1(1)

Referenssystem 2007-11-20

Kontrollpunkter för SWEREF 99 TM

Nedan redovisas ett antal punkter som kan användas för att kontrollera att projektionen till SWEREF 99 TM räknas korrekt i programvaror och egna beräkningsrutiner.

SWEREF 99		SWEREF 99 TM	
lat	long	N	E
55° 00′ N	12° 45′ E	6097106.672	356083.438
55° 00′ N	14° 15′ E	6095048.642	452024.069
57° 00′ N	12° 45′ E	6319636.937	363331.554
57° 00′ N	19° 30′ E	6326392.707	773251.054
59° 00′ N	11° 15′ E	6546096.724	284626.066
59° 00′ N	19° 30′ E	6548757.206	758410.519
61° 00′ N	12° 45′ E	6764877.311	378323.440
61° 00′ N	18° 45′ E	6768593.345	702745.127
63° 00′ N	12° 00′ E	6989134.048	348083.148
63° 00′ N	19° 30′ E	6993565.630	727798.671
65° 00′ N	13° 30′ E	7209293.753	429270.201
65° 00′ N	21° 45′ E	7225449.115	817833.405
67° 00′ N	16° 30′ E	7432168.174	565398.458
67° 00′ N	24° 00′ E	7459745.672	891298.142
69° 00′ N	21° 00′ E	7666089.698	739639.195

E-post: geodesi@lm.se Internet: www.lantmateriet.se/geodesi