

G. m.	15 Sinus	portio uni9z 10	16 Sinus	portio uni9z 10	17 Sinus	portio uni9z 10	18 Sinus	portio uni9z 10	19 Sinus	portio uni9z 10				
0	1552914	28	1653825	28	0	1754229	27	8	1854102	27	7	1953409	27	5
1	1554600		1655502			1755898			1855762			1955059		
2	1556285		1657180			1757567			1857421			1956709		
3	1557971		1658857			1759235			1859081			1958359		
4	1559656		1660535			1760904			1860740			1960009		
5	1561342		1662212	27	9	1763573			1862400			1961659		
6	1563027		1663889			1764241			1864059			1963308		
7	1564712		1665565			1765909			1865718			1964957		
8	1566396		1667242			1767577			1867376			1966606		
9	1568081		1668918			1769245			1869035			1968255		
10	1569766		1670595			1770913			1870694	27	6	1969904		
11	1571450		1672271			1772580			1872352			1971552		
12	1573134		1673947			1774247			1874010			1973200		
13	1574819		1675623			1775915			1875667			1974848		
14	1576503		1677299			1777582			1877325			1976496		
15	1578187		1678975			1779249			1878983			1978144		
16	1579871		1680650			1780915			1880640			1979791		
17	1581554		1682325			1782582			1882297			1981438		
18	1583238		1684001			1784248			1883954			1983086		
19	1584921		1685676			1785915			1885611			1984733		
20	1586605		1687351			1787581			1887268			1986380	27	4
21	1588288		1689025			1789247			1888924			1988026		
22	1589971	28	0	1690700		1790913			1890581			1989673		
23	1591653		1692374			1792578			1892237			1991319		
24	1593336		1694049			1794244			1893894			1992966		
25	1595019		1695723			1795910			1895550			1994612		
26	1596701		1697397			1797575			1897206			1996258		
27	1598383		1699071			1799240			1898861			1997904		
28	1600066		1700744			1800905			1900518			1999549		
29	1601748		1702418			1802570			1902172			2001193		
30	1603430		1704092			1804235	27	7	1903828			2002841		
31	1605112		1705765			1805899			1905483			2004486		
32	1606793		1707438			1807563			1907138			2006131		
33	1608475		1709111			1809221			1908792			2007775		
34	1610156		1710784			1810892			1910447			2009420		
35	1611838		1712457			1812556			1912102			2011065		
36	1613519		1714129			1814219			1913756			2012709		
37	1615200		1715802			1815883			1915410			2014353		
38	1616880		1717474			1817546			1917064			2015997		
39	1618561		1719147			1819210			1918717			2017641		
40	1620242		1720819			1820873			1920372			2019285		
41	1621922		1722491			1822536			1922025			2020928		
42	1623602		1724162			1824198			1923678			2022571		
43	1625283		1725834			1825861			1925331			2024214		
44	1626963		1727505			1827523			1926984			2025857		
45	1628643		1729177			1829186			1928637	27	5	2027500		
46	1630322		1730848			1830848			1930289			2029142		
47	1632002		1732519			1832510			1931941			2030784		
48	1633681		1734189			1834171			1933594			2032426		
49	1635361		1735860			1835833			1935246			2034068		
50	1637040		1737531	27	8	1837495			1936898			2035718		
51	1638719		1739201			1839156			1938549			2037351		
52	1640398		1740871			1840817			1940201			2038993		
53	1642076		1742542			1842478			1941852			2040634		
54	1643755		1744212			1844139			1943504			2042276		
55	1645434		1745882			1845800			1945156			2043917		
56	1647112		1747551			1847460			1946806			2045558		
57	1648790		1749221			1849121			1948457			2047198		
58	1650460		1750890			1850781			1950107			2048839		
59	1652147		1752560			1852442			1951758			2050479		
60	1653825		1754229			1854102			1953409			2052120		