

μ

μ 125

μ 1978

μ 1624

μ 350

μ 748

μ 1159

μ 1702

μ 413

μ 1119

μ 1527

μ 1947

μ 892

μ 1421

μ 557

μ 421

μ 793

μ 1226

μ 7

μ 493

μ 554

μ 1792

μ 1366

μ 44

μ 257

μ 318

μ 1273

μ 461

μ 1244

μ 2022

μ 119

μ 519

μ 1210

μ 85

μ 1751

μ 1600

μ 431

μ 189

μ 1504

μ 797

μ 1955

μ 654

μ 159

μ 907

μ 1137

μ 684

μ 1738

μ 1993

μ 1113

μ 1871

μ 546

μ 1457

μ 1062

μ 1484

μ 625

μ 960

μ 1375

μ 1076

μ 563

μ 869

μ 525

μ 701

μ 699

μ 1124

μ 1083

μ 738

μ 167

μ 11

μ 959

μ 50

μ 1917

μ 1221

μ 1560

μ 243

μ 1349

μ 1654

μ 1811

μ 1515

μ 448

μ 302

μ 1017

μ 924

μ 1672

μ 1060

μ 1021

μ 786

μ 1282

μ 23

μ 1715

μ 1486

μ 1523

μ 788

μ 1517

μ 2088

μ 564

μ 1276

ॡ 96

ॢ 18

ॣ 1057

। 1207

॥ 944

० 862

ॡ 721

ॢ 1252

ॣ 2082

। 970

॥ 1049

० 527

ॡ 1051

ॢ 539

ॣ 833

। 2031

॥ 2013

ॡ 99

ॢ 612

ॣ 1990

। 236

॥ 1960

० 843

1869

ॢ 1567

ॣ 294

। 1895

॥ 921

० 1889

ॡ 1581

ॢ 235

ॣ 1225

। 2005

॥ 1462

० 854

ॡ 876

ॢ 1415

ॣ 933

। 1607

॥ 1386

० 586

ॡ 1172

ॢ 1101

ॣ 1289

। 1206

॥ 650

० 1787

ॡ 506

ॢ 559

ॣ 1377

। 1550

॥ 121

ॡ 572

ॢ 378

ॣ 1149

। 1953

॥ 1460

० 275

ॡ 359

ॢ 388

ॣ 737

। 1010

॥ 1836

० 1809

ॡ 69

ॢ 176

ॣ 1278

। 1471

॥ 1735

ॡ 130

ॢ 830

ॣ 1784

। 1794

॥ 1783

० 1143

ॡ 1313

ॢ 1830

ॣ 640

। 1649

॥ 718

० 1033

ॡ 254

ॢ 1931

ॣ 516

। 1881

॥ 139

ॡ 158

ॢ 503

ॣ 1122

। 1158

॥ 1912

० 146

ॡ 691

ॢ 2051

ॣ 1994

। 762

॥ 308

० 80

ॡ 150

ॢ 2028

ॣ 1582

। 1521

॥ 1417

ॡ 406
ॡ 46
ॡ 923
ॡ 1072
ॡ 2068
ॡ 1866
ॡ 47
ॡ 1770
ॡ 1147
ॡ 273
ॡ 122
ॡ 41
ॡ 323
ॡ 113
ॡ 1310
ॡ 420
ॡ 825
ॡ 863

ॡ 1520
ॡ 465
ॡ 464
ॡ 1664
ॡ 390
ॡ 1194
ॡ 1447
ॡ 1747
ॡ 370
ॡ 180
ॡ 241
ॡ 2085
ॡ 629
ॡ 1828
ॡ 1551
ॡ 835
ॡ 1095
ॡ 240

ॡ 2014
ॡ 1213
ॡ 1266
ॡ 1927
ॡ 270
ॡ 1726
ॡ 313
ॡ 890
ॡ 1806
ॡ 1666
ॡ 1362
ॡ 1929
ॡ 2062
ॡ 1134
ॡ 124
ॡ 2084
ॡ 1029

ॡ 756
ॡ 1998
ॡ 188
ॡ 1623
ॡ 820
ॡ 934
ॡ 905
ॡ 656
ॡ 1063
ॡ 1782
ॡ 1621
ॡ 1541
ॡ 686
ॡ 2080
ॡ 868
ॡ 286
ॡ 611

ॡ 1295
ॡ 429
ॡ 865
ॡ 864
ॡ 836
ॡ 1088
ॡ 1320
ॡ 1689
ॡ 1948
ॡ 1371
ॡ 1848
ॡ 184
ॡ 1437
ॡ 135
ॡ 219
ॡ 1135
ॡ 1749

ॡ 885
ॡ 1052
ॡ 2038
ॡ 365
ॡ 422
ॡ 1432
ॡ 520
ॡ 1182
ॡ 404
ॡ 688
ॡ 739
ॡ 1202
ॡ 988
ॡ 1926
ॡ 1264
ॡ 298
ॡ 103

ॡ 1765

ॢ 108

ॣ 967

। 781

॥ 922

० 1667

ॡ 1337

ॢ 1846

ॣ 1338

। 58

॥ 1107

० 1389

ॡ 231

ॢ 1604

ॣ 59

। 750

॥ 946

ॡ 538

ॢ 1391

ॣ 1532

। 1111

॥ 320

० 998

ॡ 1400

ॢ 1750

ॣ 1774

। 319

॥ 1217

० 1488

ॡ 148

ॢ 1453

ॣ 1231

। 1976

॥ 2065

ॡ 1302

ॢ 1973

ॣ 638

। 848

॥ 1383

० 242

ॡ 459

ॢ 648

ॣ 1130

। 1340

॥ 419

० 1752

ॡ 1677

ॢ 822

ॣ 1256

। 1648

॥ 348

ॡ 204

ॢ 1129

ॣ 965

। 1764

॥ 1985

० 410

ॡ 1513

ॢ 591

ॣ 517

। 1251

॥ 2037

० 274

ॡ 67

ॢ 617

ॣ 1411

। 328

॥ 424

ॡ 1710

ॢ 898

ॣ 1605

। 1445

॥ 1241

० 664

ॡ 1762

ॢ 226

ॣ 1743

। 131

॥ 584

० 1153

ॡ 1740

ॢ 401

ॣ 689

। 1254

॥ 1556

० 1363

ॡ 1034

ॢ 1028

ॣ 1146

। 1464

॥ 233

० 2056

ॡ 440

ॢ 608

ॣ 407

। 883

॥ 1399

० 1508

ॡ 169

ॢ 450

ॣ 549

। 2053

॥ 66

ॡ 441

ॢ 1663

ॣ 144

। 387

॥ 706

० 1228

ॠ 1500

ॡ 120

ॢ 1067

ॣ 1091

। 1319

॥ 1534

० 730

ॠ 1835

ॡ 698

ॢ 1027

ॣ 1558

। 729

॥ 1631

० 247

ॠ 1587

ॢ 281

ॣ 774

। 333

॥ 1191

० 771

ॠ 186

ॢ 590

ॣ 1584

। 1090

॥ 1741

० 1220

ॠ 604

ॢ 221

ॣ 483

। 299

॥ 1734

० 1943

ॠ 1786

ॢ 896

ॣ 1810

। 927

॥ 1068

० 36

ॠ 1753

ॢ 1767

ॣ 1779

। 1171

॥ 211

० 1019

ॠ 2017

ॢ 1673

ॣ 1867

। 1346

॥ 393

० 915

ॠ 931

ॢ 1272

ॣ 1807

। 1930

॥ 1641

० 163

ॠ 1954

ॢ 805

ॣ 1712

। 1812

॥ 335

० 2064

ॠ 592

1170

ॢ 1843

ॣ 1408

। 1461

॥ 1992

० 939

ॠ 1140

ॢ 1902

ॣ 1059

। 754

॥ 1473

० 733

ॠ 1339

ॢ 1799

ॣ 1963

। 368

॥ 540

० 97

ॠ 39

ॢ 910

ॣ 1785

। 1364

॥ 1746

० 376

ॠ 2002

ॢ 381

ॣ 1253

। 740

॥ 1156

० 587

ॠ 1571

ॢ 947

ॣ 713

। 813

॥ 749

० 1081

ॡ 973

ॢ 1440

ॣ 1553

। 1730

॥ 165

० 1719

ॡ 1274

ॢ 1969

ॣ 1358

। 595

॥ 1235

० 2026

ॡ 1260

ॢ 157

ॣ 105

। 594

॥ 430

० 673

ॡ 720

ॢ 458

ॣ 1243

। 346

॥ 1336

० 1725

ॡ 347

ॢ 853

ॣ 72

। 1024

॥ 1334

० 1065

ॡ 1640

ॢ 29

ॣ 867

। 2079

॥ 499

० 765

ॡ 808

ॢ 1280

ॣ 1842

। 1821

॥ 1956

० 95

ॡ 1136

ॢ 1849

ॣ 385

। 977

॥ 1267

० 1259

ॡ 1547

ॢ 1986

ॣ 152

ॣ 155

। 847

॥ 1351

० 969

ॡ 1020

ॢ 840

ॣ 260

। 722

॥ 1657

० 324

ॡ 1304

ॢ 1406

ॣ 1470

। 266

॥ 2027

० 639

ॡ 57

ॢ 353

ॣ 879

। 1589

॥ 2087

० 30

ॡ 1426

ॢ 1511

ॣ 284

। 491

॥ 677

० 1831

ॡ 488

ॢ 518

ॣ 642

। 1574

॥ 49

० 1037

ॡ 1494

ॢ 1507

ॣ 1369

। 1232

॥ 743

० 1630

ॡ 415

ॢ 4

ॣ 75

। 466

॥ 801

० 218

ॡ 560

ॢ 1100

ॣ 1116

। 494

॥ 470

० 51

ॡ 1790

ॡ 162

ॡ 1344

ॡ 1154

ॡ 791

ॡ 26

ॡ 1639

ॡ 1908

ॡ 895

ॡ 1387

ॡ 649

ॡ 53

ॡ 1438

ॡ 5

ॡ 217

ॡ 1190

ॡ 1736

ॡ 1625

ॡ 644

ॡ 1039

ॡ 1851

ॡ 1559

ॡ 600

ॡ 1009

ॡ 472

ॡ 1312

ॡ 1822

ॡ 469

ॡ 999

ॡ 528

ॡ 753

ॡ 1890

ॡ 363

ॡ 1157

ॡ 799

ॡ 837

ॡ 566

ॡ 1975

ॡ 1425

ॡ 1053

ॡ 1647

ॡ 1370

ॡ 655

ॡ 666

ॡ 646

ॡ 1323

ॡ 1579

ॡ 803

ॡ 1245

ॡ 571

ॡ 160

ॡ 1372

ॡ 1092

ॡ 331

ॡ 1138

ॡ 1385

ॡ 901

ॡ 891

ॡ 306

ॡ 1497

ॡ 64

ॡ 300

ॡ 402

ॡ 1333

ॡ 728

ॡ 1758

ॡ 657

ॡ 724

ॡ 1367

ॡ 1733

ॡ 1199

ॡ 1348

ॡ 1595

ॡ 878

ॡ 145

ॡ 532

ॡ 1562

ॡ 1721

ॡ 344

ॡ 1475

ॡ 1598

ॡ 174

ॡ 1705

ॡ 123

ॡ 1175

ॡ 1801

ॡ 435

ॡ 2046

ॡ 1856

ॡ 1659

ॡ 1724

ॡ 1907

ॡ 696

ॡ 1588

ॡ 1991

ॡ 1827

ॡ 462

ॡ 361

ॡ 200

ॡ 1472

ॡ 1636

ॡ 1181

ॡ 166

ॡ 628

μ 1568
μ 1832
μ 1026
μ 1970
μ 2086
μ 850
μ 444
μ 543
μ 190
μ 1187
μ 928
μ 349
μ 1458
μ 1653
μ 1857
μ 2045
μ 1075

μ 1236
μ 183
μ 272
μ 1627
μ 712
μ 679
μ 1105
μ 93
μ 1773
μ 804
μ 607
μ 605
μ 1045
μ 267
μ 134
μ 1728
μ 632
μ 1637

μ 2095
μ 1933
μ 1906
μ 900
μ 2052
μ 961
μ 223
μ 726
μ 1884
μ 20
μ 2044
μ 1522
μ 442
μ 802
μ 856
μ 1911
μ 101

μ 949
μ 1355
μ 1428
μ 963
μ 1585
μ 785
μ 492
μ 1837
μ 1634
μ 1109
μ 727
μ 216
μ 1328
μ 1189
μ 1925
μ 1880
μ 1564

μ 1957
μ 330
μ 15
μ 1539
μ 1945
μ 338
μ 789
μ 690
μ 473
μ 1455
μ 1168
μ 1087
μ 423
μ 685
μ 382
μ 1870
μ 74
μ 282

μ 1247
μ 238
μ 1354
μ 621
μ 861
μ 1697
μ 52
μ 1692
μ 1326
μ 400
μ 1074
μ 1615
μ 1569
μ 1405
μ 1613
μ 1003
μ 2021

ॡ 882
ॡ 1214
ॡ 1169
ॡ 1864
ॡ 747
ॡ 1530
ॡ 1263
ॡ 2094
ॡ 339
ॡ 1683
ॡ 100
ॡ 112
ॡ 1813
ॡ 1343
ॡ 763
ॡ 1307
ॡ 283
ॡ 767

ॡ 852
ॡ 914
ॡ 383
ॡ 1041
ॡ 741
ॡ 251
ॡ 467
ॡ 1731
ॡ 474
ॡ 56
ॡ 317
ॡ 886
ॡ 141
ॡ 259
ॡ 881
ॡ 1694
ॡ 2050

ॡ 94
ॡ 355
ॡ 955
ॡ 1381
ॡ 526
ॡ 1876
ॡ 322
ॡ 194
ॡ 479
ॡ 510
ॡ 1079
ॡ 816
ॡ 2055
ॡ 573
ॡ 455
ॡ 476
ॡ 61
ॡ 178

ॡ 710
ॡ 360
ॡ 1166
ॡ 1620
ॡ 633
ॡ 567
ॡ 834
ॡ 62
ॡ 202
ॡ 403
ॡ 12
ॡ 505
ॡ 678
ॡ 1239
ॡ 962
ॡ 841
ॡ 312

ॡ 1573
ॡ 579
ॡ 899
ॡ 264
ॡ 1974
ॡ 521
ॡ 1176
ॡ 943
ॡ 695
ॡ 1117
ॡ 984
ॡ 205
ॡ 859
ॡ 731
ॡ 1055
ॡ 1093
ॡ 616

ॡ 446
ॡ 630
ॡ 414
ॡ 209
ॡ 1162
ॡ 79
ॡ 1204
ॡ 1477
ॡ 88
ॡ 1293
ॡ 258
ॡ 536
ॡ 829
ॡ 1396
ॡ 276
ॡ 769
ॡ 1932

ॡ 268

ॡ 966

ॡ 1392

ॡ 1054

ॡ 1096

ॡ 635

ॡ 1633

ॡ 845

ॡ 1883

ॡ 2069

ॡ 358

ॡ 1474

ॡ 379

ॡ 1632

ॡ 694

ॡ 1940

ॡ 1804

ॡ 292

ॡ 1916

ॡ 396

ॡ 1509

ॡ 1909

ॡ 151

ॡ 958

ॡ 1918

ॡ 1286

ॡ 1230

ॡ 1602

ॡ 1007

ॡ 334

ॡ 1875

ॡ 1490

ॡ 1561

ॡ 1717

ॡ 1480

ॡ 436

ॡ 570

ॡ 790

ॡ 1652

ॡ 507

ॡ 1802

ॡ 1968

ॡ 1616

ॡ 1645

ॡ 1548

ॡ 652

ॡ 133

ॡ 1793

ॡ 486

ॡ 1420

ॡ 780

ॡ 1706

ॡ 1950

ॡ 70

ॡ 844

ॡ 1356

ॡ 702

ॡ 1451

ॡ 1163

ॡ 115

ॡ 1036

ॡ 1164

ॡ 1151

ॡ 142

ॡ 918

ॡ 711

ॡ 2034

ॡ 92

ॡ 978

ॡ 239

ॡ 1361

ॡ 683

ॡ 1709

ॡ 1270

ॡ 1416

ॡ 1757

ॡ 1479

ॡ 912

ॡ 1651

ॡ 1394

ॡ 1964

ॡ 1000

ॡ 1761

ॡ 248

ॡ 25

ॡ 707

ॡ 1658

ॡ 2043

ॡ 1594

ॡ 1665

ॡ 842

ॡ 1085

ॡ 412

ॡ 1952

ॡ 1519

ॡ 2059

ॡ 995

ॡ 104

ॡ 1330

ॡ 1841

ॡ 1769

ॡ 1373

ॡ 225

μ 185

μ 164

μ 1468

μ 930

μ 1850

μ 168

μ 1578

μ 548

μ 622

μ 1590

μ 1873

μ 1798

μ 1518

μ 1502

μ 1684

μ 1754

μ 213

μ 102

μ 2063

μ 1179

μ 1223

μ 397

μ 143

μ 1698

μ 1215

μ 651

μ 1078

μ 818

μ 279

μ 1489

μ 201

μ 618

μ 1454

μ 1299

μ 297

μ 327

μ 819

μ 509

μ 1112

μ 1284

μ 1668

μ 831

μ 1904

μ 2006

μ 981

μ 1789

μ 90

μ 1103

μ 285

μ 1005

μ 409

μ 1863

μ 1745

μ 787

μ 111

μ 849

μ 1069

μ 1921

μ 637

μ 1291

μ 2041

μ 500

μ 1829

μ 210

μ 675

μ 1681

μ 321

μ 568

μ 1184

μ 1499

μ 1713

μ 851

μ 91

μ 1905

μ 1118

μ 1718

μ 482

μ 287

μ 343

μ 872

μ 1980

μ 530

μ 303

μ 2071

μ 681

μ 1923

μ 1329

μ 778

μ 1643

μ 1701

μ 1708

μ 1341

μ 875

μ 21

μ 384

μ 746

μ 904

μ 1682

μ 445

μ 950

μ 220

μ 138

μ 1422

ॡ 1887

ॢ 514

ॣ 245

। 796

॥ 2

० 1958

ॡ 40

ॢ 2025

ॣ 126

। 2016

॥ 193

० 716

ॡ 1200

ॢ 1025

ॣ 1795

। 208

॥ 504

ॢ 107

ॣ 278

। 175

॥ 1946

० 86

ॡ 206

ॢ 1205

ॣ 128

। 715

॥ 1900

० 1429

ॡ 925

ॢ 1086

ॣ 857

। 952

॥ 623

० 449

ॡ 191

ॢ 522

ॣ 1315

। 1629

॥ 888

० 1485

ॡ 674

ॢ 1537

ॣ 917

। 1599

॥ 606

० 662

ॡ 1082

ॢ 1716

ॣ 437

। 1939

॥ 289

ॢ 523

ॣ 468

। 81

॥ 246

० 1920

ॡ 439

ॢ 565

ॣ 1711

। 1882

॥ 997

० 676

ॡ 1603

ॢ 1271

ॣ 1531

। 1404

॥ 757

० 1265

ॢ 1570

ॣ 983

। 1936

॥ 447

० 574

ॡ 1098

ॢ 443

ॣ 1696

। 957

॥ 1526

० 375

ॡ 832

ॢ 45

ॣ 809

। 535

॥ 1879

० 810

ॢ 1555

ॣ 1729

। 609

॥ 903

० 2012

ॡ 1012

ॢ 1316

ॣ 3

। 1796

॥ 576

० 497

ॡ 1290

ॢ 386

ॣ 427

। 1646

॥ 561

० 484

μ 682

μ 68

μ 1048

μ 742

μ 1327

μ 222

μ 2008

μ 1046

μ 341

μ 1031

μ 1331

μ 171

μ 2004

μ 1626

μ 33

μ 823

μ 147

μ 735

μ 1549

μ 1656

μ 513

μ 24

μ 806

μ 1815

μ 366

μ 1535

μ 1597

μ 860

μ 1823

μ 1674

μ 1240

μ 117

μ 531

μ 668

μ 653

μ 1283

μ 1456

μ 373

μ 1492

μ 1788

μ 1246

μ 667

μ 1941

μ 1606

μ 550

μ 736

μ 916

μ 529

μ 839

μ 1886

μ 1678

μ 1030

μ 498

μ 663

μ 1071

μ 1155

μ 758

μ 1791

μ 1044

μ 948

μ 887

μ 1410

μ 759

μ 1487

μ 1903

μ 337

μ 1423

μ 2057

μ 783

μ 1427

μ 229

μ 795

μ 1186

μ 515

μ 692

μ 1742

μ 2015

μ 732

μ 643

μ 1309

μ 2077

μ 1528

μ 212

μ 405

μ 1070

μ 182

μ 1687

μ 1563

μ 1196

μ 1481

μ 27

μ 1150

μ 1102

μ 1148

μ 1942

μ 2049

μ 877

μ 1766

μ 1540

μ 2040

μ 941

μ 717

μ 659

μ 78

μ 1619
μ 2003
μ 106
μ 1818
μ 1378
μ 1744
μ 610
μ 817
μ 964
μ 1934
μ 77
μ 2074
μ 372
μ 1106
μ 1314
μ 65
μ 1035

μ 177
μ 613
μ 255
μ 1885
μ 1430
μ 1899
μ 1722
μ 1894
μ 615
μ 855
μ 1476
μ 1776
μ 1248
μ 325
μ 782
μ 1865
μ 751

μ 481
μ 271
μ 60
μ 1840
μ 1720
μ 28
μ 626
μ 725
μ 919
μ 1703
μ 794
μ 1388
μ 779
μ 826
μ 1977
μ 2096
μ 577

μ 391
μ 1219
μ 1854
μ 553
μ 2070
μ 687
μ 110
μ 1514
μ 1913
μ 1257
μ 1431
μ 1755
μ 1211
μ 127
μ 291
μ 1914
μ 1679

μ 478
μ 2036
μ 1418
μ 1414
μ 1047
μ 1401
μ 555
μ 2019
μ 940
μ 1303
μ 597
μ 1546
μ 1592
μ 1120
μ 990
μ 1642
μ 489

μ 2000
μ 1896
μ 1533
μ 2029
μ 1269
μ 1064
μ 1622
μ 2089
μ 1224
μ 1482
μ 1891
μ 1345
μ 1700
μ 197
μ 1296
μ 1311
μ 156

μ 624

μ 309

μ 1352

μ 43

μ 89

μ 1983

μ 1996

μ 766

μ 132

μ 1853

μ 1628

μ 1748

μ 1670

214

μ 824

μ 1469

μ 880

μ 1962

μ 227

μ 544

μ 1510

μ 2054

μ 734

μ 2092

μ 671

μ 1379

μ 1695

μ 2093

μ 1128

μ 1104

μ 1433

μ 1127

μ 2011

μ 408

μ 463

μ 870

μ 1297

μ 1347

μ 293

μ 582

μ 1888

μ 760

μ 82

μ 460

μ 37

μ 1132

μ 203

μ 1775

μ 263

μ 316

μ 1409

μ 1961

μ 508

μ 1178

μ 296

μ 697

μ 1141

μ 1872

μ 807

μ 1583

μ 693

μ 354

μ 136

μ 1847

μ 1

μ 1576

μ 1167

μ 1661

μ 1814

μ 10

μ 972

μ 362

μ 719

μ 1250

μ 1862

μ 1368

μ 63

μ 256

μ 1398

μ 1826

μ 596

μ 244

μ 670

μ 1543

μ 1321

μ 1928

μ 798

μ 1771

μ 602

μ 909

μ 1357

μ 636

μ 1874

μ 1279

μ 581

μ 198

913

μ 477

μ 1439

μ 986

μ 1459

μ 1844

μ 428

ॡ 889

ॢ 1449

ॣ 1892

। 1756

॥ 1759

० 583

ॡ 772

ॢ 537

ॣ 1566

। 1089

॥ 1298

० 569

ॡ 1306

ॢ 1161

ॣ 265

। 2018

॥ 996

ॢ 1819

ॣ 827

। 1542

॥ 703

० 1094

ॡ 1989

ॢ 357

ॣ 1249

। 351

॥ 1714

० 1699

ॡ 2075

ॢ 253

ॣ 1845

। 249

॥ 228

० 634

ॡ 1114

ॢ 1529

ॣ 485

। 1233

॥ 154

० 1493

ॡ 250

ॢ 2032

ॣ 416

। 1995

॥ 116

० 172

ॡ 2048

ॢ 704

ॣ 1979

। 295

॥ 956

ॢ 1198

ॣ 304

। 2060

॥ 140

० 541

ॡ 1262

ॢ 599

ॣ 1901

। 380

॥ 658

० 1382

ॡ 866

ॢ 672

ॣ 8

। 496

॥ 2047

० 1376

ॡ 575

ॢ 1407

ॣ 954

। 2042

॥ 920

० 1397

ॡ 22

ॢ 669

ॣ 1805

। 1838

॥ 1015

० 1099

ॡ 620

ॢ 398

ॣ 1971

। 1586

॥ 534

ॢ 815

ॣ 1868

। 332

॥ 1261

० 631

ॡ 1435

ॢ 598

ॣ 2081

। 1403

॥ 585

० 1671

ॡ 989

ॢ 1192

ॣ 1465

। 1332

॥ 6

० 2024

μ 1965
μ 994
μ 1878
μ 2066
μ 993
μ 1325
μ 1380
μ 1419
μ 1763
μ 1008
μ 828
μ 1061
μ 1123
μ 1676
μ 524
μ 2001
μ 1360

μ 230
μ 433
μ 893
μ 114
μ 301
μ 1915
μ 73
μ 1185
μ 1951
μ 2007
μ 161
μ 974
μ 1173
μ 14
μ 1817
μ 2035
μ 434

μ 545
μ 1919
μ 1042
μ 1448
μ 908
μ 1292
μ 237
μ 1203
μ 501
μ 1877
μ 547
μ 647
μ 580
μ 315
μ 364
μ 48
μ 1467
μ 1580

μ 873
μ 2030
μ 305
μ 262
μ 438
μ 1808
μ 308
μ 971
μ 2039
μ 456
μ 1043
μ 714
μ 232
μ 578
471
μ 562
μ 1727

μ 1014
μ 814
μ 1322
μ 356
μ 1778
μ 1145
μ 1650
μ 2023
μ 1084
μ 9
μ 207
μ 1110
μ 1685
μ 2010
μ 1949
μ 1413
μ 1144

μ 1545
μ 2083
μ 985
μ 589
μ 1618
μ 418
μ 705
μ 1174
μ 1772
μ 764
μ 1860
μ 937
μ 2072
μ 1201
μ 32
μ 601
μ 1097

μ 1018
μ 1218
μ 1959
μ 196
μ 1288
μ 129
μ 661
μ 432
μ 709
μ 31
μ 1859
μ 1893
μ 1142
μ 1287
μ 1781
μ 1768
μ 1593

μ 1723
μ 118
μ 992
μ 1038
M 1180
μ 936
μ 1966
μ 768
μ 84
μ 399
μ 1208
μ 1463
M 770
μ 1669
μ 744
μ 1910
μ 614

μ 454
μ 1050
μ 1614
μ 1660
μ 1115
μ 1317
μ 352
μ 475
μ 1478
μ 1617
μ 2078
μ 1066
μ 1922
μ 871
μ 1935
μ 1861
μ 395

μ 195
μ 1496
μ 326
M 1324
μ 1506
μ 1443
μ 932
μ 761
μ 1944
μ 1855
μ 2097
μ 645
μ 1536
μ 1611
μ 1981
μ 1277
μ 1301

μ 1234
μ 784
μ 1165
μ 1056
μ 1032
μ 1268
μ 1834
μ 502
μ 1238
μ 1987
μ 1972
μ 377
μ 340
μ 1013
μ 13
μ 1858
μ 1424

μ 170
μ 1498
μ 1335
μ 1557
μ 1002
μ 1596
μ 708
μ 1237
μ 1924
μ 345
μ 975
μ 1305
μ 777
μ 17
μ 426
μ 153
μ 1359

μ 1544

μ 1285

μ 1516

μ 311

μ 224

μ 884

μ 1601

μ 1554

μ 945

μ 1390

μ 336

μ 755

μ 1011

μ 858

μ 982

μ 1662

μ 1852

μ 1133

μ 700

μ 1501

μ 215

μ 1704

μ 1732

μ 1610

μ 1197

μ 490

μ 1077

μ 929

μ 417

μ 1690

μ 1777

μ 1229

μ 1967

μ 1193

μ 2009

μ 1001

μ 389

μ 987

μ 603

μ 329

μ 1780

μ 1816

μ 1058

μ 745

μ 906

μ 773

μ 2073

μ 627

μ 1495

μ 1216

μ 392

μ 1139

μ 665

μ 374

μ 252

μ 1022

μ 1444

μ 1686

μ 1195

μ 487

μ 2076

μ 310

μ 1707

μ 71

μ 1183

μ 1108

μ 1452

μ 551

μ 1258

μ 290

μ 533

μ 1997

μ 1897

μ 35

μ 1222

μ 2067

μ 1281

μ 979

μ 1999

μ 83

μ 991

μ 1797

μ 87

μ 951

μ 76

μ 1833

μ 894

μ 1982

μ 192

μ 980

μ 181

μ 1016

μ 1374

μ 593

μ 1575

μ 1393

μ 1446

μ 1803

μ 149

μ 173

μ 137

μ 1680

μ 1739

μ 1080

μ 342

μ 812

μ 452

μ 1644

μ 1318

μ 1450

μ 1572

μ 1577

μ 2090

μ 1565

μ 1384

μ 1609

μ 109

μ 369

μ 2058

μ 911

μ 1073

μ 1152

μ 1691

μ 1436

μ 1434

μ 1242

μ 1350

μ 269

μ 511

μ 846

μ 1737

μ 552

μ 1825

μ 54

μ 1552

μ 19

μ 394

1612

μ 480

μ 588

μ 1824

μ 542

μ 2033

μ 1442

μ 1441

μ 1275

μ 897

μ 1984

μ 558

μ 314

μ 1212

μ 1227

μ 367

μ 234

μ 1160

μ 926

μ 2061

μ 277

μ 1412

μ 953

μ 179

μ 723

μ 1839

μ 1342

μ 16

μ 1688

μ 1188

μ 451

μ 1524

μ 660

μ 935

μ 556

μ 1655

μ 1988

μ 1591

μ 288

μ 1512

μ 1004

μ 776

μ 1125

μ 1538

μ 1131

μ 1898

μ 792

μ 1937

μ 821

μ 968

μ 942

μ 680

μ 1505

μ 307

μ 280

μ 619

μ 1638

μ 1040

μ 1820

μ 1693

μ 1255

μ 1938

μ 1121

μ 1294

μ 1466

μ 98

μ 641

μ 425

μ 55

μ 902

μ 38

μ 752

ॡ 800

ॡ 775

ॡ 874

ॡ 976

ॡ 495

ॡ 1635

ॡ 371

ॡ 1006

ॡ 1209

ॡ 1402

ॡ 1503

ॡ 512

ॡ 261

ॡ 2020

ॡ 34

ॡ 1023

ॡ 1675

ॡ 1300

ॡ 1395

ॡ 457

ॡ 1491

ॡ 811

ॡ 838

ॡ 411

ॡ 1608

ॡ 1525

ॡ 453

ॡ 187

ॡ 1177

ॡ 1760

ॡ 2091

ॡ 1365

ॡ 199

ॡ 938

ॡ 1483

ॡ 1353

ॡ 42

ॡ 1800

ॡ 1126

<http://www.sanskritweb.net>