

1 Zreče!

TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI:	STANDARDNE DEVIACIJE:
X0 : -536.6866	+/- 19.2546
Y0 : 20.9067	+/- 21.1660
Z0 : -469.5025	+/- 16.1424
ALFA : - 0ř 0' 0.565912"	+/- 0ř 0' 0.5342229"
BETA : 0ř 0' 1.686123"	+/- 0ř 0' 0.6799140"
GAMA : - 0ř 0' 9.950655"	+/- 0ř 0' 0.6211988"
MERILO: -9.2443 ppm	+/- 2.0171 ppm
VSOTA VPV : 0.01776798	
M0 PO IZRAVNAVI : 0.03232917	
STEVILLO ITERACIJ: 3	

2 Ptuj!

TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI:	STANDARDNE DEVIACIJE:
X0 : -492.2251	+/- 11.8850
Y0 : -79.0875	+/- 11.6469
Z0 : -505.8441	+/- 12.6970
ALFA : 0ř 0' 1.298674"	+/- 0ř 0' 0.3638817"
BETA : 0ř 0' 3.433088"	+/- 0ř 0' 0.4887484"
GAMA : - 0ř 0' 12.650952"	+/- 0ř 0' 0.2974826"
MERILO: -6.9230 ppm	+/- 1.2720 ppm
VSOTA VPV : 0.01440911	
M0 PO IZRAVNAVI : 0.03619280	
STEVILLO ITERACIJ: 3	

3 Poljcane!

TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI:	STANDARDNE DEVIACIJE:
X0 : -483.9618	+/- 48.0276
Y0 : -64.6603	+/- 52.0759
Z0 : -419.4339	+/- 38.3928
ALFA : 0ř 0' 1.902393"	+/- 0ř 0' 1.2752186"
BETA : 0ř 0' 1.874308"	+/- 0ř 0' 1.7141378"
GAMA : - 0ř 0' 11.934340"	+/- 0ř 0' 1.4999323"
MERILO: -17.9670 ppm	+/- 4.5193 ppm
VSOTA VPV : 0.01373423	
M0 PO IZRAVNAVI : 0.03533506	
STEVILLO ITERACIJ: 3	

4 Oplotnica!

TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI:	STANDARDNE DEVIACIJE:
X0 : -404.9383	+/- 51.5078
Y0 : -38.1330	+/- 27.0428
Z0 : -467.8478	+/- 49.7540
ALFA : 0ř 0' 3.867959"	+/- 0ř 0' 0.9298760"
BETA : 0ř 0' 5.570041"	+/- 0ř 0' 2.1360084"
GAMA : - 0ř 0' 8.721282"	+/- 0ř 0' 0.8511086"
MERILO: -21.5270 ppm	+/- 3.8783 ppm
VSOTA VPV : 0.01346108	
M0 PO IZRAVNAVI : 0.03498191	
STEVILLO ITERACIJ: 3	

5 Murska Sobota!

TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI:	STANDARDNE DEVIACIJE:
X0 : -582.4376	+/- 58.5795
Y0 : -58.8089	+/- 48.9169
Z0 : -479.7279	+/- 57.1596
ALFA : 0ř 0' 1.632528"	+/- 0ř 0' 1.5159572"
BETA : 0ř 0' 0.943861"	+/- 0ř 0' 2.2732632"
GAMA : - 0ř 0' 10.957086"	+/- 0ř 0' 1.4406598"
MERILO: -1.1237 ppm	+/- 6.3170 ppm
VSOTA VPV : 0.00696836	
M0 PO IZRAVNAVI : 0.03733192	
STEVILLO ITERACIJ: 3	

6 Lešje!

TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI:	STANDARDNE DEVIACIJE:
X0 : -565.4296	+/- 88.7166
Y0 : -134.6082	+/- 106.0755
Z0 : -251.5105	+/- 99.2102
ALFA : 0ř 0' 4.047021"	+/- 0ř 0' 3.2209787"
BETA : - 0ř 0' 3.801292"	+/- 0ř 0' 3.6817675"
GAMA : - 0ř 0' 13.510708"	+/- 0ř 0' 2.5448630"
MERILO: -26.4051 ppm	+/- 10.1012 ppm
VSOTA VPV : 0.03157670	
M0 PO IZRAVNAVI : 0.06282586	
STEVILLO ITERACIJ: 3	

7 Lenart AC!

TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI:	STANDARDNE DEVIACIJE:
X0 : -541.5604	+/- 26.4325
Y0 : -112.8494	+/- 29.8615
Z0 : -547.1586	+/- 29.7364
ALFA : 0ř 0' 1.920738"	+/- 0ř 0' 0.9086983"
BETA : 0ř 0' 3.188618"	+/- 0ř 0' 1.1347719"
GAMA : - 0ř 0' 12.985645"	+/- 0ř 0' 0.6953570"
MERILO: 3.9172 ppm	+/- 2.7090 ppm
VSOTA VPV : 0.01922916	
M0 PO IZRAVNAVI : 0.03706092	
STEVILLO ITERACIJ: 3	

8 Lenart!

TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI:	STANDARDNE DEVIACIJE:
X0 : -482.6676	+/- 28.1819
Y0 : -140.7281	+/- 19.9684
Z0 : -407.6131	+/- 26.0477
ALFA : 0ř 0' 3.097743"	+/- 0ř 0' 0.6040158"
BETA : 0ř 0' 1.476936"	+/- 0ř 0' 1.0954380"
GAMA : - 0ř 0' 14.298255"	+/- 0ř 0' 0.6317776"
MERILO: -17.2619 ppm	+/- 2.6876 ppm
VSOTA VPV : 0.00527714	
M0 PO IZRAVNAVI : 0.02568351	
STEVILLO ITERACIJ: 3	

9 Jeruzalem!

TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI:	STANDARDNE DEVIACIJE:
X0 : -729.3198	+/- 29.3295
Y0 : 133.7901	+/- 35.0017
Z0 : -394.0824	+/- 34.2038
ALFA : - 0ř 0' 1.665679"	+/- 0ř 0' 1.0566197"
BETA : - 0ř 0' 4.137503"	+/- 0ř 0' 1.3090160"
GAMA : - 0ř 0' 5.156793"	+/- 0ř 0' 0.7655424"
MERILO: -1.3352 ppm	+/- 2.7626 ppm
VSOTA VPV : 0.02641836	
M0 PO IZRAVNAVI : 0.04900682	
STEVILLO ITERACIJ: 3	

10 Gornja Radgona!

TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI:	STANDARDNE DEVIACIJE:
X0 : -542.2767	+/- 21.8297
Y0 : -84.8243	+/- 21.3297
Z0 : -510.6378	+/- 21.1078
ALFA : 0ř 0' 0.517240"	+/- 0ř 0' 0.6356903"
BETA : 0ř 0' 2.109090"	+/- 0ř 0' 0.8140311"
GAMA : - 0ř 0' 13.441303"	+/- 0ř 0' 0.6151763"
MERILO: -1.0028 ppm	+/- 2.5773 ppm
VSOTA VPV : 0.00223225	
M0 PO IZRAVNAVI : 0.01670424	
STEVILLO ITERACIJ: 3	

11 Grosuplje!

TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI:	STANDARDNE DEVIACIJE:
X0 : -350.7300	+/- 17.6666
Y0 : -134.0924	+/- 10.6937
Z0 : -477.8952	+/- 17.4476
ALFA : 0ř 0' 4.784762"	+/- 0ř 0' 0.3486963"
BETA : 0ř 0' 6.686833"	+/- 0ř 0' 0.7355016"
GAMA : - 0ř 0' 12.493904"	+/- 0ř 0' 0.3235168"
MERILO: -23.4055 ppm	+/- 1.4917 ppm
VSOTA VPV : 0.00885223	
M0 PO IZRAVNAVI : 0.01961835	
STEVILNO ITERACIJ: 3	

12 Kamnik!

TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI:	STANDARDNE DEVIACIJE:
X0 : -585.0848	+/- 38.2522
Y0 : -195.9281	+/- 39.6341
Z0 : -536.8486	+/- 34.2546
ALFA : 0ř 0' 5.491235"	+/- 0ř 0' 1.0675959"
BETA : 0ř 0' 2.406316"	+/- 0ř 0' 1.3833775"
GAMA : - 0ř 0' 12.928134"	+/- 0ř 0' 1.1672637"
MERILO: 9.7403 ppm	+/- 4.2994 ppm
VSOTA VPV : 0.00263596	
M0 PO IZRAVNAVI : 0.01815199	
STEVILNO ITERACIJ: 3	

13 Maribor!

TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI:	STANDARDNE DEVIACIJE:
X0 : -497.8396	+/- 8.7715
Y0 : -105.6410	+/- 10.6031
Z0 : -467.5783	+/- 8.8230
ALFA : 0ř 0' 2.565814"	+/- 0ř 0' 0.3082927"
BETA : 0ř 0' 2.593375"	+/- 0ř 0' 0.3204424"
GAMA : - 0ř 0' 12.738210"	+/- 0ř 0' 0.2876597"
MERILO: -9.8954 ppm	+/- 1.1396 ppm
VSOTA VPV : 0.04648582	
M0 PO IZRAVNAVI : 0.03367196	
STEVILNO ITERACIJ: 3	

14 Sežana I!

TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI:	STANDARDNE DEVIACIJE:
X0 : -412.9184	+/- 28.8490
Y0 : -129.3444	+/- 12.9405
Z0 : -356.5727	+/- 27.5539
ALFA : 0ř 0' 5.106541"	+/- 0ř 0' 0.4231595"
BETA : 0ř 0' 2.534214"	+/- 0ř 0' 1.2156341"
GAMA : - 0ř 0' 12.271112"	+/- 0ř 0' 0.4347902"
MERILO: -30.5223 ppm	+/- 1.9242 ppm
VSOTA VPV : 0.02792179	
M0 PO IZRAVNAVI : 0.03484237	
STEVILNO ITERACIJ: 3	

15 Sežana II!

TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI:	STANDARDNE DEVIACIJE:
X0 : -479.2636	+/- 20.2271
Y0 : -71.2433	+/- 27.7874
Z0 : -401.7723	+/- 19.5960
ALFA : 0ř 0' 4.459860"	+/- 0ř 0' 0.7616754"
BETA : 0ř 0' 2.224597"	+/- 0ř 0' 0.7089314"
GAMA : - 0ř 0' 9.637976"	+/- 0ř 0' 0.7483267"
MERILO: -19.8975 ppm	+/- 2.7066 ppm
VSOTA VPV : 0.03587626	
M0 PO IZRAVNAVI : 0.03949477	
STEVILNO ITERACIJ: 3	

16 Sežana III!

TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI:	STANDARDNE DEVIACIJE:
X0 : -444.9235	+/- 10.3716
Y0 : -195.9350	+/- 17.6221
Z0 : -463.1965	+/- 9.4317
ALFA : 0ř 0' 7.762746"	+/- 0ř 0' 0.4546413"
BETA : 0ř 0' 4.560316"	+/- 0ř 0' 0.3427961"
GAMA : - 0ř 0' 11.776456"	+/- 0ř 0' 0.4559340"
MERILO: -13.3914 ppm	+/- 1.3785 ppm
VSOTA VPV : 0.02740810	
M0 PO IZRAVNAVI : 0.03246780	
STEVIL0 ITERACIJ: 3	

17 Trebnje!

TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI:	STANDARDNE DEVIACIJE:
X0 : -447.8102	+/- 40.0327
Y0 : -147.6814	+/- 34.4918
Z0 : -405.9254	+/- 39.0258
ALFA : 0ř 0' 4.181713"	+/- 0ř 0' 1.0457168"
BETA : 0ř 0' 2.503846"	+/- 0ř 0' 1.5472401"
GAMA : - 0ř 0' 13.649879"	+/- 0ř 0' 1.0208285"
MERILO: -20.8194 ppm	+/- 4.4209 ppm
VSOTA VPV : 0.01720320	
M0 PO IZRAVNAVI : 0.03181121	
STEVIL0 ITERACIJ: 3	

18 Koper!

TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI:	STANDARDNE DEVIACIJE:
X0 : -440.9460	+/- 7.0435
Y0 : -119.2209	+/- 5.8251
Z0 : -441.6321	+/- 7.0563
ALFA : 0ř 0' 5.769373"	+/- 0ř 0' 0.1796286"
BETA : 0ř 0' 4.088824"	+/- 0ř 0' 0.2799741"
GAMA : - 0ř 0' 10.463204"	+/- 0ř 0' 0.1711118"
MERILO: -18.2390 ppm	+/- 0.7559 ppm
VSOTA VPV : 0.02575659	
M0 PO IZRAVNAVI : 0.02144619	
STEVIL0 ITERACIJ: 3	

19 Celje 2004!

TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI:	STANDARDNE DEVIACIJE:
X0 : -380.9279	+/- 21.0286
Y0 : -63.4944	+/- 22.7953
Z0 : -558.9086	+/- 19.8668
ALFA : 0ř 0' 2.478048"	+/- 0ř 0' 0.6532643"
BETA : 0ř 0' 7.698577"	+/- 0ř 0' 0.7610152"
GAMA : - 0ř 0' 10.980106"	+/- 0ř 0' 0.6466217"
MERILO: -13.0232 ppm	+/- 2.5680 ppm
VSOTA VPV : 0.03225967	
M0 PO IZRAVNAVI : 0.03335270	
STEVIL0 ITERACIJ: 3	

20 Bohinj!

TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI:	STANDARDNE DEVIACIJE:
X0 : -220.6361	+/- 45.3175
Y0 : -10.8383	+/- 22.5389
Z0 : -539.4619	+/- 45.2536
ALFA : 0ř 0' 1.273626"	+/- 0ř 0' 0.8351023"
BETA : 0ř 0' 10.993110"	+/- 0ř 0' 1.9417856"
GAMA : - 0ř 0' 10.825949"	+/- 0ř 0' 0.6171416"
MERILO: -33.4010 ppm	+/- 2.9132 ppm
VSOTA VPV : 0.01538687	
M0 PO IZRAVNAVI : 0.03315211	
STEVIL0 ITERACIJ: 3	

21 Žiri!

TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI:	STANDARDNE DEVIACIJE:
X0 : -339.3119	+/- 22.8410
Y0 : -196.8319	+/- 22.7640
Z0 : -516.1966	+/- 21.7885
ALFA : 0ř 0' 6.809648"	+/- 0ř 0' 0.6593451"
BETA : 0ř 0' 7.990834"	+/- 0ř 0' 0.8453363"
GAMA : - 0ř 0'13.085994"	+/- 0ř 0' 0.6635762"
MERILO: -18.6091 ppm	+/- 2.6991 ppm
VSOTA VPV : 0.00975519	
M0 PO IZRAVNAVI : 0.02639696	
STEVILO ITERACIJ: 3	

22 Cerknica!

TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI:	STANDARDNE DEVIACIJE:
X0 : -410.8828	+/- 41.8202
Y0 : -156.3320	+/- 28.7264
Z0 : -531.4248	+/- 38.0720
ALFA : 0ř 0' 5.633579"	+/- 0ř 0' 0.8231091"
BETA : 0ř 0' 6.635100"	+/- 0ř 0' 1.6476109"
GAMA : - 0ř 0'11.956267"	+/- 0ř 0' 0.9114536"
MERILO: -10.4182 ppm	+/- 3.6765 ppm
VSOTA VPV : 0.01066013	
M0 PO IZRAVNAVI : 0.03650365	
STEVILO ITERACIJ: 3	

23 Ivančna!

TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI:	STANDARDNE DEVIACIJE:
X0 : -509.7132	+/- 36.9375
Y0 : -175.0087	+/- 26.0865
Z0 : -351.7472	+/- 37.1624
ALFA : 0ř 0' 5.673305"	+/- 0ř 0' 0.8512876"
BETA : 0ř 0' 0.033971"	+/- 0ř 0' 1.5150137"
GAMA : - 0ř 0'13.306267"	+/- 0ř 0' 0.7584970"
MERILO: -19.6064 ppm	+/- 3.4639 ppm
VSOTA VPV : 0.01428990	
M0 PO IZRAVNAVI : 0.03604278	
STEVILO ITERACIJ: 3	

24 Dravograd!

TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI:	STANDARDNE DEVIACIJE:
X0 : -169.3705	+/- 28.8045
Y0 : -100.0779	+/- 18.5279
Z0 : -540.4674	+/- 27.4044
ALFA : 0ř 0' 2.387996"	+/- 0ř 0' 0.5891401"
BETA : 0ř 0'11.972484"	+/- 0ř 0' 1.1544955"
GAMA : - 0ř 0'14.135934"	+/- 0ř 0' 0.5822547"
MERILO: -36.0851 ppm	+/- 2.5948 ppm
VSOTA VPV : 0.04424653	
M0 PO IZRAVNAVI : 0.04703538	
STEVILO ITERACIJ: 3	

25 Moravče!

TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI:	STANDARDNE DEVIACIJE:
X0 : -384.4565	+/- 46.8905
Y0 : -152.3263	+/- 27.3251
Z0 : -466.2149	+/- 46.3818
ALFA : 0ř 0' 4.063760"	+/- 0ř 0' 0.8981468"
BETA : 0ř 0' 5.331070"	+/- 0ř 0' 1.9711453"
GAMA : - 0ř 0'13.986769"	+/- 0ř 0' 0.8121920"
MERILO: -20.6277 ppm	+/- 3.7806 ppm
VSOTA VPV : 0.00988700	
M0 PO IZRAVNAVI : 0.03515502	
STEVILO ITERACIJ: 3	

26 Lož!

TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI:	STANDARDNE DEVIACIJE:
X0 : -445.2891	+/- 30.3489
Y0 : -5.8083	+/- 36.1720
Z0 : -466.0158	+/- 31.6864
ALFA : 0ř 0' 2.767944"	+/- 0ř 0' 1.0635754"
BETA : 0ř 0' 4.467464"	+/- 0ř 0' 1.1522910"
GAMA : - 0ř 0' 8.196747"	+/- 0ř 0' 0.9667313"
MERILO: -18.2145 ppm	+/- 3.8901 ppm
VSOTA VPV : 0.01061884	
M0 PO IZRAVNAVI : 0.03643289	
STEVILO ITERACIJ: 3	

27 Bela krajina!

TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI:	STANDARDNE DEVIACIJE:
X0 : -448.3295	+/- 7.7999
Y0 : -147.0959	+/- 17.0330
Z0 : -467.2339	+/- 8.5098
ALFA : 0ř 0' 6.629050"	+/- 0ř 0' 0.4459451"
BETA : 0ř 0' 4.582036"	+/- 0ř 0' 0.2709906"
GAMA : - 0ř 0' 10.656641"	+/- 0ř 0' 0.4147063"
MERILO: -13.8675 ppm	+/- 1.1571 ppm
VSOTA VPV : 0.03423271	
M0 PO IZRAVNAVI : 0.03001434	
STEVILO ITERACIJ: 3	

28 Novo mesto!

TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI:	STANDARDNE DEVIACIJE:
X0 : -460.9256	+/- 24.4817
Y0 : -91.0239	+/- 33.5560
Z0 : -426.8805	+/- 29.8144
ALFA : 0ř 0' 3.446712"	+/- 0ř 0' 0.9714715"
BETA : 0ř 0' 2.836709"	+/- 0ř 0' 1.1208857"
GAMA : - 0ř 0' 11.594913"	+/- 0ř 0' 0.7370432"
MERILO: -18.6773 ppm	+/- 2.3755 ppm
VSOTA VPV : 0.02337117	
M0 PO IZRAVNAVI : 0.04085792	
STEVILO ITERACIJ: 3	

29 Hinje!

TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI:	STANDARDNE DEVIACIJE:
X0 : -396.8270	+/- 279.3093
Y0 : -108.2732	+/- 59.7342
Z0 : -450.3560	+/- 273.6312
ALFA : 0ř 0' 5.302214"	+/- 0ř 0' 2.6486589"
BETA : 0ř 0' 5.269858"	+/- 0ř 0' 12.4290275"
GAMA : - 0ř 0' 10.658522"	+/- 0ř 0' 1.6709819"
MERILO: -22.3565 ppm	+/- 7.5528 ppm
VSOTA VPV : 0.02205388	
M0 PO IZRAVNAVI : 0.05250462	
STEVILO ITERACIJ: 3	

30 HE-Blanca, HE-Boštajn, HE-Krško!

TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI:	STANDARDNE DEVIACIJE:
X0 : -374.3449	+/- 22.6321
Y0 : -165.4515	+/- 6.5059
Z0 : -639.9131	+/- 20.3821
ALFA : 0ř 0' 5.348112"	+/- 0ř 0' 0.1754411"
BETA : 0ř 0' 9.890252"	+/- 0ř 0' 0.9558091"
GAMA : - 0ř 0' 12.185643"	+/- 0ř 0' 0.2711539"
MERILO: -1.7239 ppm	+/- 0.8307 ppm
VSOTA VPV : 0.06410106	
M0 PO IZRAVNAVI : 0.02350735	
STEVILO ITERACIJ: 3	

31 Andraž!

TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI:	STANDARDNE DEVIACIJE:
X0 : -389.5553	+/- 32.6024
Y0 : -127.5904	+/- 22.8281
Z0 : -518.1622	+/- 32.3953
ALFA : 0ř 0' 4.442964"	+/- 0ř 0' 0.7335044"
BETA : 0ř 0' 6.678234"	+/- 0ř 0' 1.3308777"
GAMA : - 0ř 0' 12.070698"	+/- 0ř 0' 0.6744871"
MERILO: -14.8921 ppm	+/- 3.0530 ppm

VSOTA VPV : 0.01497896
M0 PO IZRAVNAVI : 0.03270972
STEVILO ITERACIJ: 3

32 Galicija!

TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI:	STANDARDNE DEVIACIJE:
X0 : -455.4866	+/- 43.9203
Y0 : -80.9290	+/- 30.1041
Z0 : -467.7662	+/- 42.5134
ALFA : 0ř 0' 3.872498"	+/- 0ř 0' 0.9544886"
BETA : 0ř 0' 4.106755"	+/- 0ř 0' 1.7590926"
GAMA : - 0ř 0' 10.429608"	+/- 0ř 0' 0.9314885"
MERILO: -15.0057 ppm	+/- 4.1478 ppm

VSOTA VPV : 0.02149861
M0 PO IZRAVNAVI : 0.03918692
STEVILO ITERACIJ: 3

33 Dolenja vas!

TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI:	STANDARDNE DEVIACIJE:
X0 : -343.4289	+/- 37.3551
Y0 : -118.6088	+/- 34.5342
Z0 : -575.4416	+/- 36.2123
ALFA : 0ř 0' 4.395874"	+/- 0ř 0' 1.0244790"
BETA : 0ř 0' 9.134016"	+/- 0ř 0' 1.4107493"
GAMA : - 0ř 0' 11.622245"	+/- 0ř 0' 1.0260695"
MERILO: -13.6067 ppm	+/- 4.2880 ppm

VSOTA VPV : 0.00253408
M0 PO IZRAVNAVI : 0.02251258
STEVILO ITERACIJ: 3

34 Ljubljana!

TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI:	STANDARDNE DEVIACIJE:
X0 : -414.0452	+/- 12.5819
Y0 : -93.4441	+/- 14.0180
Z0 : -493.5355	+/- 12.4053
ALFA : 0ř 0' 3.644899"	+/- 0ř 0' 0.4042569"
BETA : 0ř 0' 5.529700"	+/- 0ř 0' 0.4625974"
GAMA : - 0ř 0' 11.352348"	+/- 0ř 0' 0.3955059"
MERILO: -16.0401 ppm	+/- 1.5834 ppm

VSOTA VPV : 0.01651570
M0 PO IZRAVNAVI : 0.03434666
STEVILO ITERACIJ: 3

35 Gorica!

TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI:	STANDARDNE DEVIACIJE:
X0 : -166.0606	+/- 28.8734
Y0 : -313.8912	+/- 25.0345
Z0 : -614.6806	+/- 24.1469
ALFA : 0ř 0' 8.170769"	+/- 0ř 0' 0.6083421"
BETA : 0ř 0' 13.974492"	+/- 0ř 0' 1.1020365"
GAMA : - 0ř 0' 17.471320"	+/- 0ř 0' 0.7483211"
MERILO: -22.9571 ppm	+/- 2.3356 ppm

VSOTA VPV : 0.22715195
M0 PO IZRAVNAVI : 0.07185085
STEVILO ITERACIJ: 3

36 Goriška brda!

TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI: STANDARDNE DEVIACIJE:

X0	:	-325.9775	+/-	23.9756
Y0	:	-207.1384	+/-	16.6887
Z0	:	-449.5833	+/-	22.5006
ALFA	:	0ř 0' 7.793635"	+/-	0ř 0' 0.4973040"
BETA	:	0ř 0' 6.937384"	+/-	0ř 0' 0.9501478"
GAMA	:	- 0ř 0' 12.978211"	+/-	0ř 0' 0.5263125"
MERILO:		-27.3231 ppm	+/-	2.2490 ppm

VSOTA VPV : 0.00895321
M0 PO IZRAVNAVI : 0.02852943
STEVILO ITERACIJ: 3

37 Kostanjevica!

TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI: STANDARDNE DEVIACIJE:

X0	:	-436.9685	+/-	26.5850
Y0	:	-169.4778	+/-	24.9273
Z0	:	-512.0533	+/-	25.9267
ALFA	:	0ř 0' 5.668467"	+/-	0ř 0' 0.7325837"
BETA	:	0ř 0' 5.511933"	+/-	0ř 0' 1.0133102"
GAMA	:	- 0ř 0' 12.537669"	+/-	0ř 0' 0.7324632"
MERILO:		-9.4698 ppm	+/-	3.0780 ppm

VSOTA VPV : 0.00721314
M0 PO IZRAVNAVI : 0.02269854
STEVILO ITERACIJ: 3

38 Litiija!

TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI: STANDARDNE DEVIACIJE:

X0	:	-408.5713	+/-	44.7458
Y0	:	-59.1134	+/-	43.5243
Z0	:	-482.8468	+/-	47.5649
ALFA	:	0ř 0' 2.243333"	+/-	0ř 0' 1.3523034"
BETA	:	0ř 0' 5.248111"	+/-	0ř 0' 1.8289210"
GAMA	:	- 0ř 0' 11.344896"	+/-	0ř 0' 1.1361493"
MERILO:		-18.8017 ppm	+/-	4.8588 ppm

VSOTA VPV : 0.01071234
M0 PO IZRAVNAVI : 0.03659294
STEVILO ITERACIJ: 3

39 Obrežje!

TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI: STANDARDNE DEVIACIJE:

X0	:	-443.0422	+/-	45.6067
Y0	:	-128.0329	+/-	58.2808
Z0	:	-549.7786	+/-	31.1646
ALFA	:	0ř 0' 4.456576"	+/-	0ř 0' 1.2814327"
BETA	:	0ř 0' 6.178852"	+/-	0ř 0' 1.6178206"
GAMA	:	- 0ř 0' 11.560585"	+/-	0ř 0' 1.5832480"
MERILO:		-5.7080 ppm	+/-	2.9899 ppm

VSOTA VPV : 0.03378801
M0 PO IZRAVNAVI : 0.06498847
STEVILO ITERACIJ: 3

40 Bukovica!

TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI: STANDARDNE DEVIACIJE:

X0	:	-371.7285	+/-	21.1360
Y0	:	-105.5826	+/-	21.1596
Z0	:	-504.1132	+/-	22.4135
ALFA	:	0ř 0' 4.847395"	+/-	0ř 0' 0.6597804"
BETA	:	0ř 0' 6.993377"	+/-	0ř 0' 0.8567222"
GAMA	:	- 0ř 0' 10.808928"	+/-	0ř 0' 0.5454003"
MERILO:		-18.9602 ppm	+/-	2.3380 ppm

VSOTA VPV : 0.00752208
M0 PO IZRAVNAVI : 0.02317955
STEVILO ITERACIJ: 3

41 Tolmin!

TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI:		STANDARDNE DEVIACIJE:	
X0	: -350.9592	+/-	20.9989
Y0	: -212.5861	+/-	35.9651
Z0	: -380.8210	+/-	24.6968
ALFA	: 0ř 0' 8.386436"	+/-	0ř 0' 0.9786973"
BETA	: 0ř 0' 4.875115"	+/-	0ř 0' 0.8669774"
GAMA	: - 0ř 0' 12.863051"	+/-	0ř 0' 0.8667967"
MERILO:	-32.2693 ppm	+/-	2.7239 ppm
VSOTA VPV	: 0.03832993		
M0 PO IZRAVNAVI	: 0.04748370		
STEVILO ITERACIJ:	3		

42 Planina-Kozje!

TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI:		STANDARDNE DEVIACIJE:	
X0	: -490.7443	+/-	27.5783
Y0	: -64.0156	+/-	26.3649
Z0	: -416.3969	+/-	24.7235
ALFA	: 0ř 0' 2.224181"	+/-	0ř 0' 0.7337434"
BETA	: 0ř 0' 1.741236"	+/-	0ř 0' 1.0098547"
GAMA	: - 0ř 0' 11.536535"	+/-	0ř 0' 0.7817410"
MERILO:	-17.6065 ppm	+/-	2.9996 ppm
VSOTA VPV	: 0.01427110		
M0 PO IZRAVNAVI	: 0.03601906		
STEVILO ITERACIJ:	3		

43 26 in 27 sek!

TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI:		STANDARDNE DEVIACIJE:	
X0	: -92.7822	+/-	43.9683
Y0	: -196.2755	+/-	14.4372
Z0	: -589.1168	+/-	39.4447
ALFA	: 0ř 0' 6.249591"	+/-	0ř 0' 0.4013832"
BETA	: 0ř 0' 15.294359"	+/-	0ř 0' 1.8446417"
GAMA	: - 0ř 0' 14.570807"	+/-	0ř 0' 0.5617977"
MERILO:	-36.2814 ppm	+/-	1.9169 ppm
VSOTA VPV	: 0.05797228		
M0 PO IZRAVNAVI	: 0.04721973		
STEVILO ITERACIJ:	3		

44 Šmarjetna-Trebelno!

TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI:		STANDARDNE DEVIACIJE:	
X0	: -431.1034	+/-	34.2396
Y0	: 25.0709	+/-	34.3132
Z0	: -484.7400	+/-	34.3120
ALFA	: 0ř 0' 1.884001"	+/-	0ř 0' 1.0283780"
BETA	: 0ř 0' 5.199662"	+/-	0ř 0' 1.3008699"
GAMA	: - 0ř 0' 7.666765"	+/-	0ř 0' 0.9754283"
MERILO:	-18.6904 ppm	+/-	4.1033 ppm
VSOTA VPV	: 0.01729600		
M0 PO IZRAVNAVI	: 0.03514866		
STEVILO ITERACIJ:	3		

45 Škocijan!

TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI:		STANDARDNE DEVIACIJE:	
X0	: -352.0620	+/-	30.0294
Y0	: -78.9789	+/-	27.1268
Z0	: -570.2136	+/-	31.9964
ALFA	: 0ř 0' 4.035145"	+/-	0ř 0' 0.8548542"
BETA	: 0ř 0' 8.965468"	+/-	0ř 0' 1.2491650"
GAMA	: - 0ř 0' 10.142874"	+/-	0ř 0' 0.7083270"
MERILO:	-14.4437 ppm	+/-	3.0741 ppm
VSOTA VPV	: 0.01835406		
M0 PO IZRAVNAVI	: 0.03620779		
STEVILO ITERACIJ:	3		

46 Golica!

TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI:		STANDARDNE DEVIACIJE:	
X0	: -77.2548	+/-	62.5706
Y0	: -160.3085	+/-	48.9471
Z0	: -579.7935	+/-	53.0039
ALFA	: 0ř 0' 5.363443"	+/-	0ř 0' 1.1853196"
BETA	: 0ř 0' 15.430743"	+/-	0ř 0' 2.3803932"
GAMA	: - 0ř 0' 13.976489"	+/-	0ř 0' 1.5907505"
MERILO:	-39.9148 ppm	+/-	5.1049 ppm
VSOTA VPV	: 0.01114083		
M0 PO IZRAVNAVI	: 0.03731761		
STEVILO ITERACIJ:	3		

47 Razvanje!

TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI:		STANDARDNE DEVIACIJE:	
X0	: -523.3992	+/-	22.0065
Y0	: -79.6756	+/-	26.5374
Z0	: -501.4552	+/-	20.9456
ALFA	: 0ř 0' 3.658044"	+/-	0ř 0' 0.7542341"
BETA	: 0ř 0' 3.257034"	+/-	0ř 0' 0.7715633"
GAMA	: - 0ř 0' 9.952420"	+/-	0ř 0' 0.7402263"
MERILO:	-4.1407 ppm	+/-	2.8153 ppm
VSOTA VPV	: 0.00101981		
M0 PO IZRAVNAVI	: 0.01428149		
STEVILO ITERACIJ:	3		

48 XI-sektor (A-trans)!

TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI:		STANDARDNE DEVIACIJE:	
X0	: -502.4077	+/-	45.9983
Y0	: -146.8632	+/-	30.6761
Z0	: -516.1764	+/-	41.9656
ALFA	: 0ř 0' 2.592229"	+/-	0ř 0' 0.9171595"
BETA	: 0ř 0' 3.354180"	+/-	0ř 0' 1.8056150"
GAMA	: - 0ř 0' 14.307576"	+/-	0ř 0' 0.9771258"
MERILO:	-2.7053 ppm	+/-	4.1378 ppm
VSOTA VPV	: 0.01208853		
M0 PO IZRAVNAVI	: 0.03315052		
STEVILO ITERACIJ:	3		

49 Cerov log!

TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI:		STANDARDNE DEVIACIJE:	
X0	: -301.0987	+/-	68.1782
Y0	: -45.3793	+/-	59.7160
Z0	: -465.6506	+/-	69.3645
ALFA	: 0ř 0' 2.917876"	+/-	0ř 0' 1.8642651"
BETA	: 0ř 0' 7.590809"	+/-	0ř 0' 2.7209594"
GAMA	: - 0ř 0' 10.748577"	+/-	0ř 0' 1.6776840"
MERILO:	-32.5858 ppm	+/-	7.4893 ppm
VSOTA VPV	: 0.01738302		
M0 PO IZRAVNAVI	: 0.03975267		
STEVILO ITERACIJ:	3		

50 Celje98!

X0	: -390.9190	+/-	15.2106
Y0	: -54.4970	+/-	14.9193
Z0	: -520.2014	+/-	15.4181
ALFA	: 0ř 0' 1.998587"	+/-	0ř 0' 0.4517714"
BETA	: 0ř 0' 6.491711"	+/-	0ř 0' 0.5875146"
GAMA	: - 0ř 0' 11.255068"	+/-	0ř 0' 0.4202356"
MERILO:	-16.6235 ppm	+/-	1.7832 ppm
VSOTA VPV	: 0.11465852		
M0 PO IZRAVNAVI	: 0.06640740		
STEVILO ITERACIJ:	3		

51 ZASAVJE 2005

TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI:	STANDARDNE DEVIACIJE:
X0 : -465.0022	+/- 11.8984
Y0 : -101.3422	+/- 9.6392
Z0 : -423.1088	+/- 10.9236
ALFA : 0ř 0' 3.649752"	+/- 0ř 0' 0.2781294"
BETA : 0ř 0' 2.655951"	+/- 0ř 0' 0.4528105"
GAMA : - 0ř 0' 11.848712"	+/- 0ř 0' 0.2982318"
MERILO: -18.4296 ppm	+/- 1.2139 ppm

VSOTA VPV : 0.07838354
M0 PO IZRAVNAVI : 0.03322640
STEVILO ITERACIJ: 3

52 PREVALJE

TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI:	STANDARDNE DEVIACIJE:
X0 : -430.7101	+/- 29.7009
Y0 : -56.4077	+/- 26.7158
Z0 : -471.5471	+/- 31.1346
ALFA : 0ř 0' 1.920507"	+/- 0ř 0' 0.8281112"
BETA : 0ř 0' 4.395895"	+/- 0ř 0' 1.2293100"
GAMA : - 0ř 0' 11.506404"	+/- 0ř 0' 0.7039563"
MERILO: -17.8370 ppm	+/- 3.0285 ppm

VSOTA VPV : 0.03563658
M0 PO IZRAVNAVI : 0.04578503
STEVILO ITERACIJ: 3

53 Sp.Savinjska

TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI:	STANDARDNE DEVIACIJE:
X0 : -436.4966	+/- 14.3608
Y0 : -158.8981	+/- 10.1124
Z0 : -449.5714	+/- 13.8899
ALFA : 0ř 0' 5.545465"	+/- 0ř 0' 0.3216597"
BETA : 0ř 0' 4.086621"	+/- 0ř 0' 0.5723238"
GAMA : - 0ř 0' 12.506988"	+/- 0ř 0' 0.3086963"
MERILO: -16.8168 ppm	+/- 1.3852 ppm

VSOTA VPV : 0.07483304
M0 PO IZRAVNAVI : 0.03474168
STEVILO ITERACIJ: 3

54 Ljutomer

TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI:	STANDARDNE DEVIACIJE:
X0 : -451.6138	+/- 13.7399
Y0 : -52.1626	+/- 9.4830
Z0 : -522.8402	+/- 12.6637
ALFA : 0ř 0' 0.889020"	+/- 0ř 0' 0.2876638"
BETA : 0ř 0' 4.845328"	+/- 0ř 0' 0.5355737"
GAMA : - 0ř 0' 11.974939"	+/- 0ř 0' 0.3020137"
MERILO: -10.0275 ppm	+/- 1.2846 ppm

VSOTA VPV : 0.04759807
M0 PO IZRAVNAVI : 0.03085387
STEVILO ITERACIJ: 3