

ZÁZNAM O MERANÍ

DOVERNÉ

útvár : centrum hmotnosti a tlaku, laboratórium hmotnosti

číslo záznamu = číslo protokolu : sgel
 číslo požiadavky :
 číslo certifikátu : /220/12/11
 účel merania : kalibrácia / overenie
 miesto merania : laboratórium H 107 SMU
 dátum merania : 04-16-2011
 žiadateľ : c220
 predmet merania : súprava etalónov hmotnosti
 inventárne číslo / označenie : E1
 použité etalónove zariadenie : automatické zariadenie SMU
 s váhami Mettler AT 1005
 inventárne číslo : III-06649, III-06605
 číslo pracovného postupu : PP 02/220/00
 podmienky okolia : p = 98950 Pa, t = 23.1 stC, vlhk = 0 %

meranie vykonal a údaje zaznam : PharmDr Jana Bičárova
 zaznamenané údaje skontroloval : Ing. Robert Spurný, CSc.

c220 27.4.11 col = sgel

Vypocet nameranych hodnot mv(i) z udajov vah r(i)

dekada 6 g

rovnica cislo 1 sgel

0.00001	0.00002	0.00002	0.00002	0.00002	0.00002	0.00002		
-0.00336	-0.00335	-0.00333	-0.00332	-0.00332	-0.00332	-0.00332		
-0.00001	0.00000	0.00001	0.00002	0.00002	0.00002	0.00002		
-0.00333	-0.00332	-0.00331	-0.00330	-0.00330	-0.00330	-0.00329		
0.00001	0.00002	0.00003	0.00003	0.00003	0.00003	0.00003		
-0.00333	-0.00331	-0.00330	-0.00329	-0.00329	-0.00329	-0.00328		
0.00002	0.00003	0.00004	0.00004	0.00005	0.00005	0.00005		
-0.00331	-0.00329	-0.00328	-0.00327	-0.00327	-0.00327	-0.00326		
0.02	-3.33	0.01	-3.31	0.02	-3.30	0.04	-3.28	
	3.347	3.331	3.326	3.329	3.332	3.328		
namerany rozdiel mv(1) =			3.332	+/-	0.0032	13:49:55		

p(Pa) = 98931.8 t(oC) = 23.515 23.363 23.298 dt(oC) = .2169991
 rv(-) = .4076

c220 27.4.11 col = sgel

Vypocet nameranych hodnot mv(i) z udajov vah r(i)

dekada 6 g

rovnica cislo 1 sgel

0.00003	0.00004	0.00006	0.00006	0.00007	0.00007			
-0.00329	-0.00327	-0.00327	-0.00326	-0.00326	-0.00326	-0.00325		
0.00005	0.00005	0.00007	0.00008	0.00008	0.00008	0.00008		
-0.00326	-0.00325	-0.00325	-0.00324	-0.00324	-0.00324	-0.00323		
0.00007	0.00008	0.00009	0.00009	0.00010	0.00010	0.00011		
-0.00326	-0.00325	-0.00324	-0.00323	-0.00323	-0.00323	-0.00322		
0.00007	0.00008	0.00009	0.00010	0.00011	0.00011	0.00011		
-0.00326	-0.00324	-0.00324	-0.00323	-0.00323	-0.00323	-0.00322		
0.05	-3.27	0.07	-3.25	0.09	-3.24	0.09	-3.24	
	3.328	3.324	3.324	3.332	3.330	3.331		
namerany rozdiel mv(1) =			3.328	+/-	0.0013	14:03:19		

p(Pa) = 98908.3 t(oC) = 23.525 23.378 23.304 dt(oC) = .2209988
 rv(-) = .4038

rovnica cislo 2 sgel

0.00007	0.00008	0.00010	0.00011	0.00011	0.00011			
-0.00310	-0.00309	-0.00308	-0.00308	-0.00307	-0.00307			
0.00008	0.00010	0.00011	0.00012	0.00012	0.00012			
-0.00308	-0.00308	-0.00306	-0.00306	-0.00306	-0.00305			
0.00010	0.00012	0.00012	0.00013	0.00013	0.00014			
-0.00309	-0.00307	-0.00306	-0.00306	-0.00305	-0.00304			
0.00012	0.00012	0.00013	0.00014	0.00014	0.00015			
-0.00307	-0.00306	-0.00305	-0.00304	-0.00304	-0.00303			
0.10	-3.08	0.11	-3.07	0.12	-3.06	0.13		-3.05
	3.184	3.182	3.181	3.187	3.190	3.188		
namerany rozdiel mv(2) =				3.185	+/-	0.0015	14:16:43	

p(Pa) = 98890.7 t(oC) = 23.538 23.391 23.313 dt(oC) = .2250004
rv(-) = .4015

rovnica cislo 3 sgel

0.00004	0.00005	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006			
0.00015	0.00015	0.00017	0.00017	0.00017	0.00018			
0.00001	0.00002	0.00003	0.00004	0.00005	0.00005			
0.00014	0.00014	0.00015	0.00015	0.00015	0.00016			
-0.00001	-0.00001	0.00000	0.00001	0.00001	0.00002			
0.00011	0.00012	0.00013	0.00013	0.00013	0.00013			
-0.00003	-0.00002	-0.00001	-0.00001	0.00000	0.00000			
0.00009	0.00011	0.00012	0.00012	0.00012	0.00013			
0.05	0.17	0.03	0.15	0.00	0.13	-0.01		0.11
	-0.121	-0.123	-0.130	-0.133	-0.129	-0.132		
namerany rozdiel mv(3) =				-0.128	+/-	0.0020	14:30:37	

p(Pa) = 98883.1 t(oC) = 23.557 23.405 23.324 dt(oC) = .2329998
rv(-) = .3996

rovnica cislo 4 sgel

-0.00003	-0.00002	-0.00001	-0.00001	-0.00001	0.00000			
0.00021	0.00022	0.00024	0.00024	0.00024	0.00024			
-0.00004	-0.00003	-0.00002	-0.00002	-0.00002	-0.00002			
0.00022	0.00023	0.00024	0.00024	0.00025	0.00025			
-0.00004	-0.00003	-0.00003	-0.00002	-0.00002	-0.00001			
0.00022	0.00023	0.00024	0.00025	0.00025	0.00026			
-0.00004	-0.00003	-0.00002	-0.00002	-0.00002	-0.00001			
0.00024	0.00025	0.00026	0.00026	0.00026	0.00026			
-0.01	0.23	-0.03	0.24	-0.02	0.24	-0.02		0.25
	-0.251	-0.260	-0.263	-0.265	-0.266	-0.272		
namerany rozdiel mv(4) =				-0.263	+/-	0.0029	14:44:01	

p(Pa) = 98866 t(oC) = 23.576 23.419 23.334 dt(oC) = .2420006
rv(-) = .3984

rovnica cislo 5 sgel

0.00002	0.00004	0.00005	0.00006	0.00006	0.00006			
0.00017	0.00018	0.00019	0.00020	0.00020	0.00020			
0.00003	0.00005	0.00005	0.00005	0.00006	0.00006			
0.00016	0.00017	0.00018	0.00019	0.00019	0.00020			
0.00004	0.00005	0.00006	0.00007	0.00007	0.00007			
0.00016	0.00018	0.00019	0.00019	0.00019	0.00019			
0.00003	0.00004	0.00004	0.00005	0.00005	0.00006			
0.00018	0.00018	0.00018	0.00019	0.00020	0.00020			
0.05	0.19	0.05	0.18	0.06	0.18	0.04		0.19
	-0.141	-0.136	-0.127	-0.123	-0.131	-0.141		
namerany rozdiel mv(5) =				-0.133	+/-	0.0031	14:57:28	

p(Pa) = 98848.4 t(oC) = 23.599 23.434 23.346 dt(oC) = .2530003
rv(-) = .3981

rovnica cislo 6 sgel

0.00018	0.00019	0.00020	0.00020	0.00021	0.00021				
0.00004	0.00005	0.00006	0.00006	0.00007	0.00007				
0.00019	0.00019	0.00019	0.00020	0.00020	0.00021				
0.00004	0.00005	0.00006	0.00006	0.00007	0.00007				
0.00018	0.00020	0.00021	0.00021	0.00022	0.00023				
0.00005	0.00006	0.00008	0.00009	0.00009	0.00010				
0.00021	0.00023	0.00024	0.00024	0.00025	0.00025				
0.00007	0.00009	0.00010	0.00010	0.00010	0.00010				
0.20	0.06	0.20	0.06	0.21	0.08	0.24	0.09		
	0.139	0.138	0.144	0.140	0.144	0.151			
namerany rozdiel mv(6) =			0.143	+/-	0.0019	15:10:52			

p(Pa) = 98839.3 t(oC) = 23.617 23.444 23.355 dt(oC) = .262001
rv(-) = .3982

rovnica cislo 7 sgel

0.00004	0.00005	0.00005	0.00006	0.00006	0.00006				
0.00001	0.00002	0.00004	0.00004	0.00005	0.00006				
0.00002	0.00003	0.00003	0.00004	0.00004	0.00005				
0.00002	0.00003	0.00003	0.00004	0.00004	0.00005				
0.00002	0.00004	0.00004	0.00005	0.00005	0.00006				
0.00002	0.00003	0.00003	0.00004	0.00004	0.00005				
0.00002	0.00003	0.00004	0.00004	0.00004	0.00005				
0.00002	0.00003	0.00004	0.00004	0.00005	0.00006				
0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
	0.008	-0.001	0.004	0.008	0.005	-0.001			
namerany rozdiel mv(7) =			0.004	+/-	0.0016	15:24:56			

p(Pa) = 98830.8 t(oC) = 23.64 23.458 23.366 dt(oC) = .2740002
rv(-) = .3985

rovnica cislo 8 sgel

0.00002	0.00003	0.00003	0.00004	0.00005	0.00006				
0.00002	0.00003	0.00004	0.00004	0.00005	0.00005				
0.00002	0.00003	0.00003	0.00003	0.00003	0.00004				
0.00002	0.00002	0.00003	0.00004	0.00004	0.00005				
0.00003	0.00004	0.00004	0.00004	0.00005	0.00006				
0.00003	0.00004	0.00005	0.00006	0.00006	0.00007				
0.00003	0.00005	0.00005	0.00006	0.00006	0.00007				
0.00003	0.00004	0.00006	0.00006	0.00007	0.00007				
0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	-0.004	-0.006	0.003	0.001	-0.003	0.000			
namerany rozdiel mv(8) =			-0.002	+/-	0.0014	15:38:20			

p(Pa) = 98826.4 t(oC) = 23.652 23.472 23.376 dt(oC) = .276001
rv(-) = .3995

rovnica cislo 9 sgel

0.00005	0.00005	0.00006	0.00006	0.00007	0.00007				
0.00001	0.00002	0.00002	0.00002	0.00003	0.00004				
0.00003	0.00005	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006				
0.00000	0.00001	0.00002	0.00003	0.00003	0.00003				
0.00002	0.00004	0.00005	0.00005	0.00006	0.00007				
0.00001	0.00003	0.00004	0.00004	0.00004	0.00005				
0.00004	0.00005	0.00005	0.00005	0.00006	0.00006				
-0.00002	-0.00002	-0.00001	0.00000	0.00000	0.00001				
0.06	0.02	0.05	0.02	0.05	0.04	0.05	-0.01		
	0.033	0.032	0.031	0.021	0.015	0.037			
namerany rozdiel mv(9) =			0.028	+/-	0.0035	15:51:45			

p(Pa) = 98932.4 t(oC) = 23.659 23.479 23.383 dt(oC) = .276001
rv(-) = .3985

rovnica cislo 10 sgel

-0.00004	-0.00003	-0.00002	-0.00002	-0.00002	-0.00002			
-0.00006	-0.00004	-0.00004	-0.00004	-0.00003	-0.00003			
-0.00001	0.00000	0.00000	0.00000	0.00001	0.00002			
-0.00004	-0.00002	-0.00001	-0.00001	0.00000	0.00000			
-0.00002	-0.00001	0.00000	0.00000	0.00001	0.00001			
-0.00005	-0.00003	-0.00003	-0.00003	-0.00002	-0.00002			
-0.00003	-0.00002	-0.00001	0.00000	0.00000	0.00000			
-0.00010	-0.00010	-0.00008	-0.00008	-0.00007	-0.00006			
	-0.03	-0.04	0.00	-0.01	-0.00	-0.03	-0.01	-0.08
		0.029	0.030	0.014	0.020	0.024	0.046	
namerany rozdiel mv(10) =				0.027	+/-	0.0044	16:05:10	

p(Pa) = 98949.8 t(oC) = 23.678 23.496 23.397 dt(oC) = .2810001
rv(-) = .3978

rovnica cislo 11 sgel

-0.00006	-0.00005	-0.00004	-0.00004	-0.00004	-0.00003			
-0.00008	-0.00006	-0.00006	-0.00005	-0.00005	-0.00004			
-0.00005	-0.00004	-0.00003	-0.00003	-0.00003	-0.00002			
-0.00008	-0.00007	-0.00006	-0.00005	-0.00004	-0.00004			
-0.00007	-0.00006	-0.00006	-0.00005	-0.00005	-0.00004			
-0.00010	-0.00008	-0.00008	-0.00007	-0.00007	-0.00006			
-0.00006	-0.00005	-0.00005	-0.00004	-0.00004	-0.00003			
-0.00008	-0.00007	-0.00006	-0.00006	-0.00005	-0.00005			
	-0.04	-0.06	-0.03	-0.06	-0.05	-0.08	-0.04	-0.06
		0.018	0.023	0.013	0.012	0.027	0.024	
namerany rozdiel mv(11) =				0.019	+/-	0.0026	16:18:34	

p(Pa) = 98986.8 t(oC) = 23.696 23.51 23.41 dt(oC) = .2859993
rv(-) = .392

rovnica cislo 12 sgel

-0.00001	0.00000	0.00000	0.00001	0.00002	0.00002			
-0.00002	-0.00001	-0.00001	0.00000	0.00000	0.00001			
0.00003	0.00004	0.00005	0.00005	0.00006	0.00007			
0.00001	0.00002	0.00003	0.00003	0.00004	0.00004			
0.00004	0.00005	0.00006	0.00007	0.00007	0.00007			
0.00002	0.00003	0.00005	0.00005	0.00005	0.00006			
0.00004	0.00005	0.00006	0.00007	0.00007	0.00008			
0.00002	0.00004	0.00005	0.00005	0.00005	0.00006			
	0.01	-0.00	0.05	0.03	0.06	0.04	0.06	0.04
		0.033	0.038	0.027	0.024	0.018	0.018	
namerany rozdiel mv(12) =				0.026	+/-	0.0034	16:31:59	

p(Pa) = 98870.1 t(oC) = 23.71 23.518 23.417 dt(oC) = .2929993
rv(-) = .3946

rovnica cislo 13 sgel

0.00002	0.00003	0.00004	0.00004	0.00005	0.00005			
0.00017	0.00017	0.00018	0.00018	0.00018	0.00019			
0.00005	0.00005	0.00006	0.00006	0.00007	0.00007			
0.00019	0.00019	0.00020	0.00020	0.00021	0.00021			
0.00004	0.00005	0.00005	0.00006	0.00006	0.00007			
0.00020	0.00021	0.00021	0.00021	0.00022	0.00022			
0.00006	0.00006	0.00007	0.00008	0.00008	0.00009			
0.00023	0.00024	0.00025	0.00025	0.00025	0.00026			
	0.04	0.18	0.06	0.20	0.05	0.21	0.07	0.25
		-0.129	-0.129	-0.142	-0.151	-0.148	-0.156	
namerany rozdiel mv(13) =				-0.142	+/-	0.0046	16:45:32	

p(Pa) = 98840.2 t(oC) = 23.718 23.523 23.422 dt(oC) = .2959995
rv(-) = .3948

rovnica cislo 14 sgel

0.00009	0.00010	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011			
0.00024	0.00024	0.00025	0.00026	0.00026	0.00027			
0.00010	0.00010	0.00011	0.00011	0.00011	0.00012			
0.00025	0.00026	0.00026	0.00026	0.00026	0.00026			
0.00009	0.00010	0.00010	0.00010	0.00011	0.00011			
0.00023	0.00024	0.00024	0.00024	0.00025	0.00025			
0.00009	0.00010	0.00010	0.00010	0.00011	0.00011			
0.00024	0.00024	0.00025	0.00025	0.00025	0.00025			
0.11	0.25	0.11	0.26	0.10	0.24	0.10		0.25
	-0.147	-0.148	-0.153	-0.148	-0.140	-0.143		
namerany rozdiel mv(14) =			-0.146	+/-	0.0019	16:58:56		

p(Pa) = 98826.4 t(oC) = 23.736 23.538 23.436 dt(oC) = .2999992
rv(-) = .3999

rovnica cislo 15 sgel

0.00002	0.00004	0.00004	0.00004	0.00004	0.00004			
-0.00329	-0.00328	-0.00326	-0.00326	-0.00325	-0.00325			
0.00004	0.00006	0.00006	0.00006	0.00007	0.00007			
-0.00324	-0.00323	-0.00322	-0.00321	-0.00321	-0.00320			
0.00009	0.00010	0.00012	0.00012	0.00012	0.00013			
-0.00318	-0.00317	-0.00316	-0.00315	-0.00315	-0.00314			
0.00015	0.00016	0.00017	0.00017	0.00017	0.00018			
-0.00314	-0.00313	-0.00311	-0.00311	-0.00310	-0.00310			
0.04	-3.26	0.06	-3.22	0.11	-3.16	0.17		-3.12
	3.313	3.302	3.305	3.302	3.298	3.303		
namerany rozdiel mv(15) =			3.304	+/-	0.0021	17:13:23		

p(Pa) = 98828.8 t(oC) = 23.743 23.545 23.444 dt(oC) = .2989998
rv(-) = .4048

rovnica cislo 16 sgel

0.00019	0.00021	0.00021	0.00021	0.00021	0.00022			
-0.00295	-0.00294	-0.00294	-0.00293	-0.00293	-0.00292			
0.00022	0.00022	0.00023	0.00024	0.00024	0.00025			
-0.00293	-0.00291	-0.00291	-0.00291	-0.00291	-0.00290			
0.00023	0.00025	0.00025	0.00026	0.00027	0.00027			
-0.00291	-0.00290	-0.00289	-0.00289	-0.00288	-0.00288			
0.00027	0.00027	0.00028	0.00028	0.00029	0.00030			
-0.00289	-0.00288	-0.00288	-0.00287	-0.00286	-0.00286			
0.21	-2.93	0.23	-2.91	0.25	-2.89	0.28		-2.87
	3.156	3.157	3.156	3.157	3.160	3.164		
namerany rozdiel mv(16) =			3.158	+/-	0.0014	17:26:47		

p(Pa) = 98837.8 t(oC) = 23.752 23.556 23.453 dt(oC) = .2990017
rv(-) = .4072

rovnica cislo 17 sgel

0.00003	0.00003	0.00004	0.00004	0.00005	0.00006			
0.00014	0.00015	0.00016	0.00016	0.00016	0.00017			
0.00001	0.00002	0.00002	0.00002	0.00003	0.00003			
0.00013	0.00014	0.00015	0.00016	0.00016	0.00016			
-0.00001	0.00000	0.00000	0.00001	0.00001	0.00001			
0.00011	0.00012	0.00012	0.00013	0.00013	0.00014			
-0.00004	-0.00003	-0.00003	-0.00002	-0.00002	-0.00001			
0.00009	0.00010	0.00010	0.00010	0.00010	0.00011			
0.04	0.16	0.02	0.15	0.00	0.13	-0.02		0.10
	-0.125	-0.132	-0.137	-0.134	-0.136	-0.138		
namerany rozdiel mv(17) =			-0.134	+/-	0.0019	17:40:41		

p(Pa) = 98840.5 t(oC) = 23.768 23.577 23.469 dt(oC) = .2989998
rv(-) = .4092

rovnica cislo 18 sgel

-0.00007	-0.00005	-0.00005	-0.00004	-0.00004	-0.00003			
0.00020	0.00021	0.00022	0.00022	0.00023	0.00023			
-0.00007	-0.00007	-0.00006	-0.00006	-0.00006	-0.00005			
0.00019	0.00020	0.00021	0.00021	0.00022	0.00022			
-0.00010	-0.00009	-0.00009	-0.00008	-0.00007	-0.00007			
0.00017	0.00017	0.00018	0.00019	0.00019	0.00020			
-0.00011	-0.00010	-0.00010	-0.00010	-0.00009	-0.00009			
0.00016	0.00017	0.00018	0.00018	0.00018	0.00019			
-0.05	0.22	-0.06	0.21	-0.08	0.18	-0.10		0.18
	-0.273	-0.275	-0.281	-0.279	-0.274	-0.278		

namerany rozdiel mv(18) = -0.277 +/- 0.0013 17:54:06

p(Pa) = 98856.6 t(oC) = 23.779 23.591 23.482 dt(oC) = .296999
rv(-) = .4123

rovnica cislo 19 sgel

0.00004	0.00006	0.00007	0.00007	0.00008	0.00008			
0.00018	0.00020	0.00021	0.00021	0.00022	0.00022			
0.00004	0.00005	0.00005	0.00006	0.00006	0.00007			
0.00017	0.00017	0.00018	0.00019	0.00020	0.00020			
0.00001	0.00003	0.00003	0.00004	0.00004	0.00005			
0.00015	0.00017	0.00018	0.00019	0.00019	0.00019			
0.00003	0.00003	0.00003	0.00003	0.00004	0.00004			
0.00014	0.00015	0.00016	0.00016	0.00017	0.00018			
0.07	0.21	0.05	0.19	0.03	0.18	0.03		0.16
	-0.146	-0.141	-0.141	-0.148	-0.145	-0.136		

namerany rozdiel mv(19) = -0.143 +/- 0.0018 18:07:33

p(Pa) = 98866.3 t(oC) = 23.789 23.602 23.493 dt(oC) = .2959995
rv(-) = .4111

rovnica cislo 20 sgel

0.00015	0.00016	0.00016	0.00016	0.00017	0.00017			
0.00000	0.00001	0.00002	0.00003	0.00003	0.00004			
0.00014	0.00015	0.00016	0.00017	0.00017	0.00018			
-0.00002	0.00000	0.00001	0.00002	0.00002	0.00002			
0.00012	0.00013	0.00014	0.00015	0.00015	0.00016			
-0.00002	0.00000	0.00000	0.00001	0.00001	0.00002			
0.00013	0.00014	0.00014	0.00015	0.00015	0.00016			
-0.00002	-0.00001	-0.00001	0.00000	0.00001	0.00001			
0.16	0.02	0.16	0.01	0.14	0.00	0.15		-0.00
	0.140	0.147	0.143	0.136	0.140	0.145		

namerany rozdiel mv(20) = 0.142 +/- 0.0016 18:20:58

p(Pa) = 98878 t(oC) = 23.798 23.61 23.5 dt(oC) = .2980003
rv(-) = .4108

rovnica cislo 21 sgel

0.00004	0.00005	0.00005	0.00006	0.00006	0.00006			
0.00001	0.00002	0.00003	0.00003	0.00003	0.00004			
0.00001	0.00001	0.00001	0.00002	0.00002	0.00003			
0.00000	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00002			
-0.00002	-0.00001	0.00000	0.00001	0.00001	0.00001			
-0.00004	-0.00002	-0.00001	-0.00001	0.00000	0.00000			
-0.00003	-0.00002	-0.00002	-0.00001	-0.00001	-0.00001			
-0.00005	-0.00005	-0.00004	-0.00003	-0.00003	-0.00002			
0.05	0.03	0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.02		-0.04
	0.008	-0.002	-0.002	0.002	0.005	0.008		

namerany rozdiel mv(21) = 0.003 +/- 0.0019 18:35:01

p(Pa) = 98888 t(oC) = 23.809 23.615 23.506 dt(oC) = .3029995
rv(-) = .4113

rovnica cislo 22 sgel

-0.00006 -0.00005 -0.00004 -0.00004 -0.00004 -0.00003
-0.00007 -0.00006 -0.00005 -0.00004 -0.00003 -0.00003
-0.00007 -0.00006 -0.00005 -0.00005 -0.00004 -0.00003
-0.00008 -0.00007 -0.00007 -0.00006 -0.00005 -0.00004
-0.00008 -0.00006 -0.00006 -0.00005 -0.00005 -0.00004
-0.00009 -0.00008 -0.00006 -0.00006 -0.00006 -0.00005
-0.00009 -0.00008 -0.00007 -0.00007 -0.00007 -0.00006
-0.00010 -0.00009 -0.00008 -0.00007 -0.00006 -0.00006
-0.04 -0.05 -0.05 -0.06 -0.06 -0.06 -0.07 -0.08
0.000 0.004 0.008 0.007 -0.000 -0.003
namerany rozdiel mv(22) = 0.003 +/- 0.0017 18:48:25

p(Pa) = 98887.5 t(oC) = 23.81 23.62 23.511 dt(oC) = .2989998
rv(-) = .4085

rovnica cislo 23 sgel

-0.00011 -0.00010 -0.00009 -0.00008 -0.00007 -0.00007
-0.00015 -0.00014 -0.00012 -0.00012 -0.00011 -0.00010
-0.00012 -0.00011 -0.00011 -0.00010 -0.00009 -0.00009
-0.00017 -0.00016 -0.00015 -0.00014 -0.00014 -0.00014
-0.00015 -0.00015 -0.00014 -0.00014 -0.00013 -0.00012
-0.00020 -0.00020 -0.00019 -0.00018 -0.00017 -0.00016
-0.00016 -0.00015 -0.00015 -0.00014 -0.00014 -0.00014
-0.00021 -0.00018 -0.00017 -0.00017 -0.00017 -0.00017
-0.09 -0.12 -0.10 -0.15 -0.14 -0.18 -0.15 -0.18
0.028 0.033 0.029 0.028 0.041 0.034
namerany rozdiel mv(23) = 0.032 +/- 0.0020 19:01:49

p(Pa) = 98911 t(oC) = 23.807 23.621 23.514 dt(oC) = .2929993
rv(-) = .4076

rovnica cislo 24 sgel

-0.00016 -0.00016 -0.00015 -0.00015 -0.00015 -0.00014
-0.00019 -0.00018 -0.00017 -0.00017 -0.00017 -0.00016
-0.00018 -0.00017 -0.00017 -0.00016 -0.00016 -0.00016
-0.00023 -0.00022 -0.00020 -0.00020 -0.00020 -0.00019
-0.00020 -0.00019 -0.00018 -0.00018 -0.00018 -0.00017
-0.00024 -0.00023 -0.00022 -0.00022 -0.00022 -0.00021
-0.00021 -0.00020 -0.00019 -0.00019 -0.00018 -0.00018
-0.00024 -0.00024 -0.00023 -0.00023 -0.00022 -0.00022
-0.15 -0.17 -0.17 -0.21 -0.18 -0.22 -0.19 -0.23
0.014 0.023 0.032 0.032 0.036 0.035
namerany rozdiel mv(24) = 0.029 +/- 0.0034 19:15:13

p(Pa) = 98925.6 t(oC) = 23.808 23.623 23.519 dt(oC) = .2890015
rv(-) = .4053

rovnica cislo 25 sgel

-0.00022 -0.00021 -0.00020 -0.00020 -0.00020 -0.00020
-0.00026 -0.00025 -0.00024 -0.00024 -0.00024 -0.00023
-0.00024 -0.00023 -0.00022 -0.00021 -0.00020 -0.00020
-0.00027 -0.00026 -0.00025 -0.00025 -0.00025 -0.00024
-0.00024 -0.00023 -0.00022 -0.00021 -0.00021 -0.00020
-0.00028 -0.00026 -0.00026 -0.00025 -0.00025 -0.00024
-0.00025 -0.00024 -0.00024 -0.00023 -0.00022 -0.00022
-0.00029 -0.00027 -0.00027 -0.00027 -0.00026 -0.00026
-0.20 -0.24 -0.22 -0.25 -0.22 -0.26 -0.23 -0.27
0.032 0.032 0.036 0.037 0.031 0.030
namerany rozdiel mv(25) = 0.033 +/- 0.0011 19:28:37

p(Pa) = 98923.6 t(oC) = 23.81 23.62 23.518 dt(oC) = .2919998
rv(-) = .4063

rovnica cislo 26 sgel

-0.00028	-0.00026	-0.00025	-0.00025	-0.00025	-0.00024			
-0.00030	-0.00029	-0.00027	-0.00027	-0.00027	-0.00027			
-0.00027	-0.00026	-0.00024	-0.00024	-0.00024	-0.00023			
-0.00031	-0.00030	-0.00029	-0.00028	-0.00028	-0.00027			
-0.00029	-0.00027	-0.00026	-0.00026	-0.00026	-0.00026			
-0.00032	-0.00031	-0.00029	-0.00029	-0.00029	-0.00028			
-0.00030	-0.00029	-0.00028	-0.00027	-0.00027	-0.00027			
-0.00034	-0.00033	-0.00032	-0.00032	-0.00031	-0.00030			
-0.26	-0.28	-0.25	-0.29	-0.27	-0.30	-0.28		-0.32
	0.027	0.037	0.032	0.025	0.022	0.028		
namerany rozdiel mv(26) =				0.028	+/-	0.0021	19:42:01	

p(Pa) = 98940.1 t(oC) = 23.815 23.62 23.521 dt(oC) = .2940006
rv(-) = .4078

rovnica cislo 27 sgel

0.00003	0.00005	0.00005	0.00006	0.00007	0.00007			
0.00018	0.00018	0.00018	0.00018	0.00019	0.00019			
0.00001	0.00001	0.00003	0.00003	0.00003	0.00003			
0.00016	0.00016	0.00016	0.00017	0.00018	0.00019			
0.00001	0.00002	0.00003	0.00003	0.00004	0.00004			
0.00015	0.00016	0.00016	0.00016	0.00016	0.00017			
-0.00001	0.00000	0.00001	0.00001	0.00002	0.00002			
0.00013	0.00014	0.00014	0.00015	0.00016	0.00017			
0.05	0.18	0.02	0.17	0.03	0.16	0.01		0.15
	-0.144	-0.153	-0.144	-0.137	-0.142	-0.146		
namerany rozdiel mv(27) =				-0.144	+/-	0.0022	19:55:34	

p(Pa) = 98959.5 t(oC) = 23.816 23.618 23.519 dt(oC) = .2970009
rv(-) = .4089

rovnica cislo 28 sgel

-0.00001	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00001			
0.00013	0.00014	0.00015	0.00015	0.00015	0.00016			
0.00000	0.00000	0.00000	0.00001	0.00001	0.00002			
0.00012	0.00013	0.00014	0.00015	0.00015	0.00015			
-0.00002	-0.00001	-0.00001	0.00000	0.00000	0.00001			
0.00013	0.00013	0.00013	0.00014	0.00015	0.00015			
-0.00002	-0.00001	-0.00001	-0.00001	0.00000	0.00000			
0.00012	0.00014	0.00014	0.00014	0.00014	0.00015			
0.00	0.15	0.01	0.14	-0.00	0.14	-0.01		0.14
	-0.143	-0.137	-0.139	-0.144	-0.145	-0.147		
namerany rozdiel mv(28) =				-0.143	+/-	0.0016	20:08:58	

p(Pa) = 98958.6 t(oC) = 23.818 23.617 23.521 dt(oC) = .2970009
rv(-) = .408

rovnica cislo 29 sgel

0.00002	0.00003	0.00003	0.00003	0.00004	0.00004			
-0.00329	-0.00328	-0.00327	-0.00327	-0.00326	-0.00326			
0.00002	0.00003	0.00005	0.00005	0.00006	0.00006			
-0.00326	-0.00325	-0.00324	-0.00323	-0.00323	-0.00323			
0.00006	0.00006	0.00007	0.00008	0.00008	0.00009			
-0.00323	-0.00322	-0.00320	-0.00320	-0.00319	-0.00319			
0.00010	0.00011	0.00011	0.00011	0.00011	0.00012			
-0.00320	-0.00319	-0.00318	-0.00317	-0.00317	-0.00317			
0.03	-3.27	0.04	-3.24	0.07	-3.21	0.11		-3.18
	3.310	3.301	3.299	3.296	3.297	3.303		
namerany rozdiel mv(29) =				3.301	+/-	0.0021	20:23:25	

p(Pa) = 98977.1 t(oC) = 23.819 23.622 23.526 dt(oC) = .2930012
rv(-) = .4062

rovnica cislo 30 sgel

0.00011	0.00012	0.00014	0.00015	0.00015	0.00015			
-0.00302	-0.00301	-0.00300	-0.00300	-0.00299	-0.00298			
0.00013	0.00015	0.00016	0.00016	0.00017	0.00017			
-0.00302	-0.00300	-0.00299	-0.00298	-0.00297	-0.00297			
0.00018	0.00018	0.00020	0.00020	0.00021	0.00021			
-0.00298	-0.00296	-0.00295	-0.00295	-0.00295	-0.00295			
0.00019	0.00020	0.00020	0.00021	0.00021	0.00022			
-0.00297	-0.00297	-0.00295	-0.00295	-0.00294	-0.00293			
0.14	-3.00	0.16	-2.99	0.20	-2.96	0.20		-2.95
	3.147	3.151	3.165	3.169	3.158	3.159		

namerany rozdiel mv(30) = 3.158 +/- 0.0034 20:36:50

p(Pa) = 98973.9 t(oC) = 23.822 23.629 23.531 dt(oC) = .2910004
rv(-) = .4065

rovnica cislo 31 sgel

0.00003	0.00004	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005			
0.00015	0.00016	0.00016	0.00017	0.00017	0.00017			
0.00000	0.00001	0.00001	0.00002	0.00003	0.00004			
0.00014	0.00015	0.00016	0.00016	0.00017	0.00017			
0.00000	0.00000	0.00001	0.00001	0.00002	0.00002			
0.00013	0.00014	0.00015	0.00015	0.00015	0.00016			
-0.00001	0.00000	0.00001	0.00001	0.00002	0.00002			
0.00013	0.00014	0.00015	0.00016	0.00016	0.00016			
0.04	0.16	0.02	0.16	0.01	0.15	0.01		0.15
	-0.132	-0.142	-0.144	-0.142	-0.138	-0.140		

namerany rozdiel mv(31) = -0.140 +/- 0.0019 20:50:43

p(Pa) = 98966.8 t(oC) = 23.828 23.643 23.544 dt(oC) = .2839985
rv(-) = .4073

rovnica cislo 32 sgel

-0.00001	0.00000	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001			
0.00026	0.00027	0.00027	0.00028	0.00028	0.00028			
-0.00002	-0.00001	0.00000	0.00001	0.00001	0.00002			
0.00025	0.00027	0.00028	0.00028	0.00029	0.00030			
-0.00001	0.00000	0.00000	0.00001	0.00002	0.00002			
0.00025	0.00026	0.00028	0.00028	0.00028	0.00029			
-0.00001	-0.00001	-0.00001	0.00000	0.00001	0.00002			
0.00026	0.00027	0.00029	0.00029	0.00029	0.00030			
0.00	0.27	0.00	0.28	0.01	0.27	0.00		0.28
	-0.270	-0.274	-0.274	-0.269	-0.270	-0.278		

namerany rozdiel mv(32) = -0.273 +/- 0.0014 21:04:08

p(Pa) = 98960.6 t(oC) = 23.837 23.657 23.556 dt(oC) = .2810001
rv(-) = .4037

rovnica cislo 33 sgel

0.00004	0.00005	0.00006	0.00006	0.00006	0.00007			
0.00018	0.00019	0.00019	0.00020	0.00020	0.00020			
0.00003	0.00005	0.00005	0.00006	0.00006	0.00007			
0.00017	0.00018	0.00019	0.00019	0.00020	0.00020			
0.00003	0.00004	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005			
0.00016	0.00017	0.00018	0.00019	0.00019	0.00019			
0.00003	0.00004	0.00005	0.00005	0.00006	0.00006			
0.00016	0.00017	0.00018	0.00018	0.00019	0.00020			
0.06	0.19	0.05	0.19	0.04	0.18	0.05		0.18
	-0.138	-0.137	-0.139	-0.139	-0.133	-0.132		

namerany rozdiel mv(33) = -0.137 +/- 0.0013 21:17:35

p(Pa) = 98953.8 t(oC) = 23.848 23.667 23.562 dt(oC) = .2859993
rv(-) = .4

rovnica cislo 34 sgel

0.00018	0.00018	0.00020	0.00020	0.00021	0.00021				
0.00005	0.00005	0.00005	0.00006	0.00006	0.00007				
0.00018	0.00019	0.00020	0.00020	0.00021	0.00022				
0.00004	0.00006	0.00007	0.00007	0.00007	0.00007				
0.00019	0.00020	0.00021	0.00022	0.00022	0.00022				
0.00005	0.00006	0.00008	0.00008	0.00009	0.00009				
0.00019	0.00020	0.00021	0.00022	0.00023	0.00023				
0.00006	0.00008	0.00008	0.00008	0.00008	0.00009				
0.20	0.06	0.20	0.06	0.21	0.07	0.21			0.08
	0.142	0.140	0.142	0.141	0.137	0.137			
namerany rozdiel mv(34) =				0.140	+/-	0.0010	21:31:00		

p(Pa) = 98943.9 t(oC) = 23.858 23.675 23.569 dt(oC) = .2889996
rv(-) = .3991

rovnica cislo 35 sgel

0.00003	0.00004	0.00004	0.00004	0.00004	0.00005				
0.00001	0.00002	0.00003	0.00003	0.00004	0.00005				
0.00002	0.00003	0.00003	0.00003	0.00004	0.00004				
0.00000	0.00001	0.00001	0.00002	0.00002	0.00003				
0.00000	0.00001	0.00002	0.00002	0.00003	0.00003				
0.00000	0.00002	0.00002	0.00003	0.00003	0.00003				
-0.00001	0.00001	0.00002	0.00002	0.00002	0.00003				
0.00000	0.00001	0.00002	0.00002	0.00002	0.00002				
0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02			0.01
	0.006	0.009	0.010	0.000	-0.005	-0.003			
namerany rozdiel mv(35) =				0.003	+/-	0.0026	21:45:04		

p(Pa) = 98949.5 t(oC) = 23.875 23.687 23.578 dt(oC) = .2970009
rv(-) = .401

rovnica cislo 36 sgel

0.00000	0.00001	0.00001	0.00002	0.00002	0.00003				
0.00000	0.00001	0.00001	0.00002	0.00002	0.00002				
-0.00001	0.00000	0.00001	0.00001	0.00002	0.00002				
-0.00001	0.00000	0.00001	0.00001	0.00002	0.00002				
-0.00001	0.00001	0.00002	0.00002	0.00002	0.00002				
0.00000	0.00001	0.00002	0.00002	0.00003	0.00003				
0.00000	0.00002	0.00003	0.00003	0.00003	0.00004				
0.00000	0.00002	0.00003	0.00003	0.00003	0.00004				
0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02			0.02
	-0.002	-0.002	0.002	0.000	0.001	0.003			
namerany rozdiel mv(36) =				0.000	+/-	0.0009	21:58:28		

p(Pa) = 98950.3 t(oC) = 23.883 23.697 23.586 dt(oC) = .296999
rv(-) = .4018

rovnica cislo 37 sgel

0.00001	0.00002	0.00003	0.00004	0.00004	0.00004				
-0.00002	-0.00001	0.00000	0.00000	0.00001	0.00002				
0.00001	0.00001	0.00002	0.00003	0.00003	0.00004				
-0.00001	0.00000	0.00000	0.00001	0.00001	0.00002				
0.00002	0.00003	0.00004	0.00004	0.00005	0.00005				
-0.00001	0.00000	0.00000	0.00001	0.00001	0.00002				
0.00003	0.00003	0.00004	0.00005	0.00005	0.00006				
0.00000	0.00002	0.00002	0.00003	0.00003	0.00004				
0.03	0.00	0.02	0.00	0.04	0.00	0.04			0.02
	0.027	0.021	0.026	0.033	0.036	0.029			
namerany rozdiel mv(37) =				0.029	+/-	0.0022	22:11:53		

p(Pa) = 98940.9 t(oC) = 23.885 23.704 23.592 dt(oC) = .2930012
rv(-) = .4021

rovnica cislo 38 sgel

0.00004	0.00006	0.00006	0.00007	0.00007	0.00007			
0.00001	0.00002	0.00002	0.00002	0.00003	0.00003			
0.00002	0.00003	0.00004	0.00005	0.00005	0.00006			
0.00001	0.00002	0.00003	0.00003	0.00004	0.00005			
0.00004	0.00006	0.00007	0.00007	0.00007	0.00008			
0.00002	0.00003	0.00004	0.00004	0.00004	0.00004			
0.00004	0.00005	0.00006	0.00006	0.00006	0.00007			
0.00002	0.00002	0.00003	0.00004	0.00004	0.00005			
0.06	0.02	0.04	0.03	0.06	0.04	0.06		0.03
	0.030	0.016	0.023	0.032	0.026	0.023		
namerany rozdiel mv(38) =			0.025	+/-	0.0024	22:25:17		

p(Pa) = 98942.1 t(oC) = 23.894 23.713 23.601 dt(oC) = .2929993
rv(-) = .3989

rovnica cislo 39 sgel

0.00005	0.00006	0.00007	0.00008	0.00008	0.00008			
0.00002	0.00003	0.00004	0.00004	0.00004	0.00004			
0.00006	0.00006	0.00008	0.00008	0.00008	0.00008			
0.00002	0.00004	0.00005	0.00005	0.00005	0.00006			
0.00006	0.00006	0.00007	0.00007	0.00008	0.00009			
0.00003	0.00004	0.00005	0.00005	0.00005	0.00006			
0.00005	0.00007	0.00007	0.00008	0.00008	0.00009			
0.00002	0.00003	0.00004	0.00005	0.00006	0.00006			
0.07	0.04	0.07	0.04	0.07	0.05	0.07		0.04
	0.037	0.033	0.028	0.026	0.026	0.028		
namerany rozdiel mv(39) =			0.030	+/-	0.0018	22:38:41		

p(Pa) = 98937.1 t(oC) = 23.903 23.719 23.608 dt(oC) = .2950001
rv(-) = .3976

rovnica cislo 40 sgel

0.00007	0.00008	0.00009	0.00010	0.00010	0.00010			
0.00003	0.00004	0.00005	0.00006	0.00007	0.00007			
0.00008	0.00009	0.00009	0.00010	0.00011	0.00011			
0.00004	0.00005	0.00006	0.00006	0.00007	0.00007			
0.00007	0.00008	0.00010	0.00010	0.00011	0.00011			
0.00004	0.00005	0.00006	0.00007	0.00007	0.00008			
0.00006	0.00008	0.00008	0.00009	0.00009	0.00010			
0.00004	0.00005	0.00005	0.00006	0.00007	0.00007			
0.09	0.05	0.10	0.06	0.10	0.06	0.08		0.06
	0.040	0.041	0.038	0.035	0.027	0.024		
namerany rozdiel mv(40) =			0.034	+/-	0.0028	22:52:06		

p(Pa) = 98916.2 t(oC) = 23.911 23.721 23.613 dt(oC) = .2979984
rv(-) = .3962

rovnica cislo 41 sgel

0.00004	0.00004	0.00004	0.00005	0.00005	0.00006			
0.00018	0.00019	0.00019	0.00020	0.00020	0.00021			
0.00003	0.00004	0.00004	0.00004	0.00005	0.00005			
0.00018	0.00018	0.00018	0.00018	0.00019	0.00020			
0.00002	0.00003	0.00004	0.00004	0.00005	0.00005			
0.00017	0.00018	0.00019	0.00019	0.00019	0.00019			
0.00002	0.00003	0.00004	0.00004	0.00004	0.00005			
0.00016	0.00017	0.00017	0.00018	0.00018	0.00019			
0.05	0.20	0.04	0.19	0.04	0.19	0.04		0.18
	-0.151	-0.148	-0.145	-0.147	-0.148	-0.143		
namerany rozdiel mv(41) =			-0.147	+/-	0.0011	23:05:39		

p(Pa) = 98919.8 t(oC) = 23.916 23.723 23.615 dt(oC) = .3010006
rv(-) = .3951

rovnica cislo 42 sgel

0.00002	0.00003	0.00004	0.00004	0.00004	0.00005			
0.00017	0.00018	0.00018	0.00018	0.00019	0.00020			
0.00001	0.00003	0.00004	0.00004	0.00004	0.00005			
0.00018	0.00018	0.00018	0.00019	0.00019	0.00019			
0.00001	0.00002	0.00003	0.00004	0.00004	0.00004			
0.00017	0.00018	0.00018	0.00019	0.00019	0.00020			
0.00001	0.00002	0.00003	0.00003	0.00003	0.00004			
0.00016	0.00016	0.00017	0.00017	0.00018	0.00018			
0.04	0.18	0.04	0.19	0.03	0.19	0.03		0.17
	-0.147	-0.149	-0.153	-0.155	-0.157	-0.151		
namerany rozdiel mv(42) =			-0.152	+/-	0.0014	23:19:03		

p(Pa) = 98919.5 t(oC) = 23.921 23.725 23.619 dt(oC) = .302
rv(-) = .3936