

Calibratie palen Oktober 2008
Datum 28 Oktober 2008.

INVAR baak 2,5 meter.

		Noord		
		4,0229		
West	4,0298	4,0287	0,0000	Oost
	-0,0012			
		4,0332		
		-0,0046		
		Zuid		

		Noord		
		4,0224		
West	4,0230	4,0231	0,0000	Oost
	0,0001			
		4,0239		
		-0,0008		
		Zuid		

		Noord		
		4,0268		
West	4,0249	4,0249	4,0229	Oost
	0,0000		0,0019	
		0,0000		
		0,0000		
		Zuid		

		Noord		
		0,0000		
West	0,0000	0,0000	0,0000	Oost
	0,0000		0,0000	
		0,0000		
		0,0000		
		Zuid		

PAAL 1

Pnt.nr.:	Meting1	Meting2	Meting3	Gem
Kogel	0,1537	0,1539		0,1538
PML	0,8532	0,8531	0,8532	0,6994
PMH	3,0754	3,0753	3,0754	2,9216
ANT_N	4,1769	4,1766	4,1766	4,0229
ANT_O				
ANT_Z	4,1874	4,1868	4,1868	4,0332
ANT_W	4,1836	4,1834	4,1839	4,0298
Ant. rand centrum N-Z				4,0281
Ant. rand centrum O-W				4,0299
Ant. rand centrum gemiddeld				4,0287

PAAL2

Pnt.nr.:	Meting1	Meting2	Meting3	Gem
Kogel				0,1538
PML	0,8364	0,8363	0,8362	0,6825
PMH	3,1344	3,1345	3,1343	2,9806
ANT_N	4,1763	4,1762	4,1760	4,0224
ANT_O				
ANT_Z	4,1778	4,1778	4,1776	4,0239
ANT_W	4,1766	4,1770	4,1767	4,0230
Ant. rand centrum N-Z				4,0232
Ant. rand centrum O-W				
Ant. rand centrum gemiddeld.				4,0231

PAAL3

Pnt.nr.:	Meting1	Meting2	Meting3	Gem
Kogel				0,1538
PML	0,8382	0,8383	0,8382	0,6844
PMH	3,1407	3,1409	3,1408	2,9870
ANT_N	4,1806	4,1807	4,1806	4,0268
ANT_O	4,1765	4,1769	4,1768	4,0229
ANT_Z				
ANT_W	4,1785	4,1790	4,1785	4,0249
Ant. rand centrum N-Z				
Ant. rand centrum O-W				4,0239
Ant. rand centrum gemiddeld.				4,0249

PAAL4

Pnt.nr.:	Meting1	Meting2	Meting3	Gem
Kogel				
PML				
PMH				
ANT_N				
ANT_O				
ANT_Z				
ANT_W				
Ant. rand centrum N-Z				
Ant. rand centrum O-W				0,0000
Ant. rand centrum gemiddeld.				0,0000

PAAL 1

Ant. Rand	4,0287
ARP	4,0257
PMH	2,9216
PML	0,6994

Controlemaat rechtstand 2,2222
Temperatuur 7

PAAL2

Ant. Rand	4,0231
ARP	4,0201
PMH	2,9806
PML	0,6825

Controlemaat rechtstand 2,2981
Temperatuur 7

PAAL3

Ant. Rand	4,0249
ARP	4,0219
PMH	2,9870
PML	0,6844

Controlemaat rechtstand 2,3026
Temperatuur 7

PAAL4

Ant. Rand	0,0000
ARP	-0,0030
PMH	0,0000
PML	0,0000

Controlemaat rechtstand 0,0000
Temperatuur