

Izmera 1995

Nivelman visoke natancnosti

Nivelmanski obrazec št. 2

			Višinskarazlika iz niveliranja						Dov.		Sred. vis. razlika $h'=(h'a + h'n)/2$	Sred. vis. dolzina	Ocena natan.	Odst. < dovolj.			
			'naprej'		'nazaj'		Odstop.										
Od	Do	vzeto iz	S	h'a	S	h'n	odstop.										
FR 1018	1006001	09.10.95		0.35	-5.42028	0.34	5.42038	0.10	1.18	-5.42033	0.345	0.029	DA				
1006001	OP 970	"		0.49	0.43756	0.49	-0.43706	0.50	1.41	0.43731	0.490	0.510	DA				
OP 970	1006002	"		0.23	0.06415	0.23	-0.06357	0.58	0.96	0.06386	0.230	1.463	DA				
1006002	1006003	"		0.34	-2.33549	0.34	2.33457	-0.92	1.17	-2.33503	0.340	2.489	DA				
1006003	1006004	"		0.39	-1.30144	0.38	1.30148	0.04	1.25	-1.30146	0.385	0.004	DA				
1006004	1006005	"		0.42	0.37053	0.41	-0.36992	0.61	1.30	0.37023	0.415	0.897	DA				
1006005	1006006	"		0.35	-0.94467	0.35	0.94551	0.84	1.19	-0.94509	0.350	2.021	DA				
1006006	OP903	"		0.39	-1.35179	0.39	1.35262	0.83	1.26	-1.35221	0.390	1.766	DA				
OP903	1006007	"		0.49	-1.63875	0.50	1.63917	0.42	1.42	-1.63896	0.495	0.356	DA				
1006007	1006008	"		0.67	-2.23562	0.70	2.23655	0.93	1.68	-2.23609	0.685	1.263	DA				
1006008	OP 647	11.10.95		0.54	0.35500	0.54	-0.35469	0.31	1.49	0.35484	0.540	0.173	DA				
OP 647	1006009	"		0.30	-0.32052	0.30	0.31994	-0.58	1.10	-0.32023	0.300	1.139	DA				
1006009	D1090	"		0.75	-0.26622	0.75	0.26657	0.35	1.76	-0.26640	0.750	0.163	DA				
D1090	1006010	"		0.51	-0.21912	0.52	0.21902	-0.10	1.45	-0.21907	0.515	0.019	DA				
1006010	OP541	"		0.56	-1.34055	0.56	1.34099	0.45	1.51	-1.34077	0.560	0.357	DA				
OP541	1006011	"		0.60	-0.48517	0.60	0.48587	0.70	1.57	-0.48552	0.600	0.820	DA				
1006011	OP610	"		0.44	-0.82406	0.44	0.82368	-0.38	1.34	-0.82387	0.440	0.333	DA				
OP610	1006012	16.10.95		0.57	-0.52496	0.57	0.52479	-0.17	1.53	-0.52487	0.570	0.050	DA				
1006012	55	"		0.34	-1.48073	0.34	1.48047	-0.26	1.17	-1.48060	0.340	0.199	DA				
55	1006013	"		0.41	1.10742	0.41	-1.10716	0.26	1.29	1.10729	0.410	0.165	DA				
1006013	OP875	"		0.48	0.19747	0.48	-0.19757	-0.10	1.40	0.19752	0.480	0.020	DA				
OP875	1006014	"		0.63	0.09446	0.63	-0.09478	-0.32	1.61	0.09462	0.630	0.161	DA				
1006014	1006015	"		0.53	0.50977	0.53	-0.50979	-0.02	1.47	0.50978	0.530	0.001	DA				
												14.399					
											$\sigma L =$	0.40					