

MM	Obj. číslo	Objednací čísla
0,2	XXX-X011	615-xxxx pro plusové tolerance
0,21	XXX-X012	616-xxxx pro minusové tolerance
0,22	XXX-X013	615-3xxx pro plusové tolerance (černé provedení)
0,23	XXX-X014	615-8xxx pro minusové tolerance (černé provedení)
0,24	XXX-X015	
0,25	XXX-X016	Délka kolíků je 50 mm
0,26	XXX-X017	Dodáváme také speciální rozměry měrek a kolíků
0,27	XXX-X018	
0,28	XXX-X019	
0,29	XXX-X020	
0,3	XXX-X021	
0,31	XXX-X022	
0,32	XXX-X023	
0,33	XXX-X024	
0,34	XXX-X025	
0,35	XXX-X026	
0,36	XXX-X027	
0,37	XXX-X028	
0,38	XXX-X029	
0,39	XXX-X030	
0,4	XXX-X031	
0,41	XXX-X032	
0,42	XXX-X033	
0,43	XXX-X034	
0,44	XXX-X035	
0,45	XXX-X036	
0,46	XXX-X037	
0,47	XXX-X038	
0,48	XXX-X039	
0,49	XXX-X040	
0,5	XXX-X041	
0,51	XXX-X042	
0,52	XXX-X043	
0,53	XXX-X044	
0,54	XXX-X045	
0,55	XXX-X046	
0,56	XXX-X047	
0,57	XXX-X048	
0,58	XXX-X049	
0,59	XXX-X050	
0,6	XXX-X051	
0,61	XXX-X052	
0,62	XXX-X053	
0,63	XXX-X054	
0,64	XXX-X055	
0,65	XXX-X056	
0,66	XXX-X057	

0,67	XXX-X058
0,68	XXX-X059
0,69	XXX-X060
0,7	XXX-X061
0,71	XXX-X062
0,72	XXX-X063
0,73	XXX-X064
0,74	XXX-X065
0,75	XXX-X066
0,76	XXX-X067
0,77	XXX-X068
0,78	XXX-X069
0,79	XXX-X070
0,8	XXX-X071
0,81	XXX-X072
0,82	XXX-X073
0,83	XXX-X074
0,84	XXX-X075
0,85	XXX-X076
0,86	XXX-X077
0,87	XXX-X078
0,88	XXX-X079
0,89	XXX-X080
0,9	XXX-X081
0,91	XXX-X082
0,92	XXX-X083
0,93	XXX-X084
0,94	XXX-X085
0,95	XXX-X086
0,96	XXX-X087
0,97	XXX-X088
0,98	XXX-X089
0,99	XXX-X090
1	XXX-X091
1,01	XXX-X092
1,02	XXX-X093
1,03	XXX-X094
1,04	XXX-X095
1,05	XXX-X096
1,06	XXX-X097
1,07	XXX-X098
1,08	XXX-X099
1,09	XXX-X100
1,1	XXX-X101
1,11	XXX-X102
1,12	XXX-X103
1,13	XXX-X104
1,14	XXX-X105

1,15	XXX-X106
1,16	XXX-X107
1,17	XXX-X108
1,18	XXX-X109
1,19	XXX-X110
1,2	XXX-X111
1,21	XXX-X112
1,22	XXX-X113
1,23	XXX-X114
1,24	XXX-X115
1,25	XXX-X116
1,26	XXX-X117
1,27	XXX-X118
1,28	XXX-X119
1,29	XXX-X120
1,3	XXX-X121
1,31	XXX-X122
1,32	XXX-X123
1,33	XXX-X124
1,34	XXX-X125
1,35	XXX-X126
1,36	XXX-X127
1,37	XXX-X128
1,38	XXX-X129
1,39	XXX-X130
1,4	XXX-X131
1,41	XXX-X132
1,42	XXX-X133
1,43	XXX-X134
1,44	XXX-X135
1,45	XXX-X136
1,46	XXX-X137
1,47	XXX-X138
1,48	XXX-X139
1,49	XXX-X140
1,5	XXX-X141
1,51	XXX-X142
1,52	XXX-X143
1,53	XXX-X144
1,54	XXX-X145
1,55	XXX-X146
1,56	XXX-X147
1,57	XXX-X148
1,58	XXX-X149
1,59	XXX-X150
1,6	XXX-X151
1,61	XXX-X152
1,62	XXX-X153

1,63	XXX-X154
1,64	XXX-X155
1,65	XXX-X156
1,66	XXX-X157
1,67	XXX-X158
1,68	XXX-X159
1,69	XXX-X160
1,7	XXX-X161
1,71	XXX-X162
1,72	XXX-X163
1,73	XXX-X164
1,74	XXX-X165
1,75	XXX-X166
1,76	XXX-X167
1,77	XXX-X168
1,78	XXX-X169
1,79	XXX-X170
1,8	XXX-X171
1,81	XXX-X172
1,82	XXX-X173
1,83	XXX-X174
1,84	XXX-X175
1,85	XXX-X176
1,86	XXX-X177
1,87	XXX-X178
1,88	XXX-X179
1,89	XXX-X180
1,9	XXX-X181
1,91	XXX-X182
1,92	XXX-X183
1,93	XXX-X184
1,94	XXX-X185
1,95	XXX-X186
1,96	XXX-X187
1,97	XXX-X188
1,98	XXX-X189
1,99	XXX-X190
2	XXX-X191
2,01	XXX-X192
2,02	XXX-X 193
2,03	XXX-X 194
2,04	XXX-X 195
2,05	XXX-X 196
2,06	XXX-X 197
2,07	XXX-X 198
2,08	XXX-X 199
2,09	XXX-X 200
2,1	XXX-X 201

2,11	XXX-X 202
2,12	XXX-X 203
2,13	XXX-X 204
2,14	XXX-X 205
2,15	XXX-X 206
2,16	XXX-X 207
2,17	XXX-X 208
2,18	XXX-X 209
2,19	XXX-X 210
2,2	XXX-X 211
2,21	XXX-X 212
2,22	XXX-X 213
2,23	XXX-X 214
2,24	XXX-X 215
2,25	XXX-X 216
2,26	XXX-X 217
2,27	XXX-X 218
2,28	XXX-X 219
2,29	XXX-X 220
2,3	XXX-X 221
2,31	XXX-X 222
2,32	XXX-X 223
2,33	XXX-X 224
2,34	XXX-X 225
2,35	XXX-X 226
2,36	XXX-X 227
2,37	XXX-X 228
2,38	XXX-X 229
2,39	XXX-X 230
2,4	XXX-X 231
2,41	XXX-X 232
2,42	XXX-X 233
2,43	XXX-X 234
2,44	XXX-X 235
2,45	XXX-X 236
2,46	XXX-X 237
2,47	XXX-X 238
2,48	XXX-X 239
2,49	XXX-X 240
2,5	XXX-X 241
2,51	XXX-X 242
2,52	XXX-X 243
2,53	XXX-X 244
2,54	XXX-X 245
2,55	XXX-X 246
2,56	XXX-X 247
2,57	XXX-X 248
2,58	XXX-X 249

2,59	XXX-X 250
2,6	XXX-X 251
2,61	XXX-X 252
2,62	XXX-X 253
2,63	XXX-X 254
2,64	XXX-X 255
2,65	XXX-X 256
2,66	XXX-X 257
2,67	XXX-X 258
2,68	XXX-X 259
2,69	XXX-X 260
2,7	XXX-X 261
2,71	XXX-X 262
2,72	XXX-X 263
2,73	XXX-X 264
2,74	XXX-X 265
2,75	XXX-X 266
2,76	XXX-X 267
2,77	XXX-X 268
2,78	XXX-X 269
2,79	XXX-X 270
2,8	XXX-X 271
2,81	XXX-X 272
2,82	XXX-X 273
2,83	XXX-X 274
2,84	XXX-X 275
2,85	XXX-X 276
2,86	XXX-X 277
2,87	XXX-X 278
2,88	XXX-X 279
2,89	XXX-X 280
2,9	XXX-X 281
2,91	XXX-X 282
2,92	XXX-X 283
2,93	XXX-X 284
2,94	XXX-X 285
2,95	XXX-X 286
2,96	XXX-X 287
2,97	XXX-X 288
2,98	XXX-X 289
2,99	XXX-X 290
3	XXX-X 291
3,01	XXX-X 292
3,02	XXX-X 293
3,03	XXX-X 294
3,04	XXX-X 295
3,05	XXX-X 296
3,06	XXX-X 297

3,07 XXX-X 298
3,08 XXX-X 299
3,09 XXX-X 300
3,1 XXX-X 301
3,11 XXX-X 302
3,12 XXX-X 303
3,13 XXX-X 304
3,14 XXX-X 305
3,15 XXX-X 306
3,16 XXX-X 307
3,17 XXX-X 308
3,18 XXX-X 309
3,19 XXX-X 310
3,2 XXX-X 311
3,21 XXX-X 312
3,22 XXX-X 313
3,23 XXX-X 314
3,24 XXX-X 315
3,25 XXX-X 316
3,26 XXX-X 317
3,27 XXX-X 318
3,28 XXX-X 319
3,29 XXX-X 320
3,3 XXX-X 321
3,31 XXX-X 322
3,32 XXX-X 323
3,33 XXX-X 324
3,34 XXX-X 325
3,35 XXX-X 326
3,36 XXX-X 327
3,37 XXX-X 328
3,38 XXX-X 329
3,39 XXX-X 330
3,4 XXX-X 331
3,41 XXX-X 332
3,42 XXX-X 333
3,43 XXX-X 334
3,44 XXX-X 335
3,45 XXX-X 336
3,46 XXX-X 337
3,47 XXX-X 338
3,48 XXX-X 339
3,49 XXX-X 340
3,5 XXX-X 341
3,51 XXX-X 342
3,52 XXX-X 343
3,53 XXX-X 344
3,54 XXX-X 345

3,55	XXX-X 346
3,56	XXX-X 347
3,57	XXX-X 348
3,58	XXX-X 349
3,59	XXX-X 350
3,6	XXX-X 351
3,61	XXX-X 352
3,62	XXX-X 353
3,63	XXX-X 354
3,64	XXX-X 355
3,65	XXX-X 356
3,66	XXX-X 357
3,67	XXX-X 358
3,68	XXX-X 359
3,69	XXX-X 360
3,7	XXX-X 361
3,71	XXX-X 362
3,72	XXX-X 363
3,73	XXX-X364
3,74	XXX-X 365
3,75	XXX-X 366
3,76	XXX-X 367
3,77	XXX-X 368
3,78	XXX-X 369
3,79	XXX-X 370
3,8	XXX-X 371
3,81	XXX-X 372
3,82	XXX-X 373
3,83	XXX-X 374
3,84	XXX-X 375
3,85	XXX-X 376
3,86	XXX-X 377
3,87	XXX-X 378
3,88	XXX-X 379
3,89	XXX-X 380
3,9	XXX-X 381
3,91	XXX-X 382
3,92	XXX-X 383
3,93	XXX-X 384
3,94	XXX-X 385
3,95	XXX-X 386
3,96	XXX-X 387
3,97	XXX-X 388
3,98	XXX-X 389
3,99	XXX-X 390
4	XXX-X 391
4,01	XXX-X 392
4,02	XXX-X 393

4,03	XXX-X 394
4,04	XXX-X 395
4,05	XXX-X 396
4,06	XXX-X 397
4,07	XXX-X 398
4,08	XXX-X 399
4,09	XXX-X 400
4,1	XXX-X 401
4,11	XXX-X 402
4,12	XXX-X 403
4,13	XXX-X 404
4,14	XXX-X 405
4,15	XXX-X 406
4,16	XXX-X 407
4,17	XXX-X 408
4,18	XXX-X 409
4,19	XXX-X 410
4,2	XXX-X 411
4,21	XXX-X 412
4,22	XXX-X 413
4,23	XXX-X 414
4,24	XXX-X 415
4,25	XXX-X 416
4,26	XXX-X 417
4,27	XXX-X 418
4,28	XXX-X 419
4,29	XXX-X 420
4,3	XXX-X 421
4,31	XXX-X 422
4,32	XXX-X 423
4,33	XXX-X 424
4,34	XXX-X 425
4,35	XXX-X 426
4,36	XXX-X 427
4,37	XXX-X 428
4,38	XXX-X 429
4,39	XXX-X 430
4,4	XXX-X 431
4,41	XXX-X 432
4,42	XXX-X 433
4,43	XXX-X 434
4,44	XXX-X 435
4,45	XXX-X 436
4,46	XXX-X 437
4,47	XXX-X 438
4,48	XXX-X 439
4,49	XXX-X 440
4,5	XXX-X 441

4,51	XXX-X 442
4,52	XXX-X 443
4,53	XXX-X 444
4,54	XXX-X 445
4,55	XXX-X 446
4,56	XXX-X 447
4,57	XXX-X 448
4,58	XXX-X 449
4,59	XXX-X 450
4,6	XXX-X 451
4,61	XXX-X 452
4,62	XXX-X 453
4,63	XXX-X 454
4,64	XXX-X 455
4,65	XXX-X 456
4,66	XXX-X 457
4,67	XXX-X 458
4,68	XXX-X 459
4,69	XXX-X 460
4,7	XXX-X 461
4,71	XXX-X 462
4,72	XXX-X 463
4,73	XXX-X 464
4,74	XXX-X 465
4,75	XXX-X 466
4,76	XXX-X 467
4,77	XXX-X 468
4,78	XXX-X 469
4,79	XXX-X 470
4,8	XXX-X 471
4,81	XXX-X 472
4,82	XXX-X 473
4,83	XXX-X 474
4,84	XXX-X 475
4,85	XXX-X 476
4,86	XXX-X 477
4,87	XXX-X 478
4,88	XXX-X 479
4,89	XXX-X 480
4,9	XXX-X 481
4,91	XXX-X 482
4,92	XXX-X 483
4,93	XXX-X 484
4,94	XXX-X 485
4,95	XXX-X 486
4,96	XXX-X 487
4,97	XXX-X 488
4,98	XXX-X 489

4,99	XXX-X 490
5	XXX-X 491
5,01	XXX-X 492
5,02	XXX-X 493
5,03	XXX-X 494
5,04	XXX-X 495
5,05	XXX-X 496
5,06	XXX-X 497
5,07	XXX-X 498
5,08	XXX-X 499
5,09	XXX-X 500
5,1	XXX-X 501
5,11	XXX-X 502
5,12	XXX-X 503
5,13	XXX-X 504
5,14	XXX-X 505
5,15	XXX-X 506
5,16	XXX-X 507
5,17	XXX-X 508
5,18	XXX-X 509
5,19	XXX-X 510
5,2	XXX-X 511
5,21	XXX-X 512
5,22	XXX-X 513
5,23	XXX-X 514
5,24	XXX-X 515
5,25	XXX-X 516
5,26	XXX-X 517
5,27	XXX-X 518
5,28	XXX-X 519
5,29	XXX-X 520
5,3	XXX-X 521
5,31	XXX-X 522
5,32	XXX-X 523
5,33	XXX-X 524
5,34	XXX-X 525
5,35	XXX-X 526
5,36	XXX-X 527
5,37	XXX-X 528
5,38	XXX-X 529
5,39	XXX-X 530
5,4	XXX-X 531
5,41	XXX-X 532
5,42	XXX-X 533
5,43	XXX-X 534
5,44	XXX-X 535
5,45	XXX-X 536
5,46	XXX-X 537

5,47	XXX-X 538
5,48	XXX-X 539
5,49	XXX-X 540
5,5	XXX-X 541
5,51	XXX-X 542
5,52	XXX-X 543
5,53	XXX-X 544
5,54	XXX-X 545
5,55	XXX-X 546
5,56	XXX-X 547
5,57	XXX-X 548
5,58	XXX-X 549
5,59	XXX-X 550
5,6	XXX-X 551
5,61	XXX-X 552
5,62	XXX-X 553
5,63	XXX-X 554
5,64	XXX-X 555
5,65	XXX-X 556
5,66	XXX-X 557
5,67	XXX-X 558
5,68	XXX-X 559
5,69	XXX-X 560
5,7	XXX-X 561
5,71	XXX-X 562
5,72	XXX-X 563
5,73	XXX-X 564
5,74	XXX-X 565
5,75	XXX-X 566
5,76	XXX-X 567
5,77	XXX-X 568
5,78	XXX-X 569
5,79	XXX-X 570
5,8	XXX-X 571
5,81	XXX-X 572
5,82	XXX-X 573
5,83	XXX-X 574
5,84	XXX-X 575
5,85	XXX-X 576
5,86	XXX-X 577
5,87	XXX-X 578
5,88	XXX-X 579
5,89	XXX-X 580
5,9	XXX-X 581
5,91	XXX-X 582
5,92	XXX-X 583
5,93	XXX-X 584
5,94	XXX-X 585

5,95	XXX-X 586
5,96	XXX-X 587
5,97	XXX-X 588
5,98	XXX-X 589
5,99	XXX-X 590
6	XXX-X 591
6,01	XXX-X 592
6,02	XXX-X 593
6,03	XXX-X 594
6,04	XXX-X 595
6,05	XXX-X 596
6,06	XXX-X 597
6,07	XXX-X 598
6,08	XXX-X 599
6,09	XXX-X 600
6,1	XXX-X 601
6,11	XXX-X 602
6,12	XXX-X 603
6,13	XXX-X 604
6,14	XXX-X 605
6,15	XXX-X 606
6,16	XXX-X 607
6,17	XXX-X 608
6,18	XXX-X 609
6,19	XXX-X 610
6,2	XXX-X 611
6,21	XXX-X 612
6,22	XXX-X 613
6,23	XXX-X 614
6,24	XXX-X 615
6,25	XXX-X 616
6,26	XXX-X 617
6,27	XXX-X 618
6,28	XXX-X 619
6,29	XXX-X 620
6,3	XXX-X 621
6,31	XXX-X 622
6,32	XXX-X 623
6,33	XXX-X 624
6,34	XXX-X 625
6,35	XXX-X 626
6,36	XXX-X 627
6,37	XXX-X 628
6,38	XXX-X 629
6,39	XXX-X 630
6,4	XXX-X 631
6,41	XXX-X 632
6,42	XXX-X 633

6,43	XXX-X 634
6,44	XXX-X 635
6,45	XXX-X 636
6,46	XXX-X 637
6,47	XXX-X 638
6,48	XXX-X 639
6,49	XXX-X 640
6,5	XXX-X 641
6,51	XXX-X 642
6,52	XXX-X 643
6,53	XXX-X 644
6,54	XXX-X 645
6,55	XXX-X 646
6,56	XXX-X 647
6,57	XXX-X 648
6,58	XXX-X 649
6,59	XXX-X 650
6,6	XXX-X 651
6,61	XXX-X 652
6,62	XXX-X 653
6,63	XXX-X 654
6,64	XXX-X 655
6,65	XXX-X 656
6,66	XXX-X 657
6,67	XXX-X 658
6,68	XXX-X 659
6,69	XXX-X 660
6,7	XXX-X 661
6,71	XXX-X 662
6,72	XXX-X 663
6,73	XXX-X 664
6,74	XXX-X 665
6,75	XXX-X 666
6,76	XXX-X 667
6,77	XXX-X 668
6,78	XXX-X 669
6,79	XXX-X 670
6,8	XXX-X 671
6,81	XXX-X 672
6,82	XXX-X 673
6,83	XXX-X 674
6,84	XXX-X 675
6,85	XXX-X 676
6,86	XXX-X 677
6,87	XXX-X 678
6,88	XXX-X 679
6,89	XXX-X 680
6,9	XXX-X 681

6,91	XXX-X 682
6,92	XXX-X 683
6,93	XXX-X 684
6,94	XXX-X 685
6,95	XXX-X 686
6,96	XXX-X 687
6,97	XXX-X 688
6,98	XXX-X 689
6,99	XXX-X 690
7	XXX-X 691
7,01	XXX-X 692
7,02	XXX-X 693
7,03	XXX-X 694
7,04	XXX-X 695
7,05	XXX-X 696
7,06	XXX-X 697
7,07	XXX-X 698
7,08	XXX-X 699
7,09	XXX-X 700
7,1	XXX-X 701
7,11	XXX-X 702
7,12	XXX-X 703
7,13	XXX-X 704
7,14	XXX-X 705
7,15	XXX-X 706
7,16	XXX-X 707
7,17	XXX-X 708
7,18	XXX-X 709
7,19	XXX-X 710
7,2	XXX-X 711
7,21	XXX-X 712
7,22	XXX-X 713
7,23	XXX-X 714
7,24	XXX-X 715
7,25	XXX-X 716
7,26	XXX-X 717
7,27	XXX-X 718
7,28	XXX-X 719
7,29	XXX-X 720
7,3	XXX-X 721
7,31	XXX-X 722
7,32	XXX-X 723
7,33	XXX-X 724
7,34	XXX-X 725
7,35	XXX-X 726
7,36	XXX-X 727
7,37	XXX-X 728
7,38	XXX-X 729

7,39	XXX-X 730
7,4	XXX-X 731
7,41	XXX-X 732
7,42	XXX-X 733
7,43	XXX-X 734
7,44	XXX-X 735
7,45	XXX-X 736
7,46	XXX-X 737
7,47	XXX-X 738
7,48	XXX-X 739
7,49	XXX-X 740
7,5	XXX-X 741
7,51	XXX-X 742
7,52	XXX-X 743
7,53	XXX-X 744
7,54	XXX-X 745
7,55	XXX-X 746
7,56	XXX-X 747
7,57	XXX-X 748
7,58	XXX-X 749
7,59	XXX-X 750
7,6	XXX-X 751
7,61	XXX-X 752
7,62	XXX-X 753
7,63	XXX-X 754
7,64	XXX-X 755
7,65	XXX-X 756
7,66	XXX-X 757
7,67	XXX-X 758
7,68	XXX-X 759
7,69	XXX-X 760
7,7	XXX-X 761
7,71	XXX-X 762
7,72	XXX-X 763
7,73	XXX-X 764
7,74	XXX-X 765
7,75	XXX-X 766
7,76	XXX-X 767
7,77	XXX-X 768
7,78	XXX-X 769
7,79	XXX-X 770
7,8	XXX-X 771
7,81	XXX-X 772
7,82	XXX-X 773
7,83	XXX-X 774
7,84	XXX-X 775
7,85	XXX-X 776
7,86	XXX-X 777

7,87	XXX-X 778
7,88	XXX-X 779
7,89	XXX-X 780
7,9	XXX-X 781
7,91	XXX-X 782
7,92	XXX-X 783
7,93	XXX-X 784
7,94	XXX-X 785
7,95	XXX-X 786
7,96	XXX-X 787
7,97	XXX-X 788
7,98	XXX-X 789
7,99	XXX-X 790
8	XXX-X 791
8,01	XXX-X 792
8,02	XXX-X 793
8,03	XXX-X 794
8,04	XXX-X 795
8,05	XXX-X 796
8,06	XXX-X 797
8,07	XXX-X 798
8,08	XXX-X 799
8,09	XXX-X 800
8,1	XXX-X 801
8,11	XXX-X 802
8,12	XXX-X 803
8,13	XXX-X 804
8,14	XXX-X 805
8,15	XXX-X 806
8,16	XXX-X 807
8,17	XXX-X 808
8,18	XXX-X 809
8,19	XXX-X 810
8,2	XXX-X 811
8,21	XXX-X 812
8,22	XXX-X 813
8,23	XXX-X 814
8,24	XXX-X 815
8,25	XXX-X 816
8,26	XXX-X 817
8,27	XXX-X 818
8,28	XXX-X 819
8,29	XXX-X 820
8,3	XXX-X 821
8,31	XXX-X 822
8,32	XXX-X 823
8,33	XXX-X 824
8,34	XXX-X 825

8,35 XXX-X 826
8,36 XXX-X 827
8,37 XXX-X 828
8,38 XXX-X 829
8,39 XXX-X 830
8,4 XXX-X 831
8,41 XXX-X 832
8,42 XXX-X 833
8,43 XXX-X 834
8,44 XXX-X 835
8,45 XXX-X 836
8,46 XXX-X 837
8,47 XXX-X 838
8,48 XXX-X 839
8,49 XXX-X 840
8,5 XXX-X 841
8,51 XXX-X 842
8,52 XXX-X 843
8,53 XXX-X 844
8,54 XXX-X 845
8,55 XXX-X 846
8,56 XXX-X 847
8,57 XXX-X 848
8,58 XXX-X 849
8,59 XXX-X 850
8,6 XXX-X 851
8,61 XXX-X 852
8,62 XXX-X 853
8,63 XXX-X 854
8,64 XXX-X 855
8,65 XXX-X 856
8,66 XXX-X 857
8,67 XXX-X 858
8,68 XXX-X 859
8,69 XXX-X 860
8,7 XXX-X 861
8,71 XXX-X 862
8,72 XXX-X 863
8,73 XXX-X 864
8,74 XXX-X 865
8,75 XXX-X 866
8,76 XXX-X 867
8,77 XXX-X 868
8,78 XXX-X 869
8,79 XXX-X 870
8,8 XXX-X 871
8,81 XXX-X 872
8,82 XXX-X 873

8,83	XXX-X 874
8,84	XXX-X 875
8,85	XXX-X 876
8,86	XXX-X 877
8,87	XXX-X 878
8,88	XXX-X 879
8,89	XXX-X 880
8,9	XXX-X 881
8,91	XXX-X 882
8,92	XXX-X 883
8,93	XXX-X 884
8,94	XXX-X 885
8,95	XXX-X 886
8,96	XXX-X 887
8,97	XXX-X 888
8,98	XXX-X 889
8,99	XXX-X 890
9	XXX-X 891
9,01	XXX-X 892
9,02	XXX-X 893
9,03	XXX-X 894
9,04	XXX-X 895
9,05	XXX-X 896
9,06	XXX-X 897
9,07	XXX-X 898
9,08	XXX-X 899
9,09	XXX-X 900
9,1	XXX-X 901
9,11	XXX-X 902
9,12	XXX-X 903
9,13	XXX-X 904
9,14	XXX-X 905
9,15	XXX-X 906
9,16	XXX-X 907
9,17	XXX-X 908
9,18	XXX-X 909
9,19	XXX-X 910
9,2	XXX-X 911
9,21	XXX-X 912
9,22	XXX-X 913
9,23	XXX-X 914
9,24	XXX-X 915
9,25	XXX-X 916
9,26	XXX-X 917
9,27	XXX-X 918
9,28	XXX-X 919
9,29	XXX-X 920
9,3	XXX-X 921

9,31 XXX-X 922
9,32 XXX-X 923
9,33 XXX-X 924
9,34 XXX-X 925
9,35 XXX-X 926
9,36 XXX-X 927
9,37 XXX-X 928
9,38 XXX-X 929
9,39 XXX-X 930
9,4 XXX-X 931
9,41 XXX-X 932
9,42 XXX-X 933
9,43 XXX-X 934
9,44 XXX-X 935
9,45 XXX-X 936
9,46 XXX-X 937
9,47 XXX-X 938
9,48 XXX-X 939
9,49 XXX-X 940
9,5 XXX-X 941
9,51 XXX-X 942
9,52 XXX-X 943
9,53 XXX-X 944
9,54 XXX-X 945
9,55 XXX-X 946
9,56 XXX-X 947
9,57 XXX-X 948
9,58 XXX-X 949
9,59 XXX-X 950
9,6 XXX-X 951
9,61 XXX-X 952
9,62 XXX-X 953
9,63 XXX-X 954
9,64 XXX-X 955
9,65 XXX-X 956
9,66 XXX-X 957
9,67 XXX-X 958
9,68 XXX-X 959
9,69 XXX-X 960
9,7 XXX-X 961
9,71 XXX-X 962
9,72 XXX-X 963
9,73 XXX-X 964
9,74 XXX-X 965
9,75 XXX-X 966
9,76 XXX-X 967
9,77 XXX-X 968
9,78 XXX-X 969

9,79	XXX-X 970
9,8	XXX-X 971
9,81	XXX-X 972
9,82	XXX-X 973
9,83	XXX-X 974
9,84	XXX-X 975
9,85	XXX-X 976
9,86	XXX-X 977
9,87	XXX-X 978
9,88	XXX-X 979
9,89	XXX-X 980
9,9	XXX-X 981
9,91	XXX-X 982
9,92	XXX-X 983
9,93	XXX-X 984
9,94	XXX-X 985
9,95	XXX-X 986
9,96	XXX-X 987
9,97	XXX-X 988
9,98	XXX-X 989
9,99	XXX-X 990
10	XXX-X 991
10,01	XXX-X 992
10,02	XXX-X 993
10,03	XXX-X 994
10,04	XXX-X 995
10,05	XXX-X 996
10,06	XXX-X 997
10,07	XXX-X 998
10,08	XXX-X 999
10,09	XXX-X 1000
10,1	XXX-X 1001
10,11	XXX-X 1002
10,12	XXX-X 1003
10,13	XXX-X 1004
10,14	XXX-X 1005
10,15	XXX-X 1006
10,16	XXX-X 1007
10,17	XXX-X 1008
10,18	XXX-X 1009
10,19	XXX-X 1010
10,2	XXX-X 1011
10,21	XXX-X 1012
10,22	XXX-X 1013
10,23	XXX-X 1014
10,24	XXX-X 1015
10,25	XXX-X 1016
10,26	XXX-X 1017

10,27 XXX-X 1018
10,28 XXX-X 1019
10,29 XXX-X 1020
10,3 XXX-X 1021
10,31 XXX-X 1022
10,32 XXX-X 1023
10,33 XXX-X 1024
10,34 XXX-X 1025
10,35 XXX-X 1026
10,36 XXX-X 1027
10,37 XXX-X 1028
10,38 XXX-X 1029
10,39 XXX-X 1030
10,4 XXX-X 1031
10,41 XXX-X 1032
10,42 XXX-X 1033
10,43 XXX-X 1034
10,44 XXX-X 1035
10,45 XXX-X 1036
10,46 XXX-X 1037
10,47 XXX-X 1038
10,48 XXX-X 1039
10,49 XXX-X 1040
10,5 XXX-X 1041
10,51 XXX-X 1042
10,52 XXX-X 1043
10,53 XXX-X 1044
10,54 XXX-X 1045
10,55 XXX-X 1046
10,56 XXX-X 1047
10,57 XXX-X 1048
10,58 XXX-X 1049
10,59 XXX-X 1050
10,6 XXX-X 1051
10,61 XXX-X 1052
10,62 XXX-X 1053
10,63 XXX-X 1054
10,64 XXX-X 1055
10,65 XXX-X 1056
10,66 XXX-X 1057
10,67 XXX-X 1058
10,68 XXX-X 1059
10,69 XXX-X 1060
10,7 XXX-X 1061
10,71 XXX-X 1062
10,72 XXX-X 1063
10,73 XXX-X 1064
10,74 XXX-X 1065

10,75 XXX-X 1066
10,76 XXX-X 1067
10,77 XXX-X 1068
10,78 XXX-X 1069
10,79 XXX-X 1070
10,8 XXX-X 1071
10,81 XXX-X 1072
10,82 XXX-X 1073
10,83 XXX-X 1074
10,84 XXX-X 1075
10,85 XXX-X 1076
10,86 XXX-X 1077
10,87 XXX-X 1078
10,88 XXX-X 1079
10,89 XXX-X 1080
10,9 XXX-X 1081
10,91 XXX-X 1082
10,92 XXX-X 1083
10,93 XXX-X 1084
10,94 XXX-X 1085
10,95 XXX-X 1086
10,96 XXX-X 1087
10,97 XXX-X 1088
10,98 XXX-X 1089
10,99 XXX-X 1090
11 XXX-X 1091
11,01 XXX-X 1092
11,02 XXX-X 1093
11,03 XXX-X 1094
11,04 XXX-X 1095
11,05 XXX-X 1096
11,06 XXX-X 1097
11,07 XXX-X 1098
11,08 XXX-X 1099
11,09 XXX-X 1100
11,1 XXX-X 1101
11,11 XXX-X 1102
11,12 XXX-X 1103
11,13 XXX-X 1104
11,14 XXX-X 1105
11,15 XXX-X 1106
11,16 XXX-X 1107
11,17 XXX-X 1108
11,18 XXX-X 1109
11,19 XXX-X 1110
11,2 XXX-X 1111
11,21 XXX-X 1112
11,22 XXX-X 1113

11,23 XXX-X 1114
11,24 XXX-X 1115
11,25 XXX-X 1116
11,26 XXX-X 1117
11,27 XXX-X 1118
11,28 XXX-X 1119
11,29 XXX-X 1120
11,3 XXX-X 1121
11,31 XXX-X 1122
11,32 XXX-X 1123
11,33 XXX-X 1124
11,34 XXX-X 1125
11,35 XXX-X 1126
11,36 XXX-X 1127
11,37 XXX-X 1128
11,38 XXX-X 1129
11,39 XXX-X 1130
11,4 XXX-X 1131
11,41 XXX-X 1132
11,42 XXX-X 1133
11,43 XXX-X 1134
11,44 XXX-X 1135
11,45 XXX-X 1136
11,46 XXX-X 1137
11,47 XXX-X 1138
11,48 XXX-X 1139
11,49 XXX-X 1140
11,5 XXX-X 1141
11,51 XXX-X 1142
11,52 XXX-X 1143
11,53 XXX-X 1144
11,54 XXX-X 1145
11,55 XXX-X 1146
11,56 XXX-X 1147
11,57 XXX-X 1148
11,58 XXX-X 1149
11,59 XXX-X 1150
11,6 XXX-X 1151
11,61 XXX-X 1152
11,62 XXX-X 1153
11,63 XXX-X 1154
11,64 XXX-X 1155
11,65 XXX-X 1156
11,66 XXX-X 1157
11,67 XXX-X 1158
11,68 XXX-X 1159
11,69 XXX-X 1160
11,7 XXX-X 1161

11,71 XXX-X 1162
11,72 XXX-X 1163
11,73 XXX-X 1164
11,74 XXX-X 1165
11,75 XXX-X 1166
11,76 XXX-X 1167
11,77 XXX-X 1168
11,78 XXX-X 1169
11,79 XXX-X 1170
11,8 XXX-X 1171
11,81 XXX-X 1172
11,82 XXX-X 1173
11,83 XXX-X 1174
11,84 XXX-X 1175
11,85 XXX-X 1176
11,86 XXX-X 1177
11,87 XXX-X 1178
11,88 XXX-X 1179
11,89 XXX-X 1180
11,9 XXX-X 1181
11,91 XXX-X 1182
11,92 XXX-X 1183
11,93 XXX-X 1184
11,94 XXX-X 1185
11,95 XXX-X 1186
11,96 XXX-X 1187
11,97 XXX-X 1188
11,98 XXX-X 1189
11,99 XXX-X 1190
12 XXX-X 1191
12,01 XXX-X 1192
12,02 XXX-X 1193
12,03 XXX-X 1194
12,04 XXX-X 1195
12,05 XXX-X 1196
12,06 XXX-X 1197
12,07 XXX-X 1198
12,08 XXX-X 1199
12,09 XXX-X 1200
12,1 XXX-X 1201
12,11 XXX-X 1202
12,12 XXX-X 1203
12,13 XXX-X 1204
12,14 XXX-X 1205
12,15 XXX-X 1206
12,16 XXX-X 1207
12,17 XXX-X 1208
12,18 XXX-X 1209

12,19 XXX-X 1210
12,2 XXX-X 1211
12,21 XXX-X 1212
12,22 XXX-X 1213
12,23 XXX-X 1214
12,24 XXX-X 1215
12,25 XXX-X 1216
12,26 XXX-X 1217
12,27 XXX-X 1218
12,28 XXX-X 1219
12,29 XXX-X 1220
12,3 XXX-X 1221
12,31 XXX-X 1222
12,32 XXX-X 1223
12,33 XXX-X 1224
12,34 XXX-X 1225
12,35 XXX-X 1226
12,36 XXX-X 1227
12,37 XXX-X 1228
12,38 XXX-X 1229
12,39 XXX-X 1230
12,4 XXX-X 1231
12,41 XXX-X 1232
12,42 XXX-X 1233
12,43 XXX-X 1234
12,44 XXX-X 1235
12,45 XXX-X 1236
12,46 XXX-X 1237
12,47 XXX-X 1238
12,48 XXX-X 1239
12,49 XXX-X 1240
12,5 XXX-X 1241
12,51 XXX-X 1242
12,52 XXX-X 1243
12,53 XXX-X 1244
12,54 XXX-X 1245
12,55 XXX-X 1246
12,56 XXX-X 1247
12,57 XXX-X 1248
12,58 XXX-X 1249
12,59 XXX-X 1250
12,6 XXX-X 1251
12,61 XXX-X 1252
12,62 XXX-X 1253
12,63 XXX-X 1254
12,64 XXX-X 1255
12,65 XXX-X 1256
12,66 XXX-X 1257

12,67 XXX-X 1258
12,68 XXX-X 1259
12,69 XXX-X 1260
12,7 XXX-X 1261
12,71 XXX-X 1262
12,72 XXX-X 1263
12,73 XXX-X 1264
12,74 XXX-X 1265
12,75 XXX-X 1266
12,76 XXX-X 1267
12,77 XXX-X 1268
12,78 XXX-X 1269
12,79 XXX-X 1270
12,8 XXX-X 1271
12,81 XXX-X 1272
12,82 XXX-X 1273
12,83 XXX-X 1274
12,84 XXX-X 1275
12,85 XXX-X 1276
12,86 XXX-X 1277
12,87 XXX-X 1278
12,88 XXX-X 1279
12,89 XXX-X 1280
12,9 XXX-X 1281
12,91 XXX-X 1282
12,92 XXX-X 1283
12,93 XXX-X 1284
12,94 XXX-X 1285
12,95 XXX-X 1286
12,96 XXX-X 1287
12,97 XXX-X 1288
12,98 XXX-X 1289
12,99 XXX-X 1290
13 XXX-X 1291
13,01 XXX-X 1292
13,02 XXX-X 1293
13,03 XXX-X 1294
13,04 XXX-X 1295
13,05 XXX-X 1296
13,06 XXX-X 1297
13,07 XXX-X 1298
13,08 XXX-X 1299
13,09 XXX-X 1300
13,1 XXX-X 1301
13,11 XXX-X 1302
13,12 XXX-X 1303
13,13 XXX-X 1304
13,14 XXX-X 1305

13,15 XXX-X 1306
13,16 XXX-X 1307
13,17 XXX-X 1308
13,18 XXX-X 1309
13,19 XXX-X 1310
13,2 XXX-X 1311
13,21 XXX-X 1312
13,22 XXX-X 1313
13,23 XXX-X 1314
13,24 XXX-X 1315
13,25 XXX-X 1316
13,26 XXX-X 1317
13,27 XXX-X 1318
13,28 XXX-X 1319
13,29 XXX-X 1320
13,3 XXX-X 1321
13,31 XXX-X 1322
13,32 XXX-X 1323
13,33 XXX-X 1324
13,34 XXX-X 1325
13,35 XXX-X 1326
13,36 XXX-X 1327
13,37 XXX-X 1328
13,38 XXX-X 1329
13,39 XXX-X 1330
13,4 XXX-X 1331
13,41 XXX-X 1332
13,42 XXX-X 1333
13,43 XXX-X 1334
13,44 XXX-X 1335
13,45 XXX-X 1336
13,46 XXX-X 1337
13,47 XXX-X 1338
13,48 XXX-X 1339
13,49 XXX-X 1340
13,5 XXX-X 1341
13,51 XXX-X 1342
13,52 XXX-X 1343
13,53 XXX-X 1344
13,54 XXX-X 1345
13,55 XXX-X 1346
13,56 XXX-X 1347
13,57 XXX-X 1348
13,58 XXX-X 1349
13,59 XXX-X 1350
13,6 XXX-X 1351
13,61 XXX-X 1352
13,62 XXX-X 1353

13,63 XXX-X 1354
13,64 XXX-X 1355
13,65 XXX-X 1356
13,66 XXX-X 1357
13,67 XXX-X 1358
13,68 XXX-X 1359
13,69 XXX-X 1360
13,7 XXX-X 1361
13,71 XXX-X 1362
13,72 XXX-X 1363
13,73 XXX-X 1364
13,74 XXX-X 1365
13,75 XXX-X 1366
13,76 XXX-X 1367
13,77 XXX-X 1368
13,78 XXX-X 1369
13,79 XXX-X 1370
13,8 XXX-X 1371
13,81 XXX-X 1372
13,82 XXX-X 1373
13,83 XXX-X 1374
13,84 XXX-X 1375
13,85 XXX-X 1376
13,86 XXX-X 1377
13,87 XXX-X 1378
13,88 XXX-X 1379
13,89 XXX-X 1380
13,9 XXX-X 1381
13,91 XXX-X 1382
13,92 XXX-X 1383
13,93 XXX-X 1384
13,94 XXX-X 1385
13,95 XXX-X 1386
13,96 XXX-X 1387
13,97 XXX-X 1388
13,98 XXX-X 1389
13,99 XXX-X 1390
14 XXX-X 1391
14,01 XXX-X 1392
14,02 XXX-X 1393
14,03 XXX-X 1394
14,04 XXX-X 1395
14,05 XXX-X 1396
14,06 XXX-X 1397
14,07 XXX-X 1398
14,08 XXX-X 1399
14,09 XXX-X 1400
14,1 XXX-X 1401

14,11 XXX-X 1402
14,12 XXX-X 1403
14,13 XXX-X 1404
14,14 XXX-X 1405
14,15 XXX-X 1406
14,16 XXX-X 1407
14,17 XXX-X 1408
14,18 XXX-X 1409
14,19 XXX-X 1410
14,2 XXX-X 1411
14,21 XXX-X 1412
14,22 XXX-X 1413
14,23 XXX-X 1414
14,24 XXX-X 1415
14,25 XXX-X 1416
14,26 XXX-X 1417
14,27 XXX-X 1418
14,28 XXX-X 1419
14,29 XXX-X 1420
14,3 XXX-X 1421
14,31 XXX-X 1422
14,32 XXX-X 1423
14,33 XXX-X 1424
14,34 XXX-X 1425
14,35 XXX-X 1426
14,36 XXX-X 1427
14,37 XXX-X 1428
14,38 XXX-X 1429
14,39 XXX-X 1430
14,4 XXX-X 1431
14,41 XXX-X 1432
14,42 XXX-X 1433
14,43 XXX-X 1434
14,44 XXX-X 1435
14,45 XXX-X 1436
14,46 XXX-X 1437
14,47 XXX-X 1438
14,48 XXX-X 1439
14,49 XXX-X 1440
14,5 XXX-X 1441
14,51 XXX-X 1442
14,52 XXX-X 1443
14,53 XXX-X 1444
14,54 XXX-X 1445
14,55 XXX-X 1446
14,56 XXX-X 1447
14,57 XXX-X 1448
14,58 XXX-X 1449

14,59 XXX-X 1450
14,6 XXX-X 1451
14,61 XXX-X 1452
14,62 XXX-X 1453
14,63 XXX-X 1454
14,64 XXX-X 1455
14,65 XXX-X 1456
14,66 XXX-X 1457
14,67 XXX-X 1458
14,68 XXX-X 1459
14,69 XXX-X 1460
14,7 XXX-X 1461
14,71 XXX-X 1462
14,72 XXX-X 1463
14,73 XXX-X 1464
14,74 XXX-X 1465
14,75 XXX-X 1466
14,76 XXX-X 1467
14,77 XXX-X 1468
14,78 XXX-X 1469
14,79 XXX-X 1470
14,8 XXX-X 1471
14,81 XXX-X 1472
14,82 XXX-X 1473
14,83 XXX-X 1474
14,84 XXX-X 1475
14,85 XXX-X 1476
14,86 XXX-X 1477
14,87 XXX-X 1478
14,88 XXX-X 1479
14,89 XXX-X 1480
14,9 XXX-X 1481
14,91 XXX-X 1482
14,92 XXX-X 1483
14,93 XXX-X 1484
14,94 XXX-X 1485
14,95 XXX-X 1486
14,96 XXX-X 1487
14,97 XXX-X 1488
14,98 XXX-X 1489
14,99 XXX-X 1490
15 XXX-X 1491
15,01 XXX-X 1492
15,02 XXX-X 1493
15,03 XXX-X 1494
15,04 XXX-X 1495
15,05 XXX-X 1496
15,06 XXX-X 1497

15,07 XXX-X 1498
15,08 XXX-X 1499
15,09 XXX-X 1500
15,1 XXX-X 1501
15,11 XXX-X 1502
15,12 XXX-X 1503
15,13 XXX-X 1504
15,14 XXX-X 1505
15,15 XXX-X 1506
15,16 XXX-X 1507
15,17 XXX-X 1508
15,18 XXX-X 1509
15,19 XXX-X 1510
15,2 XXX-X 1511
15,21 XXX-X 1512
15,22 XXX-X 1513
15,23 XXX-X 1514
15,24 XXX-X 1515
15,25 XXX-X 1516
15,26 XXX-X 1517
15,27 XXX-X 1518
15,28 XXX-X 1519
15,29 XXX-X 1520
15,3 XXX-X 1521
15,31 XXX-X 1522
15,32 XXX-X 1523
15,33 XXX-X 1524
15,34 XXX-X 1525
15,35 XXX-X 1526
15,36 XXX-X 1527
15,37 XXX-X 1528
15,38 XXX-X 1529
15,39 XXX-X 1530
15,4 XXX-X 1531
15,41 XXX-X 1532
15,42 XXX-X 1533
15,43 XXX-X 1534
15,44 XXX-X 1535
15,45 XXX-X 1536
15,46 XXX-X 1537
15,47 XXX-X 1538
15,48 XXX-X 1539
15,49 XXX-X 1540
15,5 XXX-X 1541
15,51 XXX-X 1542
15,52 XXX-X 1543
15,53 XXX-X 1544
15,54 XXX-X 1545

15,55 XXX-X 1546
15,56 XXX-X 1547
15,57 XXX-X 1548
15,58 XXX-X 1549
15,59 XXX-X 1550
15,6 XXX-X 1551
15,61 XXX-X 1552
15,62 XXX-X 1553
15,63 XXX-X 1554
15,64 XXX-X 1555
15,65 XXX-X 1556
15,66 XXX-X 1557
15,67 XXX-X 1558
15,68 XXX-X 1559
15,69 XXX-X 1560
15,7 XXX-X 1561
15,71 XXX-X 1562
15,72 XXX-X 1563
15,73 XXX-X 1564
15,74 XXX-X 1565
15,75 XXX-X 1566
15,76 XXX-X 1567
15,77 XXX-X 1568
15,78 XXX-X 1569
15,79 XXX-X 1570
15,8 XXX-X 1571
15,81 XXX-X 1572
15,82 XXX-X 1573
15,83 XXX-X 1574
15,84 XXX-X 1575
15,85 XXX-X 1576
15,86 XXX-X 1577
15,87 XXX-X 1578
15,88 XXX-X 1579
15,89 XXX-X 1580
15,9 XXX-X 1581
15,91 XXX-X 1582
15,92 XXX-X 1583
15,93 XXX-X 1584
15,94 XXX-X 1585
15,95 XXX-X 1586
15,96 XXX-X 1587
15,97 XXX-X 1588
15,98 XXX-X 1589
15,99 XXX-X 1590
16 XXX-X 1591
16,01 XXX-X 1592
16,02 XXX-X 1593

16,03 XXX-X 1594
16,04 XXX-X 1595
16,05 XXX-X 1596
16,06 XXX-X 1597
16,07 XXX-X 1598
16,08 XXX-X 1599
16,09 XXX-X 1600
16,1 XXX-X 1601
16,11 XXX-X 1602
16,12 XXX-X 1603
16,13 XXX-X 1604
16,14 XXX-X 1605
16,15 XXX-X 1606
16,16 XXX-X 1607
16,17 XXX-X 1608
16,18 XXX-X 1609
16,19 XXX-X 1610
16,2 XXX-X 1611
16,21 XXX-X 1612
16,22 XXX-X 1613
16,23 XXX-X 1614
16,24 XXX-X 1615
16,25 XXX-X 1616
16,26 XXX-X 1617
16,27 XXX-X 1618
16,28 XXX-X 1619
16,29 XXX-X 1620
16,3 XXX-X 1621
16,31 XXX-X 1622
16,32 XXX-X 1623
16,33 XXX-X 1624
16,34 XXX-X 1625
16,35 XXX-X 1626
16,36 XXX-X 1627
16,37 XXX-X 1628
16,38 XXX-X 1629
16,39 XXX-X 1630
16,4 XXX-X 1631
16,41 XXX-X 1632
16,42 XXX-X 1633
16,43 XXX-X 1634
16,44 XXX-X 1635
16,45 XXX-X 1636
16,46 XXX-X 1637
16,47 XXX-X 1638
16,48 XXX-X 1639
16,49 XXX-X 1640
16,5 XXX-X 1641

16,51 XXX-X 1642
16,52 XXX-X 1643
16,53 XXX-X 1644
16,54 XXX-X 1645
16,55 XXX-X 1646
16,56 XXX-X 1647
16,57 XXX-X 1648
16,58 XXX-X 1649
16,59 XXX-X 1650
16,6 XXX-X 1651
16,61 XXX-X 1652
16,62 XXX-X 1653
16,63 XXX-X 1654
16,64 XXX-X 1655
16,65 XXX-X 1656
16,66 XXX-X 1657
16,67 XXX-X 1658
16,68 XXX-X 1659
16,69 XXX-X 1660
16,7 XXX-X 1661
16,71 XXX-X 1662
16,72 XXX-X 1663
16,73 XXX-X 1664
16,74 XXX-X 1665
16,75 XXX-X 1666
16,76 XXX-X 1667
16,77 XXX-X 1668
16,78 XXX-X 1669
16,79 XXX-X 1670
16,8 XXX-X 1671
16,81 XXX-X 1672
16,82 XXX-X 1673
16,83 XXX-X 1674
16,84 XXX-X 1675
16,85 XXX-X 1676
16,86 XXX-X 1677
16,87 XXX-X 1678
16,88 XXX-X 1679
16,89 XXX-X 1680
16,9 XXX-X 1681
16,91 XXX-X 1682
16,92 XXX-X 1683
16,93 XXX-X 1684
16,94 XXX-X 1685
16,95 XXX-X 1686
16,96 XXX-X 1687
16,97 XXX-X 1688
16,98 XXX-X 1689

16,99	XXX-X 1690
17	XXX-X 1691
17,01	XXX-X 1692
17,02	XXX-X 1693
17,03	XXX-X 1694
17,04	XXX-X 1695
17,05	XXX-X 1696
17,06	XXX-X 1697
17,07	XXX-X 1698
17,08	XXX-X 1699
17,09	XXX-X 1700
17,1	XXX-X 1701
17,11	XXX-X 1702
17,12	XXX-X 1703
17,13	XXX-X 1704
17,14	XXX-X 1705
17,15	XXX-X 1706
17,16	XXX-X 1707
17,17	XXX-X 1708
17,18	XXX-X 1709
17,19	XXX-X 1710
17,2	XXX-X 1711
17,21	XXX-X 1712
17,22	XXX-X 1713
17,23	XXX-X 1714
17,24	XXX-X 1715
17,25	XXX-X 1716
17,26	XXX-X 1717
17,27	XXX-X 1718
17,28	XXX-X 1719
17,29	XXX-X 1720
17,3	XXX-X 1721
17,31	XXX-X 1722
17,32	XXX-X 1723
17,33	XXX-X 1724
17,34	XXX-X 1725
17,35	XXX-X 1726
17,36	XXX-X 1727
17,37	XXX-X 1728
17,38	XXX-X 1729
17,39	XXX-X 1730
17,4	XXX-X 1731
17,41	XXX-X 1732
17,42	XXX-X 1733
17,43	XXX-X 1734
17,44	XXX-X 1735
17,45	XXX-X 1736
17,46	XXX-X 1737

17,47 XXX-X 1738
17,48 XXX-X 1739
17,49 XXX-X 1740
17,5 XXX-X 1741
17,51 XXX-X 1742
17,52 XXX-X 1743
17,53 XXX-X 1744
17,54 XXX-X 1745
17,55 XXX-X 1746
17,56 XXX-X 1747
17,57 XXX-X 1748
17,58 XXX-X 1749
17,59 XXX-X 1750
17,6 XXX-X 1751
17,61 XXX-X 1752
17,62 XXX-X 1753
17,63 XXX-X 1754
17,64 XXX-X 1755
17,65 XXX-X 1756
17,66 XXX-X 1757
17,67 XXX-X 1758
17,68 XXX-X 1759
17,69 XXX-X 1760
17,7 XXX-X 1761
17,71 XXX-X 1762
17,72 XXX-X 1763
17,73 XXX-X 1764
17,74 XXX-X 1765
17,75 XXX-X 1766
17,76 XXX-X 1767
17,77 XXX-X 1768
17,78 XXX-X 1769
17,79 XXX-X 1770
17,8 XXX-X 1771
17,81 XXX-X 1772
17,82 XXX-X 1773
17,83 XXX-X 1774
17,84 XXX-X 1775
17,85 XXX-X 1776
17,86 XXX-X 1777
17,87 XXX-X 1778
17,88 XXX-X 1779
17,89 XXX-X 1780
17,9 XXX-X 1781
17,91 XXX-X 1782
17,92 XXX-X 1783
17,93 XXX-X 1784
17,94 XXX-X 1785

17,95 XXX-X 1786
17,96 XXX-X 1787
17,97 XXX-X 1788
17,98 XXX-X 1789
17,99 XXX-X 1790
18 XXX-X 1791
18,01 XXX-X 1792
18,02 XXX-X 1793
18,03 XXX-X 1794
18,04 XXX-X 1795
18,05 XXX-X 1796
18,06 XXX-X 1797
18,07 XXX-X 1798
18,08 XXX-X 1799
18,09 XXX-X 1800
18,1 XXX-X 1801
18,11 XXX-X 1802
18,12 XXX-X 1803
18,13 XXX-X 1804
18,14 XXX-X 1805
18,15 XXX-X 1806
18,16 XXX-X 1807
18,17 XXX-X 1808
18,18 XXX-X 1809
18,19 XXX-X 1810
18,2 XXX-X 1811
18,21 XXX-X 1812
18,22 XXX-X 1813
18,23 XXX-X 1814
18,24 XXX-X 1815
18,25 XXX-X 1816
18,26 XXX-X 1817
18,27 XXX-X 1818
18,28 XXX-X 1819
18,29 XXX-X 1820
18,3 XXX-X 1821
18,31 XXX-X 1822
18,32 XXX-X 1823
18,33 XXX-X 1824
18,34 XXX-X 1825
18,35 XXX-X 1826
18,36 XXX-X 1827
18,37 XXX-X 1828
18,38 XXX-X 1829
18,39 XXX-X 1830
18,4 XXX-X 1831
18,41 XXX-X 1832
18,42 XXX-X 1833

18,43 XXX-X 1834
18,44 XXX-X 1835
18,45 XXX-X 1836
18,46 XXX-X 1837
18,47 XXX-X 1838
18,48 XXX-X 1839
18,49 XXX-X 1840
18,5 XXX-X 1841
18,51 XXX-X 1842
18,52 XXX-X 1843
18,53 XXX-X 1844
18,54 XXX-X 1845
18,55 XXX-X 1846
18,56 XXX-X 1847
18,57 XXX-X 1848
18,58 XXX-X 1849
18,59 XXX-X 1850
18,6 XXX-X 1851
18,61 XXX-X 1852
18,62 XXX-X 1853
18,63 XXX-X 1854
18,64 XXX-X 1855
18,65 XXX-X 1856
18,66 XXX-X 1857
18,67 XXX-X 1858
18,68 XXX-X 1859
18,69 XXX-X 1860
18,7 XXX-X 1861
18,71 XXX-X 1862
18,72 XXX-X 1863
18,73 XXX-X 1864
18,74 XXX-X 1865
18,75 XXX-X 1866
18,76 XXX-X 1867
18,77 XXX-X 1868
18,78 XXX-X 1869
18,79 XXX-X 1870
18,8 XXX-X 1871
18,81 XXX-X 1872
18,82 XXX-X 1873
18,83 XXX-X 1874
18,84 XXX-X 1875
18,85 XXX-X 1876
18,86 XXX-X 1877
18,87 XXX-X 1878
18,88 XXX-X 1879
18,89 XXX-X 1880
18,9 XXX-X 1881

18,91 XXX-X 1882
18,92 XXX-X 1883
18,93 XXX-X 1884
18,94 XXX-X 1885
18,95 XXX-X 1886
18,96 XXX-X 1887
18,97 XXX-X 1888
18,98 XXX-X 1889
18,99 XXX-X 1890
19 XXX-X 1891
19,01 XXX-X 1892
19,02 XXX-X 1893
19,03 XXX-X 1894
19,04 XXX-X 1895
19,05 XXX-X 1896
19,06 XXX-X 1897
19,07 XXX-X 1898
19,08 XXX-X 1899
19,09 XXX-X 1900
19,1 XXX-X 1901
19,11 XXX-X 1902
19,12 XXX-X 1903
19,13 XXX-X 1904
19,14 XXX-X 1905
19,15 XXX-X 1906
19,16 XXX-X 1907
19,17 XXX-X 1908
19,18 XXX-X 1909
19,19 XXX-X 1910
19,2 XXX-X 1911
19,21 XXX-X 1912
19,22 XXX-X 1912
19,23 XXX-X 1913
19,24 XXX-X 1914
19,25 XXX-X 1915
19,26 XXX-X 1916
19,27 XXX-X 1917
19,28 XXX-X 1918
19,29 XXX-X 1919
19,3 XXX-X 1920
19,31 XXX-X 1921
19,32 XXX-X 1922
19,33 XXX-X 1923
19,34 XXX-X 1924
19,35 XXX-X 1925
19,36 XXX-X 1926
19,37 XXX-X 1927
19,38 XXX-X 1928

19,39 XXX-X 1929
19,4 XXX-X 1930
19,41 XXX-X 1931
19,42 XXX-X 1932
19,43 XXX-X 1933
19,44 XXX-X 1934
19,45 XXX-X 1935
19,46 XXX-X 1936
19,47 XXX-X 1937
19,48 XXX-X 1938
19,49 XXX-X 1939
19,5 XXX-X 1940
19,51 XXX-X 1941
19,52 XXX-X 1942
19,53 XXX-X 1943
19,54 XXX-X 1944
19,55 XXX-X 1945
19,56 XXX-X 1946
19,57 XXX-X 1947
19,58 XXX-X 1948
19,59 XXX-X 1949
19,6 XXX-X 1950
19,61 XXX-X 1951
19,62 XXX-X 1952
19,63 XXX-X 1953
19,64 XXX-X 1954
19,65 XXX-X 1955
19,66 XXX-X 1956
19,67 XXX-X 1957
19,68 XXX-X 1958
19,69 XXX-X 1959
19,7 XXX-X 1960
19,71 XXX-X 1961
19,72 XXX-X 1962
19,73 XXX-X 1963
19,74 XXX-X 1964
19,75 XXX-X 1965
19,76 XXX-X 1966
19,77 XXX-X 1967
19,78 XXX-X 1968
19,79 XXX-X 1969
19,8 XXX-X 1970
19,81 XXX-X 1971
19,82 XXX-X 1972
19,83 XXX-X 1973
19,84 XXX-X 1974
19,85 XXX-X 1975
19,86 XXX-X 1976

19,87 XXX-X 1977
19,88 XXX-X 1978
19,89 XXX-X 1979
19,9 XXX-X 1980
19,91 XXX-X 1981
19,92 XXX-X 1982
19,93 XXX-X 1983
19,94 XXX-X 1984
19,95 XXX-X 1985
19,96 XXX-X 1986
19,97 XXX-X 1987
19,98 XXX-X 1988
19,99 XXX-X 1989
20 XXX-X 1990
20,01 XXX-X 1991
20,02 XXX-X 1992
20,03 XXX-X 1993
20,04 XXX-X 1994
20,05 XXX-X 1995
20,06 XXX-X 1996
20,07 XXX-X 1997
20,08 XXX-X 1998
20,09 XXX-X 1999
20,1 XXX-X 2000
20,11 XXX-X 2001
20,12 XXX-X 2002
20,13 XXX-X 2003
20,14 XXX-X 2004
20,15 XXX-X 2005
20,16 XXX-X 2006
20,17 XXX-X 2007
20,18 XXX-X 2008
20,19 XXX-X 2009
20,2 XXX-X 2010
20,21 XXX-X 2011
20,22 XXX-X 2012
20,23 XXX-X 2013
20,24 XXX-X 2014
20,25 XXX-X 2015
20,26 XXX-X 2016
20,27 XXX-X 2017
20,28 XXX-X 2018
20,29 XXX-X 2019
20,3 XXX-X 2020
20,31 XXX-X 2021
20,32 XXX-X 2022
20,33 XXX-X 2023
20,34 XXX-X 2024

20,35 XXX-X 2025
20,36 XXX-X 2026
20,37 XXX-X 2027
20,38 XXX-X 2028
20,39 XXX-X 2029
20,4 XXX-X 2030
20,41 XXX-X 2031
20,42 XXX-X 2032
20,43 XXX-X 2033
20,44 XXX-X 2034
20,45 XXX-X 2035
20,46 XXX-X 2036
20,47 XXX-X 2037
20,48 XXX-X 2038
20,49 XXX-X 2039
20,5 XXX-X 2040
20,51 XXX-X 2041
20,52 XXX-X 2042
20,53 XXX-X 2043
20,54 XXX-X 2044
20,55 XXX-X 2045
20,56 XXX-X 2046
20,57 XXX-X 2047
20,58 XXX-X 2048
20,59 XXX-X 2049
20,6 XXX-X 2050
20,61 XXX-X 2051
20,62 XXX-X 2052
20,63 XXX-X 2053
20,64 XXX-X 2054
20,65 XXX-X 2055
20,66 XXX-X 2056
20,67 XXX-X 2057
20,68 XXX-X 2058
20,69 XXX-X 2059
20,7 XXX-X 2060
20,71 XXX-X 2061
20,72 XXX-X 2062
20,73 XXX-X 2063
20,74 XXX-X 2064
20,75 XXX-X 2065
20,76 XXX-X 2066
20,77 XXX-X 2067
20,78 XXX-X 2068
20,79 XXX-X 2069
20,8 XXX-X 2070
20,81 XXX-X 2071
20,82 XXX-X 2072

20,83 XXX-X 2073
20,84 XXX-X 2074
20,85 XXX-X 2075
20,86 XXX-X 2076
20,87 XXX-X 2077
20,88 XXX-X 2078
20,89 XXX-X 2079
20,9 XXX-X 2080
20,91 XXX-X 2081
20,92 XXX-X 2082
20,93 XXX-X 2083
20,94 XXX-X 2084
20,95 XXX-X 2085
20,96 XXX-X 2086
20,97 XXX-X 2087
20,98 XXX-X 2088
20,99 XXX-X 2089
21 XXX-X 2090
21,01 XXX-X 2091
21,02 XXX-X 2092
21,03 XXX-X 2093
21,04 XXX-X 2094
21,05 XXX-X 2095
21,06 XXX-X 2096
21,07 XXX-X 2097
21,08 XXX-X 2098
21,09 XXX-X 2099
21,1 XXX-X 2100
21,11 XXX-X 2101
21,12 XXX-X 2102
21,13 XXX-X 2103
21,14 XXX-X 2104
21,15 XXX-X 2105
21,16 XXX-X 2106
21,17 XXX-X 2107
21,18 XXX-X 2108
21,19 XXX-X 2109
21,2 XXX-X 2110
21,21 XXX-X 2111
21,22 XXX-X 2112
21,23 XXX-X 2113
21,24 XXX-X 2114
21,25 XXX-X 2115
21,26 XXX-X 2116
21,27 XXX-X 2117
21,28 XXX-X 2118
21,29 XXX-X 2119
21,3 XXX-X 2120

21,31 XXX-X 2121
21,32 XXX-X 2122
21,33 XXX-X 2123
21,34 XXX-X 2124
21,35 XXX-X 2125
21,36 XXX-X 2126
21,37 XXX-X 2127
21,38 XXX-X 2128
21,39 XXX-X 2129
21,4 XXX-X 2130
21,41 XXX-X 2131
21,42 XXX-X 2132
21,43 XXX-X 2133
21,44 XXX-X 2134
21,45 XXX-X 2135
21,46 XXX-X 2136
21,47 XXX-X 2137
21,48 XXX-X 2138
21,49 XXX-X 2139
21,5 XXX-X 2140
21,51 XXX-X 2141
21,52 XXX-X 2142
21,53 XXX-X 2143
21,54 XXX-X 2144
21,55 XXX-X 2145
21,56 XXX-X 2146
21,57 XXX-X 2147
21,58 XXX-X 2148
21,59 XXX-X 2149
21,6 XXX-X 2150
21,61 XXX-X 2151
21,62 XXX-X 2152
21,63 XXX-X 2153
21,64 XXX-X 2154
21,65 XXX-X 2155
21,66 XXX-X 2156
21,67 XXX-X 2157
21,68 XXX-X 2158
21,69 XXX-X 2159
21,7 XXX-X 2160
21,71 XXX-X 2161
21,72 XXX-X 2162
21,73 XXX-X 2163
21,74 XXX-X 2164
21,75 XXX-X 2165
21,76 XXX-X 2166
21,77 XXX-X 2167
21,78 XXX-X 2168

21,79 XXX-X 2169
21,8 XXX-X 2170
21,81 XXX-X 2171
21,82 XXX-X 2172
21,83 XXX-X 2173
21,84 XXX-X 2174
21,85 XXX-X 2175
21,86 XXX-X 2176
21,87 XXX-X 2177
21,88 XXX-X 2178
21,89 XXX-X 2179
21,9 XXX-X 2180
21,91 XXX-X 2181
21,92 XXX-X 2182
21,93 XXX-X 2183
21,94 XXX-X 2184
21,95 XXX-X 2185
21,96 XXX-X 2186
21,97 XXX-X 2187
21,98 XXX-X 2188
21,99 XXX-X 2189
22 XXX-X 2190
22,01 XXX-X 2191
22,02 XXX-X 2192
22,03 XXX-X 2193
22,04 XXX-X 2194
22,05 XXX-X 2195
22,06 XXX-X 2196
22,07 XXX-X 2197
22,08 XXX-X 2198
22,09 XXX-X 2199
22,1 XXX-X 2200
22,11 XXX-X 2201
22,12 XXX-X 2202
22,13 XXX-X 2203
22,14 XXX-X 2204
22,15 XXX-X 2205
22,16 XXX-X 2206
22,17 XXX-X 2207
22,18 XXX-X 2208
22,19 XXX-X 2209
22,2 XXX-X 2210
22,21 XXX-X 2211
22,22 XXX-X 2212
22,23 XXX-X 2213
22,24 XXX-X 2214
22,25 XXX-X 2215
22,26 XXX-X 2216

22,27 XXX-X 2217
22,28 XXX-X 2218
22,29 XXX-X 2219
22,3 XXX-X 2220
22,31 XXX-X 2221
22,32 XXX-X 2222
22,33 XXX-X 2223
22,34 XXX-X 2224
22,35 XXX-X 2225
22,36 XXX-X 2226
22,37 XXX-X 2227
22,38 XXX-X 2228
22,39 XXX-X 2229
22,4 XXX-X 2230
22,41 XXX-X 2231
22,42 XXX-X 2232
22,43 XXX-X 2233
22,44 XXX-X 2234
22,45 XXX-X 2235
22,46 XXX-X 2236
22,47 XXX-X 2237
22,48 XXX-X 2238
22,49 XXX-X 2239
22,5 XXX-X 2240
22,51 XXX-X 2241
22,52 XXX-X 2242
22,53 XXX-X 2243
22,54 XXX-X 2244
22,55 XXX-X 2245
22,56 XXX-X 2246
22,57 XXX-X 2247
22,58 XXX-X 2248
22,59 XXX-X 2249
22,6 XXX-X 2250
22,61 XXX-X 2251
22,62 XXX-X 2252
22,63 XXX-X 2253
22,64 XXX-X 2254
22,65 XXX-X 2255
22,66 XXX-X 2256
22,67 XXX-X 2257
22,68 XXX-X 2258
22,69 XXX-X 2259
22,7 XXX-X 2260
22,71 XXX-X 2261
22,72 XXX-X 2262
22,73 XXX-X 2263
22,74 XXX-X 2264

22,75	XXX-X 2265
22,76	XXX-X 2266
22,77	XXX-X 2267
22,78	XXX-X 2268
22,79	XXX-X 2269
22,8	XXX-X 2270
22,81	XXX-X 2271
22,82	XXX-X 2272
22,83	XXX-X 2273
22,84	XXX-X 2274
22,85	XXX-X 2275
22,86	XXX-X 2276
22,87	XXX-X 2277
22,88	XXX-X 2278
22,89	XXX-X 2279
22,9	XXX-X 2280
22,91	XXX-X 2281
22,92	XXX-X 2282
22,93	XXX-X 2283
22,94	XXX-X 2284
22,95	XXX-X 2285
22,96	XXX-X 2286
22,97	XXX-X 2287
22,98	XXX-X 2288
22,99	XXX-X 2289
23	XXX-X 2290
23,01	XXX-X 2291
23,02	XXX-X 2292
23,03	XXX-X 2293
23,04	XXX-X 2294
23,05	XXX-X 2295
23,06	XXX-X 2296
23,07	XXX-X 2297
23,08	XXX-X 2298
23,09	XXX-X 2299
23,1	XXX-X 2300
23,11	XXX-X 2301
23,12	XXX-X 2302
23,13	XXX-X 2303
23,14	XXX-X 2304
23,15	XXX-X 2305
23,16	XXX-X 2306
23,17	XXX-X 2307
23,18	XXX-X 2308
23,19	XXX-X 2309
23,2	XXX-X 2310
23,21	XXX-X 2311
23,22	XXX-X 2312

23,23 XXX-X 2313
23,24 XXX-X 2314
23,25 XXX-X 2315
23,26 XXX-X 2316
23,27 XXX-X 2317
23,28 XXX-X 2318
23,29 XXX-X 2319
23,3 XXX-X 2320
23,31 XXX-X 2321
23,32 XXX-X 2322
23,33 XXX-X 2323
23,34 XXX-X 2324
23,35 XXX-X 2325
23,36 XXX-X 2326
23,37 XXX-X 2327
23,38 XXX-X 2328
23,39 XXX-X 2329
23,4 XXX-X 2330
23,41 XXX-X 2331
23,42 XXX-X 2332
23,43 XXX-X 2333
23,44 XXX-X 2334
23,45 XXX-X 2335
23,46 XXX-X 2336
23,47 XXX-X 2337
23,48 XXX-X 2338
23,49 XXX-X 2339
23,5 XXX-X 2340
23,51 XXX-X 2341
23,52 XXX-X 2342
23,53 XXX-X 2343
23,54 XXX-X 2344
23,55 XXX-X 2345
23,56 XXX-X 2346
23,57 XXX-X 2347
23,58 XXX-X 2348
23,59 XXX-X 2349
23,6 XXX-X 2350
23,61 XXX-X 2351
23,62 XXX-X 2352
23,63 XXX-X 2353
23,64 XXX-X 2354
23,65 XXX-X 2355
23,66 XXX-X 2356
23,67 XXX-X 2357
23,68 XXX-X 2358
23,69 XXX-X 2359
23,7 XXX-X 2360

23,71 XXX-X 2361
23,72 XXX-X 2362
23,73 XXX-X 2363
23,74 XXX-X 2364
23,75 XXX-X 2365
23,76 XXX-X 2366
23,77 XXX-X 2367
23,78 XXX-X 2368
23,79 XXX-X 2369
23,8 XXX-X 2370
23,81 XXX-X 2371
23,82 XXX-X 2372
23,83 XXX-X 2373
23,84 XXX-X 2374
23,85 XXX-X 2375
23,86 XXX-X 2376
23,87 XXX-X 2377
23,88 XXX-X 2378
23,89 XXX-X 2379
23,9 XXX-X 2380
23,91 XXX-X 2381
23,92 XXX-X 2382
23,93 XXX-X 2383
23,94 XXX-X 2384
23,95 XXX-X 2385
23,96 XXX-X 2386
23,97 XXX-X 2387
23,98 XXX-X 2388
23,99 XXX-X 2389
24 XXX-X 2390
24,01 XXX-X 2391
24,02 XXX-X 2392
24,03 XXX-X 2393
24,04 XXX-X 2394
24,05 XXX-X 2395
24,06 XXX-X 2396
24,07 XXX-X 2397
24,08 XXX-X 2398
24,09 XXX-X 2399
24,1 XXX-X 2400
24,11 XXX-X 2401
24,12 XXX-X 2402
24,13 XXX-X 2403
24,14 XXX-X 2404
24,15 XXX-X 2405
24,16 XXX-X 2406
24,17 XXX-X 2407
24,18 XXX-X 2408

24,19 XXX-X 2409
24,2 XXX-X 2410
24,21 XXX-X 2411
24,22 XXX-X 2412
24,23 XXX-X 2413
24,24 XXX-X 2414
24,25 XXX-X 2415
24,26 XXX-X 2416
24,27 XXX-X 2417
24,28 XXX-X 2418
24,29 XXX-X 2419
24,3 XXX-X 2420
24,31 XXX-X 2421
24,32 XXX-X 2422
24,33 XXX-X 2423
24,34 XXX-X 2424
24,35 XXX-X 2425
24,36 XXX-X 2426
24,37 XXX-X 2427
24,38 XXX-X 2428
24,39 XXX-X 2429
24,4 XXX-X 2430
24,41 XXX-X 2431
24,42 XXX-X 2432
24,43 XXX-X 2433
24,44 XXX-X 2434
24,45 XXX-X 2435
24,46 XXX-X 2436
24,47 XXX-X 2437
24,48 XXX-X 2438
24,49 XXX-X 2439
24,5 XXX-X 2440
24,51 XXX-X 2441
24,52 XXX-X 2442
24,53 XXX-X 2443
24,54 XXX-X 2444
24,55 XXX-X 2445
24,56 XXX-X 2446
24,57 XXX-X 2447
24,58 XXX-X 2448
24,59 XXX-X 2449
24,6 XXX-X 2450
24,61 XXX-X 2451
24,62 XXX-X 2452
24,63 XXX-X 2453
24,64 XXX-X 2454
24,65 XXX-X 2455
24,66 XXX-X 2456

24,67 XXX-X 2457
24,68 XXX-X 2458
24,69 XXX-X 2459
24,7 XXX-X 2460
24,71 XXX-X 2461
24,72 XXX-X 2462
24,73 XXX-X 2463
24,74 XXX-X 2464
24,75 XXX-X 2465
24,76 XXX-X 2466
24,77 XXX-X 2467
24,78 XXX-X 2468
24,79 XXX-X 2469
24,8 XXX-X 2470
24,81 XXX-X 2471
24,82 XXX-X 2472
24,83 XXX-X 2473
24,84 XXX-X 2474
24,85 XXX-X 2475
24,86 XXX-X 2476
24,87 XXX-X 2477
24,88 XXX-X 2478
24,89 XXX-X 2479
24,9 XXX-X 2480
24,91 XXX-X 2481
24,92 XXX-X 2482
24,93 XXX-X 2483
24,94 XXX-X 2484
24,95 XXX-X 2485
24,96 XXX-X 2486
24,97 XXX-X 2487
24,98 XXX-X 2488
24,99 XXX-X 2489
25 XXX-X 2490
25,01 XXX-X 2491
25,02 XXX-X 2492
25,03 XXX-X 2493
25,04 XXX-X 2494
25,05 XXX-X 2495
25,06 XXX-X 2496
25,07 XXX-X 2497
25,08 XXX-X 2498
25,09 XXX-X 2499
25,1 XXX-X 2500
25,11 XXX-X 2501
25,12 XXX-X 2502
25,13 XXX-X 2503
25,14 XXX-X 2504

25,15 XXX-X 2505
25,16 XXX-X 2506
25,17 XXX-X 2507
25,18 XXX-X 2508
25,19 XXX-X 2509
25,2 XXX-X 2510
25,21 XXX-X 2511
25,22 XXX-X 2512
25,23 XXX-X 2513
25,24 XXX-X 2514
25,25 XXX-X 2515
25,26 XXX-X 2516
25,27 XXX-X 2517
25,28 XXX-X 2518
25,29 XXX-X 2519
25,3 XXX-X 2520
25,31 XXX-X 2521
25,32 XXX-X 2522
25,33 XXX-X 2523
25,34 XXX-X 2524
25,35 XXX-X 2525
25,36 XXX-X 2526
25,37 XXX-X 2527
25,38 XXX-X 2528
25,39 XXX-X 2529
25,4 XXX-X 2530
25,41 XXX-X 2531
25,42 XXX-X 2532
25,43 XXX-X 2533
25,44 XXX-X 2534
25,45 XXX-X 2535
25,46 XXX-X 2536
25,47 XXX-X 2537
25,48 XXX-X 2538
25,49 XXX-X 2539
25,5 XXX-X 2540
25,51 XXX-X 2541
25,52 XXX-X 2542
25,53 XXX-X 2543
25,54 XXX-X 2544
25,55 XXX-X 2545
25,56 XXX-X 2546
25,57 XXX-X 2547
25,58 XXX-X 2548
25,59 XXX-X 2549
25,6 XXX-X 2550
25,61 XXX-X 2551
25,62 XXX-X 2552

25,63	XXX-X 2553
25,64	XXX-X 2554
25,65	XXX-X 2555
25,66	XXX-X 2556
25,67	XXX-X 2557
25,68	XXX-X 2558
25,69	XXX-X 2559
25,7	XXX-X 2560
25,71	XXX-X 2561
25,72	XXX-X 2562
25,73	XXX-X 2563
25,74	XXX-X 2564
25,75	XXX-X 2565
25,76	XXX-X 2566
25,77	XXX-X 2567
25,78	XXX-X 2568
25,79	XXX-X 2569
25,8	XXX-X 2570
25,81	XXX-X 2571
25,82	XXX-X 2572
25,83	XXX-X 2573
25,84	XXX-X 2574
25,85	XXX-X 2575
25,86	XXX-X 2576
25,87	XXX-X 2577
25,88	XXX-X 2578
25,89	XXX-X 2579
25,9	XXX-X 2580
25,91	XXX-X 2581
25,92	XXX-X 2582
25,93	XXX-X 2583
25,94	XXX-X 2584
25,95	XXX-X 2585
25,96	XXX-X 2586
25,97	XXX-X 2587
25,98	XXX-X 2588
25,99	XXX-X 2589
26	XXX-X 2590