

Temeljne gravimetrične točke, katerih vrednosti težnih pospeškov so določene v IGSN71

Ime točke in oznaka		Geodetske koordinate v ETRS89 (GRS80)		H_SVS2000 [m]	g [mGal]
Polno ime	Oznaka	φ [°]	λ [°]		
Bogenšperk	AGT 100	46,02368	14,85714	423,8	980593,538
Gotenica	AGT 200	45,60871	14,74690	667,3	980506,830
Sevnica	AGT 300	46,00776	15,31429	250,1	980641,077
Sv. Areh na Pohorju	AGT 400	46,49513	15,50925	1246,6	980483,763
Socerb	AGT 500	45,58946	13,86090	433,5	980558,575
Kluže	AGT 600	46,36131	13,58992	529,3	980545,847
Kranj	GT 1	46,24962	14,34651	404,1	980592,042
Ljubljana	GT 2	46,04395	14,52768	404,1	980593,070
Pudob	GT 3	45,70048	14,47660	578,9	980532,984
Postojna	GT 4	45,77408	14,20621	546,0	980535,512
Štorje	GT 5	45,74023	13,93220	365,8	980573,175
Plave	GT 6	46,03893	13,59240	95,4	980630,948
Spodnja Idrija	GT 7	46,03144	14,02521	321,4	980594,108
Bovec	GT 8	46,34356	13,57468	447,3	980567,041
Vršič	GT 9	46,42807	13,74502	1613,5	980355,043
Kranjska gora	GT 10	46,48387	13,78429	811,6	980515,975
Žirovnica	GT 11	46,40621	14,13323	557,6	980560,125
Ilirska Bistrica	GT 12	45,60948	14,18831	393,9	980554,333
Bohinjska Bistrica	GT 13	46,28167	13,96955	508,6	980566,861
Žalec	GT 14	46,22895	15,16559	340,6	980625,540
Radmirje	GT 15	46,33254	14,85343	401,9	980614,196
Črna na Koroškem	GT 16	46,47010	14,84986	576,2	980588,023
Slovenj Gradec	GT 17	46,50517	15,06842	429,9	980629,789
Maribor	GT 18	46,56811	15,65234	385,3	980670,803
Izola	GT 19	45,53843	13,66135	3,3	980661,904
Kozina	GT 20	45,60941	13,93713	499,5	980547,740
Velike Lašče	GT 21	45,83345	14,63714	542,0	980551,035
Murska Sobota	GT 22	46,65776	16,17076	191,2	980716,219
Miklarji -Črnomelj	GT 23	45,55672	15,09980	543,2	980545,390
Dolina pri Lendavi	GT 24	46,53806	16,50607	166,6	980716,163
Velika Nedelja	GT 25	46,41966	16,11059	230,0	980695,159
Zgornje Poljčane	GT 26	46,30346	15,58293	272,7	980658,581
Čatež ob Savi	GT 27	45,89196	15,60035	175,0	980662,145
Otočec	GT 28	45,83401	15,22245	165,0	980647,776
Hodoš	GT 29	46,82894	16,32713	258,0	980711,507