26	10	0,3711
2023	3	7	18	102	2	29	11	0,2763
2023	3	7	18	102	2	31	10	0,3403
2023	3	7	19	102	2	3	19	0,8512
2023	3	7	19	102	2	25	19	0,3461
2023	3	7	19	102	2	27	19	0,6543
2023	3	7	19	102	3	31	20	0,4758
2023	3	7	20	102	2	3	19	0,8061
2023	3	7	20	102	3	9	21	1,2119
2023	3	7	20	102	2	11	9	0,7463
2023	3	7	20	102	3	13	21	0,7787
2023	3	7	20	102	2	15	10	0,9139
2023	3	7	20	102	2	17	9	0,7218
2023	3	7	20	102	2	28	9	0,9153
2023	3	7	20	102	2	29	9	0,6862
2023	3	7	20	102	3	30	20	0,8147
2023	3	7	23	102	3	3	20	0,3426
2023	3	7	23	102	2	16	19	0,0444
2023	3	7	23	102	2	24	10	0,0637
2023	3	7	23	102	2	26	9	0,1857
2023	3	7	23	102	2	27	10	0,1808
2023	3	7	25	102	2	3	10	0,6604
2023	3	7	25	102	3	15	20	1,2063
2023	3	7	25	102	2	20	10	0,8105
2023	3	7	25	102	3	21	20	1,2309
2023	3	7	27	102	2	4	9	0,0880
2023	3	7	27	102	3	5	20	0,4638
2023	3	7	27	102	3	11	21	0,5250
2023	3	7	27	102	2	20	19	0,3413
2023	3	7	27	102	2	22	20	0,9146
2023	3	7	27	102	3	28	21	0,6132
2023	3	7	41	102	3	4	21	0,6221
2023	3	7	41	102	3	18	21	0,6342
2023	3	7	41	102	3	21	21	0,6460
2023	3	7	41	102	3	23	20	0,6658
2023	3	7	41	102	3	24	21	0,6019
2023	3	7	44	102	2	1	19	0,3302
2023	3	7	44	102	3	3	15	0,1802
2023	3	7	44	102	2	5	19	0,3997
2023	3	7	44	102	2	14	19	0,3556
2023	3	7	44	102	3	15	21	0,1996

2023	3	7	44	102	2	17	19	0,3832
2023	3	7	44	102	3	22	21	0,3094
2023	3	7	44	102	3	23	9	0,2757
2023	3	7	44	102	2	25	19	0,4329
2023	3	7	47	102	3	1	20	0,2881
2023	3	7	47	102	2	15	10	1,4109
2023	3	7	47	102	2	16	10	0,4550
2023	3	7	47	102	3	18	20	0,2103
2023	3	7	47	102	2	19	10	0,9741
2023	3	7	47	102	3	20	20	0,1885
2023	3	7	47	102	3	22	20	0,3046
2023	3	7	47	102	2	23	19	0,6600
2023	3	7	47	102	2	31	10	0,8714
2023	3	7	50	102	2	6	19	3,9323
2023	3	7	50	102	2	8	10	2,5641
2023	3	7	50	102	3	12	21	0,1593
2023	3	7	50	102	2	18	19	2,0113
2023	3	7	50	102	3	18	21	0,1755
2023	3	7	50	102	2	22	19	1,2860
2023	3	7	50	102	3	22	20	0,2703
2023	3	7	50	102	3	23	20	0,1561
2023	3	7	50	102	3	25	20	0,2664
2023	3	7	50	102	3	26	20	0,1813
2023	3	7	50	102	3	30	20	0,1594
2023	3	7	52	102	3	6	21	0,5437
2023	3	7	52	102	2	7	19	0,2763
2023	3	7	52	102	3	7	21	0,6118
2023	3	7	52	102	2	12	19	0,1179
2023	3	7	52	102	3	12	21	0,6848
2023	3	7	52	102	3	23	21	0,7037
2023	3	7	52	102	3	24	21	0,6929
2023	3	7	52	102	2	25	19	0,1965
2023	3	7	52	102	3	31	21	1,0090
2023	3	7	54	102	3	9	20	0,2958
2023	3	7	54	102	2	16	19	0,0918
2023	3	7	54	102	2	19	10	0,1119
2023	3	7	63	102	2	3	10	0,3758
2023	3	7	63	102	3	14	21	0,7804
2023	3	7	63	102	3	18	20	1,0559
2023	3	7	63	102	2	22	10	0,0850
2023	3	7	63	102	3	22	20	0,9589
2023	3	7	63	102	3	23	13	0,8283
2023	3	7	63	102	2	31	10	0,3795
2023	3	7	66	102	3	1	21	0,5999
2023	3	7	66	102	2	3	19	0,1221
2023	3	7	66	102	3	6	20	0,5999
2023	3	7	66	102	2	7	10	0,1093
2023	3	7	66	102	3	13	21	0,4683
2023	3	7	66	102	2	16	19	0,2795
2023	3	7	66	102	2	21	10	0,1709
2023	3	7	66	102	3	22	21	1,2244
2023	3	7	66	102	3	26	21	0,9091
2023	3	7	68	102	2	3	10	0,1946
2023	3	7	68	102	3	6	20	0,2955
2023	3	7	68	102	2	8	10	0,0874
2023	3	7	68	102	3	16	20	0,2859
2023	3	7	68	102	3	19	20	0,3054
2023	3	7	68	102	2	20	9	0,1600
2023	3	7	68	102	3	21	20	0,2874
2023	3	7	68	102	3	23	20	0,2997
2023	3	7	70	102	3	18	20	0,7997
2023	3	7	70	102	3	19	21	0,2728
2023	3	7	70	102	3	20	21	0,2620
2023	3	7	70	102	3	22	21	0,3653
2023	3	7	70	102	3	23	9	0,2894
2023	3	7	73	102	2	2	10	0,7587
2023	3	7	73	102	2	13	10	0,8933
2023	3	7	73	102	2	15	10	0,9344
2023	3	7	73	102	2	19	9	0,3238
2023	3	7	73	102	2	20	10	0,4224
2023	3	7	73	102	3	22	21	0,2390
2023	3	7	76	102	3	3	20	4,2211
2023	3	7	76	102	3	5	21	4,6669
2023	3	7	76	102	2	10	10	0,5167
2023	3	7	76	102	3	14	21	3,6377
2023	3	7	76	102	2	16	10	1,6984
2023	3	7	76	102	3	20	20	5,1393
2023	3	7	76	102	2	24	10	1,2772
2023	3	7	76	102	2	26	10	0,5389
2023	3	7	81	102	3	2	22	0,0989
2023	3	7	81	102	3	9	9	0,1056

2023	3	7	81	102	3	11	21	0,0871
2023	3	7	81	102	3	15	21	0,0886
2023	3	7	81	102	2	18	10	0,3601
2023	3	7	81	102	3	22	20	0,1290
2023	3	7	81	102	2	24	10	0,4316
2023	3	7	81	102	2	28	19	0,0000
2023	3	7	81	102	2	29	18	0,2070
2023	3	7	85	102	2	5	18	0,2208
2023	3	7	85	102	2	6	10	0,3532
2023	3	7	85	102	2	7	10	0,4580
2023	3	7	85	102	3	7	21	0,0944
2023	3	7	85	102	3	9	21	0,1064
2023	3	7	85	102	2	15	18	2,5161
2023	3	7	85	102	3	18	21	0,0788
2023	3	7	86	102	2	12	9	0,9659
2023	3	7	86	102	3	12	21	0,1600
2023	3	7	86	102	3	20	21	0,2652
2023	3	7	86	102	2	22	20	0,0000
2023	3	7	86	102	2	29	9	0,6787
2023	3	7	86	102	3	29	12	0,1703
2023	3	7	88	102	2	1	10	0,1093
2023	3	7	88	102	3	10	21	0,0522
2023	3	7	88	102	3	16	21	0,0427
2023	3	7	88	102	2	19	12	0,1701
2023	3	7	88	102	3	20	20	0,0440
2023	3	7	88	102	2	24	10	2,4469
2023	3	7	88	102	3	30	14	0,0713
2023	3	7	88	102	3	31	21	0,0230
2023	3	7	94	102	2	5	14	3,7037
2023	3	7	94	102	2	16	19	4,0000
2023	3	7	94	102	2	20	18	8,3333
2023	3	7	95	102	3	1	21	0,2111
2023	3	7	95	102	3	6	21	0,1462
2023	3	7	95	102	3	19	20	0,1714
2023	3	7	99	102	2	4	19	0,3236
2023	3	7	99	102	2	14	19	0,0000
2023	3	7	99	102	2	27	19	0,8523
2023	3	7	5	102	3	2	20	1,0353
2023	3	7	5	102	3	7	20	0,7600
2023	3	7	5	102	2	16	19	1,1428
2023	3	7	5	102	3	20	20	0,6303
2023	3	7	8	102	3	9	15	0,2556
2023	3	7	8	102	3	12	21	0,2496
2023	3	7	8	102	3	15	19	0,2282
2023	3	7	8	102	2	20	10	0,7589
2023	3	7	8	102	2	22	20	0,6767
2023	3	7	8	102	2	23	10	0,7307
2023	3	7	8	102	2	28	9	0,6007
2023	3	7	8	102	2	31	9	0,5162
2023	3	7	13	102	3	9	13	0,4439
2023	3	7	13	102	3	17	20	0,2357
2023	3	7	13	102	3	19	20	0,2948
2023	3	7	13	102	2	24	9	0,5171
2023	3	7	13	102	2	27	10	0,5812
2023	3	7	15	102	3	2	21	0,4736
2023	3	7	15	102	3	5	20	0,1553
2023	3	7	15	102	3	7	21	0,1561
2023	3	7	15	102	2	9	10	0,3545
2023	3	7	15	102	2	14	9	0,1973
2023	3	7	15	102	3	20	20	0,1293
2023	3	7	15	102	3	22	21	0,1917
2023	3	7	15	102	3	24	20	0,2237
2023	3	7	15	102	2	27	9	0,2596
2023	3	7	15	102	2	30	10	0,2098
2023	3	7	15	102	3	30	19	0,1968
2023	3	7	17	102	3	7	20	0,4280
2023	3	7	17	102	2	11	10	1,6913
2023	3	7	17	102	3	23	12	0,5184
2023	3	7	17	102	2	25	9	0,5529
2023	3	7	17	102	3	26	21	0,5315
2023	3	7	17	102	3	28	20	0,7440
2023	3	7	18	102	3	4	21	0,1559
2023	3	7	18	102	2	8	9	0,6169
2023	3	7	18	102	2	9	19	0,8197
2023	3	7	18	102	3	9	20	0,1221
2023	3	7	18	102	2	24	10	0,3283
2023	3	7	18	102	3	25	21	0,1674
2023	3	7	18	102	3	26	21	0,1212
2023	3	7	18	102	2	27	10	0,3970
2023	3	7	18	102	3	27	19	0,1334
2023	3	7	19	102	3	3	20	0,4019

2023	3	7	19	102	3	6	20	0,3800
2023	3	7	19	102	2	7	19	7,2990
2023	3	7	19	102	2	8	19	0,7761
2023	3	7	19	102	3	8	22	0,3173
2023	3	7	19	102	3	10	20	0,4017
2023	3	7	19	102	2	21	19	0,4689
2023	3	7	19	102	3	24	21	0,4076
2023	3	7	19	102	3	29	21	0,6246
2023	3	7	19	102	3	30	20	0,5758
2023	3	7	20	102	3	5	21	0,6192
2023	3	7	20	102	2	8	10	0,7027
2023	3	7	20	102	3	15	21	0,5533
2023	3	7	20	102	3	20	21	0,7571
2023	3	7	20	102	3	25	20	0,8599
2023	3	7	20	102	3	26	20	0,7647
2023	3	7	23	102	2	5	10	0,1483
2023	3	7	23	102	2	6	10	0,2740
2023	3	7	23	102	2	7	9	0,1325
2023	3	7	23	102	2	21	9	0,0263
2023	3	7	23	102	3	28	20	0,2792
2023	3	7	23	102	2	29	9	0,1037
2023	3	7	23	102	3	30	20	0,2632
2023	3	7	25	102	2	5	10	0,4468
2023	3	7	25	102	2	7	10	0,1870
2023	3	7	25	102	3	8	19	1,8100
2023	3	7	25	102	3	9	20	1,9455
2023	3	7	25	102	3	10	20	1,0145
2023	3	7	25	102	2	12	10	3,3072
2023	3	7	25	102	2	17	10	0,2542
2023	3	7	25	102	3	17	20	0,9538
2023	3	7	25	102	2	18	10	0,6829
2023	3	7	25	102	2	27	10	0,3458
2023	3	7	25	102	2	28	10	0,4288
2023	3	7	25	102	3	30	19	1,2949
2023	3	7	25	102	2	31	10	0,5496
2023	3	7	25	102	3	31	20	0,9112
2023	3	7	27	102	3	6	21	0,5002
2023	3	7	27	102	3	9	20	0,4828
2023	3	7	27	102	3	16	21	0,5201
2023	3	7	27	102	2	18	19	0,0000
2023	3	7	27	102	2	19	20	0,6129
2023	3	7	41	102	2	5	9	0,4913
2023	3	7	41	102	3	7	21	0,6098
2023	3	7	41	102	2	8	10	0,6440
2023	3	7	41	102	2	9	19	0,9445
2023	3	7	41	102	3	13	21	0,5976
2023	3	7	41	102	2	16	19	6,1512
2023	3	7	41	102	3	16	20	0,6178
2023	3	7	41	102	2	18	10	5,4267
2023	3	7	41	102	2	22	19	5,0232
2023	3	7	44	102	3	6	21	0,1777
2023	3	7	44	102	3	7	21	0,1712
2023	3	7	44	102	3	8	21	0,1953
2023	3	7	44	102	3	9	21	0,1746
2023	3	7	44	102	2	11	19	0,4175
2023	3	7	44	102	2	22	20	0,3658
2023	3	7	44	102	3	24	14	0,2229
2023	3	7	44	102	2	24	20	0,1755
2023	3	7	44	102	3	26	13	0,1956
2023	3	7	44	102	3	28	21	0,1658
2023	3	7	44	102	2	29	19	0,3063
2023	3	7	44	102	2	30	19	0,2869
2023	3	7	47	102	2	8	10	1,0674
2023	3	7	47	102	3	10	20	0,1565
2023	3	7	47	102	3	13	21	0,1853
2023	3	7	47	102	2	20	10	0,6870
2023	3	7	47	102	3	21	21	0,1760
2023	3	7	47	102	2	28	19	0,7822
2023	3	7	47	102	3	29	20	0,1625
2023	3	7	50	102	3	3	20	0,1800
2023	3	7	50	102	3	4	21	0,1865
2023	3	7	50	102	3	6	21	0,2582
2023	3	7	50	102	2	7	9	1,3823
2023	3	7	50	102	2	9	19	3,3936
2023	3	7	50	102	3	20	20	0,1927
2023	3	7	50	102	2	21	10	1,2210
2023	3	7	52	102	3	15	21	0,7143
2023	3	7	52	102	2	17	19	0,2298
2023	3	7	52	102	2	22	10	0,1652
2023	3	7	54	102	3	5	20	0,3053
2023	3	7	54	102	3	6	21	0,2970

2023	3	7	54	102	2	7	10	0,0585
2023	3	7	54	102	2	8	9	0,1273
2023	3	7	54	102	3	13	21	0,3470
2023	3	7	54	102	3	21	21	0,3265
2023	3	7	54	102	2	31	10	0,0785
2023	3	7	54	102	3	31	20	0,4165
2023	3	7	63	102	3	2	18	1,0331
2023	3	7	63	102	3	4	21	0,5997
2023	3	7	63	102	3	8	21	0,4490
2023	3	7	63	102	2	9	19	0,1757
2023	3	7	63	102	2	10	10	0,1655
2023	3	7	63	102	2	15	10	0,2388
2023	3	7	63	102	2	16	19	0,1612
2023	3	7	63	102	2	21	10	21,4369
2023	3	7	63	102	2	23	10	0,4400
2023	3	7	63	102	2	24	10	0,8528
2023	3	7	63	102	3	24	20	1,1256
2023	3	7	63	102	2	28	10	0,3585
2023	3	7	66	102	3	5	21	1,1199
2023	3	7	66	102	2	8	10	0,4652
2023	3	7	66	102	2	11	10	0,1801
2023	3	7	66	102	3	15	21	0,4597
2023	3	7	66	102	3	18	21	0,4974
2023	3	7	66	102	2	23	19	0,5963
2023	3	7	66	102	3	23	20	0,6139
2023	3	7	66	102	2	29	10	0,0747
2023	3	7	66	102	3	30	21	0,5531
2023	3	7	68	102	3	3	20	0,3283
2023	3	7	68	102	3	8	20	0,2753
2023	3	7	68	102	3	10	20	0,2696
2023	3	7	68	102	3	11	20	0,2393
2023	3	7	68	102	2	14	9	0,1207
2023	3	7	68	102	2	17	9	0,2976
2023	3	7	68	102	2	23	19	0,2980
2023	3	7	68	102	2	26	9	0,1477
2023	3	7	68	102	2	27	9	0,1626
2023	3	7	68	102	2	29	9	0,1118
2023	3	7	68	102	2	31	9	0,0886
2023	3	7	70	102	3	8	21	0,3052
2023	3	7	70	102	3	21	20	0,6261
2023	3	7	73	102	3	1	21	0,2384
2023	3	7	73	102	2	8	10	1,1407
2023	3	7	73	102	3	12	21	0,1838
2023	3	7	73	102	3	14	20	0,2241
2023	3	7	73	102	3	15	21	0,1837
2023	3	7	73	102	3	17	21	0,2296
2023	3	7	73	102	3	19	21	0,2333
2023	3	7	73	102	3	24	21	0,2190
2023	3	7	73	102	3	29	21	0,1697
2023	3	7	76	102	2	1	10	0,8313
2023	3	7	76	102	3	1	21	5,8458
2023	3	7	76	102	2	7	10	0,3438
2023	3	7	76	102	3	7	20	4,1409
2023	3	7	76	102	3	16	19	5,4028
2023	3	7	76	102	2	20	10	2,6941
2023	3	7	76	102	3	28	21	4,1513
2023	3	7	76	102	3	29	21	4,7700
2023	3	7	76	102	2	30	19	1,3343
2023	3	7	81	102	2	3	19	5,2599
2023	3	7	81	102	3	5	13	0,1524
2023	3	7	81	102	3	8	20	0,1088
2023	3	7	81	102	3	21	20	0,0949
2023	3	7	81	102	3	25	20	0,1169
2023	3	7	81	102	3	29	21	0,0985
2023	3	7	81	102	2	30	20	0,2963
2023	3	7	85	102	3	12	20	0,0818
2023	3	7	85	102	3	27	20	0,1080
2023	3	7	86	102	2	2	20	0,0000
2023	3	7	86	102	3	3	20	0,1859
2023	3	7	86	102	3	4	13	0,1936
2023	3	7	86	102	3	6	21	0,2189
2023	3	7	86	102	3	7	21	0,1619
2023	3	7	86	102	2	9	19	0,0000
2023	3	7	86	102	2	10	10	0,8750
2023	3	7	86	102	2	17	10	1,6698
2023	3	7	86	102	3	18	18	0,2184
2023	3	7	86	102	3	24	20	0,2088
2023	3	7	86	102	2	30	20	0,0000
2023	3	7	88	102	3	1	21	0,0758
2023	3	7	88	102	2	2	11	0,2643
2023	3	7	88	102	3	3	19	0,8911

2023	3	7	88	102	2	16	10	2,0035
2023	3	7	88	102	3	17	21	0,0251
2023	3	7	88	102	3	28	21	0,0557
2023	3	7	88	102	2	29	10	3,1363
2023	3	7	88	102	2	30	19	2,9669
2023	3	7	94	102	2	8	5	0,0000
2023	3	7	94	102	2	19	11	1,9231
2023	3	7	94	102	2	24	19	0,9524
2023	3	7	94	102	2	31	20	3,2258
2023	3	7	95	102	3	14	20	0,1654
2023	3	7	95	102	3	28	20	0,1683
2023	3	7	99	102	2	1	11	0,0000
2023	3	7	99	102	2	24	19	0,2976
2023	3	7	99	102	2	29	19	2,3645
2023	3	7	5	102	3	4	20	0,5651
2023	3	7	5	102	2	8	10	0,9690
2023	3	7	5	102	2	11	10	0,5456
2023	3	7	5	102	2	15	10	0,4309
2023	3	7	5	102	2	17	10	0,3776
2023	3	7	5	102	3	22	19	0,8231
2023	3	7	5	102	2	24	10	0,4385
2023	3	7	8	102	2	1	10	1,0855
2023	3	7	8	102	2	4	10	0,3942
2023	3	7	8	102	2	6	10	0,7835
2023	3	7	8	102	2	10	10	0,6468
2023	3	7	8	102	2	12	10	0,8026
2023	3	7	8	102	3	16	20	0,1890
2023	3	7	8	102	2	24	10	0,3457
2023	3	7	8	102	2	26	10	0,6386
2023	3	7	13	102	2	3	10	1,1738
2023	3	7	13	102	3	4	21	0,2152
2023	3	7	13	102	3	22	20	1,6763
2023	3	7	13	102	3	27	20	0,2650
2023	3	7	13	102	3	30	20	0,1974
2023	3	7	15	102	3	3	20	0,1825
2023	3	7	15	102	3	6	21	0,1539
2023	3	7	15	102	2	12	10	0,1522
2023	3	7	15	102	2	16	10	0,7825
2023	3	7	15	102	3	21	20	0,1511
2023	3	7	15	102	2	23	10	0,6262
2023	3	7	15	102	3	25	20	0,2961
2023	3	7	17	102	3	3	14	0,7584
2023	3	7	17	102	3	12	20	0,8332
2023	3	7	17	102	3	13	21	0,3297
2023	3	7	17	102	2	19	9	3,3454
2023	3	7	17	102	3	20	21	0,3343
2023	3	7	17	102	2	22	10	1,8522
2023	3	7	17	102	3	24	21	0,5859
2023	3	7	17	102	2	27	10	1,1132
2023	3	7	17	102	3	30	16	0,6733
2023	3	7	18	102	3	13	15	0,1667
2023	3	7	18	102	3	14	21	0,1612
2023	3	7	18	102	2	15	10	1,0477
2023	3	7	18	102	2	16	19	0,4967
2023	3	7	18	102	2	18	10	0,4238
2023	3	7	18	102	3	28	18	0,2301
2023	3	7	19	102	3	1	21	0,3783
2023	3	7	19	102	2	2	19	0,5785
2023	3	7	19	102	3	4	20	0,4327
2023	3	7	19	102	3	15	21	0,5419
2023	3	7	19	102	3	23	13	0,4728
2023	3	7	19	102	2	30	19	0,4044
2023	3	7	20	102	2	2	19	0,8408
2023	3	7	20	102	2	5	10	7,9915
2023	3	7	20	102	3	14	21	0,4635
2023	3	7	20	102	2	16	19	3,0450
2023	3	7	20	102	2	21	10	0,5839
2023	3	7	20	102	2	25	19	0,6612
2023	3	7	20	102	3	29	21	0,6143
2023	3	7	23	102	3	1	21	0,3200
2023	3	7	23	102	3	9	20	0,2989
2023	3	7	23	102	3	13	20	0,3023
2023	3	7	23	102	3	18	20	0,2721
2023	3	7	23	102	2	22	10	0,0571
2023	3	7	23	102	3	24	20	0,3284
2023	3	7	23	102	3	25	20	0,3374
2023	3	7	25	102	2	2	10	0,8180
2023	3	7	25	102	3	3	20	3,1040
2023	3	7	25	102	2	8	10	4,2948
2023	3	7	25	102	2	13	10	3,6346
2023	3	7	25	102	3	13	20	0,9858

2023	3	7	25	102	3	16	19	2,1531
2023	3	7	25	102	3	19	20	1,3441
2023	3	7	25	102	2	22	13	0,4201
2023	3	7	25	102	2	23	10	0,3521
2023	3	7	25	102	2	26	10	0,3060
2023	3	7	27	102	3	1	21	0,4274
2023	3	7	27	102	2	3	19	0,3279
2023	3	7	27	102	2	8	20	0,3937
2023	3	7	27	102	2	11	19	0,1134
2023	3	7	27	102	3	12	20	0,5916
2023	3	7	27	102	3	13	20	0,5716
2023	3	7	27	102	2	15	19	2,2166
2023	3	7	27	102	3	22	20	0,4879
2023	3	7	27	102	3	23	21	0,4599
2023	3	7	27	102	3	29	20	0,5056
2023	3	7	27	102	3	30	20	0,6503
2023	3	7	27	102	2	31	10	0,2227
2023	3	7	27	102	3	31	11	0,6191
2023	3	7	41	102	3	1	21	0,5494
2023	3	7	41	102	2	3	10	8,6174
2023	3	7	41	102	2	23	10	3,6648
2023	3	7	41	102	2	26	9	5,5919
2023	3	7	41	102	3	28	21	1,1406
2023	3	7	44	102	2	2	19	0,3916
2023	3	7	44	102	3	5	21	0,1688
2023	3	7	44	102	3	11	20	0,2015
2023	3	7	44	102	3	13	21	0,1703
2023	3	7	44	102	2	23	19	0,1608
2023	3	7	44	102	3	27	21	0,1456
2023	3	7	47	102	2	1	10	0,8432
2023	3	7	47	102	3	2	19	0,1971
2023	3	7	47	102	2	7	10	0,8978
2023	3	7	47	102	3	26	21	0,1957
2023	3	7	50	102	2	13	19	6,5099
2023	3	7	50	102	2	14	19	3,3694
2023	3	7	50	102	3	14	21	0,1860
2023	3	7	50	102	2	27	19	3,7092
2023	3	7	50	102	3	28	16	0,1598
2023	3	7	50	102	2	29	10	1,5656
2023	3	7	50	102	2	31	10	2,9078
2023	3	7	52	102	3	4	20	3,0229
2023	3	7	52	102	3	11	21	0,6392
2023	3	7	52	102	3	14	21	0,7225
2023	3	7	52	102	2	18	19	0,3603
2023	3	7	52	102	2	19	19	0,2051
2023	3	7	52	102	3	25	21	0,6406
2023	3	7	52	102	2	28	19	0,7062
2023	3	7	52	102	2	30	19	1,7433
2023	3	7	54	102	3	1	21	0,2157
2023	3	7	54	102	2	6	10	0,0452
2023	3	7	54	102	3	11	20	0,3097
2023	3	7	54	102	2	12	10	0,1268
2023	3	7	54	102	3	12	21	0,2365
2023	3	7	54	102	3	24	20	0,3526
2023	3	7	54	102	2	29	9	0,0993
2023	3	7	63	102	2	6	9	0,3303
2023	3	7	63	102	2	7	10	0,2683
2023	3	7	63	102	3	19	21	0,9955
2023	3	7	63	102	3	25	20	1,2727
2023	3	7	63	102	3	26	21	0,4398
2023	3	7	63	102	3	27	20	0,8569
2023	3	7	66	102	2	1	10	0,2442
2023	3	7	66	102	3	2	20	1,1432
2023	3	7	66	102	2	5	10	0,2477
2023	3	7	66	102	3	7	21	0,8249
2023	3	7	66	102	3	9	20	0,5899
2023	3	7	66	102	3	12	21	0,8436
2023	3	7	66	102	3	20	20	0,8205
2023	3	7	66	102	2	26	10	0,2523
2023	3	7	68	102	2	16	19	0,1798
2023	3	7	68	102	3	17	20	0,2938
2023	3	7	68	102	2	21	9	0,2354
2023	3	7	68	102	3	24	20	0,3190
2023	3	7	68	102	3	29	20	0,2879
2023	3	7	68	102	3	30	20	0,3313
2023	3	7	70	102	3	6	21	0,4472
2023	3	7	70	102	3	24	20	0,2437
2023	3	7	70	102	3	25	21	0,1937
2023	3	7	73	102	2	1	10	0,8240
2023	3	7	73	102	3	3	12	0,3983
2023	3	7	73	102	2	5	10	0,3575

2023	3	7	73	102	2	9	10	1,4186
2023	3	7	73	102	3	9	21	0,1978
2023	3	7	73	102	3	13	21	0,1926
2023	3	7	73	102	2	14	10	0,5062
2023	3	7	73	102	3	20	20	0,2139
2023	3	7	73	102	3	21	21	0,1952
2023	3	7	73	102	3	26	21	0,1714
2023	3	7	73	102	2	31	10	0,3339
2023	3	7	73	102	3	31	11	0,1960
2023	3	7	76	102	3	8	21	4,5735
2023	3	7	76	102	3	12	21	3,7940
2023	3	7	76	102	2	18	10	0,6407
2023	3	7	76	102	3	18	21	4,9359
2023	3	7	76	102	2	21	10	0,9536
2023	3	7	76	102	3	24	21	4,6716
2023	3	7	76	102	3	25	20	5,9241
2023	3	7	76	102	2	29	10	0,6109
2023	3	7	81	102	2	2	19	4,6211
2023	3	7	81	102	2	9	11	1,2696
2023	3	7	81	102	2	10	11	1,4854
2023	3	7	81	102	3	10	20	0,1248
2023	3	7	81	102	2	13	18	0,8357
2023	3	7	81	102	3	13	21	0,1086
2023	3	7	81	102	2	15	18	0,8580
2023	3	7	81	102	2	16	19	0,9550
2023	3	7	81	102	3	17	20	0,1028
2023	3	7	81	102	2	21	18	0,1530
2023	3	7	81	102	2	23	19	0,6186
2023	3	7	81	102	3	28	19	0,0918
2023	3	7	81	102	2	31	19	0,9117
2023	3	7	85	102	2	2	19	0,3135
2023	3	7	85	102	3	5	20	0,0862
2023	3	7	85	102	3	13	21	0,0816
2023	3	7	85	102	3	14	20	0,0811
2023	3	7	85	102	3	16	16	0,0847
2023	3	7	85	102	2	18	19	0,0864
2023	3	7	85	102	2	30	18	0,0000
2023	3	7	86	102	3	1	22	0,1510
2023	3	7	86	102	2	7	10	0,0000
2023	3	7	86	102	3	10	12	0,1343
2023	3	7	86	102	2	13	10	1,2710
2023	3	7	86	102	3	13	18	0,2080
2023	3	7	86	102	3	16	21	0,1754
2023	3	7	86	102	2	21	17	0,3876
2023	3	7	86	102	2	24	10	0,0000
2023	3	7	86	102	3	30	14	0,3022
2023	3	7	88	102	2	6	9	0,1713
2023	3	7	88	102	3	6	22	0,0326
2023	3	7	88	102	3	8	22	0,0492
2023	3	7	88	102	2	9	20	0,2137
2023	3	7	88	102	3	13	22	0,0316
2023	3	7	88	102	3	21	21	0,0480
2023	3	7	88	102	3	23	15	0,0731
2023	3	7	94	102	2	4	6	0,0000
2023	3	7	94	102	2	7	8	0,0000
2023	3	7	94	102	2	14	19	0,0000
2023	3	7	94	102	2	17	20	4,0000
2023	3	7	94	102	2	30	9	1,3333
2023	3	7	95	102	3	7	19	0,1558
2023	3	7	95	102	3	9	20	0,1884
2023	3	7	95	102	3	18	20	0,1558
2023	3	7	95	102	3	23	21	0,0986
2023	3	7	95	102	3	26	20	0,1292
2023	3	7	99	102	2	5	19	0,7407
2023	3	7	99	102	2	11	18	0,0000
2023	3	7	99	102	2	18	20	0,6369
2023	3	7	5	102	2	6	10	1,2164
2023	3	7	5	102	2	7	10	0,6357
2023	3	7	5	102	2	10	10	0,4981
2023	3	7	5	102	3	10	19	0,7943
2023	3	7	5	102	2	23	19	0,4548
2023	3	7	5	102	3	27	19	0,7745
2023	3	7	5	102	3	29	20	0,6857
2023	3	7	5	102	2	31	10	0,3690
2023	3	7	8	102	3	5	21	0,2174
2023	3	7	8	102	3	11	20	0,2542
2023	3	7	8	102	2	14	9	1,2604
2023	3	7	8	102	2	19	10	0,3324
2023	3	7	8	102	3	21	21	0,1999
2023	3	7	8	102	3	25	21	0,1909
2023	3	7	13	102	2	6	10	1,5988

2023	3	7	13	102	2	9	19	0,7841
2023	3	7	13	102	2	11	9	0,9128
2023	3	7	13	102	3	11	20	0,2266
2023	3	7	13	102	2	14	10	5,4478
2023	3	7	13	102	2	15	9	4,2221
2023	3	7	13	102	3	15	22	0,2646
2023	3	7	13	102	2	17	10	0,7178
2023	3	7	13	102	2	18	10	0,8674
2023	3	7	13	102	3	25	20	0,2450
2023	3	7	13	102	2	29	10	0,4404
2023	3	7	13	102	3	29	20	1,5730
2023	3	7	15	102	2	3	10	0,5681
2023	3	7	15	102	3	8	21	0,3515
2023	3	7	15	102	2	13	9	0,4272
2023	3	7	15	102	3	18	20	0,1384
2023	3	7	15	102	2	19	9	0,3548
2023	3	7	15	102	3	19	20	0,1202
2023	3	7	15	102	2	29	10	0,3979
2023	3	7	15	102	2	31	10	0,2366
2023	3	7	17	102	2	2	10	29,8435
2023	3	7	17	102	3	9	19	0,3479
2023	3	7	17	102	3	10	20	0,5570
2023	3	7	17	102	3	22	20	0,7687
2023	3	7	17	102	2	24	10	0,8015
2023	3	7	17	102	3	25	21	0,4800
2023	3	7	17	102	2	28	10	3,1679
2023	3	7	17	102	3	29	21	0,3741
2023	3	7	18	102	2	3	19	0,7668
2023	3	7	18	102	3	10	19	0,2374
2023	3	7	18	102	2	12	10	0,3924
2023	3	7	18	102	2	14	9	0,2393
2023	3	7	18	102	3	19	17	0,2066
2023	3	7	18	102	2	20	18	0,5774
2023	3	7	18	102	2	30	19	0,3447
2023	3	7	19	102	3	5	20	0,3887
2023	3	7	19	102	3	17	21	0,4545
2023	3	7	19	102	2	18	19	0,8051
2023	3	7	19	102	3	21	21	0,4637
2023	3	7	19	102	2	26	19	0,9320
2023	3	7	19	102	3	26	21	0,4930
2023	3	7	19	102	3	27	21	0,4909
2023	3	7	20	102	3	2	20	0,6713
2023	3	7	20	102	2	6	19	0,8878
2023	3	7	20	102	2	7	10	0,5980
2023	3	7	20	102	3	8	20	0,5725
2023	3	7	20	102	2	9	19	0,8594
2023	3	7	20	102	3	10	21	1,4069
2023	3	7	20	102	2	12	9	0,7639
2023	3	7	20	102	2	13	9	0,6962
2023	3	7	20	102	3	21	21	0,6065
2023	3	7	20	102	2	26	10	0,7338
2023	3	7	20	102	3	28	21	0,8442
2023	3	7	20	102	2	31	10	0,6626
2023	3	7	23	102	2	3	10	0,1471
2023	3	7	23	102	3	8	20	0,3486
2023	3	7	23	102	2	10	10	0,0696
2023	3	7	23	102	3	10	21	0,4297
2023	3	7	23	102	3	16	20	0,3399
2023	3	7	23	102	3	19	21	0,4920
2023	3	7	23	102	3	26	20	0,3023
2023	3	7	23	102	3	29	21	0,3007
2023	3	7	23	102	2	30	19	0,1335
2023	3	7	23	102	3	31	21	0,2510
2023	3	7	25	102	2	4	10	0,6335
2023	3	7	25	102	3	4	20	1,6428
2023	3	7	25	102	3	5	20	3,9862
2023	3	7	25	102	3	6	20	1,9793
2023	3	7	25	102	3	12	20	0,9929
2023	3	7	25	102	2	16	19	1,3713
2023	3	7	25	102	3	24	20	0,9123
2023	3	7	25	102	2	29	10	0,3578
2023	3	7	27	102	2	6	19	0,9011
2023	3	7	27	102	3	10	21	0,5358
2023	3	7	27	102	2	12	19	0,0000
2023	3	7	27	102	2	23	19	0,0000
2023	3	7	27	102	2	24	19	0,3401
2023	3	7	27	102	3	25	16	0,9677
2023	3	7	27	102	2	26	19	0,8647
2023	3	7	27	102	3	27	13	0,4552
2023	3	7	41	102	2	1	10	6,9597
2023	3	7	41	102	3	3	20	0,5823

2023	3	7	41	102	3	5	21	0,6176
2023	3	7	41	102	3	6	21	0,6222
2023	3	7	41	102	2	10	9	0,6065
2023	3	7	41	102	2	12	10	6,4240
2023	3	7	41	102	3	15	21	0,5985
2023	3	7	41	102	3	22	21	0,7862
2023	3	7	41	102	2	24	10	5,3742
2023	3	7	41	102	3	26	21	0,5806
2023	3	7	41	102	2	27	10	6,4842
2023	3	7	44	102	3	1	14	0,1997
2023	3	7	44	102	2	6	19	0,3632
2023	3	7	44	102	2	7	19	0,3605
2023	3	7	44	102	2	8	19	0,5021
2023	3	7	44	102	2	9	19	0,4547
2023	3	7	44	102	2	13	19	0,4057
2023	3	7	44	102	2	20	19	0,3412
2023	3	7	44	102	3	29	20	0,1907
2023	3	7	44	102	2	31	19	0,4153
2023	3	7	47	102	2	2	19	1,1556
2023	3	7	47	102	2	6	10	0,9673
2023	3	7	47	102	2	12	19	0,8433
2023	3	7	47	102	3	12	21	0,1408
2023	3	7	47	102	2	13	9	0,7279
2023	3	7	47	102	3	14	21	0,1566
2023	3	7	47	102	2	17	10	0,9238
2023	3	7	47	102	3	28	20	0,2234
2023	3	7	50	102	2	3	19	3,2988
2023	3	7	50	102	2	16	19	1,5782
2023	3	7	50	102	2	24	10	1,7893
2023	3	7	50	102	3	31	20	0,1837
2023	3	7	52	102	2	5	19	0,1291
2023	3	7	52	102	3	8	21	0,6370
2023	3	7	52	102	2	15	10	0,1454
2023	3	7	52	102	3	16	21	0,6738
2023	3	7	52	102	2	23	19	0,2592
2023	3	7	52	102	2	26	19	0,2731
2023	3	7	52	102	3	27	21	0,6422
2023	3	7	54	102	2	1	10	0,0958
2023	3	7	54	102	3	2	20	0,2763
2023	3	7	54	102	3	8	20	0,8171
2023	3	7	54	102	3	10	20	0,2839
2023	3	7	54	102	2	17	9	0,0333
2023	3	7	54	102	3	19	21	0,2677
2023	3	7	54	102	3	20	20	0,2944
2023	3	7	54	102	2	22	10	0,0938
2023	3	7	54	102	2	23	19	0,2337
2023	3	7	54	102	2	25	9	0,0340
2023	3	7	54	102	2	26	9	0,1292
2023	3	7	54	102	2	27	10	0,0872
2023	3	7	54	102	3	30	20	0,3554
2023	3	7	63	102	2	1	10	0,1297
2023	3	7	63	102	2	5	10	0,5653
2023	3	7	63	102	3	6	21	1,1840
2023	3	7	63	102	3	10	21	0,4987
2023	3	7	63	102	2	18	10	0,1615
2023	3	7	63	102	3	20	21	0,9710
2023	3	7	63	102	3	21	21	0,6994
2023	3	7	63	102	2	27	10	0,2533
2023	3	7	66	102	2	4	10	0,1735
2023	3	7	66	102	3	4	21	1,0985
2023	3	7	66	102	2	10	10	0,2783
2023	3	7	66	102	3	11	21	0,9339
2023	3	7	66	102	2	12	10	0,1525
2023	3	7	66	102	2	13	9	0,3064
2023	3	7	66	102	2	15	10	0,3119
2023	3	7	66	102	3	19	20	0,5324
2023	3	7	66	102	2	27	10	0,1860
2023	3	7	66	102	2	31	10	0,2420
2023	3	7	68	102	3	1	20	0,3372
2023	3	7	68	102	3	2	20	0,3696
2023	3	7	68	102	2	5	9	0,1362
2023	3	7	68	102	3	18	20	0,3113
2023	3	7	68	102	2	19	9	0,1800
2023	3	7	68	102	3	22	20	0,3221
2023	3	7	68	102	3	27	20	0,3050
2023	3	7	70	102	3	5	21	0,2504
2023	3	7	70	102	3	11	21	0,4361
2023	3	7	70	102	3	15	21	0,2356
2023	3	7	70	102	3	29	21	0,4378
2023	3	7	73	102	2	3	10	0,6258
2023	3	7	73	102	3	16	13	0,2348

2023	3	7	73	102	2	22	19	0,7762
2023	3	7	73	102	3	30	20	0,2019
2023	3	7	76	102	2	8	10	0,6592
2023	3	7	76	102	2	11	10	0,7453
2023	3	7	76	102	3	13	21	5,0478
2023	3	7	76	102	2	19	15	2,5180
2023	3	7	76	102	2	25	10	1,7532
2023	3	7	76	102	2	28	10	0,3959
2023	3	7	76	102	3	30	19	4,6524
2023	3	7	76	102	2	31	10	1,0586
2023	3	7	81	102	2	6	9	3,2444
2023	3	7	81	102	3	6	20	0,1129
2023	3	7	81	102	2	14	19	4,2244
2023	3	7	81	102	2	17	18	1,4535
2023	3	7	81	102	3	31	20	0,0922
2023	3	7	85	102	3	1	20	0,0815
2023	3	7	85	102	3	2	21	0,0660
2023	3	7	85	102	3	6	21	0,0863
2023	3	7	85	102	3	15	20	0,1527
2023	3	7	85	102	2	19	10	0,3968
2023	3	7	85	102	2	20	18	0,0000
2023	3	7	85	102	2	22	19	0,5784
2023	3	7	85	102	2	23	18	0,3915
2023	3	7	85	102	2	25	10	0,3390
2023	3	7	85	102	3	29	21	0,0812
2023	3	7	85	102	2	31	9	0,0569
2023	3	7	85	102	3	31	21	0,0590
2023	3	7	86	102	2	5	10	0,0000
2023	3	7	86	102	2	6	10	0,6993
2023	3	7	86	102	2	8	10	0,1953
2023	3	7	86	102	2	11	9	0,0000
2023	3	7	86	102	3	15	21	0,2225
2023	3	7	86	102	3	17	19	0,2180
2023	3	7	86	102	3	19	10	0,2551
2023	3	7	86	102	2	23	20	0,3472
2023	3	7	86	102	2	27	11	0,3584
2023	3	7	86	102	3	31	12	0,2112
2023	3	7	88	102	3	2	21	0,1348
2023	3	7	88	102	2	3	12	0,3278
2023	3	7	88	102	2	4	20	0,2826
2023	3	7	88	102	3	4	22	0,0839
2023	3	7	88	102	2	5	10	0,1206
2023	3	7	88	102	3	12	21	0,0577
2023	3	7	88	102	2	17	11	0,5930
2023	3	7	88	102	2	21	10	0,2162
2023	3	7	94	102	2	3	7	11,2195
2023	3	7	94	102	2	6	6	0,0000
2023	3	7	94	102	2	12	16	0,0000
2023	3	7	94	102	2	23	20	0,0000
2023	3	7	94	102	2	26	10	10,8108
2023	3	7	95	102	3	12	20	0,1847
2023	3	7	99	102	2	23	20	0,5102
2023	3	7	99	102	2	26	19	0,0000
2023	3	7	5	102	3	8	19	0,7815
2023	3	7	5	102	3	11	20	0,6776
2023	3	7	5	102	2	12	10	0,7810
2023	3	7	5	102	3	13	19	0,6159
2023	3	7	5	102	3	24	20	0,7324
2023	3	7	8	102	3	4	21	0,1923
2023	3	7	8	102	2	8	10	1,0246
2023	3	7	8	102	3	8	21	0,2247
2023	3	7	8	102	2	9	11	1,3111
2023	3	7	8	102	2	15	11	1,5850
2023	3	7	8	102	3	17	21	0,1976
2023	3	7	8	102	3	19	21	0,2421
2023	3	7	8	102	3	20	21	0,2239
2023	3	7	8	102	3	22	21	0,3586
2023	3	7	8	102	2	25	10	1,2383
2023	3	7	13	102	3	3	19	0,4247
2023	3	7	13	102	3	16	20	0,2175
2023	3	7	15	102	2	6	10	0,4256
2023	3	7	15	102	2	10	10	0,5147
2023	3	7	15	102	2	21	10	0,6847
2023	3	7	15	102	2	28	9	0,1869
2023	3	7	15	102	3	31	20	0,2217
2023	3	7	17	102	2	1	10	19,8689
2023	3	7	17	102	2	7	10	1,9978
2023	3	7	17	102	2	14	10	4,2690
2023	3	7	17	102	3	14	20	0,5163
2023	3	7	17	102	2	15	10	1,4099
2023	3	7	17	102	2	16	10	1,0713

2023	3	7	17	102	2	21	10	1,3022
2023	3	7	17	102	3	31	19	0,6250
2023	3	7	18	102	2	2	19	0,6358
2023	3	7	18	102	2	11	10	0,5438
2023	3	7	18	102	3	11	21	1,1657
2023	3	7	18	102	2	17	10	1,0486
2023	3	7	18	102	3	17	15	0,1827
2023	3	7	18	102	2	19	9	0,6472
2023	3	7	18	102	3	20	19	0,1263
2023	3	7	18	102	3	22	22	0,0723
2023	3	7	18	102	2	23	19	0,2742
2023	3	7	18	102	2	25	10	1,0587
2023	3	7	19	102	2	12	19	0,7034
2023	3	7	19	102	3	12	21	0,6061
2023	3	7	19	102	2	13	19	0,6050
2023	3	7	19	102	3	13	21	0,6117
2023	3	7	19	102	2	17	10	0,3688
2023	3	7	19	102	3	20	20	0,5158
2023	3	7	19	102	3	28	21	0,5233
2023	3	7	19	102	2	29	9	0,2403
2023	3	7	20	102	3	3	20	0,7260
2023	3	7	20	102	3	4	20	0,6729
2023	3	7	20	102	3	6	21	1,0202
2023	3	7	20	102	3	17	21	0,9869
2023	3	7	20	102	3	19	20	0,6077
2023	3	7	20	102	2	27	19	0,9143
2023	3	7	20	102	3	27	21	0,9703
2023	3	7	23	102	2	12	10	0,2933
2023	3	7	23	102	3	14	21	0,2325
2023	3	7	23	102	3	15	21	0,3942
2023	3	7	23	102	3	22	21	0,3841
2023	3	7	23	102	2	23	19	0,2425
2023	3	7	25	102	2	1	10	0,7441
2023	3	7	25	102	3	7	20	1,2524
2023	3	7	25	102	3	14	20	2,2076
2023	3	7	25	102	2	25	10	0,4265
2023	3	7	25	102	3	27	20	0,9690
2023	3	7	27	102	2	1	19	0,1563
2023	3	7	27	102	2	14	19	1,6196
2023	3	7	27	102	3	14	21	0,4727
2023	3	7	27	102	3	15	21	0,5348
2023	3	7	27	102	3	17	21	0,5348
2023	3	7	27	102	3	24	9	0,5476
2023	3	7	27	102	2	25	19	0,1279
2023	3	7	41	102	2	2	10	0,6616
2023	3	7	41	102	2	7	10	0,6669
2023	3	7	41	102	3	9	20	0,6164
2023	3	7	41	102	3	11	20	0,6002
2023	3	7	41	102	3	12	21	0,6691
2023	3	7	41	102	2	14	9	5,1220
2023	3	7	41	102	2	17	10	7,6001
2023	3	7	41	102	3	19	21	0,7200
2023	3	7	41	102	3	20	20	0,6281
2023	3	7	41	102	3	25	20	0,6192
2023	3	7	44	102	3	4	21	0,1951
2023	3	7	44	102	2	10	19	0,3322
2023	3	7	44	102	3	10	21	0,1905
2023	3	7	44	102	2	12	19	0,3247
2023	3	7	44	102	3	14	21	0,4132
2023	3	7	44	102	2	18	19	0,3012
2023	3	7	47	102	2	14	10	0,9271
2023	3	7	47	102	3	16	20	0,1783
2023	3	7	47	102	3	19	20	0,1928
2023	3	7	47	102	3	25	21	0,3114
2023	3	7	47	102	2	27	9	0,9627
2023	3	7	50	102	3	1	20	0,2603
2023	3	7	50	102	3	2	21	0,1415
2023	3	7	50	102	3	7	21	0,1531
2023	3	7	50	102	3	8	22	0,1552
2023	3	7	50	102	3	10	20	0,1157
2023	3	7	50	102	3	15	21	0,1343
2023	3	7	50	102	3	19	21	0,1220
2023	3	7	50	102	2	23	19	2,0495
2023	3	7	50	102	3	24	21	0,2200
2023	3	7	50	102	2	25	19	2,5537
2023	3	7	50	102	2	28	19	5,2107
2023	3	7	52	102	2	1	9	0,0962
2023	3	7	52	102	3	2	20	0,5261
2023	3	7	52	102	2	8	10	0,0857
2023	3	7	52	102	3	9	20	0,6967
2023	3	7	52	102	3	10	21	0,6490

2023	3	7	52	102	3	17	21	0,6674
2023	3	7	52	102	3	19	21	0,6446
2023	3	7	54	102	2	2	11	0,0513
2023	3	7	54	102	3	26	21	0,3142
2023	3	7	54	102	3	29	21	0,4584
2023	3	7	63	102	3	1	16	1,0497
2023	3	7	63	102	3	13	21	0,3950
2023	3	7	63	102	2	20	11	12,4935
2023	3	7	63	102	2	26	9	0,2918
2023	3	7	63	102	3	30	20	0,6974
2023	3	7	66	102	2	2	10	0,1623
2023	3	7	66	102	2	6	10	0,4836
2023	3	7	66	102	2	17	10	0,3030
2023	3	7	66	102	3	24	19	0,7656
2023	3	7	68	102	3	7	20	0,3075
2023	3	7	68	102	3	12	20	0,2739
2023	3	7	68	102	3	20	20	0,2852
2023	3	7	68	102	2	24	9	0,1146
2023	3	7	70	102	3	4	20	0,2846
2023	3	7	70	102	3	9	20	0,2912
2023	3	7	73	102	2	4	10	1,1462
2023	3	7	73	102	2	7	10	0,7907
2023	3	7	73	102	2	11	10	1,5714
2023	3	7	73	102	2	16	10	0,7621
2023	3	7	73	102	2	23	10	0,5617
2023	3	7	73	102	2	26	10	0,2923
2023	3	7	73	102	2	27	10	0,4927
2023	3	7	73	102	2	29	10	0,7624
2023	3	7	76	102	2	6	10	1,1820
2023	3	7	76	102	3	6	21	3,1555
2023	3	7	76	102	3	10	21	3,6405
2023	3	7	76	102	3	11	21	3,8991
2023	3	7	76	102	2	13	10	9,8116
2023	3	7	76	102	2	17	10	0,6464
2023	3	7	76	102	3	26	21	5,1168
2023	3	7	81	102	3	3	20	0,1112
2023	3	7	81	102	3	20	19	0,1129
2023	3	7	81	102	3	27	20	0,0902
2023	3	7	85	102	2	1	18	0,2421
2023	3	7	85	102	2	9	19	0,4103
2023	3	7	85	102	3	10	19	0,1048
2023	3	7	85	102	2	11	10	0,1610
2023	3	7	85	102	3	11	20	0,0816
2023	3	7	85	102	2	16	19	0,3559
2023	3	7	85	102	3	17	21	0,0811
2023	3	7	85	102	2	21	9	0,2466
2023	3	7	85	102	3	23	20	0,0631
2023	3	7	85	102	2	26	9	0,2862
2023	3	7	85	102	2	27	10	1,0977
2023	3	7	86	102	3	5	21	0,2359
2023	3	7	86	102	2	16	19	0,0000
2023	3	7	88	102	2	8	11	0,2505
2023	3	7	88	102	2	11	10	0,1370
2023	3	7	88	102	2	14	11	0,9309
2023	3	7	88	102	3	14	22	0,0345
2023	3	7	88	102	2	18	11	0,1951
2023	3	7	88	102	3	24	22	0,0294
2023	3	7	88	102	2	25	9	1,0935
2023	3	7	88	102	2	26	10	1,2073
2023	3	7	88	102	2	28	11	2,1220
2023	3	7	94	102	2	9	18	0,0000
2023	3	7	94	102	2	11	4	0,0000
2023	3	7	94	102	2	18	14	2,9412
2023	3	7	94	102	2	22	20	0,0000
2023	3	7	94	102	2	27	11	0,8065
2023	3	7	95	102	3	2	21	0,1145
2023	3	7	95	102	3	4	20	0,0870
2023	3	7	95	102	3	8	20	0,1190
2023	3	7	95	102	3	10	21	0,1724
2023	3	7	95	102	3	11	21	0,0971
2023	3	7	95	102	3	16	20	0,1750
2023	3	7	95	102	3	22	20	0,2432
2023	3	7	99	102	2	10	20	0,0000
2023	3	7	99	102	2	12	16	0,0000
2023	3	7	99	102	2	20	20	0,0000
2023	3	7	99	102	2	30	18	0,0000
2023	3	7	99	102	2	31	20	0,0000
2023	3	7	5	102	2	1	10	0,5138
2023	3	7	5	102	3	1	20	1,0998
2023	3	7	5	102	3	12	20	0,6027
2023	3	7	5	102	3	14	19	0,7069

2023	3	7	5	102	3	17	19	0,6055
2023	3	7	5	102	2	19	10	0,5870
2023	3	7	5	102	3	26	20	0,6390
2023	3	7	5	102	2	28	10	0,6848
2023	3	7	8	102	3	2	20	0,2285
2023	3	7	8	102	3	3	15	0,2558
2023	3	7	8	102	3	6	20	0,2011
2023	3	7	8	102	2	7	10	0,7639
2023	3	7	8	102	3	7	21	0,2187
2023	3	7	8	102	2	13	10	1,2666
2023	3	7	8	102	2	17	10	0,7599
2023	3	7	8	102	3	18	21	0,1752
2023	3	7	8	102	3	30	19	0,2887
2023	3	7	8	102	2	30	19	0,2653
2023	3	7	13	102	3	2	20	14,0396
2023	3	7	13	102	2	5	9	0,4659
2023	3	7	13	102	2	7	10	0,3334
2023	3	7	13	102	3	14	21	0,7017
2023	3	7	13	102	3	18	21	0,2586
2023	3	7	13	102	2	19	9	0,5253
2023	3	7	13	102	2	28	9	0,1687
2023	3	7	13	102	2	30	11	0,4942
2023	3	7	13	102	2	31	10	0,8399
2023	3	7	15	102	2	7	10	0,2687
2023	3	7	15	102	3	9	20	0,2061
2023	3	7	15	102	3	12	20	1,6444
2023	3	7	15	102	3	13	20	0,3772
2023	3	7	15	102	2	25	10	1,9354
2023	3	7	15	102	3	29	20	0,2646
2023	3	7	17	102	3	1	20	0,5429
2023	3	7	17	102	2	3	10	36,1540
2023	3	7	17	102	2	4	9	12,4323
2023	3	7	17	102	3	8	21	0,3548
2023	3	7	17	102	2	9	10	1,0933
2023	3	7	17	102	3	17	21	0,4825
2023	3	7	17	102	2	20	10	4,7046
2023	3	7	17	102	2	23	10	0,4758
2023	3	7	18	102	3	3	17	0,2217
2023	3	7	18	102	3	6	13	0,1765
2023	3	7	18	102	2	13	10	0,5322
2023	3	7	18	102	3	23	15	0,2870
2023	3	7	18	102	3	24	19	0,1774
2023	3	7	18	102	3	30	14	0,1759
2023	3	7	18	102	3	31	19	0,2254
2023	3	7	19	102	2	1	19	0,5653
2023	3	7	19	102	2	4	19	0,5796
2023	3	7	19	102	2	6	19	1,1860
2023	3	7	19	102	3	7	20	0,4437
2023	3	7	19	102	3	9	21	0,3683
2023	3	7	19	102	2	11	19	2,6497
2023	3	7	19	102	2	15	10	0,6438
2023	3	7	19	102	2	19	19	1,0595
2023	3	7	19	102	2	22	10	0,4545
2023	3	7	20	102	3	12	21	0,7787
2023	3	7	20	102	3	16	20	0,9890
2023	3	7	20	102	2	19	9	0,6740
2023	3	7	20	102	3	22	21	0,5852
2023	3	7	23	102	2	2	19	0,0479
2023	3	7	23	102	2	4	10	0,1152
2023	3	7	23	102	3	5	21	0,3195
2023	3	7	23	102	2	9	19	0,2220
2023	3	7	23	102	3	12	21	0,2861
2023	3	7	23	102	2	13	10	0,2293
2023	3	7	23	102	2	17	10	0,2865
2023	3	7	23	102	3	17	20	0,3004
2023	3	7	23	102	2	19	10	0,1908
2023	3	7	23	102	3	21	21	0,3472
2023	3	7	23	102	2	28	9	0,1264
2023	3	7	25	102	3	2	19	4,1880
2023	3	7	25	102	2	11	10	4,5506
2023	3	7	25	102	2	19	10	0,4310
2023	3	7	25	102	2	21	10	0,3874
2023	3	7	25	102	3	22	20	1,8478
2023	3	7	25	102	3	28	20	1,0797
2023	3	7	27	102	3	2	20	0,4669
2023	3	7	27	102	2	10	19	0,3247
2023	3	7	27	102	2	13	19	0,8572
2023	3	7	27	102	2	17	19	0,7595
2023	3	7	27	102	3	21	21	0,6348
2023	3	7	27	102	3	26	21	0,6694
2023	3	7	27	102	2	28	20	0,1256

2023	3	7	27	102	2	30	19	0,0000
2023	3	7	41	102	2	6	9	0,4777
2023	3	7	41	102	2	21	10	5,5205
2023	3	7	41	102	2	29	10	5,1585
2023	3	7	41	102	3	29	21	0,5628
2023	3	7	41	102	2	30	11	5,3916
2023	3	7	41	102	2	31	9	4,9484
2023	3	7	44	102	3	12	21	0,1839
2023	3	7	44	102	2	15	19	0,3817
2023	3	7	44	102	3	16	15	0,2212
2023	3	7	44	102	3	21	21	0,1969
2023	3	7	47	102	2	4	10	0,8355
2023	3	7	47	102	3	5	20	0,1916
2023	3	7	47	102	3	8	21	0,2225
2023	3	7	47	102	2	11	9	0,8948
2023	3	7	47	102	3	11	20	0,4876
2023	3	7	47	102	3	17	21	0,2644
2023	3	7	47	102	2	21	10	0,8107
2023	3	7	47	102	2	29	10	1,0672
2023	3	7	47	102	3	30	19	0,2251
2023	3	7	50	102	2	1	19	2,5250
2023	3	7	50	102	2	10	19	2,7510
2023	3	7	50	102	3	11	21	0,2700
2023	3	7	50	102	3	13	21	0,1464
2023	3	7	50	102	3	17	21	0,1225
2023	3	7	50	102	2	20	19	3,4278
2023	3	7	50	102	2	26	19	1,6640
2023	3	7	50	102	3	27	21	0,1418
2023	3	7	52	102	3	1	21	0,5965
2023	3	7	52	102	3	3	19	2,2830
2023	3	7	52	102	2	4	19	0,0956
2023	3	7	52	102	3	5	21	0,5963
2023	3	7	52	102	3	13	21	0,6590
2023	3	7	52	102	2	14	19	0,2457
2023	3	7	52	102	3	18	21	0,6217
2023	3	7	52	102	3	20	21	0,6912
2023	3	7	52	102	3	21	21	0,5465
2023	3	7	52	102	3	26	21	0,6299
2023	3	7	52	102	2	27	19	0,2754
2023	3	7	52	102	3	29	20	2,9352
2023	3	7	52	102	2	31	19	0,5146
2023	3	7	54	102	2	3	10	0,0276
2023	3	7	54	102	3	3	20	0,3032
2023	3	7	54	102	2	5	9	0,0815
2023	3	7	54	102	2	9	20	0,0714
2023	3	7	54	102	2	11	9	0,0882
2023	3	7	54	102	2	13	10	0,0800
2023	3	7	54	102	3	14	21	0,3227
2023	3	7	54	102	3	22	21	0,2764
2023	3	7	54	102	2	24	10	0,0642
2023	3	7	54	102	3	25	20	0,3781
2023	3	7	54	102	3	27	20	0,3410
2023	3	7	54	102	2	28	10	0,0429
2023	3	7	54	102	3	28	20	0,9029
2023	3	7	63	102	3	5	21	0,6414
2023	3	7	63	102	2	8	10	0,1314
2023	3	7	63	102	3	9	14	1,0128
2023	3	7	63	102	2	14	10	0,2268
2023	3	7	63	102	3	15	21	0,7984
2023	3	7	63	102	3	16	14	1,3855
2023	3	7	63	102	2	17	10	0,7408
2023	3	7	63	102	3	28	20	1,1004
2023	3	7	63	102	2	29	10	0,3850
2023	3	7	66	102	3	3	20	0,7171
2023	3	7	66	102	2	14	10	0,2389
2023	3	7	66	102	3	14	21	0,3834
2023	3	7	66	102	2	20	10	0,1837
2023	3	7	66	102	3	21	21	0,6526
2023	3	7	66	102	2	22	10	0,1100
2023	3	7	66	102	2	25	10	0,1686
2023	3	7	66	102	2	28	10	0,2445
2023	3	7	66	102	3	31	21	1,1135
2023	3	7	68	102	2	4	10	0,1036
2023	3	7	68	102	3	4	20	0,3059
2023	3	7	68	102	2	6	9	0,1118
2023	3	7	68	102	3	9	20	0,2928
2023	3	7	68	102	2	10	9	0,0686
2023	3	7	68	102	2	12	9	0,1761
2023	3	7	68	102	2	13	9	0,1395
2023	3	7	68	102	2	15	9	0,1432
2023	3	7	68	102	3	15	20	0,3021

2023	3	7	68	102	2	18	9	0,1531
2023	3	7	68	102	2	25	9	0,1014
2023	3	7	68	102	2	28	9	0,1596
2023	3	7	68	102	3	31	20	0,2915
2023	3	7	70	102	3	1	20	0,3447
2023	3	7	70	102	3	3	12	0,3843
2023	3	7	70	102	3	13	21	0,2354
2023	3	7	70	102	3	30	13	0,3557
2023	3	7	73	102	3	4	21	0,2058
2023	3	7	73	102	2	12	10	1,0987
2023	3	7	73	102	2	17	10	0,5944
2023	3	7	73	102	2	18	9	0,4253
2023	3	7	73	102	3	18	20	0,3035
2023	3	7	73	102	3	25	20	0,1934
2023	3	7	73	102	2	28	10	0,7316
2023	3	7	76	102	3	2	20	12,5223
2023	3	7	76	102	3	4	21	2,9890
2023	3	7	76	102	2	5	10	0,7806
2023	3	7	76	102	2	9	10	1,6538
2023	3	7	76	102	2	23	10	3,8331
2023	3	7	76	102	3	27	21	5,0995
2023	3	7	76	102	3	31	21	5,0900
2023	3	7	81	102	3	1	20	0,0989
2023	3	7	81	102	3	4	20	0,1070
2023	3	7	81	102	2	7	9	3,6965
2023	3	7	81	102	3	14	19	0,0854
2023	3	7	81	102	3	16	20	0,0943
2023	3	7	81	102	2	19	18	0,0632
2023	3	7	81	102	3	23	12	0,0911
2023	3	7	81	102	2	25	10	0,1681
2023	3	7	81	102	2	26	9	0,5429
2023	3	7	81	102	3	26	20	0,0827
2023	3	7	85	102	2	8	18	0,7561
2023	3	7	85	102	3	8	21	0,0794
2023	3	7	85	102	2	12	19	0,5739
2023	3	7	85	102	2	13	10	0,0000
2023	3	7	85	102	2	14	18	0,2734
2023	3	7	85	102	2	17	10	0,3042
2023	3	7	85	102	3	22	21	0,1176
2023	3	7	85	102	3	24	21	0,0888
2023	3	7	85	102	3	25	20	0,1865
2023	3	7	85	102	3	26	20	0,0785
2023	3	7	85	102	2	29	9	0,5063
2023	3	7	86	102	2	1	10	0,1965
2023	3	7	86	102	2	4	10	0,1783
2023	3	7	86	102	3	9	20	0,1358
2023	3	7	86	102	2	14	9	0,3300
2023	3	7	86	102	2	20	20	0,0000
2023	3	7	86	102	3	23	18	0,1487
2023	3	7	86	102	2	25	19	1,0903
2023	3	7	86	102	2	26	9	0,3610
2023	3	7	86	102	2	28	10	0,5017
2023	3	7	88	102	2	7	10	0,4589
2023	3	7	88	102	3	9	21	0,0329
2023	3	7	88	102	2	13	11	0,2936
2023	3	7	88	102	2	15	10	1,3316
2023	3	7	88	102	3	19	22	0,0332
2023	3	7	88	102	2	20	20	0,1528
2023	3	7	88	102	3	26	20	0,0490
2023	3	7	88	102	3	27	20	0,0420
2023	3	7	88	102	2	31	11	1,3496
2023	3	7	94	102	2	1	2	0,0000
2023	3	7	94	102	2	10	22	0,0000
2023	3	7	94	102	2	21	18	0,0000
2023	3	7	95	102	3	13	20	0,1267
2023	3	7	95	102	3	27	20	0,1540
2023	3	7	99	102	2	16	18	0,6757
2023	3	7	99	102	2	19	19	0,0000
2023	3	7	5	102	2	2	11	0,8402
2023	3	7	5	102	2	3	10	0,6633
2023	3	7	5	102	2	4	10	0,7566
2023	3	7	5	102	3	9	19	0,5286
2023	3	7	5	102	2	13	10	1,3068
2023	3	7	5	102	2	14	10	6,9218
2023	3	7	5	102	3	15	20	0,6355
2023	3	7	5	102	2	18	10	0,6103
2023	3	7	5	102	3	19	20	0,6736
2023	3	7	5	102	2	27	10	1,1650
2023	3	7	8	102	2	2	10	1,1186
2023	3	7	8	102	2	5	10	0,6031
2023	3	7	8	102	3	13	21	0,1948

2023	3	7	8	102	2	16	10	1,2742
2023	3	7	8	102	2	18	10	0,6621
2023	3	7	8	102	2	21	10	0,5516
2023	3	7	8	102	3	23	22	0,1319
2023	3	7	8	102	3	26	20	0,5604
2023	3	7	8	102	3	27	21	0,1956
2023	3	7	8	102	2	29	10	0,4476
2023	3	7	8	102	3	29	21	0,2025
2023	3	7	8	102	3	31	21	0,3141
2023	3	7	13	102	3	5	21	0,2201
2023	3	7	13	102	3	6	21	0,4030
2023	3	7	13	102	3	7	21	0,2333
2023	3	7	13	102	2	13	9	0,8182
2023	3	7	13	102	2	16	19	1,0588
2023	3	7	13	102	2	20	9	0,6413
2023	3	7	13	102	3	20	20	0,3140
2023	3	7	13	102	3	24	21	0,3071
2023	3	7	13	102	2	26	9	0,7734
2023	3	7	15	102	3	1	20	0,5166
2023	3	7	15	102	2	4	10	0,5292
2023	3	7	15	102	2	8	10	0,4710
2023	3	7	15	102	3	14	20	0,1543
2023	3	7	15	102	3	17	20	0,1192
2023	3	7	15	102	2	20	10	0,4139
2023	3	7	15	102	2	22	18	0,5678
2023	3	7	15	102	2	26	10	0,2012
2023	3	7	15	102	3	26	21	0,2192
2023	3	7	15	102	3	28	20	0,2370
2023	3	7	17	102	2	8	10	1,8741
2023	3	7	17	102	3	15	21	0,4995
2023	3	7	17	102	3	16	20	0,5169
2023	3	7	17	102	2	17	10	1,3982
2023	3	7	17	102	3	19	20	0,5557
2023	3	7	18	102	2	5	9	0,7448
2023	3	7	18	102	3	5	20	0,2081
2023	3	7	18	102	2	7	10	0,8827
2023	3	7	18	102	2	10	9	0,5486
2023	3	7	18	102	3	16	15	0,2197
2023	3	7	18	102	2	21	10	0,6045
2023	3	7	18	102	3	21	13	0,1767
2023	3	7	18	102	2	28	10	0,6477
2023	3	7	19	102	2	5	19	0,9493
2023	3	7	19	102	2	10	19	0,8720
2023	3	7	19	102	2	14	19	0,7482
2023	3	7	19	102	3	14	21	0,5745
2023	3	7	19	102	3	16	21	0,4987
2023	3	7	19	102	2	20	20	0,1703
2023	3	7	19	102	2	23	19	0,2820
2023	3	7	19	102	2	24	19	0,2855
2023	3	7	19	102	3	25	21	0,4198
2023	3	7	19	102	2	31	19	0,3766
2023	3	7	20	102	2	10	9	0,5254
2023	3	7	20	102	3	11	20	5,8360
2023	3	7	20	102	2	14	9	0,7337
2023	3	7	20	102	2	20	9	0,9750
2023	3	7	20	102	2	23	19	8,8074
2023	3	7	20	102	3	23	20	0,7099
2023	3	7	20	102	3	24	21	0,5277
2023	3	7	20	102	3	31	21	0,8091
2023	3	7	23	102	3	7	20	0,3936
2023	3	7	23	102	3	11	20	0,3050
2023	3	7	23	102	2	15	9	0,1522
2023	3	7	23	102	3	20	21	0,3306
2023	3	7	23	102	3	27	20	0,3541
2023	3	7	23	102	2	31	10	0,0904
2023	3	7	25	102	2	9	19	2,2864
2023	3	7	25	102	3	11	20	1,0013
2023	3	7	25	102	2	14	10	3,9130
2023	3	7	25	102	3	23	19	1,6141
2023	3	7	25	102	3	25	20	0,8242
2023	3	7	25	102	3	26	20	1,0159
2023	3	7	25	102	3	29	20	2,8161
2023	3	7	25	102	2	30	19	0,4817
2023	3	7	27	102	2	2	18	0,0000
2023	3	7	27	102	3	7	21	0,4529
2023	3	7	27	102	2	9	20	0,8811
2023	3	7	27	102	2	21	19	0,7013
2023	3	7	27	102	2	29	10	0,2288
2023	3	7	41	102	2	4	10	0,5464
2023	3	7	41	102	3	8	20	0,6079
2023	3	7	41	102	3	10	21	0,5934

2023	3	7	41	102	2	13	9	7,0765
2023	3	7	41	102	3	17	21	0,6870
2023	3	7	41	102	2	19	10	5,3613
2023	3	7	41	102	2	20	10	5,0303
2023	3	7	41	102	3	27	20	0,5919
2023	3	7	41	102	2	28	9	4,9248
2023	3	7	41	102	3	31	21	0,6196
2023	3	7	44	102	2	3	19	0,6036
2023	3	7	44	102	2	16	19	0,3881
2023	3	7	44	102	3	18	21	0,1439
2023	3	7	44	102	2	19	19	0,5414
2023	3	7	44	102	3	19	21	0,1500
2023	3	7	44	102	3	20	15	0,1782
2023	3	7	44	102	3	25	20	0,2392
2023	3	7	44	102	2	27	19	0,3460
2023	3	7	44	102	3	30	21	0,1364
2023	3	7	47	102	2	3	10	0,8108
2023	3	7	47	102	3	3	20	0,1754
2023	3	7	47	102	3	6	20	0,1962
2023	3	7	47	102	3	7	20	0,1841
2023	3	7	47	102	2	10	10	1,1707
2023	3	7	47	102	2	18	10	1,4560
2023	3	7	47	102	3	24	20	0,1999
2023	3	7	47	102	3	27	21	0,1354
2023	3	7	47	102	2	30	10	0,6169
2023	3	7	50	102	2	4	19	4,4229
2023	3	7	50	102	3	9	21	0,1442
2023	3	7	50	102	2	11	19	0,4205
2023	3	7	50	102	2	12	19	1,9863
2023	3	7	50	102	2	17	10	0,1582
2023	3	7	50	102	2	30	19	3,3576
2023	3	7	52	102	2	9	19	0,5858
2023	3	7	52	102	2	11	19	0,2255
2023	3	7	52	102	2	13	19	0,2539
2023	3	7	52	102	2	21	19	0,2004
2023	3	7	52	102	2	29	10	0,3510
2023	3	7	54	102	2	4	10	0,2058
2023	3	7	54	102	2	14	10	0,0179
2023	3	7	54	102	2	15	10	0,0776
2023	3	7	54	102	3	16	20	0,2760
2023	3	7	54	102	2	18	10	0,0730
2023	3	7	63	102	3	3	14	0,9442
2023	3	7	63	102	3	7	21	0,6179
2023	3	7	63	102	3	12	21	0,4697
2023	3	7	63	102	2	13	10	0,0725
2023	3	7	63	102	3	29	21	0,5387
2023	3	7	63	102	2	30	19	0,2900
2023	3	7	66	102	3	8	20	0,7605
2023	3	7	66	102	3	10	21	0,6505
2023	3	7	66	102	3	17	21	0,5595
2023	3	7	66	102	2	19	15	0,1966
2023	3	7	66	102	3	27	20	0,5676
2023	3	7	66	102	3	29	21	0,8254
2023	3	7	66	102	2	30	19	0,3824
2023	3	7	68	102	2	1	10	0,2780
2023	3	7	68	102	2	22	10	0,1121
2023	3	7	70	102	3	2	20	0,3335
2023	3	7	70	102	3	27	20	0,2664
2023	3	7	73	102	3	2	21	0,2382
2023	3	7	73	102	2	6	10	1,1222
2023	3	7	73	102	2	10	10	2,1194
2023	3	7	73	102	3	11	21	0,1810
2023	3	7	73	102	2	24	10	1,1834
2023	3	7	73	102	3	27	20	0,2090
2023	3	7	73	102	3	28	20	0,1938
2023	3	7	76	102	2	2	11	21,8484
2023	3	7	76	102	3	9	20	3,3203
2023	3	7	76	102	2	14	10	0,7727
2023	3	7	76	102	2	15	10	1,6146
2023	3	7	76	102	3	15	21	5,6035
2023	3	7	76	102	3	17	21	5,0383
2023	3	7	76	102	3	19	21	4,4707
2023	3	7	76	102	2	22	10	1,8420
2023	3	7	76	102	2	27	10	1,7121
2023	3	7	81	102	2	4	9	2,8410
2023	3	7	81	102	2	5	11	2,6735
2023	3	7	81	102	2	8	10	2,9517
2023	3	7	81	102	3	12	19	0,2113
2023	3	7	81	102	3	19	17	0,1467
2023	3	7	81	102	2	22	19	0,2866
2023	3	7	81	102	3	24	21	0,0945

2023	3	7	81	102	2	27	20	1,3753
2023	3	7	81	102	3	30	20	0,0718
2023	3	7	85	102	2	3	10	0,5246
2023	3	7	85	102	3	3	19	0,1040
2023	3	7	85	102	3	4	21	0,0760
2023	3	7	85	102	3	19	19	0,0856
2023	3	7	85	102	3	20	20	0,1971
2023	3	7	85	102	3	30	20	0,0774
2023	3	7	86	102	3	2	21	0,2245
2023	3	7	86	102	2	3	10	0,8357
2023	3	7	86	102	2	15	9	0,4141
2023	3	7	86	102	2	19	10	0,1786
2023	3	7	86	102	3	26	20	0,2023
2023	3	7	86	102	3	27	18	0,2287
2023	3	7	86	102	3	28	15	0,1380
2023	3	7	88	102	3	7	22	0,0376
2023	3	7	88	102	3	11	22	0,0404
2023	3	7	88	102	2	12	11	0,8208
2023	3	7	88	102	3	18	21	0,0479
2023	3	7	88	102	3	22	21	0,1222
2023	3	7	88	102	2	23	21	4,6550
2023	3	7	88	102	3	29	20	0,0745
2023	3	7	94	102	2	2	10	0,0000
2023	3	7	94	102	2	13	10	1,3449
2023	3	7	94	102	2	15	11	0,0000
2023	3	7	94	102	2	25	20	0,0000
2023	3	7	94	102	2	29	14	0,0000
2023	3	7	95	102	3	15	19	0,1907
2023	3	7	95	102	3	17	20	0,1055
2023	3	7	95	102	3	24	20	0,1215
2023	3	7	99	102	2	3	18	0,0000
2023	3	7	99	102	2	6	18	1,6829
2023	3	7	99	102	2	7	18	0,0000
2023	3	7	99	102	2	13	21	0,9009
2023	3	7	99	102	2	17	18	0,0000
2023	3	7	99	102	2	21	18	0,0000
2023	3	7	99	102	2	25	19	0,0000
2023	3	8	5	102	3	1	20	0,7138
2023	3	8	5	102	2	14	10	0,7665
2023	3	8	5	102	3	15	20	0,5737
2023	3	8	5	102	3	21	20	0,7223
2023	3	8	5	102	3	23	20	0,5870
2023	3	8	8	102	2	1	9	0,2368
2023	3	8	8	102	2	6	11	0,7363
2023	3	8	8	102	2	8	10	0,2582
2023	3	8	8	102	2	14	10	1,1215
2023	3	8	8	102	3	17	21	0,2332
2023	3	8	8	102	3	23	21	0,2102
2023	3	8	8	102	2	28	10	0,2331
2023	3	8	8	102	3	30	21	0,2212
2023	3	8	13	102	3	1	18	0,1999
2023	3	8	13	102	3	7	19	3,8965
2023	3	8	13	102	3	10	20	0,2237
2023	3	8	13	102	3	12	20	0,2407
2023	3	8	13	102	3	15	19	0,2215
2023	3	8	13	102	3	25	21	0,5368
2023	3	8	13	102	3	27	20	0,2104
2023	3	8	15	102	2	10	10	0,5537
2023	3	8	15	102	3	16	20	0,1611
2023	3	8	15	102	2	20	10	0,5190
2023	3	8	17	102	2	1	10	2,2059
2023	3	8	17	102	2	2	9	0,9437
2023	3	8	17	102	3	4	20	0,6862
2023	3	8	17	102	3	17	21	0,7724
2023	3	8	17	102	2	26	10	0,2868
2023	3	8	17	102	3	26	21	0,2306
2023	3	8	17	102	2	31	10	0,3034
2023	3	8	18	102	2	17	9	1,4915
2023	3	8	18	102	3	24	21	0,2264
2023	3	8	18	102	2	27	19	0,4369
2023	3	8	18	102	2	30	10	0,6424
2023	3	8	19	102	3	3	21	1,4768
2023	3	8	19	102	2	5	10	0,4873
2023	3	8	19	102	2	8	19	1,2263
2023	3	8	19	102	2	13	19	0,3401
2023	3	8	19	102	3	13	20	0,8365
2023	3	8	19	102	2	14	19	0,7403
2023	3	8	19	102	3	20	21	0,7560
2023	3	8	19	102	3	22	20	0,7612
2023	3	8	19	102	3	24	20	0,7109
2023	3	8	19	102	2	28	19	14,7342

2023	3	8	19	102	3	29	21	0,7763
2023	3	8	20	102	3	2	20	0,5272
2023	3	8	20	102	2	5	9	1,1738
2023	3	8	20	102	2	6	19	0,7414
2023	3	8	20	102	2	9	9	0,6543
2023	3	8	20	102	2	10	10	0,7362
2023	3	8	20	102	2	11	9	0,6228
2023	3	8	20	102	2	16	9	0,5520
2023	3	8	20	102	2	25	9	0,7642
2023	3	8	20	102	2	29	9	0,6873
2023	3	8	20	102	2	30	10	0,6708
2023	3	8	23	102	2	5	9	0,1649
2023	3	8	23	102	3	9	21	0,2640
2023	3	8	23	102	2	12	10	0,0335
2023	3	8	23	102	2	13	19	0,4339
2023	3	8	23	102	2	18	10	0,2923
2023	3	8	23	102	3	23	21	0,4284
2023	3	8	23	102	2	24	10	0,1289
2023	3	8	23	102	2	27	19	0,1989
2023	3	8	23	102	3	28	21	0,2665
2023	3	8	25	102	3	1	20	1,0230
2023	3	8	25	102	2	2	10	0,2244
2023	3	8	25	102	2	5	10	0,6190
2023	3	8	25	102	2	8	10	0,4708
2023	3	8	25	102	2	11	10	0,2643
2023	3	8	25	102	3	12	20	1,4719
2023	3	8	25	102	3	15	20	0,7357
2023	3	8	25	102	3	19	20	3,4643
2023	3	8	25	102	2	28	10	0,3604
2023	3	8	27	102	2	3	19	0,9187
2023	3	8	27	102	3	5	20	0,1806
2023	3	8	27	102	2	5	20	0,2703
2023	3	8	27	102	3	7	20	0,1935
2023	3	8	27	102	3	9	20	0,1849
2023	3	8	27	102	2	12	19	0,9259
2023	3	8	27	102	3	14	18	0,1853
2023	3	8	27	102	2	14	19	0,2674
2023	3	8	27	102	3	16	20	0,1701
2023	3	8	27	102	2	23	9	0,1538
2023	3	8	27	102	2	25	19	0,0000
2023	3	8	27	102	3	26	21	0,1702
2023	3	8	27	102	3	29	20	0,2329
2023	3	8	27	102	3	30	21	0,1939
2023	3	8	41	102	3	8	21	0,6668
2023	3	8	41	102	3	16	20	0,6543
2023	3	8	41	102	3	18	21	0,5627
2023	3	8	41	102	2	21	10	5,4177
2023	3	8	41	102	2	29	10	0,3812
2023	3	8	44	102	3	5	21	0,1672
2023	3	8	44	102	2	15	19	0,4321
2023	3	8	44	102	2	21	19	0,2983
2023	3	8	44	102	2	26	10	0,3303
2023	3	8	47	102	3	2	20	0,1936
2023	3	8	47	102	3	7	20	0,2025
2023	3	8	47	102	2	8	10	1,0044
2023	3	8	47	102	2	23	19	0,6835
2023	3	8	47	102	2	29	19	0,5034
2023	3	8	47	102	2	30	10	0,6658
2023	3	8	50	102	3	3	20	0,1586
2023	3	8	50	102	2	13	19	1,1504
2023	3	8	50	102	2	17	12	1,9420
2023	3	8	50	102	2	18	9	0,9019
2023	3	8	50	102	3	19	20	0,1539
2023	3	8	50	102	3	21	20	0,1870
2023	3	8	50	102	2	23	19	0,8498
2023	3	8	50	102	3	28	20	0,1602
2023	3	8	50	102	2	29	19	0,5210
2023	3	8	50	102	3	31	20	0,3268
2023	3	8	52	102	3	3	21	0,7020
2023	3	8	52	102	3	5	21	0,6720
2023	3	8	52	102	2	9	19	0,3416
2023	3	8	52	102	3	14	21	1,1053
2023	3	8	52	102	3	20	19	0,8192
2023	3	8	52	102	3	24	21	0,8268
2023	3	8	52	102	3	27	20	1,0031
2023	3	8	52	102	2	29	20	0,5250
2023	3	8	54	102	3	2	21	0,2729
2023	3	8	54	102	2	5	10	0,0367
2023	3	8	54	102	3	8	21	0,3212
2023	3	8	54	102	2	9	10	0,0468
2023	3	8	54	102	2	13	19	0,1080

2023	3	8	54	102	3	21	20	0,4166
2023	3	8	54	102	2	22	10	0,1140
2023	3	8	54	102	3	23	20	0,3070
2023	3	8	63	102	2	6	10	0,2336
2023	3	8	63	102	2	10	10	0,2487
2023	3	8	63	102	2	15	10	0,3985
2023	3	8	63	102	3	16	21	0,4121
2023	3	8	63	102	3	20	18	1,5607
2023	3	8	63	102	3	27	17	0,3691
2023	3	8	63	102	3	31	20	0,1928
2023	3	8	66	102	2	12	10	0,2252
2023	3	8	66	102	2	16	10	0,2160
2023	3	8	66	102	2	21	11	0,2049
2023	3	8	66	102	3	27	17	0,9389
2023	3	8	68	102	2	6	10	0,1464
2023	3	8	68	102	3	9	20	0,2740
2023	3	8	68	102	2	10	9	0,1557
2023	3	8	68	102	3	11	20	0,2821
2023	3	8	68	102	2	13	19	0,1599
2023	3	8	68	102	3	15	20	0,3234
2023	3	8	68	102	3	16	20	0,3305
2023	3	8	68	102	2	19	9	0,1367
2023	3	8	68	102	3	23	20	0,2719
2023	3	8	68	102	2	28	9	0,0976
2023	3	8	73	102	2	3	10	0,6457
2023	3	8	73	102	3	7	13	0,2302
2023	3	8	73	102	2	10	10	0,3873
2023	3	8	73	102	2	11	10	0,3572
2023	3	8	73	102	2	18	10	1,3721
2023	3	8	73	102	3	21	13	0,2834
2023	3	8	73	102	2	22	9	0,6450
2023	3	8	73	102	3	22	20	0,2190
2023	3	8	73	102	2	27	10	0,5405
2023	3	8	73	102	2	28	9	0,4341
2023	3	8	73	102	3	28	21	0,1951
2023	3	8	73	102	3	30	21	0,2864
2023	3	8	76	102	2	1	10	0,3066
2023	3	8	76	102	2	7	10	7,4912
2023	3	8	76	102	3	8	21	5,3545
2023	3	8	76	102	2	11	10	12,9543
2023	3	8	76	102	3	11	19	6,4034
2023	3	8	76	102	2	13	11	2,5529
2023	3	8	76	102	2	23	10	0,4143
2023	3	8	76	102	2	26	10	0,4043
2023	3	8	76	102	2	30	10	4,3638
2023	3	8	76	102	2	31	10	0,4459
2023	3	8	81	102	3	12	20	0,1102
2023	3	8	81	102	3	13	20	0,1074
2023	3	8	81	102	2	15	10	0,0607
2023	3	8	81	102	2	16	9	0,1433
2023	3	8	81	102	2	29	9	0,4043
2023	3	8	85	102	2	29	18	0,4843
2023	3	8	86	102	2	6	19	1,1628
2023	3	8	86	102	3	6	21	0,1316
2023	3	8	86	102	2	9	10	0,0000
2023	3	8	86	102	3	12	12	0,1201
2023	3	8	86	102	3	18	12	0,2133
2023	3	8	86	102	2	20	19	0,0000
2023	3	8	86	102	2	24	10	0,1942
2023	3	8	86	102	3	24	19	0,1365
2023	3	8	86	102	2	27	10	0,3086
2023	3	8	86	102	2	30	20	0,5277
2023	3	8	88	102	2	1	11	4,6100
2023	3	8	88	102	2	2	10	2,8370
2023	3	8	88	102	2	3	10	0,5617
2023	3	8	88	102	2	14	10	0,3134
2023	3	8	88	102	3	19	22	0,0339
2023	3	8	88	102	3	30	21	0,0513
2023	3	8	94	102	2	4	5	0,0000
2023	3	8	94	102	2	30	18	12,1924
2023	3	8	94	102	2	31	20	2,5641
2023	3	8	95	102	3	11	20	0,1050
2023	3	8	95	102	3	14	19	0,0988
2023	3	8	95	102	3	22	20	0,1006
2023	3	8	95	102	3	29	21	0,1356
2023	3	8	99	102	2	4	18	0,0000
2023	3	8	99	102	2	13	20	0,0000
2023	3	8	5	102	3	4	20	1,5385
2023	3	8	5	102	2	11	10	0,6650
2023	3	8	5	102	3	19	21	17,6693
2023	3	8	5	102	2	22	10	3,2358

2023	3	8	5	102	3	25	20	0,5014
2023	3	8	8	102	3	10	20	0,2531
2023	3	8	8	102	2	12	10	0,7434
2023	3	8	8	102	2	15	9	0,7806
2023	3	8	8	102	2	16	10	0,9428
2023	3	8	8	102	3	21	20	0,2154
2023	3	8	8	102	3	25	21	0,1870
2023	3	8	13	102	2	4	9	0,4769
2023	3	8	13	102	2	11	9	0,7428
2023	3	8	13	102	2	15	10	0,4192
2023	3	8	13	102	2	17	9	0,4431
2023	3	8	13	102	3	17	21	0,1727
2023	3	8	13	102	2	18	9	0,4383
2023	3	8	13	102	2	20	19	2,5568
2023	3	8	13	102	3	21	20	0,2723
2023	3	8	13	102	2	22	10	0,4263
2023	3	8	13	102	2	25	10	0,4874
2023	3	8	15	102	3	1	20	0,1751
2023	3	8	15	102	2	4	10	0,2139
2023	3	8	15	102	2	7	10	0,4532
2023	3	8	15	102	2	9	10	0,4012
2023	3	8	15	102	2	21	10	0,4630
2023	3	8	15	102	2	22	9	0,1820
2023	3	8	15	102	3	24	20	0,1582
2023	3	8	15	102	2	28	9	0,2524
2023	3	8	15	102	3	28	20	0,2674
2023	3	8	15	102	3	29	20	0,1586
2023	3	8	15	102	2	30	9	0,2530
2023	3	8	17	102	3	1	21	0,2470
2023	3	8	17	102	2	3	9	1,5469
2023	3	8	17	102	3	6	18	0,6265
2023	3	8	17	102	3	9	21	1,0470
2023	3	8	17	102	3	11	20	0,6301
2023	3	8	17	102	3	13	16	0,6200
2023	3	8	17	102	3	14	20	0,3873
2023	3	8	17	102	3	19	21	0,5521
2023	3	8	17	102	2	21	19	0,2447
2023	3	8	17	102	3	23	20	0,8942
2023	3	8	18	102	2	7	19	0,2737
2023	3	8	18	102	2	19	10	1,8477
2023	3	8	18	102	3	30	13	0,2967
2023	3	8	19	102	3	5	20	1,3121
2023	3	8	19	102	3	8	21	0,7154
2023	3	8	19	102	2	15	19	0,4068
2023	3	8	19	102	2	24	19	2,6521
2023	3	8	19	102	2	26	10	1,4052
2023	3	8	19	102	3	26	20	2,2641
2023	3	8	20	102	2	2	19	0,6999
2023	3	8	20	102	2	3	9	0,7356
2023	3	8	20	102	3	3	21	0,6137
2023	3	8	20	102	3	9	20	0,7596
2023	3	8	20	102	2	19	9	0,7559
2023	3	8	20	102	3	26	21	0,5358
2023	3	8	20	102	3	30	21	0,4761
2023	3	8	23	102	2	2	19	0,0808
2023	3	8	23	102	2	3	9	0,3300
2023	3	8	23	102	2	9	10	0,1504
2023	3	8	23	102	3	10	21	0,2861
2023	3	8	23	102	3	16	21	0,2379
2023	3	8	23	102	3	17	21	0,2795
2023	3	8	23	102	2	20	19	0,3999
2023	3	8	23	102	3	24	21	0,2605
2023	3	8	23	102	2	29	9	0,3177
2023	3	8	23	102	3	29	21	0,3707
2023	3	8	23	102	2	30	9	0,1517
2023	3	8	23	102	2	31	9	0,3764
2023	3	8	25	102	2	6	10	0,4051
2023	3	8	25	102	3	17	21	1,9164
2023	3	8	25	102	2	20	10	0,5954
2023	3	8	25	102	3	24	20	0,8201
2023	3	8	25	102	2	25	10	0,3755
2023	3	8	25	102	3	29	20	0,8145
2023	3	8	25	102	3	31	20	0,7941
2023	3	8	27	102	2	1	19	0,0000
2023	3	8	27	102	2	10	19	0,0000
2023	3	8	27	102	2	16	18	0,9901
2023	3	8	27	102	3	18	21	0,2219
2023	3	8	27	102	2	19	20	0,5051
2023	3	8	27	102	2	24	19	0,3021
2023	3	8	27	102	2	26	20	0,3344
2023	3	8	27	102	2	28	19	0,6853

2023	3	8	27	102	2	30	19	0,0000
2023	3	8	41	102	3	15	21	0,6768
2023	3	8	41	102	3	22	20	0,6411
2023	3	8	41	102	2	24	10	0,5268
2023	3	8	41	102	2	26	10	0,5040
2023	3	8	41	102	3	28	21	0,6100
2023	3	8	44	102	3	4	20	0,1957
2023	3	8	44	102	2	11	19	0,3748
2023	3	8	44	102	3	12	21	0,1560
2023	3	8	44	102	2	16	19	0,8346
2023	3	8	44	102	2	18	19	0,4542
2023	3	8	44	102	2	27	19	0,5613
2023	3	8	44	102	3	31	19	0,2018
2023	3	8	47	102	2	2	9	0,8142
2023	3	8	47	102	2	4	10	0,9249
2023	3	8	47	102	2	7	19	1,9651
2023	3	8	47	102	3	12	21	0,1788
2023	3	8	47	102	3	13	20	0,2505
2023	3	8	47	102	2	14	10	0,5623
2023	3	8	47	102	3	15	21	0,1887
2023	3	8	47	102	2	17	9	0,9958
2023	3	8	47	102	3	17	21	0,1793
2023	3	8	47	102	3	22	20	0,2907
2023	3	8	47	102	2	25	9	0,6721
2023	3	8	47	102	2	27	19	0,9013
2023	3	8	47	102	3	30	21	0,1729
2023	3	8	47	102	3	31	21	0,2704
2023	3	8	50	102	2	8	19	4,7911
2023	3	8	50	102	2	10	10	0,1860
2023	3	8	50	102	3	12	20	0,1492
2023	3	8	50	102	3	16	20	0,2228
2023	3	8	50	102	3	17	21	0,2358
2023	3	8	50	102	2	21	10	1,2861
2023	3	8	50	102	2	22	10	3,3325
2023	3	8	50	102	2	30	19	2,1539
2023	3	8	52	102	2	4	19	0,5685
2023	3	8	52	102	3	7	20	0,6900
2023	3	8	52	102	3	17	21	0,8196
2023	3	8	52	102	2	19	10	0,3995
2023	3	8	52	102	3	22	21	0,7976
2023	3	8	52	102	2	25	19	0,5945
2023	3	8	54	102	3	5	21	0,2955
2023	3	8	54	102	3	10	20	0,3816
2023	3	8	54	102	2	14	19	0,0940
2023	3	8	54	102	3	14	20	1,3447
2023	3	8	54	102	2	16	10	0,0590
2023	3	8	54	102	3	31	21	0,3370
2023	3	8	63	102	2	4	10	0,2665
2023	3	8	63	102	2	19	10	0,5185
2023	3	8	63	102	3	19	21	0,7212
2023	3	8	63	102	2	23	10	0,1492
2023	3	8	63	102	2	25	19	0,2889
2023	3	8	66	102	2	1	10	0,1249
2023	3	8	66	102	3	2	20	0,5618
2023	3	8	66	102	2	3	10	0,0408
2023	3	8	66	102	3	6	20	1,0193
2023	3	8	66	102	2	7	19	0,1273
2023	3	8	66	102	2	11	10	0,1925
2023	3	8	66	102	2	17	12	0,2324
2023	3	8	66	102	3	17	21	0,6476
2023	3	8	66	102	2	18	10	1,4427
2023	3	8	66	102	2	22	10	0,0746
2023	3	8	66	102	3	22	21	0,4870
2023	3	8	66	102	2	31	10	0,2458
2023	3	8	68	102	2	7	10	0,1158
2023	3	8	68	102	2	8	10	0,1312
2023	3	8	68	102	2	9	9	0,1903
2023	3	8	68	102	3	22	20	0,2809
2023	3	8	68	102	3	26	20	0,3537
2023	3	8	68	102	2	27	10	0,1496
2023	3	8	68	102	3	31	20	0,3230
2023	3	8	70	102	3	5	21	0,3191
2023	3	8	70	102	3	9	20	0,2366
2023	3	8	70	102	3	21	13	0,4650
2023	3	8	73	102	3	4	21	0,2265
2023	3	8	73	102	2	5	10	0,8054
2023	3	8	73	102	3	27	15	0,4877
2023	3	8	73	102	2	31	10	0,5534
2023	3	8	76	102	2	6	11	17,9289
2023	3	8	76	102	2	9	10	1,4515
2023	3	8	76	102	2	10	10	0,4962

2023	3	8	76	102	3	15	13	4,6662
2023	3	8	76	102	3	18	21	10,7702
2023	3	8	76	102	2	19	10	15,3672
2023	3	8	76	102	2	24	10	0,9342
2023	3	8	76	102	3	26	21	9,3145
2023	3	8	76	102	2	28	10	0,6402
2023	3	8	81	102	3	8	20	0,1623
2023	3	8	81	102	2	17	9	0,3971
2023	3	8	81	102	2	19	10	0,3693
2023	3	8	81	102	3	19	21	0,0777
2023	3	8	81	102	2	20	19	0,1054
2023	3	8	81	102	3	23	20	0,1043
2023	3	8	85	102	2	2	18	0,6905
2023	3	8	85	102	2	4	10	0,1155
2023	3	8	85	102	3	4	21	0,1366
2023	3	8	85	102	2	7	10	0,3591
2023	3	8	85	102	3	12	20	0,0728
2023	3	8	85	102	2	17	12	0,3107
2023	3	8	85	102	2	19	9	0,3559
2023	3	8	85	102	2	23	9	0,8187
2023	3	8	85	102	3	26	21	0,1061
2023	3	8	86	102	2	4	10	0,3690
2023	3	8	86	102	2	8	19	0,0000
2023	3	8	86	102	2	11	10	0,4301
2023	3	8	86	102	3	21	19	0,2712
2023	3	8	86	102	2	22	11	0,2151
2023	3	8	86	102	3	22	16	0,1823
2023	3	8	86	102	3	29	19	0,2583
2023	3	8	88	102	3	1	20	0,0248
2023	3	8	88	102	2	4	10	0,5146
2023	3	8	88	102	3	4	21	0,0975
2023	3	8	88	102	2	10	10	0,8632
2023	3	8	88	102	2	13	19	3,9928
2023	3	8	88	102	3	15	21	0,0841
2023	3	8	88	102	2	16	9	0,3750
2023	3	8	88	102	3	18	22	0,0322
2023	3	8	88	102	2	20	20	0,0903
2023	3	8	88	102	3	20	21	0,0847
2023	3	8	88	102	2	23	11	0,2227
2023	3	8	88	102	3	25	21	0,0534
2023	3	8	88	102	3	29	21	0,0343
2023	3	8	94	102	2	2	10	0,5263
2023	3	8	94	102	2	5	22	0,0000
2023	3	8	94	102	2	7	22	0,0000
2023	3	8	94	102	2	14	19	0,0000
2023	3	8	94	102	2	22	20	6,1765
2023	3	8	95	102	3	20	19	0,0943
2023	3	8	95	102	3	24	20	0,1241
2023	3	8	95	102	3	27	20	0,1477
2023	3	8	99	102	2	14	18	0,0000
2023	3	8	99	102	2	15	18	0,0000
2023	3	8	99	102	2	21	18	0,0000
2023	3	8	99	102	2	27	19	0,6920
2023	3	8	99	102	2	31	19	0,2398
2023	3	8	5	102	2	7	19	1,3512
2023	3	8	5	102	2	9	10	0,6861
2023	3	8	5	102	3	9	20	0,6422
2023	3	8	5	102	2	16	10	1,3117
2023	3	8	5	102	2	19	10	2,8511
2023	3	8	5	102	2	23	10	1,3279
2023	3	8	5	102	3	27	17	0,6718
2023	3	8	5	102	3	30	20	0,6303
2023	3	8	5	102	3	31	20	0,6556
2023	3	8	8	102	2	2	10	0,3905
2023	3	8	8	102	3	3	21	0,2469
2023	3	8	8	102	3	14	20	0,2467
2023	3	8	8	102	3	15	21	0,2269
2023	3	8	8	102	2	24	10	0,5032
2023	3	8	8	102	3	29	20	0,1999
2023	3	8	13	102	2	3	19	0,3064
2023	3	8	13	102	2	8	10	0,4002
2023	3	8	13	102	3	8	20	2,9694
2023	3	8	13	102	3	9	20	1,9179
2023	3	8	13	102	3	11	20	0,2411
2023	3	8	13	102	2	14	10	0,4612
2023	3	8	13	102	3	20	20	0,2090
2023	3	8	13	102	2	24	10	0,2616
2023	3	8	13	102	2	28	9	0,5651
2023	3	8	13	102	2	29	9	0,3734
2023	3	8	15	102	2	3	10	0,3863
2023	3	8	15	102	3	4	19	0,5637

2023	3	8	15	102	3	21	19	0,1970
2023	3	8	15	102	2	24	9	0,3526
2023	3	8	15	102	3	26	20	0,1331
2023	3	8	15	102	2	27	10	0,2340
2023	3	8	15	102	3	30	20	0,2143
2023	3	8	15	102	3	31	21	0,1971
2023	3	8	17	102	2	5	10	3,3050
2023	3	8	17	102	2	6	10	4,2075
2023	3	8	17	102	2	9	10	2,8512
2023	3	8	17	102	3	15	19	0,9384
2023	3	8	17	102	2	19	10	0,3239
2023	3	8	17	102	3	22	20	1,1308
2023	3	8	17	102	2	30	9	0,4024
2023	3	8	18	102	3	1	19	0,1554
2023	3	8	18	102	3	5	18	0,1986
2023	3	8	18	102	3	14	19	0,1315
2023	3	8	18	102	2	16	10	0,4633
2023	3	8	18	102	2	18	9	3,6859
2023	3	8	18	102	3	20	16	0,2207
2023	3	8	18	102	2	22	9	0,1376
2023	3	8	18	102	2	24	10	0,7805
2023	3	8	18	102	2	31	10	0,5350
2023	3	8	19	102	2	1	19	1,6818
2023	3	8	19	102	3	10	20	0,9686
2023	3	8	19	102	3	18	21	0,6234
2023	3	8	19	102	2	22	19	7,9664
2023	3	8	20	102	2	4	9	0,6484
2023	3	8	20	102	3	5	20	0,5328
2023	3	8	20	102	3	11	21	0,6459
2023	3	8	20	102	3	13	20	0,5654
2023	3	8	20	102	2	17	9	0,7486
2023	3	8	20	102	3	17	20	0,4739
2023	3	8	20	102	3	18	20	0,4854
2023	3	8	20	102	2	24	19	2,2104
2023	3	8	20	102	3	29	20	0,7189
2023	3	8	23	102	3	1	21	0,3451
2023	3	8	23	102	2	4	9	0,3924
2023	3	8	23	102	3	4	21	0,3297
2023	3	8	23	102	2	6	19	0,4109
2023	3	8	23	102	2	7	19	0,1931
2023	3	8	23	102	2	8	10	0,2871
2023	3	8	23	102	2	11	9	0,0717
2023	3	8	23	102	3	11	20	0,3364
2023	3	8	25	102	2	7	10	0,6037
2023	3	8	25	102	2	13	11	0,4805
2023	3	8	25	102	3	16	20	1,4253
2023	3	8	25	102	3	20	19	3,7125
2023	3	8	25	102	2	21	10	0,6145
2023	3	8	25	102	2	24	10	0,3825
2023	3	8	27	102	3	15	20	0,2107
2023	3	8	27	102	3	20	21	0,1917
2023	3	8	27	102	3	21	19	0,3004
2023	3	8	27	102	2	31	19	8,5631
2023	3	8	41	102	3	1	21	0,6096
2023	3	8	41	102	3	2	21	0,6158
2023	3	8	41	102	2	8	10	4,8497
2023	3	8	41	102	3	9	21	0,6129
2023	3	8	41	102	2	10	9	3,4264
2023	3	8	41	102	3	10	20	0,6165
2023	3	8	41	102	2	11	9	4,1149
2023	3	8	41	102	3	13	20	0,5740
2023	3	8	41	102	2	16	9	3,4407
2023	3	8	41	102	3	17	13	0,6179
2023	3	8	41	102	2	18	10	5,0693
2023	3	8	41	102	2	25	10	0,3602
2023	3	8	41	102	3	26	21	0,5919
2023	3	8	44	102	2	2	19	0,4035
2023	3	8	44	102	3	3	21	0,1789
2023	3	8	44	102	3	6	15	0,2051
2023	3	8	44	102	3	7	17	0,2566
2023	3	8	44	102	3	14	20	0,1879
2023	3	8	44	102	2	22	19	0,4853
2023	3	8	44	102	3	25	21	0,1462
2023	3	8	44	102	2	28	19	0,4351
2023	3	8	44	102	3	28	20	0,1522
2023	3	8	44	102	2	29	19	2,9681
2023	3	8	44	102	2	30	19	3,8497
2023	3	8	44	102	3	30	21	0,1614
2023	3	8	47	102	3	8	21	0,1604
2023	3	8	47	102	3	10	20	0,3075
2023	3	8	47	102	2	20	19	0,7984

2023	3	8	47	102	3	21	20	0,2557
2023	3	8	47	102	2	22	19	1,1822
2023	3	8	47	102	2	26	10	0,8482
2023	3	8	47	102	3	29	21	0,1584
2023	3	8	50	102	2	2	10	1,2690
2023	3	8	50	102	2	15	19	2,1976
2023	3	8	50	102	3	20	20	0,2474
2023	3	8	50	102	2	26	9	0,2201
2023	3	8	50	102	2	28	10	1,5650
2023	3	8	52	102	3	1	21	0,6578
2023	3	8	52	102	2	5	10	0,3571
2023	3	8	52	102	3	11	21	0,6517
2023	3	8	52	102	3	12	20	0,7656
2023	3	8	52	102	2	16	19	0,4643
2023	3	8	52	102	3	16	21	0,7706
2023	3	8	54	102	2	2	9	0,1355
2023	3	8	54	102	3	4	21	0,3865
2023	3	8	54	102	2	10	10	0,1643
2023	3	8	54	102	3	12	21	0,2982
2023	3	8	63	102	2	1	10	0,3963
2023	3	8	63	102	3	1	21	0,2772
2023	3	8	63	102	2	2	10	0,3896
2023	3	8	63	102	3	2	21	0,5864
2023	3	8	63	102	3	5	20	0,7930
2023	3	8	63	102	2	9	10	0,2579
2023	3	8	63	102	2	11	11	10,9012
2023	3	8	63	102	2	17	12	5,5915
2023	3	8	63	102	2	22	19	0,1423
2023	3	8	63	102	3	22	21	0,7362
2023	3	8	63	102	3	24	20	0,9710
2023	3	8	63	102	3	26	20	0,2573
2023	3	8	66	102	3	1	21	0,5690
2023	3	8	66	102	3	5	19	1,0441
2023	3	8	66	102	2	9	10	0,2996
2023	3	8	66	102	3	21	20	1,0645
2023	3	8	68	102	2	4	9	0,1106
2023	3	8	68	102	2	5	9	0,1249
2023	3	8	68	102	2	14	10	0,1984
2023	3	8	68	102	2	16	9	0,1186
2023	3	8	68	102	3	21	20	0,2688
2023	3	8	68	102	2	25	9	0,1193
2023	3	8	68	102	2	26	9	0,0935
2023	3	8	68	102	2	31	9	0,1301
2023	3	8	70	102	3	25	21	0,3290
2023	3	8	73	102	2	2	9	0,4239
2023	3	8	73	102	3	5	21	0,1815
2023	3	8	73	102	2	6	10	0,7578
2023	3	8	73	102	2	13	19	0,9586
2023	3	8	73	102	2	23	10	0,5253
2023	3	8	73	102	3	23	21	0,1598
2023	3	8	73	102	3	31	21	0,1562
2023	3	8	76	102	3	1	21	4,4393
2023	3	8	76	102	3	2	21	5,2268
2023	3	8	76	102	2	12	10	0,7061
2023	3	8	76	102	2	17	10	1,5746
2023	3	8	76	102	3	17	21	7,3607
2023	3	8	76	102	3	19	21	16,9263
2023	3	8	76	102	2	21	10	9,7940
2023	3	8	76	102	3	29	21	8,7684
2023	3	8	76	102	3	31	21	9,3578
2023	3	8	81	102	3	7	20	0,0808
2023	3	8	81	102	3	27	19	0,0915
2023	3	8	81	102	3	28	21	0,3280
2023	3	8	81	102	3	30	21	0,1493
2023	3	8	85	102	3	3	20	0,0773
2023	3	8	85	102	2	6	9	0,2688
2023	3	8	85	102	3	7	20	0,0976
2023	3	8	85	102	2	14	10	0,2992
2023	3	8	85	102	3	19	20	0,0985
2023	3	8	85	102	2	21	10	0,2796
2023	3	8	85	102	2	31	18	0,6210
2023	3	8	86	102	2	1	10	2,1231
2023	3	8	86	102	2	2	9	0,3268
2023	3	8	86	102	3	9	21	0,2466
2023	3	8	86	102	2	12	9	0,0000
2023	3	8	86	102	2	14	11	0,8151
2023	3	8	86	102	3	15	21	0,1362
2023	3	8	86	102	3	16	13	0,2161
2023	3	8	86	102	2	26	10	0,4545
2023	3	8	86	102	3	26	21	0,1525
2023	3	8	86	102	3	28	21	0,2196

2023	3	8	88	102	2	5	18	4,7756
2023	3	8	88	102	2	8	10	1,6236
2023	3	8	88	102	3	22	21	0,1439
2023	3	8	88	102	3	28	21	0,0378
2023	3	8	94	102	2	10	20	0,0000
2023	3	8	94	102	2	13	5	0,0000
2023	3	8	94	102	2	20	2	0,0000
2023	3	8	94	102	2	24	20	0,0000
2023	3	8	94	102	2	27	19	1,0753
2023	3	8	95	102	3	1	20	0,1211
2023	3	8	95	102	3	5	20	0,0771
2023	3	8	95	102	3	8	20	0,1934
2023	3	8	95	102	3	18	20	0,1498
2023	3	8	95	102	3	19	20	0,1322
2023	3	8	95	102	3	26	21	0,1013
2023	3	8	95	102	3	28	20	0,1374
2023	3	8	95	102	3	30	20	0,0962
2023	3	8	99	102	2	7	20	0,4237
2023	3	8	99	102	2	8	20	0,8547
2023	3	8	99	102	2	19	20	0,4184
2023	3	8	99	102	2	20	20	0,5319
2023	3	8	99	102	2	23	18	0,0000
2023	3	8	99	102	2	26	19	1,5480
2023	3	8	99	102	2	29	19	0,4630
2023	3	8	99	102	2	30	18	0,0000
2023	3	8	5	102	2	1	10	0,3561
2023	3	8	5	102	3	6	20	0,8544
2023	3	8	5	102	2	10	10	0,4094
2023	3	8	5	102	3	10	20	1,0963
2023	3	8	5	102	2	12	10	0,5105
2023	3	8	5	102	3	14	20	0,5917
2023	3	8	5	102	2	28	10	0,4493
2023	3	8	8	102	3	5	17	0,2827
2023	3	8	8	102	3	6	21	0,2247
2023	3	8	8	102	3	7	13	0,2892
2023	3	8	8	102	2	7	19	3,1012
2023	3	8	8	102	2	13	11	1,2132
2023	3	8	8	102	3	13	21	0,2505
2023	3	8	8	102	2	19	10	1,5978
2023	3	8	8	102	2	20	11	0,9033
2023	3	8	8	102	3	22	20	0,2991
2023	3	8	8	102	2	23	9	0,5790
2023	3	8	8	102	3	31	21	0,1923
2023	3	8	13	102	2	1	10	0,7324
2023	3	8	13	102	2	2	10	0,4345
2023	3	8	13	102	3	2	21	0,2030
2023	3	8	13	102	3	3	21	0,2138
2023	3	8	13	102	2	12	10	0,3570
2023	3	8	13	102	3	14	20	0,2276
2023	3	8	13	102	3	18	21	0,2411
2023	3	8	13	102	2	19	9	0,4024
2023	3	8	13	102	3	24	20	0,2416
2023	3	8	13	102	3	28	21	0,1988
2023	3	8	13	102	2	30	10	0,7031
2023	3	8	13	102	2	31	9	0,5466
2023	3	8	15	102	2	5	10	0,4080
2023	3	8	15	102	3	10	20	0,1495
2023	3	8	15	102	2	12	10	0,2163
2023	3	8	15	102	3	12	20	0,2871
2023	3	8	15	102	2	16	9	0,1018
2023	3	8	15	102	2	19	10	0,4050
2023	3	8	15	102	3	22	20	0,2305
2023	3	8	15	102	3	27	20	0,2527
2023	3	8	17	102	3	2	21	0,4291
2023	3	8	17	102	2	4	10	3,4903
2023	3	8	17	102	3	7	11	0,5253
2023	3	8	17	102	2	10	10	1,3171
2023	3	8	17	102	3	12	21	0,5537
2023	3	8	17	102	2	14	10	0,8939
2023	3	8	17	102	2	17	12	0,2027
2023	3	8	17	102	3	21	12	0,9453
2023	3	8	17	102	3	25	20	0,6501
2023	3	8	18	102	3	3	19	0,1878
2023	3	8	18	102	2	4	9	0,4751
2023	3	8	18	102	2	5	10	0,7342
2023	3	8	18	102	3	6	18	0,1572
2023	3	8	18	102	3	7	21	0,2585
2023	3	8	18	102	2	9	10	0,7133
2023	3	8	18	102	2	12	10	0,4219
2023	3	8	18	102	2	14	10	0,2920
2023	3	8	18	102	3	21	17	0,1502

2023	3	8	18	102	3	29	18	0,1405
2023	3	8	19	102	3	1	20	0,5461
2023	3	8	19	102	2	3	19	0,3742
2023	3	8	19	102	3	14	21	0,7608
2023	3	8	19	102	3	15	13	0,9099
2023	3	8	19	102	2	18	19	0,4873
2023	3	8	19	102	3	19	21	0,6706
2023	3	8	19	102	3	21	20	0,6890
2023	3	8	19	102	2	23	19	1,8234
2023	3	8	19	102	3	23	21	0,6186
2023	3	8	19	102	3	28	21	0,5551
2023	3	8	19	102	3	31	21	0,7533
2023	3	8	20	102	3	8	21	0,7013
2023	3	8	20	102	2	15	9	0,5761
2023	3	8	20	102	3	16	21	0,6600
2023	3	8	23	102	2	1	19	0,0380
2023	3	8	23	102	2	25	19	0,1218
2023	3	8	23	102	3	25	20	0,4331
2023	3	8	25	102	3	4	20	2,0232
2023	3	8	25	102	3	8	20	1,5246
2023	3	8	25	102	2	9	10	0,5812
2023	3	8	25	102	2	17	12	0,5670
2023	3	8	27	102	2	8	9	0,0805
2023	3	8	27	102	3	12	19	0,2120
2023	3	8	27	102	3	13	21	0,1646
2023	3	8	27	102	2	15	19	0,2407
2023	3	8	27	102	3	17	21	0,2045
2023	3	8	27	102	3	31	21	0,1965
2023	3	8	41	102	3	4	21	0,6535
2023	3	8	41	102	2	5	10	4,9665
2023	3	8	41	102	3	7	20	0,6249
2023	3	8	41	102	2	9	10	3,6295
2023	3	8	41	102	2	12	10	3,9038
2023	3	8	41	102	2	22	10	4,0864
2023	3	8	41	102	3	23	21	0,5921
2023	3	8	44	102	2	13	19	0,4362
2023	3	8	44	102	3	13	20	0,1548
2023	3	8	44	102	3	18	13	0,2156
2023	3	8	44	102	2	20	19	0,4727
2023	3	8	44	102	3	22	20	0,1980
2023	3	8	44	102	3	26	21	0,1332
2023	3	8	47	102	2	3	10	0,9836
2023	3	8	47	102	3	4	20	0,1651
2023	3	8	47	102	3	5	21	0,4354
2023	3	8	47	102	2	16	10	0,6166
2023	3	8	47	102	3	18	20	0,2224
2023	3	8	47	102	3	23	20	0,3040
2023	3	8	47	102	3	24	20	0,1843
2023	3	8	47	102	3	28	20	0,1934
2023	3	8	50	102	2	4	19	3,0079
2023	3	8	50	102	2	5	19	1,4767
2023	3	8	50	102	3	8	21	0,1942
2023	3	8	50	102	3	9	20	0,1765
2023	3	8	50	102	3	10	20	0,1604
2023	3	8	50	102	3	11	21	0,1573
2023	3	8	50	102	3	13	20	0,1632
2023	3	8	50	102	3	15	20	0,1710
2023	3	8	50	102	3	23	21	0,1580
2023	3	8	50	102	3	30	20	0,1662
2023	3	8	52	102	2	13	10	0,1958
2023	3	8	52	102	3	29	21	0,6080
2023	3	8	52	102	2	31	19	0,6471
2023	3	8	54	102	2	3	10	0,0473
2023	3	8	54	102	3	6	20	0,3480
2023	3	8	54	102	2	7	10	0,0526
2023	3	8	54	102	2	11	9	0,0947
2023	3	8	54	102	2	19	10	0,0583
2023	3	8	54	102	3	19	20	0,2866
2023	3	8	54	102	2	21	10	0,0066
2023	3	8	54	102	3	22	21	0,3619
2023	3	8	54	102	2	23	9	0,0891
2023	3	8	54	102	2	24	9	0,0686
2023	3	8	54	102	3	27	20	0,3396
2023	3	8	54	102	2	29	10	0,1490
2023	3	8	54	102	3	30	21	0,4584
2023	3	8	54	102	2	31	10	0,5946
2023	3	8	63	102	3	6	20	0,8793
2023	3	8	63	102	2	8	10	0,6474
2023	3	8	63	102	2	12	10	0,2654
2023	3	8	63	102	3	12	21	0,6494
2023	3	8	63	102	2	16	10	0,2000

2023	3	8	63	102	3	17	21	1,2150
2023	3	8	63	102	3	23	21	0,9351
2023	3	8	63	102	2	24	19	0,5339
2023	3	8	63	102	2	28	10	0,1666
2023	3	8	66	102	3	7	20	1,0160
2023	3	8	66	102	2	8	10	0,1825
2023	3	8	66	102	2	10	10	0,2351
2023	3	8	66	102	3	11	21	1,1923
2023	3	8	66	102	3	12	21	0,6532
2023	3	8	66	102	3	14	21	1,1816
2023	3	8	66	102	2	27	19	0,0678
2023	3	8	66	102	3	28	20	1,4268
2023	3	8	68	102	2	3	10	0,1387
2023	3	8	68	102	3	6	20	0,3953
2023	3	8	68	102	2	11	9	0,1275
2023	3	8	68	102	2	18	9	0,1235
2023	3	8	70	102	3	4	20	0,2360
2023	3	8	70	102	3	10	20	0,2670
2023	3	8	70	102	3	11	20	0,4883
2023	3	8	70	102	3	14	20	0,3064
2023	3	8	70	102	3	18	21	0,2317
2023	3	8	70	102	3	23	21	0,7559
2023	3	8	73	102	3	3	21	0,2483
2023	3	8	73	102	3	8	21	0,1596
2023	3	8	73	102	2	9	10	0,4923
2023	3	8	73	102	3	10	20	0,2448
2023	3	8	73	102	2	12	10	0,6850
2023	3	8	73	102	3	16	20	0,1882
2023	3	8	73	102	3	18	21	0,2296
2023	3	8	73	102	2	21	10	0,7852
2023	3	8	76	102	2	3	10	0,4602
2023	3	8	76	102	3	5	21	6,7565
2023	3	8	76	102	3	20	20	21,8563
2023	3	8	81	102	2	5	10	0,0678
2023	3	8	81	102	2	8	10	0,4539
2023	3	8	81	102	3	20	20	0,0933
2023	3	8	85	102	2	10	18	0,2799
2023	3	8	85	102	2	11	9	0,4574
2023	3	8	85	102	3	13	17	0,0887
2023	3	8	85	102	3	14	20	0,1025
2023	3	8	85	102	2	16	19	0,9915
2023	3	8	85	102	3	21	20	0,1025
2023	3	8	85	102	3	22	21	0,0715
2023	3	8	85	102	3	24	20	0,0876
2023	3	8	85	102	2	25	9	0,4646
2023	3	8	85	102	3	29	21	0,0745
2023	3	8	86	102	3	2	21	0,1297
2023	3	8	86	102	3	5	20	0,1861
2023	3	8	86	102	3	13	12	0,2577
2023	3	8	86	102	3	14	12	0,0959
2023	3	8	86	102	3	25	11	0,1775
2023	3	8	86	102	2	28	9	0,3448
2023	3	8	86	102	3	30	21	0,2330
2023	3	8	86	102	3	31	10	0,1539
2023	3	8	88	102	3	2	21	0,2222
2023	3	8	88	102	3	5	22	0,0943
2023	3	8	88	102	2	7	9	0,8505
2023	3	8	88	102	3	7	16	0,1870
2023	3	8	88	102	3	9	21	0,1001
2023	3	8	88	102	2	11	11	1,3190
2023	3	8	88	102	3	12	21	0,1059
2023	3	8	88	102	3	14	20	0,0570
2023	3	8	88	102	2	15	19	0,6541
2023	3	8	88	102	2	17	20	0,2684
2023	3	8	88	102	3	17	21	0,0731
2023	3	8	88	102	2	25	10	0,3347
2023	3	8	88	102	2	26	11	0,1235
2023	3	8	88	102	3	27	21	0,0559
2023	3	8	94	102	2	3	10	3,6816
2023	3	8	94	102	2	16	21	0,0000
2023	3	8	94	102	2	17	6	0,0000
2023	3	8	94	102	2	18	22	0,0000
2023	3	8	94	102	2	19	17	0,0000
2023	3	8	95	102	3	3	20	0,0887
2023	3	8	95	102	3	4	20	0,1422
2023	3	8	95	102	3	13	21	0,0855
2023	3	8	95	102	3	16	20	0,1173
2023	3	8	95	102	3	21	20	0,0834
2023	3	8	95	102	3	31	21	0,1101
2023	3	8	99	102	2	12	15	2,4716
2023	3	8	99	102	2	16	19	0,0000

2023	3	8	99	102	2	24	19	0,3049
2023	3	8	99	102	2	25	19	0,0000
2023	3	8	5	102	3	3	19	1,1169
2023	3	8	5	102	3	5	20	0,7931
2023	3	8	5	102	2	6	10	0,7999
2023	3	8	5	102	2	17	10	0,6340
2023	3	8	5	102	3	20	20	3,4844
2023	3	8	5	102	2	24	10	0,7660
2023	3	8	5	102	2	26	10	1,2310
2023	3	8	5	102	2	27	19	2,1093
2023	3	8	8	102	3	1	21	0,2557
2023	3	8	8	102	3	2	22	0,1697
2023	3	8	8	102	3	8	21	0,2289
2023	3	8	8	102	3	16	21	0,1781
2023	3	8	8	102	2	25	10	0,6696
2023	3	8	8	102	2	27	11	0,9334
2023	3	8	8	102	3	28	21	0,2291
2023	3	8	13	102	3	4	21	6,1462
2023	3	8	13	102	2	5	10	0,6995
2023	3	8	13	102	2	6	10	0,8493
2023	3	8	13	102	3	6	14	3,2302
2023	3	8	13	102	3	13	19	1,8831
2023	3	8	13	102	3	19	21	0,2196
2023	3	8	13	102	2	21	10	0,4716
2023	3	8	13	102	2	23	10	0,3535
2023	3	8	13	102	2	26	10	0,3484
2023	3	8	13	102	2	27	19	0,5515
2023	3	8	15	102	2	1	10	0,0935
2023	3	8	15	102	2	2	9	0,2431
2023	3	8	15	102	2	6	10	0,2008
2023	3	8	15	102	2	8	10	0,4112
2023	3	8	15	102	3	13	20	0,1944
2023	3	8	15	102	2	14	10	0,4118
2023	3	8	15	102	3	14	20	0,1432
2023	3	8	15	102	3	17	20	0,2513
2023	3	8	15	102	2	26	10	0,4237
2023	3	8	17	102	2	7	19	11,8202
2023	3	8	17	102	2	12	10	0,9114
2023	3	8	17	102	2	25	10	0,3518
2023	3	8	17	102	2	28	10	0,3894
2023	3	8	17	102	3	29	21	0,2631
2023	3	8	17	102	3	30	21	0,5551
2023	3	8	18	102	3	9	21	0,2225
2023	3	8	18	102	2	13	19	0,5117
2023	3	8	18	102	2	15	10	0,2652
2023	3	8	18	102	2	21	11	0,6784
2023	3	8	18	102	3	22	19	0,1869
2023	3	8	18	102	2	25	10	0,6693
2023	3	8	18	102	2	26	10	0,8613
2023	3	8	18	102	3	28	20	0,1037
2023	3	8	18	102	3	31	21	0,1878
2023	3	8	19	102	2	9	19	1,1522
2023	3	8	19	102	2	17	19	0,9350
2023	3	8	19	102	2	20	10	0,8761
2023	3	8	19	102	2	21	19	5,6831
2023	3	8	19	102	3	25	20	1,2650
2023	3	8	19	102	2	29	19	6,5023
2023	3	8	19	102	3	30	20	0,6771
2023	3	8	20	102	2	7	19	0,8149
2023	3	8	20	102	3	12	21	0,6998
2023	3	8	20	102	2	13	19	1,2227
2023	3	8	20	102	3	14	21	0,3751
2023	3	8	20	102	2	20	19	0,9897
2023	3	8	20	102	3	20	20	0,7286
2023	3	8	20	102	2	28	10	0,6228
2023	3	8	20	102	3	28	20	0,5189
2023	3	8	23	102	3	7	21	0,3193
2023	3	8	23	102	3	13	20	0,3200
2023	3	8	23	102	3	15	21	0,3795
2023	3	8	23	102	2	17	10	0,0284
2023	3	8	23	102	2	19	9	0,0000
2023	3	8	23	102	2	21	9	0,2593
2023	3	8	23	102	2	22	9	0,2631
2023	3	8	23	102	3	27	20	0,3716
2023	3	8	23	102	3	30	21	0,2489
2023	3	8	25	102	2	1	10	0,3952
2023	3	8	25	102	3	11	20	1,3663
2023	3	8	25	102	2	18	10	0,4215
2023	3	8	25	102	2	22	10	0,3903
2023	3	8	25	102	3	30	20	1,3552
2023	3	8	27	102	2	11	19	0,3957

2023	3	8	27	102	3	11	21	0,2084
2023	3	8	27	102	2	22	19	0,1381
2023	3	8	27	102	3	22	21	0,2682
2023	3	8	27	102	2	29	20	1,0657
2023	3	8	41	102	2	3	9	5,3675
2023	3	8	41	102	3	3	20	0,5878
2023	3	8	41	102	3	5	20	0,5463
2023	3	8	41	102	2	6	10	4,4972
2023	3	8	41	102	3	6	20	0,5761
2023	3	8	41	102	3	11	21	0,6989
2023	3	8	41	102	3	24	20	0,6165
2023	3	8	41	102	3	27	21	0,6087
2023	3	8	41	102	3	29	21	0,5861
2023	3	8	41	102	2	31	9	0,5504
2023	3	8	44	102	2	7	20	0,4173
2023	3	8	44	102	3	9	21	0,3574
2023	3	8	44	102	2	10	19	0,4519
2023	3	8	44	102	2	12	19	0,3605
2023	3	8	44	102	3	21	21	0,1272
2023	3	8	44	102	3	24	20	0,1846
2023	3	8	44	102	2	25	19	0,3233
2023	3	8	44	102	3	27	20	0,1478
2023	3	8	44	102	2	31	19	5,0522
2023	3	8	47	102	2	1	9	0,9926
2023	3	8	47	102	3	1	20	0,3397
2023	3	8	47	102	2	5	9	1,2077
2023	3	8	47	102	2	6	11	0,8674
2023	3	8	47	102	2	12	9	0,6911
2023	3	8	47	102	2	13	19	0,5027
2023	3	8	47	102	3	16	21	0,1715
2023	3	8	47	102	2	21	9	0,5442
2023	3	8	50	102	2	1	19	0,8821
2023	3	8	50	102	2	3	19	1,9776
2023	3	8	50	102	3	4	20	0,1733
2023	3	8	50	102	2	11	9	0,7139
2023	3	8	50	102	2	14	19	1,6294
2023	3	8	50	102	2	16	10	14,1150
2023	3	8	50	102	2	20	10	2,7174
2023	3	8	50	102	2	24	19	1,2613
2023	3	8	50	102	3	24	21	0,1476
2023	3	8	50	102	3	27	21	0,1741
2023	3	8	50	102	2	31	9	0,1490
2023	3	8	52	102	3	6	21	0,6475
2023	3	8	52	102	2	8	20	0,3945
2023	3	8	52	102	2	12	10	0,1384
2023	3	8	52	102	3	18	21	0,7102
2023	3	8	52	102	3	19	21	0,6573
2023	3	8	52	102	2	21	10	0,2831
2023	3	8	52	102	3	25	21	1,0692
2023	3	8	52	102	3	26	21	0,6552
2023	3	8	52	102	3	31	21	0,6107
2023	3	8	54	102	3	9	20	0,3742
2023	3	8	54	102	3	11	21	0,3040
2023	3	8	54	102	2	12	10	0,0796
2023	3	8	54	102	3	17	21	0,4220
2023	3	8	54	102	3	25	20	0,3625
2023	3	8	54	102	3	26	20	0,9884
2023	3	8	63	102	2	3	10	0,3645
2023	3	8	63	102	2	13	19	0,3213
2023	3	8	63	102	2	14	10	0,2477
2023	3	8	63	102	3	18	21	1,5090
2023	3	8	63	102	3	21	13	0,8797
2023	3	8	63	102	2	27	16	0,1058
2023	3	8	63	102	3	28	21	0,2262
2023	3	8	63	102	2	30	10	0,2874
2023	3	8	66	102	3	3	21	0,7959
2023	3	8	66	102	2	4	9	0,2064
2023	3	8	66	102	2	14	10	0,3457
2023	3	8	66	102	2	15	10	0,1467
2023	3	8	66	102	2	24	10	0,1588
2023	3	8	66	102	3	24	21	1,1444
2023	3	8	66	102	3	26	20	0,7389
2023	3	8	66	102	2	29	10	0,1186
2023	3	8	66	102	3	29	21	0,7378
2023	3	8	66	102	3	31	20	0,6747
2023	3	8	68	102	2	1	9	0,1029
2023	3	8	68	102	3	1	20	0,2827
2023	3	8	68	102	3	5	20	1,6718
2023	3	8	68	102	3	8	20	0,2988
2023	3	8	68	102	2	17	9	0,1697
2023	3	8	68	102	2	20	10	0,1156

2023	3	8	68	102	2	23	9	0,1815
2023	3	8	68	102	3	25	19	0,3705
2023	3	8	68	102	3	28	20	0,2415
2023	3	8	70	102	3	2	20	0,3159
2023	3	8	70	102	3	3	21	0,2100
2023	3	8	70	102	3	8	21	0,2106
2023	3	8	70	102	3	15	20	0,2859
2023	3	8	70	102	3	17	21	0,2337
2023	3	8	73	102	3	6	20	0,2043
2023	3	8	73	102	2	8	10	1,1658
2023	3	8	73	102	3	9	20	0,2239
2023	3	8	73	102	3	13	20	0,2119
2023	3	8	73	102	2	14	9	0,5179
2023	3	8	73	102	3	17	20	0,9534
2023	3	8	73	102	3	20	18	0,2327
2023	3	8	73	102	2	25	10	0,5625
2023	3	8	76	102	2	4	10	5,1027
2023	3	8	76	102	3	10	21	6,1078
2023	3	8	76	102	2	15	10	1,0297
2023	3	8	76	102	2	16	10	0,8884
2023	3	8	76	102	3	23	21	7,7314
2023	3	8	76	102	3	25	21	8,4599
2023	3	8	76	102	2	29	10	1,6386
2023	3	8	81	102	2	4	15	0,3739
2023	3	8	81	102	3	5	19	0,1084
2023	3	8	81	102	3	9	20	0,1103
2023	3	8	81	102	2	10	19	0,6704
2023	3	8	81	102	3	10	20	0,0840
2023	3	8	81	102	3	11	21	0,1135
2023	3	8	81	102	2	14	9	0,6526
2023	3	8	81	102	3	17	21	0,0716
2023	3	8	81	102	2	21	10	0,4024
2023	3	8	81	102	2	26	9	0,2677
2023	3	8	81	102	2	27	19	0,1139
2023	3	8	81	102	2	30	9	0,0000
2023	3	8	81	102	2	31	9	0,1512
2023	3	8	85	102	2	5	10	0,2925
2023	3	8	85	102	2	9	9	0,0000
2023	3	8	85	102	3	9	21	0,0792
2023	3	8	85	102	3	10	20	0,0776
2023	3	8	85	102	3	11	21	0,0864
2023	3	8	85	102	2	15	9	0,2410
2023	3	8	85	102	3	16	21	0,0613
2023	3	8	85	102	2	22	10	0,5539
2023	3	8	85	102	3	23	20	0,0772
2023	3	8	85	102	2	24	10	0,0629
2023	3	8	85	102	3	27	16	0,1099
2023	3	8	85	102	2	27	19	0,5714
2023	3	8	85	102	3	28	20	0,0857
2023	3	8	86	102	3	1	19	0,1769
2023	3	8	86	102	2	18	19	0,0000
2023	3	8	88	102	3	3	21	0,0896
2023	3	8	88	102	3	11	22	0,0628
2023	3	8	88	102	2	12	11	0,8098
2023	3	8	94	102	2	9	5	0,0000
2023	3	8	94	102	2	12	22	0,0000
2023	3	8	94	102	2	15	7	0,0000
2023	3	8	94	102	2	26	19	0,0000
2023	3	8	94	102	2	28	20	1,1905
2023	3	8	94	102	2	29	10	0,0000
2023	3	8	95	102	3	2	21	0,0803
2023	3	8	95	102	3	12	20	0,0923
2023	3	8	95	102	3	15	20	0,1519
2023	3	8	95	102	3	17	20	0,1265
2023	3	8	95	102	3	23	21	0,0590
2023	3	8	95	102	3	25	21	0,1288
2023	3	8	99	102	2	3	19	0,0000
2023	3	8	99	102	2	22	19	1,9986
2023	3	8	5	102	2	2	10	0,8672
2023	3	8	5	102	3	2	19	0,7517
2023	3	8	5	102	2	4	10	0,5621
2023	3	8	5	102	2	15	10	0,4514
2023	3	8	5	102	2	21	10	2,2878
2023	3	8	5	102	3	24	19	0,5806
2023	3	8	5	102	3	28	20	0,6523
2023	3	8	5	102	2	29	10	0,7755
2023	3	8	5	102	2	30	10	0,7174
2023	3	8	8	102	2	3	9	0,5458
2023	3	8	8	102	2	9	9	0,3660
2023	3	8	8	102	3	11	21	0,2096
2023	3	8	8	102	2	17	10	1,0710

2023	3	8	8	102	3	18	21	0,2347
2023	3	8	8	102	3	19	21	0,2572
2023	3	8	13	102	2	13	10	0,5049
2023	3	8	13	102	3	16	21	0,8045
2023	3	8	15	102	3	6	19	0,9447
2023	3	8	15	102	3	7	20	0,3371
2023	3	8	15	102	2	17	12	0,4973
2023	3	8	15	102	3	20	20	0,1783
2023	3	8	15	102	3	25	20	0,1734
2023	3	8	15	102	2	31	9	0,2028
2023	3	8	17	102	3	3	20	0,8981
2023	3	8	17	102	3	8	21	0,7681
2023	3	8	17	102	3	10	21	0,3708
2023	3	8	17	102	2	11	10	2,2348
2023	3	8	17	102	3	16	20	1,0737
2023	3	8	17	102	2	22	10	0,1185
2023	3	8	17	102	2	23	10	0,5995
2023	3	8	17	102	3	28	21	0,6656
2023	3	8	18	102	2	3	9	0,4708
2023	3	8	18	102	3	4	20	0,1923
2023	3	8	18	102	2	6	18	0,3398
2023	3	8	18	102	2	8	19	0,9674
2023	3	8	18	102	2	10	10	0,5484
2023	3	8	18	102	3	11	21	0,1862
2023	3	8	18	102	3	12	17	0,1665
2023	3	8	18	102	2	20	19	0,3670
2023	3	8	18	102	3	25	20	0,1339
2023	3	8	19	102	2	6	19	0,6101
2023	3	8	19	102	2	10	19	0,3547
2023	3	8	19	102	2	19	19	3,1998
2023	3	8	19	102	2	30	19	3,4977
2023	3	8	19	102	2	31	19	1,7664
2023	3	8	20	102	3	7	20	0,7048
2023	3	8	20	102	2	14	9	0,7663
2023	3	8	20	102	3	15	20	0,4133
2023	3	8	20	102	2	23	19	0,6994
2023	3	8	20	102	3	23	21	0,5429
2023	3	8	20	102	3	25	21	0,5621
2023	3	8	20	102	3	27	21	0,3875
2023	3	8	20	102	2	31	9	0,8241
2023	3	8	20	102	3	31	20	0,8051
2023	3	8	23	102	3	3	20	0,3711
2023	3	8	23	102	2	14	9	0,0752
2023	3	8	23	102	3	14	20	0,3212
2023	3	8	23	102	2	16	10	0,1173
2023	3	8	23	102	3	19	21	0,3965
2023	3	8	23	102	2	23	9	0,4348
2023	3	8	23	102	2	26	10	0,1242
2023	3	8	23	102	2	28	10	0,1675
2023	3	8	25	102	2	3	10	0,2052
2023	3	8	25	102	3	6	19	4,2202
2023	3	8	25	102	3	7	20	2,2360
2023	3	8	25	102	3	13	18	1,7885
2023	3	8	25	102	2	14	10	0,3600
2023	3	8	25	102	3	14	20	1,3796
2023	3	8	25	102	3	22	20	0,8887
2023	3	8	25	102	2	23	10	0,2571
2023	3	8	25	102	2	31	10	0,3635
2023	3	8	27	102	3	1	21	0,1500
2023	3	8	27	102	3	2	19	0,3027
2023	3	8	27	102	2	9	19	1,1684
2023	3	8	27	102	2	18	19	0,0000
2023	3	8	27	102	3	19	20	0,1978
2023	3	8	27	102	3	23	19	0,2103
2023	3	8	27	102	3	24	21	0,2179
2023	3	8	27	102	3	28	21	0,1979
2023	3	8	41	102	2	1	10	4,8600
2023	3	8	41	102	2	2	9	5,1890
2023	3	8	41	102	2	7	10	4,7109
2023	3	8	41	102	3	19	20	0,5514
2023	3	8	41	102	3	21	20	0,6299
2023	3	8	41	102	2	23	10	0,8133
2023	3	8	41	102	2	28	10	0,5909
2023	3	8	44	102	2	1	19	0,4423
2023	3	8	44	102	2	9	19	1,1197
2023	3	8	44	102	3	11	21	0,1466
2023	3	8	44	102	2	19	19	0,4729
2023	3	8	44	102	3	20	21	0,1778
2023	3	8	44	102	2	23	19	0,5002
2023	3	8	44	102	3	23	21	0,1398
2023	3	8	47	102	3	14	20	0,1679

2023	3	8	47	102	2	18	10	2,2145
2023	3	8	47	102	2	19	10	0,9031
2023	3	8	47	102	3	20	20	0,1849
2023	3	8	47	102	3	25	21	0,3038
2023	3	8	47	102	2	28	10	1,3113
2023	3	8	50	102	3	1	21	0,1478
2023	3	8	50	102	3	7	19	0,2578
2023	3	8	50	102	2	7	19	2,5942
2023	3	8	50	102	2	9	10	0,3031
2023	3	8	50	102	3	25	21	0,1253
2023	3	8	50	102	3	26	21	0,1842
2023	3	8	50	102	2	27	19	2,9530
2023	3	8	52	102	2	3	19	0,5747
2023	3	8	52	102	2	7	19	0,6514
2023	3	8	52	102	2	10	19	0,2842
2023	3	8	52	102	3	13	13	0,7384
2023	3	8	52	102	2	15	19	0,7681
2023	3	8	52	102	2	17	19	0,6518
2023	3	8	52	102	2	24	19	0,4431
2023	3	8	52	102	2	26	10	0,1240
2023	3	8	54	102	3	1	21	0,9261
2023	3	8	54	102	3	3	21	0,3876
2023	3	8	54	102	2	4	9	0,1230
2023	3	8	54	102	2	8	9	0,0000
2023	3	8	54	102	2	18	10	0,1054
2023	3	8	54	102	3	18	21	0,2855
2023	3	8	54	102	3	20	20	0,3334
2023	3	8	54	102	3	24	21	0,3935
2023	3	8	54	102	2	25	10	0,0389
2023	3	8	54	102	3	29	21	0,3637
2023	3	8	63	102	3	4	21	0,7751
2023	3	8	63	102	2	5	11	0,2103
2023	3	8	63	102	3	7	13	1,1908
2023	3	8	63	102	3	11	20	1,1275
2023	3	8	63	102	2	26	10	0,1195
2023	3	8	63	102	2	29	10	0,3075
2023	3	8	63	102	3	29	21	0,1682
2023	3	8	66	102	3	8	21	0,7121
2023	3	8	66	102	3	13	21	0,8238
2023	3	8	66	102	3	18	21	0,6105
2023	3	8	66	102	3	19	21	0,5270
2023	3	8	66	102	3	23	20	0,8223
2023	3	8	66	102	2	26	10	0,3439
2023	3	8	66	102	2	28	10	0,2059
2023	3	8	68	102	2	2	9	0,1050
2023	3	8	68	102	3	2	20	0,2941
2023	3	8	68	102	3	7	20	0,2688
2023	3	8	68	102	3	17	20	0,3029
2023	3	8	68	102	3	18	20	0,3280
2023	3	8	68	102	3	19	20	0,5752
2023	3	8	68	102	2	21	10	0,1908
2023	3	8	68	102	2	22	10	0,1626
2023	3	8	68	102	3	27	20	0,3141
2023	3	8	70	102	3	24	20	0,2675
2023	3	8	70	102	3	28	20	0,1866
2023	3	8	70	102	3	30	21	0,2842
2023	3	8	73	102	2	4	10	0,4780
2023	3	8	73	102	2	7	10	0,4312
2023	3	8	73	102	3	15	20	0,2248
2023	3	8	73	102	2	16	9	1,8223
2023	3	8	73	102	2	17	12	1,0194
2023	3	8	73	102	3	19	21	0,1875
2023	3	8	73	102	2	20	10	1,1881
2023	3	8	73	102	3	24	21	0,1800
2023	3	8	73	102	3	25	21	0,1923
2023	3	8	73	102	2	30	10	0,3207
2023	3	8	76	102	2	5	10	2,5698
2023	3	8	76	102	3	14	21	7,0384
2023	3	8	76	102	2	18	10	3,1827
2023	3	8	76	102	2	22	10	0,8776
2023	3	8	76	102	3	24	21	8,4450
2023	3	8	76	102	3	28	21	8,6788
2023	3	8	76	102	3	30	20	9,3434
2023	3	8	81	102	3	2	20	0,0945
2023	3	8	81	102	3	4	15	0,1179
2023	3	8	81	102	2	6	19	0,4562
2023	3	8	81	102	2	11	10	1,0264
2023	3	8	81	102	2	12	19	0,3357
2023	3	8	81	102	3	21	13	0,1063
2023	3	8	81	102	2	22	19	1,2225
2023	3	8	81	102	2	25	9	0,0000

2023	3	8	81	102	2	28	9	0,2817
2023	3	8	81	102	3	29	14	0,2759
2023	3	8	81	102	3	31	20	0,1800
2023	3	8	85	102	3	5	21	0,0893
2023	3	8	85	102	3	6	17	0,0892
2023	3	8	85	102	2	8	10	0,1120
2023	3	8	85	102	3	8	21	0,0733
2023	3	8	85	102	3	15	20	0,0669
2023	3	8	85	102	2	18	9	0,1241
2023	3	8	85	102	3	25	20	0,0838
2023	3	8	85	102	2	28	9	0,1385
2023	3	8	85	102	2	30	9	0,0606
2023	3	8	85	102	3	31	21	0,0784
2023	3	8	86	102	3	7	12	0,2318
2023	3	8	86	102	2	7	19	0,0000
2023	3	8	86	102	3	10	20	0,1827
2023	3	8	86	102	2	17	10	0,0000
2023	3	8	86	102	3	27	11	0,2253
2023	3	8	88	102	2	19	11	0,1510
2023	3	8	88	102	2	24	10	0,0271
2023	3	8	88	102	3	24	13	0,0733
2023	3	8	94	102	2	1	12	12,1284
2023	3	8	94	102	2	8	14	0,0000
2023	3	8	94	102	2	11	1	0,0000
2023	3	8	94	102	2	23	19	1,3514
2023	3	8	95	102	3	7	20	0,0780
2023	3	8	99	102	2	5	18	0,0000
2023	3	8	5	102	2	3	10	0,5094
2023	3	8	5	102	2	5	10	0,7205
2023	3	8	5	102	3	7	19	0,7819
2023	3	8	5	102	2	8	10	0,6788
2023	3	8	5	102	3	8	20	0,6648
2023	3	8	5	102	3	11	19	0,7358
2023	3	8	5	102	3	12	20	0,6364
2023	3	8	5	102	2	13	19	1,0607
2023	3	8	5	102	3	13	20	0,5498
2023	3	8	5	102	3	18	20	0,6210
2023	3	8	5	102	2	31	10	0,4986
2023	3	8	8	102	2	5	10	1,4226
2023	3	8	8	102	3	9	20	0,2854
2023	3	8	8	102	2	11	9	1,0639
2023	3	8	8	102	3	20	20	0,2321
2023	3	8	8	102	2	26	10	0,3075
2023	3	8	8	102	3	27	20	0,2257
2023	3	8	8	102	2	30	9	0,9783
2023	3	8	13	102	2	9	10	0,7145
2023	3	8	13	102	2	10	9	0,5114
2023	3	8	13	102	3	22	20	0,2332
2023	3	8	15	102	3	2	20	0,2086
2023	3	8	15	102	3	3	20	0,2216
2023	3	8	15	102	3	8	21	0,3091
2023	3	8	15	102	3	9	21	0,2027
2023	3	8	15	102	2	11	10	0,4547
2023	3	8	15	102	3	11	20	0,2581
2023	3	8	15	102	2	18	9	0,1299
2023	3	8	15	102	3	18	21	0,1991
2023	3	8	15	102	2	23	9	0,2508
2023	3	8	15	102	3	23	20	0,1855
2023	3	8	15	102	2	25	9	0,4276
2023	3	8	17	102	2	8	9	2,6192
2023	3	8	17	102	3	20	20	0,5507
2023	3	8	17	102	3	24	18	0,4411
2023	3	8	17	102	2	29	10	0,9397
2023	3	8	18	102	2	1	10	0,8747
2023	3	8	18	102	2	2	10	0,3230
2023	3	8	18	102	3	2	21	0,1900
2023	3	8	18	102	3	8	13	0,2383
2023	3	8	18	102	3	10	17	0,1934
2023	3	8	18	102	2	11	10	0,6124
2023	3	8	18	102	3	16	18	0,2433
2023	3	8	18	102	3	17	20	0,1457
2023	3	8	18	102	2	23	18	0,9254
2023	3	8	18	102	3	23	21	0,1146
2023	3	8	18	102	3	26	20	0,1368
2023	3	8	18	102	3	27	18	0,2156
2023	3	8	18	102	2	28	10	0,2479
2023	3	8	19	102	3	2	20	0,5618
2023	3	8	19	102	3	4	21	0,5527
2023	3	8	19	102	3	6	20	7,4324
2023	3	8	19	102	3	11	21	1,9688
2023	3	8	19	102	2	25	19	3,9034

2023	3	8	19	102	3	27	20	0,8491
2023	3	8	20	102	2	1	9	0,9452
2023	3	8	20	102	3	1	21	0,7820
2023	3	8	20	102	3	6	20	0,5762
2023	3	8	20	102	2	8	10	1,1715
2023	3	8	20	102	3	10	21	0,4423
2023	3	8	20	102	2	12	9	0,6043
2023	3	8	20	102	3	19	21	0,4682
2023	3	8	20	102	3	21	20	0,5048
2023	3	8	20	102	3	22	20	0,5376
2023	3	8	20	102	2	26	9	0,5310
2023	3	8	23	102	3	8	21	0,2700
2023	3	8	23	102	3	12	20	0,2898
2023	3	8	23	102	2	15	19	0,0395
2023	3	8	23	102	3	18	21	0,3989
2023	3	8	23	102	3	21	20	0,3634
2023	3	8	23	102	3	26	21	0,3660
2023	3	8	25	102	3	2	20	1,1086
2023	3	8	25	102	3	3	20	1,0908
2023	3	8	25	102	3	9	20	1,5393
2023	3	8	25	102	3	10	20	1,4295
2023	3	8	25	102	2	15	10	0,5448
2023	3	8	25	102	2	27	19	0,2660
2023	3	8	25	102	3	28	20	0,7179
2023	3	8	25	102	2	30	10	0,3904
2023	3	8	27	102	3	3	21	0,1614
2023	3	8	27	102	2	4	10	0,2818
2023	3	8	27	102	2	6	19	0,5500
2023	3	8	27	102	3	6	21	0,1548
2023	3	8	27	102	2	7	19	0,3401
2023	3	8	27	102	3	8	21	0,1606
2023	3	8	27	102	2	13	19	0,1227
2023	3	8	27	102	3	27	14	0,1856
2023	3	8	41	102	2	13	19	5,0489
2023	3	8	41	102	2	14	9	3,5068
2023	3	8	41	102	2	17	12	4,3528
2023	3	8	41	102	2	19	10	4,1999
2023	3	8	41	102	2	20	10	5,3997
2023	3	8	41	102	3	20	21	0,5147
2023	3	8	41	102	3	25	21	0,5796
2023	3	8	41	102	2	27	19	0,4187
2023	3	8	41	102	2	30	9	0,4070
2023	3	8	44	102	2	4	19	0,4676
2023	3	8	44	102	2	6	19	0,4732
2023	3	8	44	102	2	8	19	0,4598
2023	3	8	44	102	3	8	20	0,1839
2023	3	8	44	102	2	14	19	0,4962
2023	3	8	44	102	2	17	19	0,4272
2023	3	8	44	102	3	19	21	0,1881
2023	3	8	47	102	3	6	19	0,2103
2023	3	8	47	102	3	9	20	0,1978
2023	3	8	47	102	2	11	10	4,0107
2023	3	8	47	102	3	19	21	0,1910
2023	3	8	47	102	2	24	10	0,8377
2023	3	8	47	102	3	26	21	0,2664
2023	3	8	47	102	3	27	20	0,1629
2023	3	8	50	102	2	12	10	0,3473
2023	3	8	50	102	2	19	10	0,2363
2023	3	8	50	102	3	29	19	0,2011
2023	3	8	52	102	2	1	19	0,7012
2023	3	8	52	102	2	2	20	0,4050
2023	3	8	52	102	3	2	21	0,7257
2023	3	8	52	102	3	4	21	0,8391
2023	3	8	52	102	2	14	19	0,5032
2023	3	8	52	102	3	15	21	0,6535
2023	3	8	52	102	2	20	19	1,1821
2023	3	8	52	102	3	21	14	0,7313
2023	3	8	52	102	3	23	21	0,8270
2023	3	8	52	102	2	27	19	1,2533
2023	3	8	52	102	2	28	19	0,3759
2023	3	8	52	102	2	30	19	0,7831
2023	3	8	52	102	3	30	21	0,7747
2023	3	8	54	102	3	7	20	0,3535
2023	3	8	54	102	3	13	20	0,3613
2023	3	8	54	102	3	15	21	1,2893
2023	3	8	54	102	3	16	21	0,3685
2023	3	8	54	102	2	27	19	0,1129
2023	3	8	63	102	2	7	10	0,1224
2023	3	8	63	102	3	8	21	0,9351
2023	3	8	63	102	3	9	21	0,8028
2023	3	8	63	102	3	10	20	1,1256

2023	3	8	63	102	3	15	21	0,3458
2023	3	8	63	102	2	18	10	0,1709
2023	3	8	63	102	2	20	19	3,1130
2023	3	8	63	102	3	30	21	0,2664
2023	3	8	66	102	2	2	10	0,2510
2023	3	8	66	102	2	6	19	0,4843
2023	3	8	66	102	2	13	19	0,5321
2023	3	8	66	102	2	20	19	0,4279
2023	3	8	66	102	3	20	20	0,5985
2023	3	8	66	102	2	23	10	0,1674
2023	3	8	68	102	3	3	20	0,4018
2023	3	8	68	102	3	4	20	0,2715
2023	3	8	68	102	3	10	20	0,2925
2023	3	8	68	102	3	13	20	0,3769
2023	3	8	68	102	3	14	20	0,2687
2023	3	8	68	102	3	20	19	0,6681
2023	3	8	68	102	2	24	9	0,1358
2023	3	8	68	102	3	24	20	0,3512
2023	3	8	68	102	2	29	9	0,1362
2023	3	8	68	102	3	29	20	0,2611
2023	3	8	68	102	2	30	9	0,0905
2023	3	8	68	102	3	30	20	0,2763
2023	3	8	70	102	3	1	21	0,2201
2023	3	8	70	102	3	12	21	0,2352
2023	3	8	70	102	3	13	20	0,2208
2023	3	8	70	102	3	16	20	0,2882
2023	3	8	70	102	3	20	20	0,3643
2023	3	8	70	102	3	22	20	0,2914
2023	3	8	70	102	3	26	20	0,3053
2023	3	8	70	102	3	29	21	0,2873
2023	3	8	70	102	3	31	21	0,3103
2023	3	8	73	102	3	1	21	0,1855
2023	3	8	73	102	3	2	21	0,1605
2023	3	8	73	102	3	12	21	0,1805
2023	3	8	73	102	2	26	10	0,8706
2023	3	8	73	102	3	26	21	0,1496
2023	3	8	73	102	2	29	9	0,4796
2023	3	8	76	102	3	3	21	4,8227
2023	3	8	76	102	3	4	21	3,6982
2023	3	8	76	102	3	12	21	6,8503
2023	3	8	76	102	2	20	11	22,5563
2023	3	8	76	102	3	21	20	15,5221
2023	3	8	76	102	3	22	21	7,9912
2023	3	8	81	102	2	2	9	0,4797
2023	3	8	81	102	2	7	19	0,5195
2023	3	8	81	102	2	9	10	0,4618
2023	3	8	81	102	3	14	20	0,0937
2023	3	8	81	102	3	15	20	0,1045
2023	3	8	81	102	3	18	20	0,2284
2023	3	8	81	102	3	22	20	0,1314
2023	3	8	81	102	3	24	13	0,2103
2023	3	8	85	102	3	2	20	0,0910
2023	3	8	85	102	2	3	10	0,7701
2023	3	8	85	102	2	12	18	0,5142
2023	3	8	85	102	3	17	21	0,0786
2023	3	8	85	102	3	18	21	0,1136
2023	3	8	85	102	3	20	20	0,0888
2023	3	8	86	102	3	3	21	0,1769
2023	3	8	86	102	3	4	21	0,1315
2023	3	8	86	102	2	5	10	0,0000
2023	3	8	86	102	3	8	12	0,2141
2023	3	8	86	102	2	10	10	0,0000
2023	3	8	86	102	3	11	13	0,2905
2023	3	8	86	102	2	13	20	0,0000
2023	3	8	86	102	2	15	10	0,2829
2023	3	8	86	102	2	21	20	0,0000
2023	3	8	86	102	2	25	9	0,1946
2023	3	8	86	102	2	29	10	0,1992
2023	3	8	86	102	2	31	10	0,8582
2023	3	8	88	102	2	6	10	3,1375
2023	3	8	88	102	3	10	21	0,2647
2023	3	8	88	102	2	21	20	0,1501
2023	3	8	88	102	2	22	10	0,2182
2023	3	8	88	102	3	23	21	0,1245
2023	3	8	88	102	3	26	21	0,0523
2023	3	8	88	102	2	27	19	0,3068
2023	3	8	88	102	2	30	9	0,0739
2023	3	8	88	102	2	31	10	0,1637
2023	3	8	94	102	2	21	20	0,0000
2023	3	8	95	102	3	9	20	0,1441
2023	3	8	99	102	2	2	19	0,6803

2023	3	8	99	102	2	11	18	0,0000
2023	3	8	99	102	2	18	20	0,0000
2023	3	8	5	102	3	16	20	0,6567
2023	3	8	5	102	3	17	21	0,4232
2023	3	8	5	102	2	18	10	1,0133
2023	3	8	5	102	2	20	10	5,3044
2023	3	8	5	102	3	22	19	1,8269
2023	3	8	5	102	2	25	10	0,5701
2023	3	8	5	102	3	26	20	0,5664
2023	3	8	5	102	3	29	20	0,5974
2023	3	8	8	102	2	4	9	1,1850
2023	3	8	8	102	3	4	21	0,2473
2023	3	8	8	102	2	10	9	0,8402
2023	3	8	8	102	3	12	20	0,2527
2023	3	8	8	102	2	18	10	0,8021
2023	3	8	8	102	2	21	11	1,0667
2023	3	8	8	102	2	22	10	0,6318
2023	3	8	8	102	3	24	21	0,2217
2023	3	8	8	102	3	26	17	0,6094
2023	3	8	8	102	2	29	10	0,5090
2023	3	8	8	102	2	31	9	0,9825
2023	3	8	13	102	3	5	21	3,9354
2023	3	8	13	102	2	7	19	1,2526
2023	3	8	13	102	2	16	19	0,5118
2023	3	8	13	102	3	23	21	0,2109
2023	3	8	13	102	3	26	20	0,1959
2023	3	8	13	102	3	29	21	1,0245
2023	3	8	13	102	3	30	20	0,2680
2023	3	8	13	102	3	31	19	6,3063
2023	3	8	15	102	3	5	20	0,3305
2023	3	8	15	102	2	13	10	0,6320
2023	3	8	15	102	2	15	10	0,4236
2023	3	8	15	102	3	15	20	0,1447
2023	3	8	15	102	3	19	20	0,2142
2023	3	8	15	102	2	29	9	0,2621
2023	3	8	17	102	3	5	20	0,5352
2023	3	8	17	102	2	13	19	7,7124
2023	3	8	17	102	2	15	10	0,5918
2023	3	8	17	102	2	16	19	0,2526
2023	3	8	17	102	2	18	10	0,1818
2023	3	8	17	102	3	18	21	0,4187
2023	3	8	17	102	2	20	19	0,5415
2023	3	8	17	102	2	24	10	0,0000
2023	3	8	17	102	3	27	13	0,6053
2023	3	8	17	102	2	27	19	0,3400
2023	3	8	17	102	3	31	19	0,6079
2023	3	8	18	102	3	13	18	0,2021
2023	3	8	18	102	3	15	19	0,1633
2023	3	8	18	102	3	18	21	0,1345
2023	3	8	18	102	3	19	14	0,2372
2023	3	8	18	102	2	29	9	0,3521
2023	3	8	19	102	2	2	19	0,4996
2023	3	8	19	102	2	4	19	0,4725
2023	3	8	19	102	2	7	19	1,0624
2023	3	8	19	102	3	7	20	7,9086
2023	3	8	19	102	3	9	20	0,6911
2023	3	8	19	102	2	11	19	0,9488
2023	3	8	19	102	2	12	10	0,2510
2023	3	8	19	102	3	12	20	0,9630
2023	3	8	19	102	2	16	19	0,3470
2023	3	8	19	102	3	16	21	0,7791
2023	3	8	19	102	3	17	21	0,8356
2023	3	8	19	102	2	27	19	3,4799
2023	3	8	20	102	3	4	20	0,7730
2023	3	8	20	102	2	18	9	0,8215
2023	3	8	20	102	2	21	19	1,0086
2023	3	8	20	102	2	22	19	3,3286
2023	3	8	20	102	3	24	21	0,5002
2023	3	8	20	102	2	27	19	0,9434
2023	3	8	23	102	3	2	21	0,3216
2023	3	8	23	102	3	5	21	0,2993
2023	3	8	23	102	3	6	20	0,3819
2023	3	8	23	102	2	10	9	0,1156
2023	3	8	23	102	3	20	20	0,3472
2023	3	8	23	102	3	22	20	0,3576
2023	3	8	23	102	3	31	21	0,2374
2023	3	8	25	102	2	4	10	0,4678
2023	3	8	25	102	3	5	20	3,9165
2023	3	8	25	102	2	10	10	0,4186
2023	3	8	25	102	2	12	10	0,2136
2023	3	8	25	102	2	16	9	0,7636

2023	3	8	25	102	3	18	20	1,9716
2023	3	8	25	102	2	19	10	0,3736
2023	3	8	25	102	3	21	19	3,6352
2023	3	8	25	102	3	23	20	0,7389
2023	3	8	25	102	3	25	20	0,9227
2023	3	8	25	102	2	26	10	0,3585
2023	3	8	25	102	3	26	19	1,1565
2023	3	8	25	102	3	27	17	1,5728
2023	3	8	25	102	2	29	10	0,3589
2023	3	8	27	102	2	2	19	0,0000
2023	3	8	27	102	3	4	20	0,1944
2023	3	8	27	102	3	10	19	0,3447
2023	3	8	27	102	2	17	19	0,2463
2023	3	8	27	102	2	20	19	0,0000
2023	3	8	27	102	2	21	19	0,7214
2023	3	8	27	102	3	25	21	0,2187
2023	3	8	27	102	2	27	20	0,1506
2023	3	8	41	102	2	4	9	4,1893
2023	3	8	41	102	3	12	21	0,5488
2023	3	8	41	102	3	14	21	0,5999
2023	3	8	41	102	2	15	10	4,8217
2023	3	8	41	102	3	30	21	0,6107
2023	3	8	41	102	3	31	21	0,5890
2023	3	8	44	102	3	1	21	0,1860
2023	3	8	44	102	3	2	21	0,1385
2023	3	8	44	102	2	3	19	0,6595
2023	3	8	44	102	2	5	19	0,4586
2023	3	8	44	102	3	10	21	0,2010
2023	3	8	44	102	3	15	21	0,1736
2023	3	8	44	102	3	16	21	0,1411
2023	3	8	44	102	3	17	21	0,2028
2023	3	8	44	102	2	24	19	0,3733
2023	3	8	44	102	3	29	21	0,1459
2023	3	8	47	102	3	3	20	0,1936
2023	3	8	47	102	2	9	9	0,7660
2023	3	8	47	102	2	10	10	0,6710
2023	3	8	47	102	3	11	20	0,5555
2023	3	8	47	102	2	15	9	0,5673
2023	3	8	47	102	2	31	10	0,7859
2023	3	8	50	102	3	2	21	0,1791
2023	3	8	50	102	3	5	20	0,1857
2023	3	8	50	102	2	6	19	0,2613
2023	3	8	50	102	3	6	20	0,1785
2023	3	8	50	102	3	14	19	0,2262
2023	3	8	50	102	3	18	21	0,1673
2023	3	8	50	102	3	22	21	0,1845
2023	3	8	50	102	2	25	19	2,1324
2023	3	8	52	102	2	6	19	0,6165
2023	3	8	52	102	3	8	21	0,5760
2023	3	8	52	102	3	9	21	0,8000
2023	3	8	52	102	3	10	21	0,6599
2023	3	8	52	102	2	11	19	0,5693
2023	3	8	52	102	2	18	19	0,6780
2023	3	8	52	102	2	22	19	0,4515
2023	3	8	52	102	2	23	19	0,6986
2023	3	8	52	102	3	28	21	0,7606
2023	3	8	54	102	2	1	9	0,0799
2023	3	8	54	102	2	6	10	0,0870
2023	3	8	54	102	2	15	10	0,0522
2023	3	8	54	102	2	17	10	0,1284
2023	3	8	54	102	2	20	11	0,0748
2023	3	8	54	102	2	26	10	0,0409
2023	3	8	54	102	2	28	10	0,0526
2023	3	8	54	102	3	28	20	0,3514
2023	3	8	54	102	2	30	9	0,1515
2023	3	8	63	102	3	3	20	1,1059
2023	3	8	63	102	3	13	20	0,6541
2023	3	8	63	102	3	14	20	0,6000
2023	3	8	63	102	2	21	10	0,3219
2023	3	8	63	102	3	25	21	0,1685
2023	3	8	63	102	2	31	10	0,2158
2023	3	8	66	102	3	4	21	0,8559
2023	3	8	66	102	2	5	10	0,3048
2023	3	8	66	102	3	9	20	0,8550
2023	3	8	66	102	3	10	21	0,9275
2023	3	8	66	102	3	15	21	0,4789
2023	3	8	66	102	3	16	20	0,8754
2023	3	8	66	102	2	19	10	0,5108
2023	3	8	66	102	2	25	10	0,1851
2023	3	8	66	102	3	25	21	0,8743
2023	3	8	66	102	2	30	10	0,0720

2023	3	8	66	102	3	30	21	0,6185
2023	3	8	68	102	2	12	10	0,1436
2023	3	8	68	102	3	12	20	0,4557
2023	3	8	68	102	2	15	9	0,0978
2023	3	8	70	102	3	6	19	0,3954
2023	3	8	70	102	3	7	13	0,4453
2023	3	8	70	102	3	19	20	0,3278
2023	3	8	70	102	3	27	20	0,2344
2023	3	8	73	102	2	1	10	0,7178
2023	3	8	73	102	3	11	20	0,2115
2023	3	8	73	102	3	14	21	0,1743
2023	3	8	73	102	2	15	10	0,3751
2023	3	8	73	102	2	19	10	1,0699
2023	3	8	73	102	2	24	10	1,5013
2023	3	8	73	102	3	29	21	0,2152
2023	3	8	76	102	2	2	10	0,4871
2023	3	8	76	102	3	6	19	10,7604
2023	3	8	76	102	3	7	20	6,7261
2023	3	8	76	102	2	8	10	0,7857
2023	3	8	76	102	3	9	21	5,8442
2023	3	8	76	102	3	13	20	8,3467
2023	3	8	76	102	2	14	10	1,3024
2023	3	8	76	102	3	16	20	7,9990
2023	3	8	76	102	2	25	10	0,9504
2023	3	8	76	102	2	27	11	1,3383
2023	3	8	76	102	3	27	19	8,0892
2023	3	8	81	102	2	1	19	0,2825
2023	3	8	81	102	3	1	20	0,0951
2023	3	8	81	102	2	3	9	0,3798
2023	3	8	81	102	3	3	20	0,0950
2023	3	8	81	102	3	6	20	0,1193
2023	3	8	81	102	2	13	20	0,0000
2023	3	8	81	102	3	16	20	0,1436
2023	3	8	81	102	2	18	10	0,3030
2023	3	8	81	102	2	23	10	0,1197
2023	3	8	81	102	2	24	10	0,3596
2023	3	8	81	102	3	25	19	0,2111
2023	3	8	81	102	3	26	20	0,1117
2023	3	8	85	102	2	1	19	0,5862
2023	3	8	85	102	3	1	20	0,0613
2023	3	8	85	102	2	13	18	0,5615
2023	3	8	85	102	2	20	18	0,3288
2023	3	8	85	102	2	26	19	0,4016
2023	3	8	85	102	3	30	20	0,0775
2023	3	8	86	102	2	3	10	0,0000
2023	3	8	86	102	2	16	10	0,3922
2023	3	8	86	102	3	17	12	0,1455
2023	3	8	86	102	2	19	9	0,0000
2023	3	8	86	102	3	19	20	0,2509
2023	3	8	86	102	3	20	19	0,3369
2023	3	8	86	102	2	23	10	0,3650
2023	3	8	86	102	3	23	21	0,1882
2023	3	8	88	102	3	6	20	0,1098
2023	3	8	88	102	3	8	21	0,0940
2023	3	8	88	102	2	9	9	0,4540
2023	3	8	88	102	3	13	20	0,0415
2023	3	8	88	102	3	16	21	0,0435
2023	3	8	88	102	2	18	10	0,2341
2023	3	8	88	102	3	21	20	0,1268
2023	3	8	88	102	2	28	9	0,0738
2023	3	8	88	102	2	29	9	0,1876
2023	3	8	88	102	3	31	21	0,0458
2023	3	8	94	102	2	6	1	0,0000
2023	3	8	94	102	2	25	13	0,0000
2023	3	8	95	102	3	6	15	0,1933
2023	3	8	95	102	3	10	20	0,1329
2023	3	8	99	102	2	1	20	0,0000
2023	3	8	99	102	2	6	20	0,4464
2023	3	8	99	102	2	9	11	0,0000
2023	3	8	99	102	2	10	19	1,1114
2023	3	8	99	102	2	17	20	0,0000
2023	3	8	99	102	2	28	19	0,0000
2023	3	9	5	102	2	1	10	0,7784
2023	3	9	5	102	3	1	20	0,5763
2023	3	9	5	102	3	2	20	0,9024
2023	3	9	5	102	2	2	10	1,1697
2023	3	9	5	102	2	3	19	5,7276
2023	3	9	5	102	3	3	17	0,7336
2023	3	9	8	102	2	1	9	1,0168
2023	3	9	8	102	2	5	9	0,8471
2023	3	9	8	102	2	6	10	0,6833

2023	3	9	8	102	2	8	10	0,8460
2023	3	9	8	102	2	14	10	0,4058
2023	3	9	8	102	3	15	20	0,2185
2023	3	9	8	102	3	16	21	0,2208
2023	3	9	8	102	3	23	21	0,1773
2023	3	9	8	102	3	30	21	0,2087
2023	3	9	13	102	3	3	20	0,1888
2023	3	9	13	102	2	5	9	0,3385
2023	3	9	13	102	3	10	20	0,1915
2023	3	9	13	102	3	13	20	0,1804
2023	3	9	13	102	3	17	19	0,3034
2023	3	9	13	102	2	24	19	0,9580
2023	3	9	13	102	3	25	13	0,2194
2023	3	9	13	102	3	26	21	0,2384
2023	3	9	13	102	3	27	21	0,2125
2023	3	9	13	102	2	28	9	0,4683
2023	3	9	13	102	3	29	21	0,3751
2023	3	9	15	102	3	5	20	0,2044
2023	3	9	15	102	3	11	20	0,1471
2023	3	9	15	102	2	13	9	0,2144
2023	3	9	15	102	3	13	20	0,2084
2023	3	9	15	102	3	15	20	0,1482
2023	3	9	15	102	3	21	20	0,1745
2023	3	9	15	102	3	24	20	0,1959
2023	3	9	15	102	2	25	10	0,3717
2023	3	9	15	102	3	25	19	0,2206
2023	3	9	15	102	3	26	20	0,1793
2023	3	9	17	102	2	4	10	0,4027
2023	3	9	17	102	2	6	10	0,2631
2023	3	9	17	102	2	8	9	0,0000
2023	3	9	17	102	3	12	21	0,4366
2023	3	9	17	102	2	15	9	0,0819
2023	3	9	17	102	2	16	10	0,1283
2023	3	9	17	102	3	18	20	0,5086
2023	3	9	17	102	2	25	10	0,0883
2023	3	9	18	102	3	4	21	0,1004
2023	3	9	18	102	2	5	9	0,2577
2023	3	9	18	102	3	7	18	0,1262
2023	3	9	18	102	2	14	10	0,5718
2023	3	9	18	102	3	14	17	0,2100
2023	3	9	18	102	3	15	15	0,2361
2023	3	9	18	102	3	17	17	0,1776
2023	3	9	18	102	2	17	19	1,2007
2023	3	9	18	102	2	20	10	0,3330
2023	3	9	18	102	3	29	21	0,1277
2023	3	9	19	102	3	2	20	2,9403
2023	3	9	19	102	3	14	20	1,7849
2023	3	9	19	102	3	20	20	0,6512
2023	3	9	19	102	2	21	19	0,2538
2023	3	9	19	102	3	27	21	0,4551
2023	3	9	20	102	2	3	19	6,3074
2023	3	9	20	102	3	8	20	0,6526
2023	3	9	20	102	3	18	21	0,8520
2023	3	9	20	102	3	25	21	0,8166
2023	3	9	23	102	3	2	20	0,3101
2023	3	9	23	102	3	8	20	0,3608
2023	3	9	23	102	3	11	21	0,2542
2023	3	9	23	102	3	22	20	0,3215
2023	3	9	23	102	2	23	10	1,4486
2023	3	9	23	102	2	26	10	0,2196
2023	3	9	23	102	3	26	21	0,3988
2023	3	9	23	102	3	28	20	0,3093
2023	3	9	23	102	3	29	21	0,2761
2023	3	9	23	102	3	30	21	0,3459
2023	3	9	25	102	3	1	20	0,9190
2023	3	9	25	102	2	8	10	0,2964
2023	3	9	25	102	3	10	20	0,8345
2023	3	9	25	102	3	11	20	0,7215
2023	3	9	25	102	2	15	10	0,4854
2023	3	9	25	102	3	26	20	0,8100
2023	3	9	27	102	3	5	20	0,2215
2023	3	9	27	102	3	10	18	0,2939
2023	3	9	27	102	2	10	19	0,1087
2023	3	9	27	102	2	12	19	0,1082
2023	3	9	27	102	3	13	20	0,1860
2023	3	9	27	102	2	21	10	0,0000
2023	3	9	27	102	3	21	17	0,3111
2023	3	9	27	102	3	22	21	0,2517
2023	3	9	27	102	2	26	19	17,6881
2023	3	9	41	102	2	4	10	0,7967
2023	3	9	41	102	2	5	10	0,5999

2023	3	9	41	102	3	6	21	0,6149
2023	3	9	41	102	2	14	9	0,4429
2023	3	9	41	102	3	16	22	0,5614
2023	3	9	44	102	3	1	20	0,1774
2023	3	9	44	102	3	9	19	0,2012
2023	3	9	44	102	2	10	19	0,8107
2023	3	9	44	102	2	12	10	0,7603
2023	3	9	44	102	3	12	20	0,2220
2023	3	9	44	102	2	14	19	0,6082
2023	3	9	44	102	2	15	19	0,4560
2023	3	9	44	102	3	16	15	0,1717
2023	3	9	47	102	2	4	10	0,5423
2023	3	9	47	102	3	5	20	0,3848
2023	3	9	47	102	2	6	10	0,6899
2023	3	9	47	102	3	7	21	0,1644
2023	3	9	47	102	3	20	21	0,1544
2023	3	9	47	102	3	23	20	0,2445
2023	3	9	47	102	2	28	9	0,4560
2023	3	9	47	102	2	29	9	0,5792
2023	3	9	47	102	3	30	13	0,2036
2023	3	9	50	102	3	3	20	0,1472
2023	3	9	50	102	2	8	10	0,1717
2023	3	9	50	102	3	10	15	0,2033
2023	3	9	50	102	2	12	9	0,9186
2023	3	9	50	102	2	20	18	0,5588
2023	3	9	50	102	2	21	10	0,4129
2023	3	9	50	102	3	21	21	0,2249
2023	3	9	50	102	3	24	20	0,1554
2023	3	9	50	102	3	25	20	0,2500
2023	3	9	52	102	2	4	19	0,4372
2023	3	9	52	102	2	7	20	0,2912
2023	3	9	52	102	2	11	19	0,7491
2023	3	9	52	102	3	21	21	0,6156
2023	3	9	52	102	2	25	19	0,4952
2023	3	9	54	102	2	2	9	0,7010
2023	3	9	54	102	3	2	21	0,3116
2023	3	9	54	102	3	4	20	0,3308
2023	3	9	54	102	2	8	10	0,1648
2023	3	9	54	102	2	9	9	0,1318
2023	3	9	54	102	2	15	9	0,0331
2023	3	9	54	102	3	23	21	0,4218
2023	3	9	63	102	3	1	21	0,1722
2023	3	9	63	102	2	2	10	0,2189
2023	3	9	63	102	3	2	21	0,2154
2023	3	9	63	102	3	4	21	0,1500
2023	3	9	63	102	2	6	10	0,1570
2023	3	9	63	102	3	7	21	0,2287
2023	3	9	63	102	2	8	9	0,2771
2023	3	9	63	102	2	13	10	0,1004
2023	3	9	63	102	3	16	21	0,3601
2023	3	9	63	102	2	17	19	0,1045
2023	3	9	63	102	2	26	10	0,0261
2023	3	9	63	102	3	28	21	0,1827
2023	3	9	63	102	2	29	10	0,4753
2023	3	9	63	102	3	30	21	0,2297
2023	3	9	66	102	3	2	21	0,6795
2023	3	9	66	102	2	7	10	0,0847
2023	3	9	66	102	3	7	20	0,6172
2023	3	9	66	102	2	13	19	0,0495
2023	3	9	66	102	3	17	19	0,9045
2023	3	9	66	102	2	24	19	0,0704
2023	3	9	66	102	2	28	10	0,2375
2023	3	9	66	102	3	29	21	1,3736
2023	3	9	68	102	3	4	20	0,4181
2023	3	9	68	102	2	5	9	0,1136
2023	3	9	68	102	3	5	20	0,3244
2023	3	9	68	102	3	8	20	0,5083
2023	3	9	68	102	2	13	9	0,1863
2023	3	9	68	102	3	25	20	0,2751
2023	3	9	68	102	2	28	9	0,0850
2023	3	9	70	102	3	23	20	0,3342
2023	3	9	73	102	2	1	9	0,3504
2023	3	9	73	102	3	1	21	0,2138
2023	3	9	73	102	3	4	21	0,1446
2023	3	9	73	102	3	8	20	0,2061
2023	3	9	73	102	2	9	10	1,2944
2023	3	9	73	102	2	11	9	0,5590
2023	3	9	73	102	2	19	9	0,4771
2023	3	9	73	102	2	24	19	0,5840
2023	3	9	73	102	3	27	20	0,1678
2023	3	9	76	102	3	9	21	8,8552

2023	3	9	76	102	3	15	21	10,1607
2023	3	9	76	102	3	20	21	9,3379
2023	3	9	76	102	3	24	21	2,7948
2023	3	9	81	102	3	1	12	0,3230
2023	3	9	81	102	2	3	19	0,2215
2023	3	9	81	102	3	7	20	0,1082
2023	3	9	81	102	3	8	20	0,1087
2023	3	9	81	102	2	19	9	0,3896
2023	3	9	81	102	2	25	8	0,9577
2023	3	9	81	102	3	30	19	0,1314
2023	3	9	85	102	2	7	9	0,0000
2023	3	9	85	102	2	16	9	0,0000
2023	3	9	85	102	3	16	21	0,0664
2023	3	9	85	102	3	17	20	0,0931
2023	3	9	85	102	3	20	21	0,0784
2023	3	9	85	102	2	23	10	0,0688
2023	3	9	86	102	3	3	19	0,2902
2023	3	9	86	102	3	7	20	0,2375
2023	3	9	86	102	2	10	19	0,0000
2023	3	9	86	102	2	11	9	0,0000
2023	3	9	86	102	3	14	21	0,1943
2023	3	9	86	102	3	15	21	0,1325
2023	3	9	86	102	3	20	12	0,1598
2023	3	9	86	102	2	21	11	1,0998
2023	3	9	86	102	2	27	19	1,1096
2023	3	9	86	102	2	28	18	0,2114
2023	3	9	88	102	2	5	10	0,1989
2023	3	9	88	102	2	14	10	0,2362
2023	3	9	88	102	3	16	21	1,1878
2023	3	9	88	102	3	23	21	0,0390
2023	3	9	88	102	3	24	21	3,4702
2023	3	9	88	102	3	28	21	0,0375
2023	3	9	88	102	2	29	11	0,4413
2023	3	9	94	102	2	1	11	0,0000
2023	3	9	94	102	2	4	20	12,6050
2023	3	9	94	102	2	14	22	0,0000
2023	3	9	94	102	2	22	20	0,0000
2023	3	9	94	102	2	23	9	0,0000
2023	3	9	95	102	3	2	20	0,1211
2023	3	9	95	102	3	5	21	0,1269
2023	3	9	95	102	3	8	21	0,1468
2023	3	9	95	102	3	15	20	0,1233
2023	3	9	95	102	3	26	21	0,1171
2023	3	9	99	102	2	28	18	2,1053
2023	3	9	5	102	2	4	10	0,9503
2023	3	9	5	102	3	4	20	0,5458
2023	3	9	5	102	2	5	10	0,5904
2023	3	9	5	102	3	5	20	0,8714
2023	3	9	5	102	2	6	10	0,7279
2023	3	9	5	102	3	6	20	0,8056
2023	3	9	5	102	3	7	19	0,6236
2023	3	9	5	102	2	7	10	0,7175
2023	3	9	8	102	2	7	10	0,7745
2023	3	9	8	102	3	7	20	0,2188
2023	3	9	8	102	3	11	21	0,2152
2023	3	9	8	102	2	13	10	0,4938
2023	3	9	8	102	2	26	9	0,4634
2023	3	9	13	102	3	1	20	0,2847
2023	3	9	13	102	2	2	10	1,1254
2023	3	9	13	102	3	2	20	0,2087
2023	3	9	13	102	2	3	19	0,6933
2023	3	9	13	102	3	15	21	0,1614
2023	3	9	13	102	3	21	19	0,2770
2023	3	9	13	102	2	22	10	0,4167
2023	3	9	15	102	2	9	9	0,1951
2023	3	9	15	102	3	10	20	0,2575
2023	3	9	15	102	2	14	9	0,3532
2023	3	9	15	102	3	19	20	0,1358
2023	3	9	15	102	2	26	9	0,3338
2023	3	9	15	102	3	27	20	0,1853
2023	3	9	15	102	3	28	20	0,2116
2023	3	9	15	102	2	29	9	0,3298
2023	3	9	15	102	3	29	20	0,2122
2023	3	9	17	102	2	2	10	0,5106
2023	3	9	17	102	3	6	21	0,5334
2023	3	9	17	102	3	9	21	0,5702
2023	3	9	17	102	3	10	17	0,6668
2023	3	9	17	102	2	10	19	0,7513
2023	3	9	17	102	3	13	20	0,5586
2023	3	9	17	102	2	18	10	0,8425
2023	3	9	17	102	3	19	21	0,6516

2023	3	9	17	102	3	20	20	0,4607
2023	3	9	18	102	2	1	10	0,4380
2023	3	9	18	102	2	6	9	0,3358
2023	3	9	18	102	3	6	19	0,1299
2023	3	9	18	102	2	8	9	0,5849
2023	3	9	18	102	2	10	18	0,6176
2023	3	9	18	102	3	13	13	0,1480
2023	3	9	18	102	2	19	19	0,5164
2023	3	9	18	102	3	24	14	0,1964
2023	3	9	18	102	2	25	10	0,5857
2023	3	9	19	102	3	3	20	2,5316
2023	3	9	19	102	3	4	19	2,6303
2023	3	9	19	102	2	4	19	41,7032
2023	3	9	19	102	2	8	19	0,2520
2023	3	9	19	102	3	9	20	1,9032
2023	3	9	19	102	2	14	9	0,2936
2023	3	9	19	102	2	16	9	0,3545
2023	3	9	19	102	2	18	9	0,3507
2023	3	9	19	102	3	18	21	1,0894
2023	3	9	19	102	2	22	10	0,4425
2023	3	9	19	102	3	30	21	0,4786
2023	3	9	20	102	2	8	9	0,4939
2023	3	9	20	102	3	9	20	0,6073
2023	3	9	20	102	2	12	9	0,6942
2023	3	9	20	102	3	12	20	0,6828
2023	3	9	20	102	3	13	20	0,6509
2023	3	9	20	102	2	15	9	0,8702
2023	3	9	20	102	2	16	9	1,4462
2023	3	9	20	102	2	17	19	0,9521
2023	3	9	20	102	3	19	21	0,8974
2023	3	9	20	102	2	24	19	0,7748
2023	3	9	20	102	3	24	20	0,8195
2023	3	9	20	102	2	26	19	0,8166
2023	3	9	23	102	2	8	9	0,2270
2023	3	9	23	102	2	17	19	0,1739
2023	3	9	23	102	3	24	20	0,3739
2023	3	9	23	102	2	29	9	0,0000
2023	3	9	25	102	3	4	20	0,8882
2023	3	9	25	102	2	9	10	0,2283
2023	3	9	25	102	2	19	10	0,3696
2023	3	9	25	102	3	20	20	0,7215
2023	3	9	27	102	3	2	21	0,1817
2023	3	9	27	102	2	3	19	5,2059
2023	3	9	27	102	2	16	9	0,5400
2023	3	9	27	102	3	20	20	0,7965
2023	3	9	27	102	2	27	19	0,2525
2023	3	9	41	102	3	4	21	0,6099
2023	3	9	41	102	3	5	20	0,6420
2023	3	9	41	102	2	6	9	0,5753
2023	3	9	41	102	3	8	21	0,6002
2023	3	9	41	102	2	9	10	0,4762
2023	3	9	41	102	3	12	21	0,5950
2023	3	9	41	102	2	21	10	4,2868
2023	3	9	41	102	3	21	21	0,6211
2023	3	9	41	102	3	22	20	0,6080
2023	3	9	44	102	2	5	19	0,2891
2023	3	9	44	102	2	6	19	0,4297
2023	3	9	44	102	3	20	21	0,1607
2023	3	9	44	102	3	27	21	0,1883
2023	3	9	47	102	3	9	20	0,3002
2023	3	9	47	102	2	10	19	0,8039
2023	3	9	47	102	2	12	10	0,7984
2023	3	9	47	102	3	19	19	0,1870
2023	3	9	47	102	3	22	20	0,3771
2023	3	9	47	102	3	26	20	0,1664
2023	3	9	47	102	2	30	10	0,8539
2023	3	9	50	102	2	3	19	0,9809
2023	3	9	50	102	2	10	11	9,6397
2023	3	9	50	102	3	16	21	0,1802
2023	3	9	50	102	2	18	19	0,6551
2023	3	9	50	102	3	18	20	0,1796
2023	3	9	50	102	3	29	21	0,1638
2023	3	9	52	102	2	2	10	0,2594
2023	3	9	52	102	2	3	19	0,4264
2023	3	9	52	102	3	4	21	0,6402
2023	3	9	52	102	2	10	19	0,6447
2023	3	9	52	102	2	12	19	0,4610
2023	3	9	52	102	3	15	21	0,7398
2023	3	9	52	102	3	16	21	0,5668
2023	3	9	52	102	2	18	19	0,4914
2023	3	9	52	102	2	21	19	0,7758

2023	3	9	52	102	3	25	21	0,6290
2023	3	9	54	102	2	4	10	0,0582
2023	3	9	54	102	2	14	9	0,0231
2023	3	9	54	102	3	21	21	0,6095
2023	3	9	54	102	3	25	21	0,5655
2023	3	9	54	102	2	27	9	0,2384
2023	3	9	63	102	3	8	21	0,3525
2023	3	9	63	102	2	11	10	0,1007
2023	3	9	63	102	3	27	21	0,3098
2023	3	9	66	102	2	2	10	0,9249
2023	3	9	66	102	2	6	10	0,1712
2023	3	9	66	102	2	9	10	0,2302
2023	3	9	66	102	3	11	21	0,4636
2023	3	9	66	102	3	21	21	0,9347
2023	3	9	66	102	3	22	21	1,7245
2023	3	9	66	102	3	30	21	0,5431
2023	3	9	68	102	3	2	20	0,3527
2023	3	9	68	102	3	10	19	0,9786
2023	3	9	68	102	3	13	20	0,7158
2023	3	9	68	102	2	19	9	0,1063
2023	3	9	68	102	2	20	9	0,1624
2023	3	9	68	102	2	21	9	0,1079
2023	3	9	70	102	3	1	21	0,2854
2023	3	9	70	102	3	4	20	0,2597
2023	3	9	70	102	3	21	20	0,2456
2023	3	9	70	102	3	30	20	0,3513
2023	3	9	73	102	3	3	20	0,2024
2023	3	9	73	102	2	4	10	3,5002
2023	3	9	73	102	2	12	9	0,3653
2023	3	9	73	102	3	18	21	0,1587
2023	3	9	73	102	3	26	20	0,1648
2023	3	9	73	102	2	30	9	0,4284
2023	3	9	76	102	3	2	21	9,9007
2023	3	9	76	102	2	5	10	0,7760
2023	3	9	76	102	3	10	19	8,3941
2023	3	9	76	102	2	16	10	0,5990
2023	3	9	76	102	3	21	21	9,0707
2023	3	9	76	102	2	22	10	3,8674
2023	3	9	76	102	2	25	10	7,0173
2023	3	9	76	102	2	26	10	1,0420
2023	3	9	81	102	3	5	21	0,1354
2023	3	9	81	102	2	6	18	0,0747
2023	3	9	81	102	3	15	7	0,1323
2023	3	9	81	102	2	15	17	0,4594
2023	3	9	81	102	2	18	10	0,5843
2023	3	9	81	102	3	21	6	0,0706
2023	3	9	81	102	3	24	20	0,0928
2023	3	9	81	102	3	27	19	0,1083
2023	3	9	85	102	2	1	9	0,3492
2023	3	9	85	102	2	5	18	0,2096
2023	3	9	85	102	3	21	19	0,1071
2023	3	9	85	102	3	26	20	0,0627
2023	3	9	85	102	2	27	18	0,7200
2023	3	9	85	102	3	27	20	0,1011
2023	3	9	86	102	3	1	21	0,1542
2023	3	9	86	102	2	2	9	0,5576
2023	3	9	86	102	3	6	20	0,2355
2023	3	9	86	102	2	8	19	0,2933
2023	3	9	86	102	3	10	20	0,2006
2023	3	9	86	102	3	13	21	0,1992
2023	3	9	86	102	3	16	15	0,1965
2023	3	9	86	102	2	17	19	0,4149
2023	3	9	86	102	3	21	12	0,2156
2023	3	9	86	102	3	22	13	0,2157
2023	3	9	86	102	3	25	12	0,1668
2023	3	9	86	102	3	30	20	0,2457
2023	3	9	88	102	3	2	21	0,0451
2023	3	9	88	102	2	9	10	0,1315
2023	3	9	88	102	3	11	21	0,0439
2023	3	9	88	102	3	21	21	0,0459
2023	3	9	88	102	2	25	11	0,2012
2023	3	9	88	102	3	30	20	0,0477
2023	3	9	94	102	2	18	2	0,0000
2023	3	9	94	102	2	20	2	0,0000
2023	3	9	94	102	2	24	6	0,0000
2023	3	9	94	102	2	28	20	1,5625
2023	3	9	95	102	3	1	21	0,0913
2023	3	9	95	102	3	3	20	0,1162
2023	3	9	95	102	3	11	21	0,1017
2023	3	9	95	102	3	20	20	0,0879
2023	3	9	95	102	3	21	21	0,1077

2023	3	9	95	102	3	27	21	0,1566
2023	3	9	99	102	2	5	18	0,0000
2023	3	9	99	102	2	9	20	2,0955
2023	3	9	99	102	2	12	18	0,0000
2023	3	9	99	102	2	22	20	0,0000
2023	3	9	99	102	2	26	19	0,0000
2023	3	9	99	102	2	29	20	0,0000
2023	3	9	5	102	3	8	20	0,7005
2023	3	9	5	102	2	8	10	0,5063
2023	3	9	5	102	3	9	21	0,8223
2023	3	9	5	102	2	9	10	0,8991
2023	3	9	5	102	3	10	19	0,6090
2023	3	9	5	102	2	10	19	1,6206
2023	3	9	5	102	2	11	10	0,8731
2023	3	9	5	102	3	11	20	0,6080
2023	3	9	8	102	3	1	21	0,1832
2023	3	9	8	102	2	3	11	1,1894
2023	3	9	8	102	3	6	21	0,2266
2023	3	9	8	102	3	13	21	0,2372
2023	3	9	8	102	2	17	11	1,0326
2023	3	9	8	102	3	17	19	0,2449
2023	3	9	8	102	2	20	9	1,0399
2023	3	9	8	102	2	22	10	0,4633
2023	3	9	8	102	2	24	10	0,8960
2023	3	9	8	102	3	25	21	0,2432
2023	3	9	8	102	2	29	10	0,3311
2023	3	9	8	102	2	30	10	1,0132
2023	3	9	13	102	2	4	10	1,1994
2023	3	9	13	102	3	7	20	0,2440
2023	3	9	13	102	3	12	21	0,1827
2023	3	9	13	102	3	19	19	0,2066
2023	3	9	13	102	2	29	9	0,4555
2023	3	9	15	102	2	6	18	0,2753
2023	3	9	15	102	3	6	20	0,2189
2023	3	9	15	102	3	9	20	0,1431
2023	3	9	15	102	3	20	20	0,1778
2023	3	9	15	102	3	23	21	0,0964
2023	3	9	17	102	3	2	19	0,6509
2023	3	9	17	102	3	11	21	0,2528
2023	3	9	17	102	3	14	21	0,5089
2023	3	9	17	102	3	16	21	0,2877
2023	3	9	17	102	3	21	21	0,7362
2023	3	9	17	102	2	28	9	0,5049
2023	3	9	18	102	2	2	10	1,1004
2023	3	9	18	102	2	4	9	0,7664
2023	3	9	18	102	3	10	18	0,1720
2023	3	9	18	102	2	16	10	0,5645
2023	3	9	18	102	3	19	19	0,1889
2023	3	9	18	102	3	21	16	0,1748
2023	3	9	18	102	3	26	20	0,8687
2023	3	9	19	102	3	5	21	2,2091
2023	3	9	19	102	2	6	19	13,4123
2023	3	9	19	102	2	9	10	0,2941
2023	3	9	19	102	2	11	19	0,2748
2023	3	9	19	102	2	13	10	0,1807
2023	3	9	19	102	3	26	20	0,7140
2023	3	9	19	102	2	28	19	0,1520
2023	3	9	20	102	3	2	20	0,5717
2023	3	9	20	102	3	5	21	0,5034
2023	3	9	20	102	3	6	20	0,7265
2023	3	9	20	102	2	11	10	0,6741
2023	3	9	20	102	2	13	9	0,6336
2023	3	9	20	102	3	17	19	0,8694
2023	3	9	20	102	3	20	21	0,8165
2023	3	9	20	102	3	29	20	0,7727
2023	3	9	20	102	2	30	9	0,5740
2023	3	9	23	102	3	1	21	0,2642
2023	3	9	23	102	3	9	20	0,3073
2023	3	9	23	102	2	11	9	0,1107
2023	3	9	23	102	2	15	9	0,0880
2023	3	9	23	102	3	15	21	0,2928
2023	3	9	23	102	3	17	19	0,3218
2023	3	9	23	102	3	18	20	0,3629
2023	3	9	25	102	2	3	19	0,2685
2023	3	9	25	102	3	5	20	0,6769
2023	3	9	25	102	3	8	20	0,8497
2023	3	9	25	102	2	10	10	0,3634
2023	3	9	25	102	3	16	20	1,0875
2023	3	9	27	102	2	1	19	3,4704
2023	3	9	27	102	2	2	19	0,4120
2023	3	9	27	102	3	7	20	0,1642

2023	3	9	27	102	3	19	21	0,2008
2023	3	9	27	102	3	25	20	0,3401
2023	3	9	27	102	3	29	21	0,2543
2023	3	9	41	102	2	8	9	0,9213
2023	3	9	41	102	2	12	9	0,4885
2023	3	9	41	102	3	17	20	0,5945
2023	3	9	41	102	3	20	21	0,6070
2023	3	9	41	102	2	23	9	0,7045
2023	3	9	41	102	3	25	21	0,6493
2023	3	9	41	102	3	26	21	0,6914
2023	3	9	44	102	3	8	21	0,1485
2023	3	9	44	102	2	13	19	0,5086
2023	3	9	44	102	2	16	9	0,3240
2023	3	9	44	102	3	22	21	0,1436
2023	3	9	44	102	3	28	20	0,1782
2023	3	9	47	102	2	13	10	0,5041
2023	3	9	47	102	3	17	18	0,2591
2023	3	9	47	102	2	18	9	0,7325
2023	3	9	47	102	2	19	9	0,6084
2023	3	9	47	102	2	22	9	0,8728
2023	3	9	47	102	3	24	20	0,2186
2023	3	9	47	102	2	25	10	0,9047
2023	3	9	47	102	3	25	20	0,4413
2023	3	9	47	102	2	27	10	0,8529
2023	3	9	50	102	3	5	20	0,1788
2023	3	9	50	102	3	6	21	0,2328
2023	3	9	50	102	2	7	9	0,0429
2023	3	9	50	102	2	13	10	5,6641
2023	3	9	50	102	3	13	20	0,2456
2023	3	9	50	102	3	14	21	0,2235
2023	3	9	50	102	3	22	20	0,1796
2023	3	9	50	102	2	23	9	0,2322
2023	3	9	50	102	2	25	19	0,3592
2023	3	9	50	102	2	26	9	0,2982
2023	3	9	50	102	2	28	19	1,6618
2023	3	9	50	102	3	30	20	0,1805
2023	3	9	52	102	3	3	20	0,2917
2023	3	9	52	102	3	14	21	1,1643
2023	3	9	52	102	3	18	21	0,7310
2023	3	9	52	102	2	19	19	0,5621
2023	3	9	52	102	3	30	21	0,4975
2023	3	9	54	102	2	7	10	0,0563
2023	3	9	54	102	2	10	19	0,0623
2023	3	9	54	102	2	13	9	0,0927
2023	3	9	54	102	2	16	9	0,0715
2023	3	9	54	102	3	16	20	0,6048
2023	3	9	54	102	2	19	9	0,0684
2023	3	9	54	102	3	19	20	0,6576
2023	3	9	54	102	3	24	20	0,6234
2023	3	9	63	102	2	1	10	0,3098
2023	3	9	63	102	3	15	21	0,2234
2023	3	9	63	102	2	18	10	0,4746
2023	3	9	63	102	3	22	21	0,3748
2023	3	9	63	102	3	24	17	0,3729
2023	3	9	66	102	3	13	21	0,9381
2023	3	9	66	102	2	14	9	0,2337
2023	3	9	66	102	2	15	10	0,1990
2023	3	9	66	102	2	16	10	0,2475
2023	3	9	66	102	3	19	21	1,5755
2023	3	9	66	102	2	25	10	0,1598
2023	3	9	66	102	2	29	10	0,1817
2023	3	9	68	102	3	1	20	0,3726
2023	3	9	68	102	2	6	9	0,3077
2023	3	9	68	102	2	15	9	0,1200
2023	3	9	68	102	2	18	9	0,1368
2023	3	9	68	102	2	26	10	0,1970
2023	3	9	68	102	3	30	20	0,2834
2023	3	9	70	102	3	7	21	0,2144
2023	3	9	70	102	3	13	20	0,2594
2023	3	9	70	102	3	19	21	0,2106
2023	3	9	73	102	3	5	21	0,1398
2023	3	9	73	102	3	6	21	0,1711
2023	3	9	73	102	3	7	21	0,1585
2023	3	9	73	102	3	15	21	0,1793
2023	3	9	73	102	2	16	10	1,1539
2023	3	9	73	102	2	18	9	0,8058
2023	3	9	73	102	3	29	20	0,2072
2023	3	9	76	102	2	1	10	0,3177
2023	3	9	76	102	2	3	19	3,8404
2023	3	9	76	102	3	8	21	10,2290
2023	3	9	76	102	2	12	10	0,7009

2023	3	9	76	102	3	14	21	9,5058
2023	3	9	76	102	2	15	10	1,4640
2023	3	9	76	102	3	16	21	10,6764
2023	3	9	76	102	3	25	21	2,7019
2023	3	9	81	102	3	2	16	0,1214
2023	3	9	81	102	2	4	9	0,4828
2023	3	9	81	102	3	6	19	0,1122
2023	3	9	81	102	2	16	9	0,5801
2023	3	9	81	102	3	18	6	92,3886
2023	3	9	81	102	2	20	10	0,4769
2023	3	9	81	102	3	29	19	0,0980
2023	3	9	85	102	3	4	21	0,0640
2023	3	9	85	102	3	5	20	0,1328
2023	3	9	85	102	2	8	18	0,5963
2023	3	9	85	102	2	9	19	0,3791
2023	3	9	85	102	3	9	21	0,0653
2023	3	9	85	102	2	13	18	0,1953
2023	3	9	85	102	2	17	19	0,5589
2023	3	9	85	102	2	19	18	0,2068
2023	3	9	85	102	3	19	21	0,0780
2023	3	9	85	102	3	22	20	0,0958
2023	3	9	85	102	2	29	18	0,1475
2023	3	9	86	102	3	4	11	0,2134
2023	3	9	86	102	2	13	10	1,6791
2023	3	9	86	102	2	14	10	0,0000
2023	3	9	86	102	2	18	19	0,2092
2023	3	9	86	102	2	26	9	0,0000
2023	3	9	88	102	2	4	10	0,3857
2023	3	9	88	102	3	6	21	0,0409
2023	3	9	88	102	3	9	21	2,2077
2023	3	9	88	102	2	17	20	0,0442
2023	3	9	88	102	3	27	21	5,0218
2023	3	9	88	102	2	28	9	0,3634
2023	3	9	94	102	2	7	20	14,4737
2023	3	9	94	102	2	10	13	3,2526
2023	3	9	94	102	2	16	3	0,0000
2023	3	9	94	102	2	17	9	0,0000
2023	3	9	94	102	2	30	17	1,4815
2023	3	9	99	102	2	2	7	0,0000
2023	3	9	99	102	2	6	19	0,8197
2023	3	9	99	102	2	25	19	0,0000
2023	3	9	5	102	3	12	20	0,7692
2023	3	9	5	102	2	12	10	1,0414
2023	3	9	5	102	2	13	10	0,6559
2023	3	9	5	102	3	13	20	0,6057
2023	3	9	5	102	2	14	10	1,1368
2023	3	9	5	102	3	14	20	0,6644
2023	3	9	8	102	2	23	21	0,5576
2023	3	9	8	102	2	28	9	0,8292
2023	3	9	8	102	3	29	19	0,2417
2023	3	9	13	102	3	6	20	0,2218
2023	3	9	13	102	3	9	20	1,3291
2023	3	9	13	102	2	15	9	0,3365
2023	3	9	13	102	3	18	21	1,2344
2023	3	9	13	102	2	21	10	0,4479
2023	3	9	13	102	3	24	20	0,3172
2023	3	9	13	102	2	26	10	0,4792
2023	3	9	13	102	2	30	9	2,6980
2023	3	9	13	102	3	30	21	0,3126
2023	3	9	15	102	3	1	21	0,1236
2023	3	9	15	102	2	2	10	0,1902
2023	3	9	15	102	2	5	9	0,2496
2023	3	9	15	102	2	7	10	3,7813
2023	3	9	15	102	2	17	10	0,7727
2023	3	9	15	102	3	17	20	0,1921
2023	3	9	15	102	3	22	20	0,1522
2023	3	9	15	102	2	24	10	0,5112
2023	3	9	17	102	2	13	19	0,0912
2023	3	9	17	102	2	17	19	0,3515
2023	3	9	17	102	2	24	19	0,4272
2023	3	9	17	102	3	25	20	0,6705
2023	3	9	17	102	3	26	21	0,4463
2023	3	9	18	102	2	3	19	0,8232
2023	3	9	18	102	2	7	10	1,0183
2023	3	9	18	102	2	12	9	0,4380
2023	3	9	18	102	3	12	21	0,1048
2023	3	9	18	102	3	16	14	0,1568
2023	3	9	18	102	3	22	13	0,3076
2023	3	9	18	102	2	24	19	0,4027
2023	3	9	18	102	3	27	19	0,3814
2023	3	9	18	102	2	30	10	0,7239

2023	3	9	19	102	2	7	20	3,1760
2023	3	9	19	102	2	10	19	0,2736
2023	3	9	19	102	2	29	19	0,2152
2023	3	9	20	102	2	2	9	0,7528
2023	3	9	20	102	2	9	9	0,7020
2023	3	9	20	102	2	14	9	0,5567
2023	3	9	20	102	3	15	20	0,4955
2023	3	9	20	102	3	27	20	0,6910
2023	3	9	20	102	2	28	9	0,5978
2023	3	9	23	102	3	4	21	0,3401
2023	3	9	23	102	2	5	10	0,4489
2023	3	9	23	102	3	5	21	0,2950
2023	3	9	23	102	2	13	9	0,0602
2023	3	9	23	102	3	13	20	0,3452
2023	3	9	23	102	2	14	10	0,2376
2023	3	9	25	102	2	2	10	0,5260
2023	3	9	25	102	2	5	10	0,3283
2023	3	9	25	102	2	7	10	0,2538
2023	3	9	25	102	2	13	10	0,3205
2023	3	9	25	102	3	15	20	0,8496
2023	3	9	25	102	2	18	10	0,6086
2023	3	9	25	102	2	24	10	0,1945
2023	3	9	25	102	3	25	20	0,7356
2023	3	9	25	102	2	26	10	0,5357
2023	3	9	25	102	3	30	19	0,9550
2023	3	9	27	102	3	6	20	0,1614
2023	3	9	27	102	2	8	9	0,5917
2023	3	9	27	102	3	11	20	0,1925
2023	3	9	27	102	2	14	9	0,3914
2023	3	9	27	102	2	17	20	0,3645
2023	3	9	27	102	3	17	21	0,1594
2023	3	9	27	102	2	18	9	0,5825
2023	3	9	27	102	3	23	21	0,3897
2023	3	9	27	102	2	28	19	19,3897
2023	3	9	41	102	3	9	21	0,5632
2023	3	9	41	102	2	10	19	0,5081
2023	3	9	41	102	2	13	9	0,7021
2023	3	9	41	102	3	14	20	0,6364
2023	3	9	41	102	3	15	21	0,5515
2023	3	9	41	102	3	18	18	0,5692
2023	3	9	41	102	2	26	9	0,6345
2023	3	9	44	102	2	4	19	0,4302
2023	3	9	44	102	3	7	13	0,1656
2023	3	9	44	102	3	17	20	0,1908
2023	3	9	44	102	2	22	19	3,5260
2023	3	9	44	102	3	26	13	0,1797
2023	3	9	44	102	2	26	19	0,4336
2023	3	9	44	102	3	29	21	0,1624
2023	3	9	47	102	2	1	10	1,0120
2023	3	9	47	102	2	2	10	0,7109
2023	3	9	47	102	3	4	21	0,2438
2023	3	9	47	102	3	10	20	0,2693
2023	3	9	47	102	2	11	10	0,6705
2023	3	9	47	102	3	11	20	0,2232
2023	3	9	47	102	3	14	21	0,2053
2023	3	9	47	102	2	15	9	1,0493
2023	3	9	47	102	3	15	20	0,2856
2023	3	9	47	102	2	16	10	1,4954
2023	3	9	47	102	3	18	20	0,1817
2023	3	9	47	102	2	24	11	0,6904
2023	3	9	47	102	2	26	9	0,6006
2023	3	9	50	102	2	1	9	1,2921
2023	3	9	50	102	3	2	21	0,1772
2023	3	9	50	102	3	9	21	0,2166
2023	3	9	50	102	3	11	21	0,1786
2023	3	9	50	102	3	15	20	0,1929
2023	3	9	50	102	2	16	10	0,4516
2023	3	9	50	102	3	20	20	0,1832
2023	3	9	50	102	3	23	20	0,2181
2023	3	9	52	102	2	9	10	0,2229
2023	3	9	52	102	3	12	21	0,7991
2023	3	9	52	102	2	15	9	0,2885
2023	3	9	52	102	3	19	21	0,6047
2023	3	9	52	102	2	22	19	0,2881
2023	3	9	52	102	3	23	21	0,8246
2023	3	9	52	102	2	24	19	0,6207
2023	3	9	52	102	2	28	19	0,6049
2023	3	9	52	102	2	30	10	0,1574
2023	3	9	54	102	3	5	20	0,3947
2023	3	9	54	102	2	6	9	0,0121
2023	3	9	54	102	3	9	20	0,4210

2023	3	9	54	102	3	10	20	0,4708
2023	3	9	54	102	2	11	10	0,1212
2023	3	9	54	102	3	18	20	0,5641
2023	3	9	54	102	3	20	20	0,6632
2023	3	9	54	102	2	22	10	0,1205
2023	3	9	63	102	2	7	10	0,0000
2023	3	9	63	102	3	12	21	0,2593
2023	3	9	63	102	2	15	10	0,1788
2023	3	9	63	102	2	16	10	0,2054
2023	3	9	63	102	2	19	10	0,1777
2023	3	9	63	102	2	21	10	0,1004
2023	3	9	63	102	3	23	21	0,4325
2023	3	9	63	102	3	26	20	0,4544
2023	3	9	66	102	3	1	21	0,6476
2023	3	9	66	102	3	3	20	0,9433
2023	3	9	66	102	2	5	10	0,1793
2023	3	9	66	102	3	5	21	1,1226
2023	3	9	66	102	3	14	21	1,1329
2023	3	9	66	102	2	20	10	0,3130
2023	3	9	66	102	3	28	21	0,6377
2023	3	9	68	102	2	2	10	0,1891
2023	3	9	68	102	2	3	19	0,1577
2023	3	9	68	102	3	3	20	0,2745
2023	3	9	68	102	2	8	9	0,1721
2023	3	9	68	102	2	11	9	0,1862
2023	3	9	68	102	3	12	20	0,2484
2023	3	9	68	102	2	14	9	0,3168
2023	3	9	68	102	3	14	20	0,7474
2023	3	9	68	102	3	15	20	0,2729
2023	3	9	68	102	3	17	19	0,3166
2023	3	9	68	102	3	21	20	0,2847
2023	3	9	70	102	3	8	20	0,2793
2023	3	9	70	102	3	9	20	0,2396
2023	3	9	70	102	3	11	20	0,4411
2023	3	9	70	102	3	18	20	0,3062
2023	3	9	70	102	3	28	20	0,2090
2023	3	9	70	102	3	29	21	0,2418
2023	3	9	73	102	3	2	21	0,1653
2023	3	9	73	102	2	3	11	0,6109
2023	3	9	73	102	2	14	9	0,4190
2023	3	9	73	102	3	21	20	0,2218
2023	3	9	76	102	3	1	20	9,4948
2023	3	9	76	102	3	4	21	9,8095
2023	3	9	76	102	3	17	20	9,0699
2023	3	9	76	102	2	28	10	1,1170
2023	3	9	76	102	2	29	10	0,3305
2023	3	9	76	102	2	30	10	1,3010
2023	3	9	81	102	3	4	14	0,2486
2023	3	9	81	102	2	5	9	0,0629
2023	3	9	81	102	3	16	6	0,0842
2023	3	9	81	102	2	17	10	0,6902
2023	3	9	81	102	3	19	7	93,2455
2023	3	9	81	102	2	23	9	0,0000
2023	3	9	85	102	3	2	20	0,0806
2023	3	9	85	102	3	3	21	0,0586
2023	3	9	85	102	2	4	10	0,3874
2023	3	9	85	102	3	7	21	0,0791
2023	3	9	85	102	3	10	20	0,0851
2023	3	9	85	102	3	13	21	0,0622
2023	3	9	85	102	2	15	18	0,3423
2023	3	9	85	102	2	18	10	0,1266
2023	3	9	85	102	3	24	20	0,0712
2023	3	9	85	102	2	28	18	0,5478
2023	3	9	86	102	3	2	21	0,2022
2023	3	9	86	102	2	9	9	0,2151
2023	3	9	86	102	3	9	14	0,1651
2023	3	9	86	102	2	15	10	0,5660
2023	3	9	86	102	2	29	10	0,1842
2023	3	9	88	102	2	2	11	0,2889
2023	3	9	88	102	2	7	10	0,2610
2023	3	9	88	102	3	7	21	0,0465
2023	3	9	88	102	3	8	21	0,0655
2023	3	9	88	102	2	12	11	0,1872
2023	3	9	88	102	3	14	21	0,0289
2023	3	9	88	102	2	15	10	0,1262
2023	3	9	88	102	3	15	21	0,0491
2023	3	9	88	102	3	22	21	0,0559
2023	3	9	88	102	3	26	21	0,1022
2023	3	9	94	102	2	9	18	4,7674
2023	3	9	94	102	2	12	17	0,0000
2023	3	9	94	102	2	25	23	0,0000

2023	3	9	95	102	3	16	21	0,1249
2023	3	9	95	102	3	28	20	0,1799
2023	3	9	99	102	2	1	20	2,7491
2023	3	9	99	102	2	7	19	0,0000
2023	3	9	99	102	2	21	14	0,0000
2023	3	9	99	102	2	27	20	2,3148
2023	3	9	5	102	3	15	20	0,7283
2023	3	9	5	102	2	15	10	0,6084
2023	3	9	5	102	2	16	10	1,6709
2023	3	9	5	102	3	16	20	0,8974
2023	3	9	5	102	3	17	19	0,6615
2023	3	9	5	102	2	17	19	2,6026
2023	3	9	5	102	2	18	10	0,9188
2023	3	9	5	102	3	18	21	0,5422
2023	3	9	5	102	2	19	10	0,8985
2023	3	9	8	102	3	2	19	0,2770
2023	3	9	8	102	3	12	20	0,2335
2023	3	9	8	102	3	14	21	0,2603
2023	3	9	8	102	2	19	9	0,4825
2023	3	9	13	102	2	9	9	0,7055
2023	3	9	13	102	2	13	9	1,0365
2023	3	9	13	102	2	14	9	0,4095
2023	3	9	13	102	2	16	10	0,5537
2023	3	9	13	102	2	19	9	0,3500
2023	3	9	15	102	3	2	19	0,2256
2023	3	9	15	102	2	3	10	0,3909
2023	3	9	15	102	2	8	9	2,8316
2023	3	9	15	102	2	15	9	0,4781
2023	3	9	15	102	2	18	10	0,1633
2023	3	9	15	102	2	20	9	0,2166
2023	3	9	15	102	2	23	10	0,2173
2023	3	9	17	102	3	3	14	0,4330
2023	3	9	17	102	2	5	9	0,3793
2023	3	9	17	102	2	12	9	0,2750
2023	3	9	17	102	3	15	20	0,6040
2023	3	9	17	102	3	22	19	0,9272
2023	3	9	17	102	3	24	14	0,5055
2023	3	9	17	102	2	26	10	0,3676
2023	3	9	17	102	2	27	9	0,1901
2023	3	9	17	102	3	28	21	0,6416
2023	3	9	18	102	3	9	17	0,2872
2023	3	9	18	102	2	26	10	0,6167
2023	3	9	18	102	2	28	19	0,7705
2023	3	9	19	102	3	7	20	2,7310
2023	3	9	19	102	2	19	19	0,2565
2023	3	9	19	102	2	20	9	0,4157
2023	3	9	19	102	2	26	19	0,1672
2023	3	9	19	102	3	28	21	0,4486
2023	3	9	19	102	2	30	9	0,1926
2023	3	9	20	102	3	3	20	0,5161
2023	3	9	20	102	2	7	9	0,6421
2023	3	9	20	102	3	11	20	0,6204
2023	3	9	20	102	2	18	10	0,7858
2023	3	9	20	102	2	21	9	0,5621
2023	3	9	20	102	3	21	20	1,1691
2023	3	9	20	102	3	22	20	0,9416
2023	3	9	20	102	2	27	9	1,4808
2023	3	9	23	102	2	9	10	0,1277
2023	3	9	23	102	2	16	10	0,0868
2023	3	9	23	102	3	16	20	0,3720
2023	3	9	23	102	3	20	20	0,9214
2023	3	9	23	102	3	23	21	0,3692
2023	3	9	23	102	2	30	10	0,0000
2023	3	9	25	102	3	9	20	1,2673
2023	3	9	25	102	2	12	10	0,3081
2023	3	9	25	102	3	12	20	0,8531
2023	3	9	25	102	2	17	19	0,3177
2023	3	9	25	102	3	18	20	0,8282
2023	3	9	25	102	2	20	10	0,3336
2023	3	9	25	102	2	22	10	0,3804
2023	3	9	25	102	3	22	19	1,2452
2023	3	9	25	102	3	24	19	1,2088
2023	3	9	25	102	2	25	10	0,1650
2023	3	9	25	102	3	28	20	0,7643
2023	3	9	25	102	3	29	20	0,8621
2023	3	9	27	102	2	4	20	1,9286
2023	3	9	27	102	2	5	20	0,1350
2023	3	9	27	102	3	8	21	0,1711
2023	3	9	27	102	2	13	20	0,8528
2023	3	9	27	102	3	15	20	0,1993
2023	3	9	27	102	3	16	20	0,1756

2023	3	9	27	102	3	18	21	0,1334
2023	3	9	27	102	3	24	17	0,2405
2023	3	9	27	102	2	25	19	0,3401
2023	3	9	41	102	3	3	20	0,5808
2023	3	9	41	102	3	7	21	0,5810
2023	3	9	41	102	3	10	20	0,6064
2023	3	9	41	102	3	24	21	0,6541
2023	3	9	41	102	2	25	9	0,6240
2023	3	9	41	102	2	27	9	0,5386
2023	3	9	41	102	3	27	13	0,7018
2023	3	9	41	102	2	30	10	1,6557
2023	3	9	44	102	2	11	19	1,0356
2023	3	9	44	102	3	14	20	0,2489
2023	3	9	44	102	3	15	21	0,1931
2023	3	9	44	102	2	18	19	0,3108
2023	3	9	44	102	2	20	19	0,5505
2023	3	9	44	102	2	24	19	0,6835
2023	3	9	44	102	3	24	21	0,1411
2023	3	9	44	102	2	25	19	0,5367
2023	3	9	44	102	3	25	21	0,1347
2023	3	9	44	102	2	27	19	0,5753
2023	3	9	44	102	3	30	21	0,2010
2023	3	9	47	102	3	2	19	0,2138
2023	3	9	47	102	2	3	11	0,8557
2023	3	9	47	102	3	13	20	0,1675
2023	3	9	47	102	3	16	20	0,1827
2023	3	9	47	102	2	21	9	0,6139
2023	3	9	47	102	3	27	21	0,3293
2023	3	9	47	102	3	28	20	0,2385
2023	3	9	50	102	2	4	10	2,0916
2023	3	9	50	102	2	11	10	2,0880
2023	3	9	50	102	2	14	10	0,3769
2023	3	9	50	102	3	26	21	0,1814
2023	3	9	50	102	3	27	21	0,1530
2023	3	9	50	102	2	30	9	0,9393
2023	3	9	52	102	2	1	19	0,9121
2023	3	9	52	102	2	6	19	0,4241
2023	3	9	52	102	3	8	21	1,0774
2023	3	9	52	102	3	13	21	0,6868
2023	3	9	52	102	2	16	10	0,3420
2023	3	9	52	102	3	17	20	0,4254
2023	3	9	52	102	2	26	19	0,4922
2023	3	9	52	102	3	27	21	0,4864
2023	3	9	52	102	2	29	19	0,5780
2023	3	9	54	102	2	1	9	0,0301
2023	3	9	54	102	3	3	19	0,3700
2023	3	9	54	102	3	7	20	0,3476
2023	3	9	54	102	3	11	20	0,4208
2023	3	9	54	102	3	13	20	0,8607
2023	3	9	54	102	2	18	9	0,1008
2023	3	9	54	102	3	26	20	0,5062
2023	3	9	54	102	3	29	20	0,7054
2023	3	9	63	102	2	12	10	0,2057
2023	3	9	63	102	3	14	21	0,1822
2023	3	9	63	102	3	18	21	0,2892
2023	3	9	63	102	3	19	21	0,4306
2023	3	9	63	102	3	21	21	0,3371
2023	3	9	63	102	2	25	10	0,2081
2023	3	9	66	102	2	1	10	0,1919
2023	3	9	66	102	3	9	21	0,9497
2023	3	9	66	102	2	10	19	0,0633
2023	3	9	66	102	2	18	10	0,0000
2023	3	9	66	102	3	24	21	0,8531
2023	3	9	66	102	3	25	20	0,7369
2023	3	9	68	102	3	7	19	0,9507
2023	3	9	68	102	2	16	9	0,0998
2023	3	9	68	102	3	19	20	0,2671
2023	3	9	68	102	3	23	20	0,3412
2023	3	9	68	102	2	25	9	0,2261
2023	3	9	68	102	3	29	20	0,2677
2023	3	9	70	102	3	2	20	0,2453
2023	3	9	70	102	3	3	20	0,2388
2023	3	9	70	102	3	17	19	0,3075
2023	3	9	70	102	3	27	20	0,2520
2023	3	9	73	102	2	2	10	1,0769
2023	3	9	73	102	3	10	13	0,2017
2023	3	9	73	102	3	11	21	0,1271
2023	3	9	73	102	3	12	21	0,1565
2023	3	9	73	102	2	22	9	0,4705
2023	3	9	73	102	3	22	21	0,1749
2023	3	9	73	102	2	25	9	0,3904

2023	3	9	73	102	2	27	9	0,2733
2023	3	9	73	102	3	28	20	0,1863
2023	3	9	76	102	2	8	10	0,7125
2023	3	9	76	102	2	10	11	1,4843
2023	3	9	76	102	2	19	10	0,6719
2023	3	9	76	102	3	22	21	3,6410
2023	3	9	81	102	2	7	9	0,6189
2023	3	9	81	102	2	9	7	2,9322
2023	3	9	81	102	3	17	16	93,8630
2023	3	9	81	102	3	22	20	0,1272
2023	3	9	81	102	3	25	7	0,0973
2023	3	9	81	102	3	26	19	0,0946
2023	3	9	81	102	2	27	9	0,3937
2023	3	9	81	102	2	29	10	0,1427
2023	3	9	85	102	2	6	9	0,4301
2023	3	9	85	102	2	14	18	0,5843
2023	3	9	85	102	3	15	20	0,1220
2023	3	9	85	102	3	18	21	0,0745
2023	3	9	85	102	2	25	18	0,3032
2023	3	9	85	102	2	26	19	0,0000
2023	3	9	85	102	3	28	19	0,0852
2023	3	9	85	102	3	30	13	0,0815
2023	3	9	86	102	2	3	19	0,2326
2023	3	9	86	102	2	4	10	0,6369
2023	3	9	86	102	2	6	9	0,6661
2023	3	9	86	102	2	12	10	0,5545
2023	3	9	86	102	2	22	9	0,1835
2023	3	9	86	102	2	25	9	0,1802
2023	3	9	86	102	3	26	7	0,2190
2023	3	9	86	102	3	27	21	0,1355
2023	3	9	86	102	3	28	10	0,2788
2023	3	9	88	102	3	5	21	0,0338
2023	3	9	88	102	2	6	11	0,0279
2023	3	9	88	102	2	10	19	0,4888
2023	3	9	88	102	2	13	10	0,2023
2023	3	9	88	102	2	16	17	0,1378
2023	3	9	88	102	3	20	20	0,0351
2023	3	9	88	102	2	21	11	0,1047
2023	3	9	88	102	2	30	11	0,1651
2023	3	9	94	102	2	15	3	0,0000
2023	3	9	94	102	2	19	11	0,0000
2023	3	9	94	102	2	27	16	4,9858
2023	3	9	95	102	3	13	20	0,1127
2023	3	9	95	102	3	17	20	0,1795
2023	3	9	95	102	3	23	20	0,1246
2023	3	9	99	102	2	8	18	0,4963
2023	3	9	99	102	2	11	19	1,0714
2023	3	9	99	102	2	19	21	0,0000
2023	3	9	99	102	2	20	19	0,0000
2023	3	9	99	102	2	23	20	0,0000
2023	3	9	5	102	3	19	20	0,6447
2023	3	9	5	102	3	20	20	0,6719
2023	3	9	5	102	2	20	10	0,3467
2023	3	9	5	102	3	21	20	0,7554
2023	3	9	5	102	2	21	10	0,6635
2023	3	9	5	102	2	22	10	0,5494
2023	3	9	5	102	3	22	21	0,7219
2023	3	9	8	102	2	2	10	0,3531
2023	3	9	8	102	3	8	21	0,2117
2023	3	9	8	102	2	9	9	0,4580
2023	3	9	8	102	3	9	19	0,4201
2023	3	9	8	102	3	10	20	0,3158
2023	3	9	8	102	2	11	10	0,5855
2023	3	9	8	102	2	15	9	0,7998
2023	3	9	8	102	3	18	20	0,2175
2023	3	9	8	102	3	19	21	0,2026
2023	3	9	8	102	2	21	10	0,6029
2023	3	9	8	102	3	22	21	0,3827
2023	3	9	8	102	3	26	20	0,2170
2023	3	9	8	102	2	27	10	0,6845
2023	3	9	13	102	3	11	20	0,2135
2023	3	9	13	102	2	18	10	0,3282
2023	3	9	13	102	2	25	9	2,4437
2023	3	9	13	102	2	27	10	0,5832
2023	3	9	15	102	2	1	10	0,3589
2023	3	9	15	102	2	4	9	0,4036
2023	3	9	15	102	3	4	20	0,1793
2023	3	9	15	102	3	8	21	0,1527
2023	3	9	15	102	2	10	10	0,6404
2023	3	9	15	102	2	16	10	0,2194
2023	3	9	15	102	2	21	9	0,4288

2023	3	9	17	102	2	3	19	0,8689
2023	3	9	17	102	2	7	10	0,5072
2023	3	9	17	102	3	17	14	0,3199
2023	3	9	17	102	2	19	19	0,6030
2023	3	9	17	102	2	29	10	0,2734
2023	3	9	18	102	2	13	9	0,2813
2023	3	9	18	102	2	15	10	1,0459
2023	3	9	18	102	3	20	13	0,2254
2023	3	9	18	102	2	21	9	0,3630
2023	3	9	18	102	3	30	17	0,1655
2023	3	9	19	102	2	1	10	1,4986
2023	3	9	19	102	3	1	21	0,8170
2023	3	9	19	102	3	6	21	1,8673
2023	3	9	19	102	3	13	21	0,6951
2023	3	9	19	102	2	15	10	0,2507
2023	3	9	19	102	3	16	21	0,5009
2023	3	9	19	102	3	21	21	0,4241
2023	3	9	19	102	3	22	20	0,5927
2023	3	9	19	102	2	23	19	0,2367
2023	3	9	19	102	2	25	10	0,4231
2023	3	9	20	102	2	1	9	0,4779
2023	3	9	20	102	3	4	21	0,5401
2023	3	9	20	102	2	5	9	0,5709
2023	3	9	20	102	2	6	19	0,7920
2023	3	9	20	102	3	16	20	0,7131
2023	3	9	20	102	2	20	19	0,8750
2023	3	9	20	102	2	23	10	0,6022
2023	3	9	20	102	3	28	20	0,6325
2023	3	9	20	102	3	30	20	0,6340
2023	3	9	23	102	2	3	19	0,1035
2023	3	9	23	102	2	4	10	0,2220
2023	3	9	23	102	3	6	20	0,2677
2023	3	9	23	102	2	12	9	0,0447
2023	3	9	23	102	3	12	20	0,2993
2023	3	9	23	102	3	14	20	0,3808
2023	3	9	23	102	2	19	9	0,5494
2023	3	9	23	102	3	19	20	0,2935
2023	3	9	23	102	2	21	10	0,9640
2023	3	9	23	102	3	21	20	0,2820
2023	3	9	25	102	3	2	19	1,3250
2023	3	9	25	102	3	7	19	0,9102
2023	3	9	25	102	3	13	20	0,8226
2023	3	9	25	102	2	21	10	0,3301
2023	3	9	25	102	2	28	9	0,5303
2023	3	9	25	102	2	30	10	0,2582
2023	3	9	27	102	3	4	20	0,1738
2023	3	9	27	102	2	7	20	0,1529
2023	3	9	27	102	3	9	21	0,1476
2023	3	9	27	102	2	19	19	0,2967
2023	3	9	27	102	2	20	20	0,0000
2023	3	9	27	102	3	27	21	0,6013
2023	3	9	27	102	2	30	19	7,8216
2023	3	9	41	102	2	2	10	0,6312
2023	3	9	41	102	3	13	21	0,6071
2023	3	9	41	102	2	16	10	0,6758
2023	3	9	41	102	2	19	10	0,6930
2023	3	9	41	102	2	22	9	0,4131
2023	3	9	41	102	3	28	21	0,6420
2023	3	9	41	102	2	29	9	0,4242
2023	3	9	44	102	2	1	19	4,5078
2023	3	9	44	102	3	2	21	0,1506
2023	3	9	44	102	2	3	19	0,3144
2023	3	9	44	102	3	10	20	0,1923
2023	3	9	44	102	2	19	19	0,5891
2023	3	9	44	102	3	19	20	0,1980
2023	3	9	44	102	3	21	21	0,1474
2023	3	9	47	102	3	1	21	0,2107
2023	3	9	47	102	2	14	9	0,6016
2023	3	9	47	102	2	23	10	1,0042
2023	3	9	50	102	2	2	10	0,1113
2023	3	9	50	102	2	6	9	2,9923
2023	3	9	50	102	3	7	20	0,1945
2023	3	9	50	102	2	15	10	0,4081
2023	3	9	52	102	3	1	21	0,5883
2023	3	9	52	102	3	2	21	0,8612
2023	3	9	52	102	3	5	21	1,2351
2023	3	9	52	102	3	6	21	0,9073
2023	3	9	52	102	3	9	21	0,7931
2023	3	9	52	102	2	13	19	0,6502
2023	3	9	52	102	3	26	21	0,3514
2023	3	9	52	102	2	27	19	0,5134

2023	3	9	52	102	3	29	21	0,3884
2023	3	9	54	102	3	8	20	0,3836
2023	3	9	54	102	2	12	9	0,0750
2023	3	9	54	102	3	12	20	0,3357
2023	3	9	54	102	3	14	20	0,7693
2023	3	9	54	102	2	21	9	0,0739
2023	3	9	54	102	3	22	20	6,4176
2023	3	9	54	102	2	23	10	0,0761
2023	3	9	54	102	2	26	10	0,2501
2023	3	9	54	102	3	28	20	0,5267
2023	3	9	54	102	2	29	9	0,1667
2023	3	9	54	102	3	30	20	0,4703
2023	3	9	63	102	3	3	15	0,3072
2023	3	9	63	102	3	5	21	0,1619
2023	3	9	63	102	3	9	21	0,1928
2023	3	9	63	102	3	13	21	0,3679
2023	3	9	63	102	3	17	14	0,3328
2023	3	9	63	102	3	20	21	0,3778
2023	3	9	63	102	3	25	21	0,1819
2023	3	9	63	102	2	30	11	0,2430
2023	3	9	66	102	3	4	21	0,7963
2023	3	9	66	102	2	8	10	0,0408
2023	3	9	66	102	3	8	21	1,0298
2023	3	9	66	102	3	10	20	0,9571
2023	3	9	66	102	3	12	21	0,5877
2023	3	9	66	102	2	17	19	0,0000
2023	3	9	66	102	2	23	10	0,1516
2023	3	9	66	102	2	26	10	0,0825
2023	3	9	68	102	3	6	20	0,2665
2023	3	9	68	102	2	7	9	0,2147
2023	3	9	68	102	2	12	9	0,1665
2023	3	9	68	102	3	20	20	0,2601
2023	3	9	68	102	2	22	9	0,1477
2023	3	9	68	102	2	23	9	0,1719
2023	3	9	68	102	3	24	20	0,2568
2023	3	9	68	102	2	27	9	0,1302
2023	3	9	68	102	3	28	20	0,2623
2023	3	9	70	102	3	10	20	0,2449
2023	3	9	70	102	3	12	21	0,1887
2023	3	9	70	102	3	16	21	0,2483
2023	3	9	70	102	3	20	21	0,2207
2023	3	9	73	102	2	6	10	0,4130
2023	3	9	73	102	2	7	9	0,4393
2023	3	9	73	102	3	9	21	0,1701
2023	3	9	73	102	3	13	20	0,1436
2023	3	9	73	102	3	14	20	0,2338
2023	3	9	73	102	2	20	10	0,7346
2023	3	9	73	102	2	21	10	0,5630
2023	3	9	73	102	2	29	9	0,3325
2023	3	9	76	102	2	2	10	0,4274
2023	3	9	76	102	3	7	19	8,6374
2023	3	9	76	102	2	9	10	0,8346
2023	3	9	76	102	2	11	10	6,7421
2023	3	9	76	102	3	11	21	9,0398
2023	3	9	76	102	3	13	20	10,1540
2023	3	9	76	102	3	19	21	9,6424
2023	3	9	76	102	3	23	21	5,1339
2023	3	9	76	102	3	26	21	3,2957
2023	3	9	76	102	3	28	21	3,1048
2023	3	9	76	102	3	30	21	4,0915
2023	3	9	81	102	3	13	20	0,3953
2023	3	9	81	102	2	14	8	5,9805
2023	3	9	81	102	2	22	10	0,2171
2023	3	9	81	102	3	23	21	0,1049
2023	3	9	81	102	2	26	11	13,7528
2023	3	9	81	102	3	28	19	0,0857
2023	3	9	85	102	2	10	19	0,2890
2023	3	9	85	102	2	22	10	0,3433
2023	3	9	86	102	2	1	10	0,4669
2023	3	9	86	102	2	7	9	0,0000
2023	3	9	86	102	3	17	21	0,1661
2023	3	9	86	102	3	19	11	0,2077
2023	3	9	86	102	2	20	19	0,0000
2023	3	9	86	102	2	23	10	0,6349
2023	3	9	86	102	2	24	20	0,0000
2023	3	9	88	102	2	3	20	0,3180
2023	3	9	88	102	3	17	19	0,0393
2023	3	9	88	102	3	18	21	0,0566
2023	3	9	88	102	3	19	21	0,0401
2023	3	9	88	102	2	24	20	0,2899
2023	3	9	88	102	2	26	20	0,2401

2023	3	9	94	102	2	21	4	0,0000
2023	3	9	95	102	3	6	20	0,1215
2023	3	9	95	102	3	10	18	0,2362
2023	3	9	95	102	3	14	20	0,1057
2023	3	9	95	102	3	18	20	0,1461
2023	3	9	95	102	3	19	20	0,1309
2023	3	9	95	102	3	25	20	0,1469
2023	3	9	99	102	2	13	18	4,9004
2023	3	9	99	102	2	24	19	0,0000
2023	3	9	5	102	3	23	21	0,5281
2023	3	9	5	102	2	23	10	0,8531
2023	3	9	5	102	3	24	20	0,7344
2023	3	9	5	102	2	24	19	2,0298
2023	3	9	5	102	2	25	9	0,7026
2023	3	9	5	102	3	25	20	0,6996
2023	3	9	5	102	2	26	10	0,5992
2023	3	9	5	102	3	26	20	0,7452
2023	3	9	8	102	3	3	20	0,2171
2023	3	9	8	102	2	4	10	0,9223
2023	3	9	8	102	2	10	11	0,9644
2023	3	9	8	102	2	12	10	0,7897
2023	3	9	8	102	2	18	10	1,0620
2023	3	9	8	102	3	24	20	0,2792
2023	3	9	8	102	2	25	10	0,6612
2023	3	9	8	102	3	27	21	0,2439
2023	3	9	13	102	2	1	10	0,2956
2023	3	9	13	102	3	4	20	0,2246
2023	3	9	13	102	2	6	9	1,8365
2023	3	9	13	102	2	8	9	0,7527
2023	3	9	13	102	2	10	10	0,8968
2023	3	9	13	102	2	11	9	1,3227
2023	3	9	13	102	3	16	21	0,2012
2023	3	9	13	102	3	22	19	0,2718
2023	3	9	13	102	2	23	10	0,6025
2023	3	9	13	102	3	28	21	0,1767
2023	3	9	15	102	2	11	10	0,6778
2023	3	9	15	102	2	12	10	0,3143
2023	3	9	15	102	3	12	20	0,1617
2023	3	9	15	102	3	18	20	0,1957
2023	3	9	15	102	2	19	9	0,1959
2023	3	9	15	102	2	27	9	0,3585
2023	3	9	17	102	2	1	9	0,3989
2023	3	9	17	102	3	4	20	1,4516
2023	3	9	17	102	3	7	21	0,5254
2023	3	9	17	102	2	11	10	1,6224
2023	3	9	17	102	2	20	19	0,0000
2023	3	9	17	102	2	23	10	0,3977
2023	3	9	17	102	3	27	15	0,2279
2023	3	9	17	102	3	29	21	0,5605
2023	3	9	17	102	2	30	10	0,4796
2023	3	9	17	102	3	30	19	0,4088
2023	3	9	18	102	3	1	13	0,1230
2023	3	9	18	102	3	3	16	0,1562
2023	3	9	18	102	3	5	21	0,1195
2023	3	9	18	102	2	22	10	0,4588
2023	3	9	18	102	2	23	10	0,5646
2023	3	9	18	102	3	25	19	0,2956
2023	3	9	18	102	3	28	19	0,2383
2023	3	9	18	102	2	29	10	1,5615
2023	3	9	19	102	2	2	10	0,9172
2023	3	9	19	102	2	3	19	22,0453
2023	3	9	19	102	3	8	21	0,5542
2023	3	9	19	102	3	10	21	1,3413
2023	3	9	19	102	3	11	21	1,4007
2023	3	9	19	102	2	12	9	0,5845
2023	3	9	19	102	3	17	20	0,5423
2023	3	9	19	102	2	24	19	0,2397
2023	3	9	19	102	3	24	19	0,6412
2023	3	9	19	102	3	25	20	0,5253
2023	3	9	20	102	3	1	21	0,5885
2023	3	9	20	102	2	22	10	0,6957
2023	3	9	20	102	3	26	20	0,8575
2023	3	9	23	102	2	2	10	0,0310
2023	3	9	23	102	2	6	19	1,0389
2023	3	9	23	102	2	7	9	0,2295
2023	3	9	23	102	3	7	20	0,3244
2023	3	9	23	102	3	10	20	0,3166
2023	3	9	25	102	3	3	19	1,3564
2023	3	9	25	102	2	6	10	0,3096
2023	3	9	25	102	3	6	20	0,8684
2023	3	9	25	102	2	14	10	0,2988

2023	3	9	25	102	3	14	20	0,7617
2023	3	9	25	102	2	16	10	0,4800
2023	3	9	25	102	3	19	20	0,6022
2023	3	9	25	102	3	21	20	0,8129
2023	3	9	25	102	2	27	10	0,2407
2023	3	9	25	102	3	27	20	0,8489
2023	3	9	25	102	2	29	10	0,6695
2023	3	9	27	102	3	3	20	0,1759
2023	3	9	27	102	2	9	19	0,3717
2023	3	9	27	102	2	11	10	0,5939
2023	3	9	27	102	2	24	19	0,6230
2023	3	9	27	102	3	28	21	0,8226
2023	3	9	41	102	2	1	9	0,5670
2023	3	9	41	102	2	3	19	1,0384
2023	3	9	41	102	2	7	9	1,3290
2023	3	9	41	102	3	11	21	0,5948
2023	3	9	41	102	2	15	9	0,4814
2023	3	9	41	102	2	18	9	0,4288
2023	3	9	41	102	3	19	21	0,5609
2023	3	9	41	102	3	23	20	0,8279
2023	3	9	44	102	3	3	21	0,1585
2023	3	9	44	102	3	4	21	0,1268
2023	3	9	44	102	3	5	20	0,2077
2023	3	9	44	102	3	6	21	0,1507
2023	3	9	44	102	2	8	19	0,5766
2023	3	9	44	102	2	9	19	0,6117
2023	3	9	44	102	3	13	21	0,1072
2023	3	9	44	102	3	18	20	0,1686
2023	3	9	44	102	2	23	19	0,4065
2023	3	9	44	102	2	29	19	0,4461
2023	3	9	44	102	2	30	19	0,5871
2023	3	9	47	102	3	3	15	0,2225
2023	3	9	47	102	3	6	21	0,2431
2023	3	9	47	102	2	7	9	0,9362
2023	3	9	47	102	2	9	9	0,7532
2023	3	9	47	102	2	20	19	0,7658
2023	3	9	50	102	3	4	20	0,2027
2023	3	9	50	102	2	9	10	0,5622
2023	3	9	50	102	3	12	20	0,2101
2023	3	9	50	102	3	17	20	0,2148
2023	3	9	50	102	2	27	9	0,3048
2023	3	9	50	102	3	28	20	0,2184
2023	3	9	52	102	3	7	21	0,9912
2023	3	9	52	102	2	8	19	0,5400
2023	3	9	52	102	3	11	21	0,3464
2023	3	9	52	102	2	14	19	0,7437
2023	3	9	52	102	2	17	19	0,6796
2023	3	9	52	102	2	20	19	0,6503
2023	3	9	52	102	3	20	21	0,5602
2023	3	9	52	102	3	22	21	0,8053
2023	3	9	52	102	3	24	21	0,4527
2023	3	9	54	102	3	1	21	0,4593
2023	3	9	54	102	2	3	19	0,2739
2023	3	9	54	102	3	6	20	0,3447
2023	3	9	54	102	3	15	21	0,5390
2023	3	9	54	102	3	17	19	0,5699
2023	3	9	54	102	2	20	10	0,0610
2023	3	9	54	102	2	25	9	0,1543
2023	3	9	54	102	2	30	10	0,1724
2023	3	9	63	102	2	3	19	0,1034
2023	3	9	63	102	2	14	9	0,1508
2023	3	9	63	102	2	20	9	0,5546
2023	3	9	63	102	2	22	10	0,3499
2023	3	9	63	102	2	24	10	0,3036
2023	3	9	63	102	2	27	10	0,2422
2023	3	9	66	102	2	3	19	0,8001
2023	3	9	66	102	3	16	21	1,1138
2023	3	9	66	102	3	18	21	1,0103
2023	3	9	66	102	2	19	19	0,2677
2023	3	9	66	102	2	21	9	0,0000
2023	3	9	66	102	3	23	21	0,7547
2023	3	9	66	102	2	27	19	0,6442
2023	3	9	66	102	3	27	21	0,6807
2023	3	9	66	102	2	30	10	0,2025
2023	3	9	68	102	2	10	10	0,1211
2023	3	9	68	102	3	11	20	1,0896
2023	3	9	68	102	3	22	20	0,2680
2023	3	9	68	102	2	24	10	0,1815
2023	3	9	68	102	3	26	20	0,3008
2023	3	9	68	102	2	29	9	0,1005
2023	3	9	68	102	2	30	10	0,1286

2023	3	9	70	102	3	5	20	0,2608
2023	3	9	70	102	3	14	20	0,3665
2023	3	9	70	102	3	15	21	0,3940
2023	3	9	70	102	3	26	21	0,2429
2023	3	9	73	102	2	13	9	0,3320
2023	3	9	73	102	2	17	10	0,6191
2023	3	9	73	102	3	17	20	0,2038
2023	3	9	73	102	3	19	21	0,1730
2023	3	9	73	102	3	20	21	0,1466
2023	3	9	76	102	3	5	21	9,5131
2023	3	9	76	102	2	13	10	0,8669
2023	3	9	76	102	2	14	10	0,7215
2023	3	9	76	102	2	17	11	1,6695
2023	3	9	76	102	3	18	21	9,4802
2023	3	9	76	102	2	23	10	0,6062
2023	3	9	76	102	2	27	10	1,9057
2023	3	9	76	102	3	27	21	3,1816
2023	3	9	81	102	2	2	17	0,4418
2023	3	9	81	102	3	20	20	0,1104
2023	3	9	81	102	2	21	6	0,1475
2023	3	9	81	102	2	28	9	0,1748
2023	3	9	85	102	3	1	17	0,0800
2023	3	9	85	102	2	2	10	0,5556
2023	3	9	85	102	2	12	18	0,3678
2023	3	9	85	102	3	12	20	0,0791
2023	3	9	85	102	2	24	10	0,7363
2023	3	9	85	102	2	30	11	1,1902
2023	3	9	86	102	2	5	9	0,3311
2023	3	9	86	102	3	8	20	0,2150
2023	3	9	86	102	2	16	9	0,3906
2023	3	9	86	102	3	18	12	0,2614
2023	3	9	86	102	3	24	19	0,2743
2023	3	9	86	102	3	29	13	0,1248
2023	3	9	86	102	2	30	10	0,4666
2023	3	9	88	102	2	8	10	0,0755
2023	3	9	88	102	2	11	10	0,1379
2023	3	9	88	102	2	19	11	0,2644
2023	3	9	88	102	2	20	11	0,2974
2023	3	9	88	102	2	22	10	0,2606
2023	3	9	88	102	2	23	9	0,1309
2023	3	9	88	102	2	27	10	0,2068
2023	3	9	88	102	3	29	20	0,1112
2023	3	9	94	102	2	2	9	0,8403
2023	3	9	94	102	2	3	19	3,3333
2023	3	9	94	102	2	5	20	0,0000
2023	3	9	94	102	2	6	10	0,8130
2023	3	9	94	102	2	8	20	0,0000
2023	3	9	94	102	2	11	20	3,5714
2023	3	9	94	102	2	13	0	0,0000
2023	3	9	95	102	3	4	20	0,0666
2023	3	9	95	102	3	7	20	0,1197
2023	3	9	95	102	3	22	20	0,1116
2023	3	9	95	102	3	24	19	0,1380
2023	3	9	95	102	3	29	20	0,2062
2023	3	9	95	102	3	30	20	0,1157
2023	3	9	99	102	2	4	15	0,2710
2023	3	9	99	102	2	10	18	0,0000
2023	3	9	99	102	2	30	10	0,6098
2023	3	9	5	102	2	27	10	0,6599
2023	3	9	5	102	3	27	20	0,6134
2023	3	9	5	102	3	28	20	0,5765
2023	3	9	5	102	2	28	10	0,6392
2023	3	9	5	102	3	29	20	0,6771
2023	3	9	5	102	2	29	10	0,6423
2023	3	9	5	102	3	30	19	0,7791
2023	3	9	5	102	2	30	10	3,9034
2023	3	9	8	102	3	4	21	0,1801
2023	3	9	8	102	3	5	20	0,2477
2023	3	9	8	102	2	16	10	0,7393
2023	3	9	8	102	3	20	20	0,2026
2023	3	9	8	102	3	21	21	0,2147
2023	3	9	8	102	3	28	21	0,1919
2023	3	9	13	102	3	5	20	0,2154
2023	3	9	13	102	2	7	10	18,2519
2023	3	9	13	102	3	8	20	0,2546
2023	3	9	13	102	2	12	9	0,4561
2023	3	9	13	102	3	14	20	0,2284
2023	3	9	13	102	2	17	10	0,2906
2023	3	9	13	102	2	20	10	8,0157
2023	3	9	13	102	3	20	20	0,2753
2023	3	9	13	102	3	23	20	0,2213

2023	3	9	15	102	3	3	19	0,1493
2023	3	9	15	102	3	7	19	0,1765
2023	3	9	15	102	3	14	20	0,1820
2023	3	9	15	102	3	16	20	0,1389
2023	3	9	15	102	2	22	9	0,1547
2023	3	9	15	102	2	28	9	0,4020
2023	3	9	15	102	2	30	9	0,3650
2023	3	9	15	102	3	30	19	0,1817
2023	3	9	17	102	3	1	20	0,5734
2023	3	9	17	102	3	5	20	1,2426
2023	3	9	17	102	3	8	20	2,1001
2023	3	9	17	102	2	9	10	0,0825
2023	3	9	17	102	2	14	9	0,3001
2023	3	9	17	102	2	21	10	0,4749
2023	3	9	17	102	2	22	9	0,4702
2023	3	9	17	102	3	23	20	0,8267
2023	3	9	18	102	3	2	21	0,1217
2023	3	9	18	102	3	8	12	0,1831
2023	3	9	18	102	2	9	10	0,3723
2023	3	9	18	102	2	11	10	0,2132
2023	3	9	18	102	3	11	19	0,4395
2023	3	9	18	102	2	18	10	0,9838
2023	3	9	18	102	3	18	16	0,1304
2023	3	9	18	102	3	23	19	1,0652
2023	3	9	18	102	2	27	9	0,6683
2023	3	9	19	102	2	5	19	26,6167
2023	3	9	19	102	3	12	21	1,2148
2023	3	9	19	102	3	15	13	0,5632
2023	3	9	19	102	2	17	19	0,4380
2023	3	9	19	102	3	19	21	1,6422
2023	3	9	19	102	3	23	19	0,5956
2023	3	9	19	102	2	27	19	0,2959
2023	3	9	19	102	3	29	21	0,4463
2023	3	9	20	102	2	4	10	0,6169
2023	3	9	20	102	3	7	20	0,6450
2023	3	9	20	102	2	10	19	0,9034
2023	3	9	20	102	3	10	20	0,6366
2023	3	9	20	102	3	14	21	0,7592
2023	3	9	20	102	2	19	9	0,6558
2023	3	9	20	102	3	23	21	0,4065
2023	3	9	20	102	2	25	19	1,0404
2023	3	9	20	102	2	29	10	0,7998
2023	3	9	23	102	2	1	9	0,1996
2023	3	9	23	102	3	3	20	0,3467
2023	3	9	23	102	2	10	19	0,2658
2023	3	9	23	102	2	18	10	0,2371
2023	3	9	23	102	2	20	9	1,6674
2023	3	9	23	102	2	22	9	2,4323
2023	3	9	23	102	2	24	19	0,7759
2023	3	9	23	102	2	25	9	0,4161
2023	3	9	23	102	3	25	20	0,3161
2023	3	9	23	102	2	27	9	0,1261
2023	3	9	23	102	3	27	20	0,3313
2023	3	9	23	102	2	28	9	0,0761
2023	3	9	25	102	2	1	10	0,2903
2023	3	9	25	102	2	4	10	0,3819
2023	3	9	25	102	2	11	10	0,3342
2023	3	9	25	102	3	17	19	1,2532
2023	3	9	25	102	2	23	10	0,3543
2023	3	9	25	102	3	23	20	1,2268
2023	3	9	27	102	3	1	21	0,1695
2023	3	9	27	102	2	6	20	0,1543
2023	3	9	27	102	3	12	19	0,7441
2023	3	9	27	102	3	14	21	0,1436
2023	3	9	27	102	2	15	19	0,3135
2023	3	9	27	102	2	22	19	0,4347
2023	3	9	27	102	2	23	19	0,0000
2023	3	9	27	102	3	26	21	0,3537
2023	3	9	27	102	2	29	20	10,0026
2023	3	9	27	102	3	30	20	0,4745
2023	3	9	41	102	3	1	21	0,6109
2023	3	9	41	102	3	2	21	0,5563
2023	3	9	41	102	2	11	9	0,6663
2023	3	9	41	102	2	17	19	0,7003
2023	3	9	41	102	2	20	9	0,3814
2023	3	9	41	102	2	24	10	9,6273
2023	3	9	41	102	2	28	19	0,6414
2023	3	9	41	102	3	29	21	0,5900
2023	3	9	41	102	3	30	21	0,5762
2023	3	9	44	102	2	2	9	3,3421
2023	3	9	44	102	2	7	9	0,5777

2023	3	9	44	102	3	11	21	0,1276
2023	3	9	44	102	2	17	19	0,5950
2023	3	9	44	102	2	21	19	0,3274
2023	3	9	44	102	3	23	21	0,1417
2023	3	9	44	102	2	28	19	0,5441
2023	3	9	47	102	2	5	10	1,0798
2023	3	9	47	102	2	8	10	0,6590
2023	3	9	47	102	3	8	21	0,1847
2023	3	9	47	102	3	12	21	0,1660
2023	3	9	47	102	2	17	19	0,4091
2023	3	9	47	102	3	21	20	0,2265
2023	3	9	47	102	3	29	20	0,1888
2023	3	9	50	102	3	1	20	0,2059
2023	3	9	50	102	2	5	19	0,4709
2023	3	9	50	102	3	8	21	0,1968
2023	3	9	50	102	2	17	19	0,7332
2023	3	9	50	102	2	19	19	0,7366
2023	3	9	50	102	3	19	21	0,3887
2023	3	9	50	102	2	22	10	0,1902
2023	3	9	50	102	2	24	10	0,2867
2023	3	9	50	102	2	29	18	2,2454
2023	3	9	52	102	2	5	19	0,5489
2023	3	9	52	102	3	10	21	0,7098
2023	3	9	52	102	2	23	10	0,2668
2023	3	9	52	102	3	28	21	0,9474
2023	3	9	54	102	2	5	9	0,0776
2023	3	9	54	102	2	17	19	0,0596
2023	3	9	54	102	2	24	19	0,2262
2023	3	9	54	102	3	27	20	0,5090
2023	3	9	54	102	2	28	9	0,1708
2023	3	9	63	102	2	4	10	0,2014
2023	3	9	63	102	2	5	10	0,2030
2023	3	9	63	102	3	6	21	0,2212
2023	3	9	63	102	2	9	10	0,1847
2023	3	9	63	102	3	10	17	0,2974
2023	3	9	63	102	2	10	19	0,3210
2023	3	9	63	102	3	11	20	0,3175
2023	3	9	63	102	2	23	10	0,1210
2023	3	9	63	102	2	28	10	0,3221
2023	3	9	63	102	3	29	21	0,1972
2023	3	9	66	102	2	4	10	0,1821
2023	3	9	66	102	3	6	20	1,2325
2023	3	9	66	102	2	11	10	0,1134
2023	3	9	66	102	2	12	10	0,3249
2023	3	9	66	102	3	15	21	1,1608
2023	3	9	66	102	3	20	21	0,6617
2023	3	9	66	102	2	22	10	0,4649
2023	3	9	66	102	3	26	21	0,4619
2023	3	9	68	102	2	1	9	0,0709
2023	3	9	68	102	2	4	9	0,1264
2023	3	9	68	102	2	9	9	0,1774
2023	3	9	68	102	3	9	20	0,5143
2023	3	9	68	102	3	16	20	0,3028
2023	3	9	68	102	2	17	10	0,1277
2023	3	9	68	102	3	18	20	0,2507
2023	3	9	68	102	3	27	20	0,2701
2023	3	9	70	102	3	6	20	0,3105
2023	3	9	70	102	3	22	20	0,2308
2023	3	9	70	102	3	24	20	0,2200
2023	3	9	70	102	3	25	20	0,2946
2023	3	9	73	102	2	5	9	0,4681
2023	3	9	73	102	2	8	9	0,3419
2023	3	9	73	102	2	10	10	0,7993
2023	3	9	73	102	2	15	10	0,4343
2023	3	9	73	102	3	16	21	0,1856
2023	3	9	73	102	2	23	10	1,4319
2023	3	9	73	102	3	23	20	0,1729
2023	3	9	73	102	3	24	20	0,2046
2023	3	9	73	102	3	25	21	0,1237
2023	3	9	73	102	2	26	9	0,4159
2023	3	9	73	102	2	28	10	0,3739
2023	3	9	73	102	3	30	21	0,1689
2023	3	9	76	102	3	3	20	9,1199
2023	3	9	76	102	2	4	10	0,5492
2023	3	9	76	102	2	6	10	2,7969
2023	3	9	76	102	3	6	21	9,2068
2023	3	9	76	102	2	7	10	0,6156
2023	3	9	76	102	3	12	21	10,4164
2023	3	9	76	102	2	18	10	1,3065
2023	3	9	76	102	2	20	10	1,3992
2023	3	9	76	102	2	21	10	4,7950

2023	3	9	76	102	2	24	10	1,7721
2023	3	9	76	102	3	29	21	3,3540
2023	3	9	81	102	2	1	9	0,3809
2023	3	9	81	102	3	3	20	0,0903
2023	3	9	81	102	2	8	9	0,4127
2023	3	9	81	102	3	9	6	0,0704
2023	3	9	81	102	3	14	16	0,6671
2023	3	9	81	102	2	24	19	0,1266
2023	3	9	81	102	2	30	18	0,5282
2023	3	9	85	102	2	3	19	0,4334
2023	3	9	85	102	3	6	21	0,0565
2023	3	9	85	102	3	8	18	0,0976
2023	3	9	85	102	2	11	10	0,4555
2023	3	9	85	102	3	11	21	0,0876
2023	3	9	85	102	3	14	21	0,0745
2023	3	9	85	102	2	20	18	1,0514
2023	3	9	85	102	2	21	18	0,4327
2023	3	9	85	102	3	23	21	0,0791
2023	3	9	85	102	3	25	20	0,0783
2023	3	9	85	102	3	29	20	0,0875
2023	3	9	86	102	3	5	21	0,1878
2023	3	9	86	102	3	11	21	0,0979
2023	3	9	86	102	3	12	11	0,1788
2023	3	9	86	102	2	19	9	0,0000
2023	3	9	86	102	3	23	21	0,2754
2023	3	9	88	102	2	1	11	0,1657
2023	3	9	88	102	3	1	21	0,0201
2023	3	9	88	102	3	3	15	0,0826
2023	3	9	88	102	3	4	20	0,0327
2023	3	9	88	102	3	10	20	0,0556
2023	3	9	88	102	3	12	21	0,0357
2023	3	9	88	102	3	13	21	0,0365
2023	3	9	88	102	2	18	20	0,1305
2023	3	9	88	102	3	25	21	0,0357
2023	3	9	94	102	2	26	1	0,0000
2023	3	9	94	102	2	29	19	1,3158
2023	3	9	95	102	3	9	20	0,1021
2023	3	9	95	102	3	12	20	0,1035
2023	3	9	99	102	2	3	19	0,0000
2023	3	9	99	102	2	14	11	0,0000