

Izmera 1997

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''		Dov.								
Od	Do	vzeto iz	S	h'a	S	h'n	Dstop.	odstop.							
Zanka 1															
FR3	FR2	vic11,17	3.66786	1.92	-3.66500	1.92	2.86	2.88		3.66643	1.92	4.260		DA	
FR2	1006025	vic11	-2.94241	0.4	2.94284	0.4	0.43	1.27		-2.94263	0.40	0.462		DA	
1006025	FR1	vic13	-0.25580	0.32	0.25568	0.32	-0.12	1.14		-0.25574	0.32	0.045		DA	
FR1	R48	vic13	-0.35602	0.45	0.35623	0.45	0.21	1.35		-0.35613	0.45	0.098		DA	
R48	FR1018	vic13	4.05474	1.3	-4.05551	1.3	-0.77	2.34		4.05513	1.30	0.456		DA	
FR 1018	1006001	vic13	-5.42155	0.41	5.42080	0.41	-0.75	1.29		-5.42118	0.41	1.372		DA	
1006001	OP 970	vic13	0.43932	0.53	-0.43914	0.49	0.18	1.44		0.43923	0.51	0.064		DA	
OP 970	1006002	vic13	0.06787	0.23	-0.06859	0.23	-0.72	0.96		0.06823	0.23	2.254		DA	
1006002	1006003	vic13	-2.33931	0.39	2.33960	0.39	0.29	1.26		-2.33946	0.39	0.216		DA	
1006003	1006004	vic13,14	-1.30126	0.47	1.30236	0.47	1.10	1.38		-1.30181	0.47	2.574		DA	
1006004	1006005	vic14	0.37015	0.41	-0.36945	0.41	0.70	1.29		0.36980	0.41	1.195		DA	
1006005	1006006	vic14	-0.94616	0.34	0.94558	0.34	-0.58	1.17		-0.94587	0.34	0.989		DA	
1006006	OP903	vic14	-1.35233	0.39	1.35225	0.39	-0.08	1.26		-1.35229	0.39	0.016		DA	
OP903	1006007	vic14	-1.63927	0.5	1.63964	0.5	0.37	1.43		-1.63946	0.50	0.274		DA	
1006007	1006008	vic14	-2.23629	0.7	2.23588	0.7	-0.41	1.70		-2.23609	0.70	0.240		DA	
1006008	OP 647	vic16	0.35463	0.53	-0.35511	0.53	-0.48	1.47		0.35487	0.53	0.435		DA	
OP 647	1006009	vic16	-0.32035	0.3	0.31994	0.3	-0.41	1.10		-0.32015	0.30	0.560		DA	
1006009	D1090	vic16	-0.26540	0.75	0.26465	0.75	-0.75	1.76		-0.26503	0.75	0.750		DA	
D1090	1006010	vic16	-0.22006	0.51	0.21971	0.51	-0.35	1.44		-0.21989	0.51	0.240		DA	
1006010	OP541	vic16	-1.34122	0.58	1.34098	0.58	-0.24	1.54		-1.34110	0.58	0.099		DA	
OP541	1006011	vic16	-0.48649	0.59	0.48503	0.59	-1.46	1.55		-0.48576	0.59	3.613		DA	
1006011	OP610	vic16	-0.82227	0.45	0.82234	0.45	0.07	1.35		-0.82231	0.45	0.011		DA	
OP610	1006012	vic16	-0.52508	0.57	0.52508	0.57	0.00	1.53		-0.52508	0.57	0.000		DA	
1006012	55	vic16,21	-1.48169	0.34	1.48147	0.34	-0.22	1.17		-1.48158	0.34	0.142		DA	
55	1006013	vic16,21	1.10930	0.42	-1.10966	0.42	-0.36	1.31		1.10948	0.42	0.309		DA	
1006013	OP875	vic16	0.19786	0.46	-0.19854	0.46	-0.68	1.37		0.19820	0.46	1.005		DA	
OP875	1006014	vic16	0.09404	0.65	-0.09383	0.65	0.21	1.63		0.09394	0.65	0.068		DA	
1006014	1006015		0.50992	0.55	-0.50996	0.55	-0.04	1.50		0.50994	0.55	0.003		DA	
1006008	FR5	vic16	19.39766	0.41	-19.39681	0.41	0.85	1.29		19.39724	0.41	1.762		DA	
												23.513			
												σL=	0.45		