

**MAPA SYT-WYS  
DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
SKALA 1 : 500

Woj. : ŚWIĘTOKRZYSKIE  
Pow. : SANDOMIERZ  
Gmina: KLIMONTÓW  
Obiekt: NAWODZICE – działka nr 1627

Nr sekcji : 154.223.194  
Wykonano w marcu 2009 r.

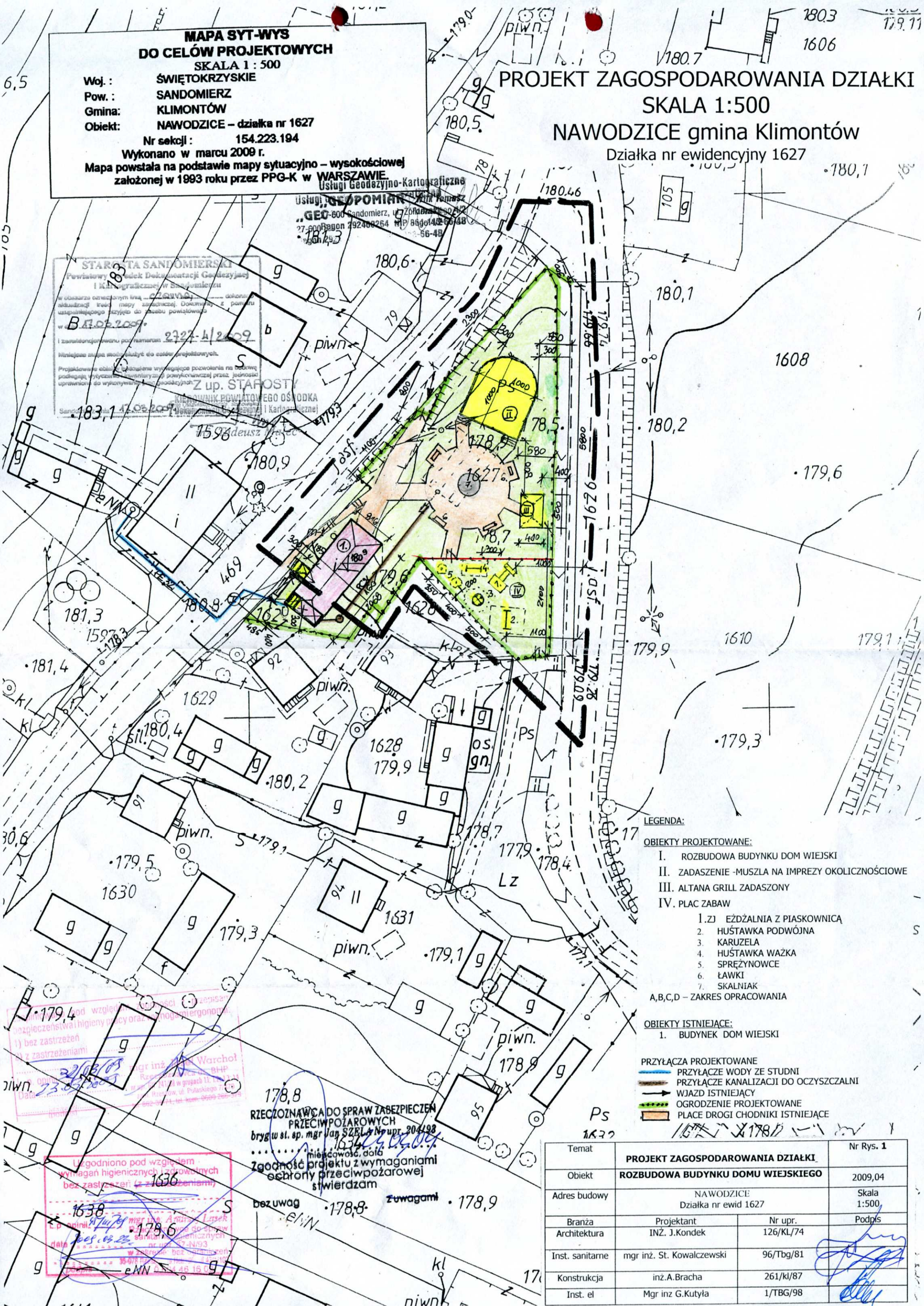
Mapa powstała na podstawie mapy sytuacyjno – wysokościowej  
założonej w 1993 roku przez PPG-K w WARSZAWIE.

Usługi „GEOPIAN” s.c.  
Usługi Geodezyjno-Kartograficzne  
GEO-600 Sandomierz, ul. Żółkiewska 42  
27-600 Bagan 292400254 tel. 866042-6648  
56-48

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI**  
SKALA 1:500

NAWODZICE gmina Klimontów  
Działka nr ewidencyjny 1627

STAROSTA SANDOMIERSKI  
Powiatowy Biuro Dokumentacji Geodezyjnej  
i Kartograficznej w Sandomierzu  
w okresie określonym przez... dokonano  
aktualizacji treści mapy sytuacyjno-wysokościowej z planu  
ustalającego jej zasięg do czasu powstania  
w B. 17.02.2009  
I zaopiniowano pozamiatem 23.02-4/2009  
Niniejsze mapy mogą służyć do celów projektowych.  
Projektowane obiekty... pozwolenia na budowę  
podlegają wytyczeniu granic... przez jednostki  
uprawnione do wykonywania...  
Z up. STAROSTY  
KIEROWNIK POWIATOWEGO OŚRODKA  
Geodezyjno-Kartograficznego i Kartograficznej  
Sandomierz dnia 17.02.2009



- LEGENDA:**
- OBIEKTY PROJEKTOWANE:**
- I. ROZBUDOWA BUDYNKU DOM WIEJSKI
  - II. ZADASZENIE -MUSZLA NA IMPREZY OKOLICZNOŚCIOWE
  - III. ALTANA GRILL ZADASZONY
  - IV. PLAC ZABAW
    - 1. ZJ. EZDZALNIA Z PIASKOWNICĄ
    - 2. HUŚTAWKA PODWÓJNA
    - 3. KARUZELA
    - 4. HUŚTAWKA WĄZKA
    - 5. SPRĘŻYNOWCE
    - 6. ŁAWKI
    - 7. SKALNIAK
- A,B,C,D – ZAKRES OPRACOWANIA
- OBIEKTY ISTNIEJĄCE:**
- 1. BUDYNEK DOM WIEJSKI
- PRZYŁĄCZA PROJEKTOWANE**
- PRZYŁĄCZE WODY ZE STUDNI
  - PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DO OCZYSZCZALNI
  - WJAZD ISTNIEJĄCY
  - OGRODZENIE PROJEKTOWANE
  - PLACE DROGI CHODNIKI ISTNIEJĄCE

178,8  
RZECZOWNIWA DO SPRAW ZABEZPIECZEN  
PRZECIWPÓŻAROWYCH  
bryg w sl. sp. mgr Jan SZELA Nr upr. 204498  
..... miejscowość, data  
Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej  
świadczam

Temat	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI</b>			Nr Rys. 1
Obiekt	<b>ROZBUDOWA BUDYNKU DOMU WIEJSKIEGO</b>			2009,04
Adres budowy	NAWODZICE Działka nr ewid 1627			Skala 1:500
Branża	Projektant	Nr upr.	Podpis	
Architektura	INZ. J.Kondek	126/KL/74		
Inst. sanitarne	mgr inż. St. Kowalczewski	96/Tbg/81		
Konstrukcja	inż. A.Bracha	261/kl/87		
Inst. el.	Mgr inż. G.Kułyła	1/TBG/98		

179,4  
179,5  
179,3  
179,1  
178,9  
178,8  
178,6  
178,5  
178,4  
178,3  
178,2  
178,1  
177,9  
177,8  
177,7  
177,6  
177,5  
177,4  
177,3  
177,2  
177,1  
177,0

181,3  
181,4  
180,9  
180,8  
180,7  
180,6  
180,5  
180,4  
180,3  
180,2  
180,1  
180,0  
179,9  
179,8  
179,7  
179,6  
179,5  
179,4  
179,3  
179,2  
179,1  
179,0  
178,9  
178,8  
178,7  
178,6  
178,5  
178,4  
178,3  
178,2  
178,1  
178,0  
177,9  
177,8  
177,7  
177,6  
177,5  
177,4  
177,3  
177,2  
177,1  
177,0

1630  
1629  
1628  
1627  
1626  
1625  
1624  
1623  
1622  
1621  
1620  
1619  
1618  
1617  
1616  
1615  
1614  
1613  
1612  
1611  
1610  
1609  
1608  
1607  
1606  
1605  
1604  
1603  
1602  
1601  
1600

183,1  
183,0  
182,9  
182,8  
182,7  
182,6  
182,5  
182,4  
182,3  
182,2  
182,1  
182,0  
181,9  
181,8  
181,7  
181,6  
181,5  
181,4  
181,3  
181,2  
181,1  
181,0  
180,9  
180,8  
180,7  
180,6  
180,5  
180,4  
180,3  
180,2  
180,1  
180,0  
179,9  
179,8  
179,7  
179,6  
179,5  
179,4  
179,3  
179,2  
179,1  
179,0  
178,9  
178,8  
178,7  
178,6  
178,5  
178,4  
178,3  
178,2  
178,1  
178,0  
177,9  
177,8  
177,7  
177,6  
177,5  
177,4  
177,3  
177,2  
177,1  
177,0

180,3  
180,2  
180,1  
179,9  
179,8  
179,7  
179,6  
179,5  
179,4  
179,3  
179,2  
179,1  
179,0  
178,9  
178,8  
178,7  
178,6  
178,5  
178,4  
178,3  
178,2  
178,1  
178,0  
177,9  
177,8  
177,7  
177,6  
177,5  
177,4  
177,3  
177,2  
177,1  
177,0

180,3  
180,2  
180,1  
179,9  
179,8  
179,7  
179,6  
179,5  
179,4  
179,3  
179,2  
179,1  
179,0  
178,9  
178,8  
178,7  
178,6  
178,5  
178,4  
178,3  
178,2  
178,1  
178,0  
177,9  
177,8  
177,7  
177,6  
177,5  
177,4  
177,3  
177,2  
177,1  
177,0

180,3  
180,2  
180,1  
179,9  
179,8  
179,7  
179,6  
179,5  
179,4  
179,3  
179,2  
179,1  
179,0  
178,9  
178,8  
178,7  
178,6  
178,5  
178,4  
178,3  
178,2  
178,1  
178,0  
177,9  
177,8  
177,7  
177,6  
177,5  
177,4  
177,3  
177,2  
177,1  
177,0

180,3  
180,2  
180,1  
179,9  
179,8  
179,7  
179,6  
179,5  
179,4  
179,3  
179,2  
179,1  
179,0  
178,9  
178,8  
178,7  
178,6  
178,5  
178,4  
178,3  
178,2  
178,1  
178,0  
177,9  
177,8  
177,7  
177,6  
177,5  
177,4  
177,3  
177,2  
177,1  
177,0

180,3  
180,2  
180,1  
179,9  
179,8  
179,7  
179,6  
179,5  
179,4  
179,3  
179,2  
179,1  
179,0  
178,9  
178,8  
178,7  
178,6  
178,5  
178,4  
178,3  
178,2  
178,1  
178,0  
177,9  
177,8  
177,7  
177,6  
177,5  
177,4  
177,3  
177,2  
177,1  
177,0

180,3  
180,2  
180,1  
179,9  
179,8  
179,7  
179,6  
179,5  
179,4  
179,3  
179,2  
179,1  
179,0  
178,9  
178,8  
178,7  
178,6  
178,5  
178,4  
178,3  
178,2  
178,1  
178,0  
177,9  
177,8  
177,7  
177,6  
177,5  
177,4  
177,3  
177,2  
177,1  
177,0

180,3  
180,2  
180,1  
179,9  
179,8  
179,7  
179,6  
179,5  
179,4  
179,3  
179,2  
179,1  
179,0  
178,9  
178,8  
178,7  
178,6  
178,5  
178,4  
178,3  
178,2  
178,1  
178,0  
177,9  
177,8  
177,7  
177,6  
177,5  
177,4  
177,3  
177,2  
177,1  
177,0

180,3  
180,2  
180,1  
179,9  
179,8  
179,7  
179,6  
179,5  
179,4  
179,3  
179,2  
179,1  
179,0  
178,9  
178,8  
178,7  
178,6  
178,5  
178,4  
178,3  
178,2  
178,1  
178,0  
177,9  
177,8  
177,7  
177,6  
177,5  
177,4  
177,3  
177,2  
177,1  
177,0

180,3  
180,2  
180,1  
179,9  
179,8  
179,7  
179,6  
179,5  
179,4  
179,3  
179,2  
179,1  
179,0  
178,9  
178,8  
178,7  
178,6  
178,5  
178,4  
178,3  
178,2  
178,1  
178,0  
177,9  
177,8  
177,7  
177,6  
177,5  
177,4  
177,3  
177,2  
177,1  
177,0

180,3  
180,2  
180,1  
179,9  
179,8  
179,7  
179,6  
179,5  
179,4  
179,3  
179,2  
179,1  
179,0  
178,9  
178,8  
178,7  
178,6  
178,5  
178,4  
178,3  
178,2  
178,1  
178,0  
177,9  
177,8  
177,7  
177,6  
177,5  
177,4  
177,3  
177,2  
177,1  
177,0

180,3  
180,2  
180,1  
179,9  
179,8  
179,7  
179,6  
179,5  
179,4  
179,3  
179,2  
179,1  
179,0  
178,9  
178,8  
178,7  
178,6  
178,5  
178,4  
178,3  
178,2  
178,1  
178,0  
177,9  
177,8  
177,7  
177,6  
177,5  
177,4  
177,3  
177,2  
177,1  
177,0

180,3  
180,2  
180,1  
179,9  
179,8  
179,7  
179,6  
179,5  
179,4  
179,3  
179,2  
179,1  
179,0  
178,9  
178,8  
178,7  
178,6  
178,5  
178,4  
178,3  
178,2  
178,1  
178,0  
177,9  
177,8  
177,7  
177,6  
177,5  
177,4  
177,3  
177,2  
177,1  
177,0

180,3  
180,2  
180,1  
179,9  
179,8  
179,7  
179,6  
179,5  
179,4  
179,3  
179,2  
179,1  
179,0  
178,9  
178,8  
178,7  
178,6  
178,5  
178,4  
178,3  
178,2  
178,1  
178,0  
177,9  
177,8  
177,7  
177,6  
177,5  
177,4  
177,3  
177,2  
177,1  
177,0

180,3  
180,2  
180,1  
179,9  
179,8  
179,7  
179,6  
179,5  
179,4  
179,3  
179,2  
179,1  
179,0  
178,9  
178,8  
178,7  
178,6  
178,5  
178,4  
178,3  
178,2  
178,1  
178,0  
177,9  
177,8  
177,7  
177,6  
177,5  
177,4  
177,3  
177,2  
177,1  
177,0

180,3  
180,2  
180,1  
179,9  
179,8  
179,7  
179,6  
179,5  
179,4  
179,3  
179,2  
179,1  
179,0  
178,9  
178,8  
178,7  
178,6  
178,5  
178,4  
178,3  
178,2  
178,1  
178,0  
177,9  
177,8  
177,7  
177,6  
177,5  
177,4  
177,3  
177,2  
177,1  
177,0

180,3  
180,2  
180,1  
179,9  
179,8  
179,7  
179,6  
179,5  
179,4  
179,3  
179,2  
179,1  
179,0  
178,9  
178,8  
178,7  
178,6  
178,5  
178,4  
178,3  
178,2  
178,1  
178,0  
177,9  
177,8  
177,7  
177,6  
177,5  
177,4  
177,3  
177,2  
177,1  
177,0

180,3  
180,2  
180,1  
179,9  
179,8  
179,7  
179,6  
179,5  
179,4  
179,3  
179,2  
179,1  
179,0  
178,9  
178,8  
178,7  
178,6  
178,5  
178,4  
178,3  
178,2  
178,1  
178,0  
177,9  
177,8  
177,7  
177,6  
177,5  
177,4  
177,3  
177,2  
177,1  
177,0

180,3  
180,2  
180,1  
179,9  
179,8  
179,7  
179,6  
179,5  
179,4  
179,3  
179,2  
179,1  
179,0  
178,9  
178,8  
178,7  
178,6  
178,5  
178,4  
178,3  
178,2  
178,1  
178,0  
177,9  
177,8  
177,7  
177,6  
177,5  
177,4  
177,3  
177,2  
177,1  
177,0

180,3  
180,2  
180,1  
179,9  
179,8  
179,7  
179,6  
179,5  
179,4  
179,3  
179,2  
179,1  
179,0  
178,9  
178,8  
178,7  
178,6  
178,5  
178,4  
178,3  
178,2  
178,1  
178,0  
177,9  
177,8  
177,7  
177,6  
177,5  
177,4  
177,3  
177,2  
177,1  
177,0

180,3  
180,2  
180,1  
179,9  
179,8  
179,7  
179,6  
179,5  
179,4  
179,3  
179,2  
179,1  
179,0  
178,9  
178,8  
178,7  
178,6  
178,5  
178,4  
178,3  
178,2  
178,1  
178,0  
177,9  
177,8  
177,7  
177,6  
177,5  
177,4  
177,3  
177,2  
177,1  
177,0

180,3  
180,2  
180,1  
179,9  
179,8  
179,7  
179,6  
179,5  
179,4  
179,3  
179,2  
179,1  
179,0  
178,9  
178,8  
178,7  
178,6  
178,5  
178,4  
178,3  
178,2  
178,1  
178,0  
177,9  
177,8  
177,7  
177,6  
177,5  
177,4  
177,3  
177,2  
177,1  
177,0

180,3  
180,2  
180,1  
179,9  
179,8  
179,7  
179,6  
179,5  
179,4  
179,3  
179,2  
179,1  
179,0  
178,9  
178,8  
178,7  
178,6  
178,5  
178,4  
178,3  
178,2  
178,1  
178,0  
177,9  
177,8  
177,7  
177,6  
177,5  
177,4  
177,3  
177,2  
177,1  
177,0

180,3  
180,2  
180,1  
179,9  
179,8  
179,7  
179,6  
179,5  
179,4  
179,3  
179,2  
179,1  
179,0  
178,9  
178,8  
178,7  
178,6  
178,5  
178,4  
178,3  
178,2  
178,1  
178,0  
177,9  
177,8  
177,7  
177,6  
177,5  
177,4  
177,3  
177,2  
177,1  
177,0

180,3  
180,2  
180,1  
179,9  
179,8  
179,7  
179,6  
179,5  
179,4  
179,3  
179,2  
179,1  
179,0  
178,9  
178,8  
178,7  
178,6  
178,5  
178,4  
178,3  
178,2  
178,1  
178,0  
177,9  
177,8  
177,7  
177,6  
177,5  
177,4  
177,3  
177,2  
177,1  
177,0

180,3  
180,2  
180,1  
179,9  
179,8  
179,7  
179,6  
179,5  
179,4  
179,3  
179,2  
179,1  
179,0  
178,9  
178,8  
178,7  
178,6  
178,5  
178,4  
178,3  
178,2  
178,1  
178,0  
177,9  
177,8  
177,7  
177,6  
177,5  
177,4  
177,3  
177,2  
177,1  
177,0

180,3  
180,2  
180,1  
179,9  
179,8  
179,7  
179,6  
179,5  
179,4  
179,3  
179,2  
179,1  
179,0  
178,9  
178,8  
178,7  
178,6  
178,5  
178,4  
178,3  
178,2  
178,1  
178,0  
177,9  
177,8  
177,7  
177,6  
177,5  
177,4  
177,3  
177,2  
177,1  
177,0

180,3  
180,2  
180,1  
179,9  
179,8  
179,7  
179,6  
179,5  
179,4  
179,3  
179,2  
179,1  
179,0  
178,9  
178,8  
178,7  
178,6  
178,5  
178,4  
178,3  
178,2  
178,1  
178,0  
177,9  
177,8  
177,7  
177,6  
177,5  
177,4  
177,3  
177,2  
177,1  
177,0

180,3  
180,2  
180,1  
179,9  
179,8  
179,7  
179,6  
179,5  
179,4  
179,3  
179,2  
179,1  
179,0  
178,9  
178,8  
178,7  
178,6  
178,5  
178,4  
178,3  
178,2  
178,1  
178,0  
177,9  
177,8  
177,7  
177,6  
177,5  
177,4  
177,3  
177,2  
177,1  
177,0

180,3  
180,2  
180,1  
179,9  
179,8  
179,7  
179,6  
179,5  
179,4  
179,3  
179,2  
179,1  
179,0  
178,9  
178,8  
178,7  
178,6  
178,5  
178,4  
178,3  
178,2  
178,1  
178,0  
177,9  
177,8  
177,7  
177,6  
177,5  
177,4  
177,3  
177,2  
177,1  
177,0

180,3  
180,2  
180,1  
179,9  
179,8  
179,7  
179,6  
179,5  
179,4  
179,3  
179,2  
179,1  
179,0  
178,9  
178,8  
178,7  
178,6  
178,5  
178,4  
178,3  
178,2  
178,1  
178,0  
177,9  
177,8  
177,7  
177,6  
177,5  
177,4  
177,3  
177,2  
177,1  
177,0

180,3  
180,2  
180,1  
179,9  
179,8  
179,7  
179,6  
179,5  
179,4  
179,3  
179,2  
179,1  
179,0  
178,9  
178,8  
178,7  
178,6  
178,5  
178,4  
178,3  
178,2  
178,1  
178,0  
177,9  
177,8  
177,7  
177,6  
177,5  
177,4  
177,3  
177,2  
177,1  
177,0

180,3  
180,2  
180,1  
179,9  
179,8  
179,7  
179,6  
179,5  
179,4  
179,3  
179,2  
179,1  
179,0  
178,9  
178,8  
178,7  
178,6  
178,5  
178,4  
178,3  
178,2  
178,1  
178,0  
177,9  
177,8  
177,7  
177,6  
177,5  
177,4  
177,3  
177,2  
177,1  
177,0

180,3  
180,2  
180,1  
179,9  
179,8  
179,7  
179,6  
179,5  
179,4  
179,3  
179,2  
179,1  
179,0  
178,9  
178,8  
178,7  
178,6  
178,5  
178,4  
178,3  
178,2  
178,1  
178,0  
177,9  
177,8  
177,7  
177,6  
177,5  
177,4  
177,3  
177,2  
177,1  
177,0

180,3  
180,2  
180,1  
179,9  
179,8  
179,7  
179,6  
179,5  
179,4  
179,3  
179,2  
179,1  
179,0  
178,9  
178,8  
178,7  
178,6  
178,5  
178,4  
178,3  
178,2  
178,1  
178,0  
177,9  
177,8  
177,7  
177,6  
177,5  
177,4  
177,3  
177,2  
177,1  
177,0

180,3  
180,2  
180,1  
179,9  
179,8  
179,7  
179,6  
179,5  
179,4  
179,3  
179,2  
179,1  
179,0  
178,9  
178,8  
178,7  
178,6  
178,5  
178,4  
178,3  
178,2  
178,1  
178,0  
177,9  
177,8  
177,7  
177,6  
177,5  
177,4  
177,3  
177,2  
177,1  
177,0

180,3  
180,2  
180,1  
179,9  
179,8  
179,7  
179,6  
179,5  
179,4  
179,3  
179,2  
179,1  
179,0  
178,9  
178,8  
178,7  
178,6  
178,5  
178,4  
178,3  
178,2  
178,1  
178,0  
177,9  
177,8  
177,7  
177,6  
177,5  
177,4  
177,3  
177,2  
177,1  
177,0

180,3  
180,2  
180,1  
179,9  
179,8  
179,7  
179,6  
179,5  
179,4  
179,3  
179,2  
179,1  
179,0  
178,9  
178,8  
178,7  
178,6  
178,5  
178,4  
178,3  
178,2  
178,1  
178,0  
177,9  
177,8  
177,7  
177,6  
177,5  
177,4  
177,3  
177,2  
177,1  
177,0

180,3  
180,2  
180,1  
179,9  
179,8  
179,7  
179,6  
179,5  
179,4  
179,3  
179,2  
179,1  
179,0  
178,9  
178,8  
178,7  
178,6  
178,5  
178,4  
178,3  
178,2  
178,1  
178,0  
177,9  
177,8  
177,7  
177,6  
177,5  
177,4  
177,3  
177,2  
177,1  
177,0

180,3  
180,2  
180,1  
179,9  
179,8  
179,7  
179,6  
179,5  
179,4  
179,3  
179,2  
179,1  
179,0  
178,9  
178,8  
178,7  
178,6  
178,5  
178,4  
178,3  
178,2  
178,1  
178,0  
177,9  
177,8  
177,7  
177,6  
177,5  
177,4  
177,3  
177,2  
177,1  
177,0

180,3  
180,2  
180,1  
179,9  
179,8  
179,7  
179,6  
179,5  
179,4  
179,3  
179,2  
179,1  
179,0  
178