

Calibratie palen Oktober 2008
Datum 07 Oktober 2008.

INVAR baak 2,5 meter.

		Noord		
		4,0239		
West	4,0299	4,0289	0,0000	Oost
	-0,0011			
		4,0328		
		-0,0039		
		Zuid		

		Noord		
		4,0224		
West	4,0223	4,0228	0,0000	Oost
	0,0005			
		4,0237		
		-0,0009		
		Zuid		

		Noord		
		4,0265		
West	4,0249	4,0249	4,0233	Oost
	0,0000		0,0016	
		0,0000		
		0,0000		
		Zuid		

		Noord		
		0,0000		
West	4,0220	4,0233	4,0241	Oost
	0,0014		-0,0008	
		4,0239		
		-0,0006		
		Zuid		

PAAL 1

Pnt.nr.:	Meting1	Meting2	Meting3	Gem
Kogel	0,1537	0,1539		0,1538
PML	0,8529	0,8528	0,8528	0,6990
PMH	3,0759	3,0756	3,0760	2,9220
ANT_N	4,1773	4,1787	4,1770	4,0239
ANT_O	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ANT_Z	4,1864	4,1865	4,1869	4,0328
ANT_W	4,1846	4,1831	4,1835	4,0299
Ant. rand centrum N-Z				4,0283
Ant. rand centrum O-W				4,0299
Ant. rand centrum gemiddeld				4,0289

PAAL2

Pnt.nr.:	Meting1	Meting2	Meting3	Gem
Kogel				0,1538
PML	0,8363	0,8362	0,8363	0,6825
PMH	3,1344	3,1343	3,1341	2,9805
ANT_N	4,1763	4,1763	4,1761	4,0224
ANT_O	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ANT_Z	4,1776	4,1774	4,1776	4,0237
ANT_W	4,1761	4,1761	4,1761	4,0223
Ant. rand centrum N-Z				4,0231
Ant. rand centrum O-W				
Ant. rand centrum gemiddeld				4,0228

PAAL3

Pnt.nr.:	Meting1	Meting2	Meting3	Gem
Kogel				0,1538
PML	0,8375	0,8377	0,8376	0,6838
PMH	3,1407	3,1408	3,1410	2,9870
ANT_N	4,1806	4,1801	4,1802	4,0265
ANT_O	4,1770	4,1770	4,1773	4,0233
ANT_Z	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ANT_W	4,1786	4,1789	4,1786	4,0249
Ant. rand centrum N-Z				
Ant. rand centrum O-W				4,0241
Ant. rand centrum gemiddeld				4,0249

PAAL4

Pnt.nr.:	Meting1	Meting2	Meting3	Gem
Kogel				0,1538
PML	0,8437	0,8438	0,8437	0,6899
PMH	3,1336	3,1338	3,1335	2,9798
ANT_N	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ANT_O	4,1781	4,1777	4,1780	4,0241
ANT_Z	4,1775	4,1779	4,1777	4,0239
ANT_W	4,1753	4,1760	4,1760	4,0220
Ant. rand centrum N-Z				
Ant. rand centrum O-W				4,0231
Ant. rand centrum gemiddeld				4,0233

PAAL 1

Ant. Rand	4,0289
ARP	4,0259
PMH	2,9220
PML	0,6990

Controlemaat rechtstand 2,2230
Temperatuur 17

PAAL2

Ant. Rand	4,0228
ARP	4,0198
PMH	2,9805
PML	0,6825

Controlemaat rechtstand 2,2980
Temperatuur 17

PAAL3

Ant. Rand	4,0249
ARP	4,0219
PMH	2,9870
PML	0,6838

Controlemaat rechtstand 2,3032
Temperatuur 17

PAAL4

Ant. Rand	4,0233
ARP	4,0203
PMH	2,9798
PML	0,6899

Controlemaat rechtstand 2,2899
Temperatuur 17