

	Číslo měření										Výběrová směrodatná odchylka
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	0,000073	0,000119	0,000031	0,000048	0,000117	0,000067	0,000174	0,000113	0,000071	0,000210	0,000056428
2	0,000044	0,000085	0,000061	0,000050	0,000107	0,000119	0,000205	0,000181	0,000159	0,000231	0,000066984
3	0,000312	0,000190	0,000138	0,000134	0,000163	0,000137	0,000199	0,000150	0,000209	0,000244	0,000056880
4	0,000259	0,000180	0,000089	0,000024	0,000026	0,000089	0,000126	0,000073	0,000080	0,000166	0,000073174
5	0,000220	0,000211	0,000124	0,000132	0,000146	0,000120	0,000168	0,000211	0,000187	0,000274	0,000050185
6	0,000116	0,000155	0,000105	0,000076	0,000100	0,000086	0,000161	0,000194	0,000147	0,000220	0,000047626
7	0,000661	0,000675	0,000626	0,000614	0,000576	0,000570	0,000656	0,000641	0,000669	0,000740	0,000049884
8	0,000240	0,000216	0,000184	0,000148	0,000123	0,000129	0,000147	0,000157	0,000150	0,000170	0,000037240
9	0,000051	0,000046	0,000039	-0,000014	-0,000031	-0,000022	0,000034	0,000045	0,000021	0,000069	0,000034318
10	0,000289	0,000228	0,000230	0,000199	0,000164	0,000095	0,000156	0,000238	0,000176	0,000205	0,000053641
11	0,000783	0,000659	0,000728	0,000623	0,000697	0,000604	0,000612	0,000708	0,000637	0,000641	0,000057983
12	0,000627	0,000511	0,000585	0,000615	0,000574	0,000577	0,000574	0,000679	0,000635	0,000669	0,000050451
13	0,000599	0,000467	0,000554	0,000502	0,000505	0,000516	0,000550	0,000595	0,000599	0,000620	0,000051683
14	0,000648	0,000573	0,000712	0,000653	0,000772	0,000725	0,000783	0,000760	0,000739	0,000786	0,000069907
15	0,000037	-0,000093	-0,000071	-0,000199	-0,000106	-0,000131	-0,000096	-0,000125	-0,000134	-0,000115	0,000059876
16	-0,000509	-0,000616	-0,000532	-0,000602	-0,000624	-0,000532	-0,000553	-0,000557	-0,000577	-0,000489	0,000045427
17	0,000047	-0,000056	-0,000047	-0,000080	-0,000087	-0,000096	-0,000087	-0,000089	-0,000121	-0,000030	0,000047210
18	-0,000098	-0,000173	-0,000120	-0,000196	-0,000229	-0,000192	-0,000220	-0,000207	-0,000215	-0,000139	0,000045165
19	-0,000052	-0,000087	-0,000101	-0,000193	-0,000152	-0,000114	-0,000164	-0,000187	-0,000182	-0,000158	0,000047768
20	-0,000047	-0,000107	0,000003	-0,000064	-0,000150	-0,000031	-0,000129	-0,000055	-0,000138	-0,000083	0,000049984
21	0,000121	0,000035	0,000071	-0,000006	-0,000048	-0,000007	-0,000018	-0,000046	0,000023	0,000051	0,000053365
22	0,000517	0,000380	0,000418	0,000293	0,000315	0,000293	0,000275	0,000291	0,000296	0,000320	0,000076647
23	-0,000061	-0,000117	-0,000059	-0,000112	-0,000125	-0,000168	-0,000214	-0,000231	-0,000165	-0,000172	0,000058250
24	0,000308	0,000150	0,000135	0,000154	0,000095	0,000026	-0,000013	-0,000036	-0,000008	0,000045	0,000104814
25	0,000088	-0,000051	-0,000088	-0,000148	-0,000103	-0,000168	-0,000168	-0,000233	-0,000274	-0,000270	0,000110020
26	-0,000015	-0,000187	-0,000198	-0,000239	-0,000242	-0,000299	-0,000354	-0,000362	-0,000354	-0,000399	0,000114816
27	-0,000105	-0,000219	-0,000241	-0,000341	-0,000336	-0,000416	-0,000481	-0,000506	-0,000438	-0,000521	0,000137791
28	-0,000148	-0,000174	-0,000201	-0,000242	-0,000317	-0,000323	-0,000427	-0,000458	-0,000474	-0,000463	0,000127208
29	0,000298	0,000180	0,000107	0,000067	0,000062	0,000023	-0,000062	-0,000086	-0,000139	-0,000174	0,000147178
30	0,000174	0,000075	-0,000020	0,000006	0,000022	-0,000013	-0,000070	-0,000097	-0,000152	-0,000184	0,000106235

31	-0,000200	-0,000326	-0,000331	-0,000403	-0,000361	-0,000386	-0,000460	-0,000472	-0,000520	-0,000454	0,000092693
32	-0,000409	-0,000420	-0,000581	-0,000543	-0,000505	-0,000559	-0,000598	-0,000626	-0,000646	-0,000575	0,000079929
33	-0,000437	-0,000456	-0,000533	-0,000482	-0,000527	-0,000541	-0,000534	-0,000549	-0,000540	-0,000562	0,000042272
34	-0,000137	-0,000030	-0,000144	-0,000063	-0,000096	-0,000093	-0,000144	-0,000147	-0,000125	-0,000153	0,000041495
35	-0,000136	-0,000115	-0,000176	-0,000216	-0,000157	-0,000237	-0,000155	-0,000199	-0,000226	-0,000197	0,000040365
36	-0,000304	-0,000231	-0,000290	-0,000277	-0,000331	-0,000353	-0,000310	-0,000367	-0,000364	-0,000287	0,000043161
37	-0,000534	-0,000468	-0,000564	-0,000475	-0,000517	-0,000597	-0,000583	-0,000613	-0,000645	-0,000559	0,000057663
38	-0,000430	-0,000367	-0,000480	-0,000412	-0,000421	-0,000440	-0,000422	-0,000505	-0,000535	-0,000419	0,000049614
39	-0,000107	-0,000026	-0,000120	-0,000029	-0,000025	-0,000037	-0,000078	-0,000097	-0,000111	-0,000040	0,000039065
40	-0,000347	-0,000344	-0,000344	-0,000330	-0,000358	-0,000395	-0,000385	-0,000431	-0,000482	-0,000436	0,000050188
41	-0,000194	-0,000179	-0,000303	-0,000313	-0,000346	-0,000329	-0,000427	-0,000383	-0,000545	-0,000527	0,000121791
42	0,000016	0,000072	-0,000020	-0,000038	-0,000078	-0,000097	-0,000070	-0,000090	-0,000168	-0,000146	0,000072205
43	0,000250	0,000193	0,000147	0,000040	0,000053	0,000027	-0,000012	-0,000030	-0,000111	-0,000068	0,000115553
44	-0,000101	-0,000217	-0,000310	-0,000328	-0,000341	-0,000364	-0,000438	-0,000456	-0,000536	-0,000561	0,000140692
45	-0,000135	-0,000097	-0,000191	-0,000206	-0,000169	-0,000169	-0,000314	-0,000349	-0,000399	-0,000428	0,000116774
46	0,000330	0,000192	0,000166	0,000129	0,000128	0,000123	0,000066	0,000048	-0,000001	-0,000076	0,000111455
47	0,000330	0,000253	0,000185	0,000074	0,000100	0,000046	-0,000022	-0,000065	-0,000105	-0,000121	0,000152629
48	0,000005	-0,000034	-0,000080	-0,000094	-0,000121	-0,000068	-0,000145	-0,000176	-0,000176	-0,000173	0,000063174
49	-0,000086	-0,000145	-0,000159	-0,000128	-0,000094	-0,000074	-0,000220	-0,000202	-0,000225	-0,000210	0,000058050
50	-0,000303	-0,000304	-0,000307	-0,000286	-0,000254	-0,000280	-0,000310	-0,000371	-0,000404	-0,000334	0,000044433
51	-0,000026	-0,000133	-0,000210	-0,000196	-0,000214	-0,000107	-0,000228	-0,000295	-0,000289	-0,000218	0,000082267
52	-0,000151	-0,000207	-0,000191	-0,000222	-0,000243	-0,000251	-0,000257	-0,000236	-0,000258	-0,000154	0,000040258
53	-0,000125	-0,000097	-0,000134	-0,000169	-0,000256	-0,000145	-0,000173	-0,000214	-0,000231	-0,000160	0,000049702
54	0,000084	0,000011	0,000024	0,000028	0,000002	0,000045	0,000086	-0,000016	-0,000051	0,000000	0,000042322
55	-0,000237	-0,000266	-0,000314	-0,000299	-0,000384	-0,000255	-0,000294	-0,000326	-0,000316	-0,000316	0,000041557
56	0,000427	0,000435	0,000366	0,000282	0,000217	0,000326	0,000296	0,000321	0,000291	0,000317	0,000066384
57	0,000434	0,000432	0,000448	0,000460	0,000399	0,000476	0,000454	0,000437	0,000434	0,000399	0,000024434
58	0,000351	0,000284	0,000262	0,000233	0,000184	0,000218	0,000334	0,000270	0,000226	0,000275	0,000051752
59	0,000635	0,000576	0,000551	0,000494	0,000467	0,000578	0,000584	0,000513	0,000486	0,000453	0,000059765
60	-0,000380	-0,000465	-0,000457	-0,000479	-0,000522	-0,000518	-0,000489	-0,000576	-0,000479	-0,000540	0,000053461
61	-0,000241	-0,000293	-0,000335	-0,000363	-0,000395	-0,000380	-0,000421	-0,000559	-0,000435	-0,000509	0,000094927
62	-0,000082	-0,000108	-0,000105	-0,000259	-0,000130	-0,000276	-0,000151	-0,000246	-0,000231	-0,000210	0,000072174
63	0,000296	0,000282	0,000215	0,000146	0,000133	0,000064	0,000064	-0,000041	-0,000040	-0,000084	0,000134976

64	0,000309	0,000325	0,000258	0,000177	0,000071	0,000148	0,000213	0,000092	0,000132	0,000110	0,000089946
65	-0,000471	-0,000421	-0,000471	-0,000552	-0,000606	-0,000513	-0,000508	-0,000591	-0,000632	-0,000644	0,000075961
66	-0,000530	-0,000539	-0,000509	-0,000692	-0,000751	-0,000706	-0,000784	-0,000802	-0,000822	-0,000822	0,000125016
67	0,000137	0,000146	0,000090	0,000036	-0,000026	0,000016	-0,000017	0,000058	0,000012	-0,000009	0,000062050
68	-0,000138	-0,000154	-0,000108	-0,000242	-0,000295	-0,000169	-0,000258	-0,000260	-0,000260	-0,000215	0,000063358
69	-0,000066	-0,000119	-0,000107	-0,000211	-0,000248	-0,000099	-0,000132	-0,000129	-0,000148	-0,000176	0,000054542
70	-0,000055	-0,000044	-0,000178	-0,000127	-0,000196	-0,000101	-0,000191	-0,000080	-0,000182	-0,000068	0,000060297
71	0,000005	0,000014	-0,000092	-0,000120	-0,000103	-0,000079	-0,000113	-0,000001	-0,000097	-0,000020	0,000053525
72	-0,000088	-0,000157	-0,000266	-0,000193	-0,000268	-0,000294	-0,000241	-0,000276	-0,000245	-0,000207	0,000063359
73	-0,000056	-0,000045	-0,000137	-0,000041	-0,000063	-0,000054	-0,000048	0,000014	-0,000062	-0,000058	0,000036543
74	0,000032	0,000016	-0,000038	-0,000037	-0,000054	-0,000032	-0,000057	0,000087	0,000008	0,000033	0,000046762
75	-0,000178	-0,000080	-0,000152	-0,000083	-0,000212	-0,000168	-0,000203	-0,000196	-0,000153	-0,000185	0,000046342
76	-0,000111	0,000013	-0,000055	-0,000018	-0,000112	-0,000014	-0,000087	-0,000001	-0,000078	-0,000066	0,000045549
77	0,000335	0,000443	0,000342	0,000325	0,000195	0,000321	0,000232	0,000313	0,000237	0,000229	0,000073874
78	-0,000184	-0,000101	-0,000066	-0,000132	-0,000324	-0,000168	-0,000319	-0,000262	-0,000307	-0,000349	0,000103452
79	0,000075	0,000210	0,000238	0,000176	0,000123	0,000247	0,000113	0,000124	0,000115	0,000162	0,000058223
80	0,000121	0,000145	0,000157	0,000122	0,000047	0,000167	0,000111	0,000095	0,000085	0,000124	0,000035511
81	-0,000138	-0,000105	-0,000122	-0,000142	-0,000142	-0,000121	-0,000172	-0,000154	-0,000110	-0,000101	0,000022836
82	0,000070	0,000046	0,000072	0,000035	0,000046	0,000009	0,000033	0,000005	0,000056	0,000087	0,000026491
83	-0,000042	-0,000078	-0,000081	-0,000043	-0,000024	-0,000066	-0,000001	-0,000011	0,000012	0,000048	0,000041662
84	-0,000281	-0,000325	-0,000151	-0,000217	-0,000226	-0,000256	-0,000135	-0,000196	-0,000175	-0,000161	0,000060868
85	0,000054	0,000090	0,000131	0,000083	0,000037	0,000028	0,000132	0,000023	0,000124	0,000087	0,000042099
86	-0,000168	-0,000210	-0,000102	-0,000125	-0,000123	-0,000173	-0,000144	-0,000215	-0,000141	-0,000160	0,000036628
87	0,000205	0,000148	0,000190	0,000153	0,000178	0,000158	0,000231	0,000205	0,000206	0,000282	0,000040720
88	0,000214	0,000211	0,000275	0,000266	0,000295	0,000282	0,000325	0,000271	0,000417	0,000366	0,000063571
89	0,000219	0,000244	0,000237	0,000273	0,000201	0,000205	0,000312	0,000274	0,000315	0,000394	0,000060241
90	-0,000332	-0,000445	-0,000324	-0,000403	-0,000380	-0,000369	-0,000387	-0,000444	-0,000303	-0,000330	0,000049715
91	-0,000572	-0,000594	-0,000519	-0,000516	-0,000552	-0,000484	-0,000484	-0,000475	-0,000466	-0,000378	0,000061767
92	0,000300	0,000204	0,000206	0,000179	0,000228	0,000238	0,000280	0,000240	0,000272	0,000332	0,000047568
93	0,000930	0,000876	0,000890	0,000842	0,000844	0,000829	0,000777	0,000779	0,000855	0,000857	0,000046556
94	0,000100	0,000078	0,000182	0,000216	0,000170	0,000123	0,000115	0,000047	0,000125	0,000133	0,000050052
95	0,000031	0,000121	0,000146	0,000153	0,000148	0,000101	0,000089	0,000110	0,000182	0,000161	0,000043852
96	-0,000185	-0,000207	-0,000106	-0,000116	-0,000057	-0,000091	-0,000051	-0,000090	0,000034	0,000077	0,000087210

97	0,000124	0,000202	0,000189	0,000230	0,000264	0,000241	0,000280	0,000254	0,000284	0,000329	0,000057678
98	0,000344	0,000316	0,000418	0,000502	0,000469	0,000499	0,000482	0,000472	0,000535	0,000554	0,000077717
99	-0,000125	-0,000111	-0,000028	-0,000012	0,000051	0,000046	0,000033	0,000071	0,000121	0,000056	0,000079063
100	0,000066	0,000154	0,000094	0,000135	0,000206	0,000135	0,000071	0,000144	0,000105	0,000243	0,000056335
101	0,000008	0,000042	-0,000006	-0,000038	-0,000040	0,000109	0,000077	0,000045	-0,000014	0,000034	0,000048593
102	0,000122	0,000074	0,000063	0,000001	0,000040	0,000106	0,000075	0,000183	0,000032	0,000075	0,000051152
103	-0,000258	-0,000151	-0,000281	-0,000186	-0,000216	-0,000075	-0,000219	-0,000178	-0,000205	-0,000176	0,000057200
104	0,000300	0,000438	0,000325	0,000357	0,000349	0,000522	0,000384	0,000448	0,000361	0,000375	0,000065939
105	0,000005	0,000080	0,000056	-0,000003	-0,000021	0,000085	-0,000023	0,000129	-0,000015	-0,000073	0,000062605
106	-0,000133	-0,000140	-0,000246	-0,000175	-0,000163	-0,000098	-0,000109	0,000034	0,000028	-0,000067	0,000087236
107	0,000323	0,000482	0,000426	0,000385	0,000445	0,000463	0,000445	0,000500	0,000440	0,000474	0,000051642
108	-0,000014	0,000016	-0,000061	0,000021	0,000012	0,000014	-0,000014	0,000057	0,000029	0,000008	0,000031303
109	0,000060	0,000133	0,000078	0,000089	0,000158	0,000157	0,000130	0,000122	0,000173	0,000163	0,000039058
110	-0,000052	0,000016	-0,000040	-0,000042	-0,000014	0,000085	0,000057	0,000122	0,000088	0,000007	0,000061833
111	-0,000034	0,000013	-0,000082	0,000004	-0,000067	-0,000023	-0,000029	0,000058	0,000006	0,000001	0,000040868
112	0,000078	0,000152	0,000058	0,000231	0,000208	0,000327	0,000261	0,000258	0,000219	0,000284	0,000087311
113	-0,000045	0,000033	-0,000082	0,000013	-0,000014	0,000103	-0,000057	0,000054	-0,000026	-0,000119	0,000066636
114	-0,000234	-0,000139	-0,000275	-0,000115	-0,000144	0,000071	-0,000235	-0,000099	-0,000110	-0,000166	0,000096577
115	-0,000181	-0,000169	-0,000164	-0,000093	-0,000126	-0,000073	-0,000121	-0,000034	-0,000037	-0,000142	0,000053209
116	-0,000336	-0,000338	-0,000353	-0,000287	-0,000359	-0,000362	-0,000431	-0,000326	-0,000420	-0,000453	0,000052095
117	-0,001058	-0,001031	-0,001059	-0,000937	-0,000947	-0,000957	-0,001017	-0,000955	-0,000921	-0,001005	0,000051398
118	-0,000203	-0,000312	-0,000311	-0,000221	-0,000356	-0,000378	-0,000389	-0,000376	-0,000351	-0,000505	0,000086509
119	-0,000207	-0,000244	-0,000235	-0,000092	-0,000156	-0,000214	-0,000157	-0,000131	-0,000120	-0,000225	0,000053596
120	-0,000260	-0,000335	-0,000279	-0,000114	-0,000176	-0,000202	-0,000224	-0,000147	-0,000169	-0,000237	0,000066452
121	-0,000140	-0,000123	-0,000121	-0,000099	0,000017	-0,000071	-0,000068	-0,000042	-0,000010	-0,000103	0,000051427
122	0,000064	0,000083	0,000149	0,000213	0,000264	0,000130	0,000191	0,000237	0,000260	0,000167	0,000070031
123	0,000058	0,000070	0,000080	0,000181	0,000255	0,000145	0,000162	0,000241	0,000257	0,000151	0,000075091
124	-0,000188	-0,000156	-0,000042	-0,000034	-0,000039	-0,000004	0,000020	0,000091	0,000098	0,000039	0,000093843
125	0,000076	0,000085	0,000109	0,000189	0,000109	0,000133	0,000207	0,000261	0,000263	0,000295	0,000081008
126	-0,000011	0,000067	0,000071	0,000063	0,000067	0,000077	0,000032	0,000121	0,000151	0,000118	0,000046313
127	-0,000492	-0,000386	-0,000331	-0,000335	-0,000297	-0,000274	-0,000280	-0,000200	-0,000177	-0,000294	0,000089595
128	0,000621	0,000487	0,000507	0,000550	0,000706	0,000642	0,000648	0,000639	0,000813	0,000691	0,000097414
129	0,000031	0,000054	0,000150	0,000193	0,000222	0,000208	0,000196	0,000274	0,000317	0,000279	0,000092945

130	-0,000051	-0,000081	-0,000023	0,000016	0,000108	0,000016	-0,000056	0,000049	0,000116	0,000020	0,000066826
131	-0,000349	-0,000369	-0,000313	-0,000199	-0,000202	-0,000357	-0,000313	-0,000234	-0,000211	-0,000292	0,000066872
132	-0,000390	-0,000330	-0,000290	-0,000242	-0,000190	-0,000336	-0,000388	-0,000289	-0,000273	-0,000342	0,000063011
133	0,000087	0,000062	0,000070	0,000130	0,000249	0,000098	0,000051	0,000180	0,000153	0,000059	0,000064307
134	-0,000354	-0,000444	-0,000495	-0,000453	-0,000388	-0,000580	-0,000542	-0,000515	-0,000494	-0,000568	0,000074085
135	-0,000909	-0,000839	-0,000841	-0,000786	-0,000672	-0,000748	-0,000743	-0,000708	-0,000670	-0,000725	0,000078744
136	-0,000609	-0,000532	-0,000559	-0,000560	-0,000468	-0,000610	-0,000557	-0,000557	-0,000582	-0,000618	0,000044407
137	-0,001168	-0,001099	-0,001067	-0,001060	-0,000999	-0,001026	-0,001029	-0,000991	-0,001038	-0,001077	0,000052006
138	0,000096	0,000193	0,000124	0,000183	0,000237	0,000155	0,000172	0,000227	0,000145	0,000083	0,000051231
139	0,000459	0,000504	0,000457	0,000412	0,000443	0,000385	0,000451	0,000404	0,000351	0,000302	0,000059314
140	0,000004	0,000053	0,000014	0,000055	0,000015	0,000024	0,000034	0,000071	0,000003	-0,000045	0,000033102
141	-0,000023	0,000164	0,000065	0,000124	0,000171	0,000152	0,000106	0,000216	0,000135	0,000112	0,000065635
142	-0,000211	-0,000168	-0,000160	-0,000103	-0,000023	-0,000063	-0,000050	-0,000012	0,000003	-0,000098	0,000072681
143	-0,000110	0,000031	0,000096	0,000048	0,000162	0,000077	0,000151	0,000130	0,000194	0,000161	0,000089066
144	-0,000055	0,000077	0,000087	0,000151	0,000175	0,000119	0,000106	0,000148	0,000174	0,000166	0,000069393
145	-0,000151	-0,000098	-0,000079	0,000026	0,000034	-0,000033	-0,000047	0,000000	0,000076	0,000009	0,000068782
146	0,000069	0,000137	0,000098	0,000181	0,000240	0,000229	0,000234	0,000238	0,000248	0,000254	0,000067798
147	-0,000234	-0,000135	-0,000087	0,000009	-0,000076	0,000022	0,000014	-0,000035	0,000038	0,000017	0,000087134
148	0,000757	0,000776	0,000760	0,000769	0,000725	0,000798	0,000768	0,000728	0,000720	0,000680	0,000034378
149	-0,000237	-0,000169	-0,000230	-0,000279	-0,000286	-0,000292	-0,000285	-0,000293	-0,000261	-0,000330	0,000044837
150	0,000095	0,000161	0,000072	0,000045	0,000072	0,000083	0,000012	-0,000047	0,000016	-0,000028	0,000061916
151	-0,000405	-0,000441	-0,000435	-0,000339	-0,000394	-0,000461	-0,000430	-0,000442	-0,000457	-0,000491	0,000042069
152	0,000293	0,000294	0,000230	0,000194	0,000229	0,000216	0,000142	0,000090	0,000222	0,000060	0,000078247
153	-0,000659	-0,000619	-0,000689	-0,000645	-0,000656	-0,000721	-0,000726	-0,000740	-0,000711	-0,000728	0,000042006
154	-0,000731	-0,000701	-0,000712	-0,000546	-0,000539	-0,000625	-0,000595	-0,000556	-0,000613	-0,000574	0,000071584
155	-0,000138	-0,000125	-0,000139	-0,000069	-0,000009	-0,000152	-0,000186	-0,000111	-0,000090	-0,000149	0,000050438
156	-0,000332	-0,000351	-0,000357	-0,000257	-0,000186	-0,000303	-0,000368	-0,000344	-0,000259	-0,000334	0,000058201
157	-0,000152	-0,000083	-0,000088	0,000006	-0,000006	-0,000132	-0,000123	-0,000138	-0,000102	-0,000077	0,000053265
158	-0,000990	-0,000999	-0,000932	-0,000914	-0,000908	-0,000978	-0,000997	-0,000925	-0,000917	-0,000990	0,000038684
159	-0,000604	-0,000580	-0,000496	-0,000452	-0,000432	-0,000462	-0,000506	-0,000490	-0,000408	-0,000394	0,000068766
160	-0,000028	-0,000035	0,000052	0,000076	0,000112	-0,000010	0,000045	0,000083	0,000099	0,000048	0,000052218
161	-0,000119	-0,000166	-0,000129	-0,000057	-0,000055	-0,000095	-0,000099	-0,000020	0,000049	0,000007	0,000066210
162	-0,000217	-0,000173	-0,000134	-0,000096	-0,000126	-0,000108	-0,000056	-0,000103	-0,000037	-0,000034	0,000058204

163	0,000005	0,000020	0,000025	0,000069	0,000048	0,000107	0,000077	0,000113	0,000142	0,000104	0,000045776
164	-0,000390	-0,000347	-0,000344	-0,000239	-0,000239	-0,000237	-0,000239	-0,000172	-0,000122	-0,000241	0,000081937
165	0,000076	0,000174	0,000174	0,000207	0,000266	0,000189	0,000152	0,000215	0,000235	0,000219	0,000052143
166	-0,000546	-0,000416	-0,000363	-0,000270	-0,000266	-0,000261	-0,000238	-0,000240	-0,000191	-0,000322	0,000105550
167	0,000680	0,000724	0,000713	0,000773	0,000772	0,000724	0,000770	0,000717	0,000773	0,000656	0,000041574
168	-0,000425	-0,000331	-0,000369	-0,000250	-0,000203	-0,000242	-0,000253	-0,000197	-0,000131	-0,000291	0,000087514
169	-0,000058	0,000006	-0,000050	0,000057	0,000032	-0,000026	-0,000012	-0,000080	-0,000042	-0,000145	0,000057813
170	-0,000218	-0,000168	-0,000180	-0,000140	-0,000122	-0,000100	-0,000065	-0,000108	0,000001	-0,000099	0,000061940
171	-0,000534	-0,000471	-0,000519	-0,000503	-0,000494	-0,000448	-0,000453	-0,000458	-0,000434	-0,000577	0,000044996
172	0,000210	0,000158	0,000189	0,000195	0,000183	0,000208	0,000197	0,000163	0,000197	0,000083	0,000037582
173	0,000759	0,000570	0,000648	0,000607	0,000583	0,000636	0,000657	0,000550	0,000582	0,000481	0,000074399
174	-0,000059	-0,000064	-0,000054	-0,000074	-0,000114	0,000017	-0,000070	-0,000098	0,000012	-0,000118	0,000045996
175	-0,000342	-0,000344	-0,000160	-0,000238	-0,000292	-0,000123	-0,000126	-0,000223	-0,000136	-0,000243	0,000085294
176	0,000478	0,000469	0,000611	0,000548	0,000578	0,000682	0,000760	0,000606	0,000615	0,000638	0,000087724
177	0,000366	0,000401	0,000536	0,000479	0,000470	0,000533	0,000590	0,000547	0,000538	0,000496	0,000069137
178	-0,000266	-0,000250	-0,000162	-0,000130	-0,000156	-0,000041	-0,000028	-0,000070	-0,000027	-0,000035	0,000090889
179	0,000403	0,000362	0,000418	0,000427	0,000455	0,000520	0,000586	0,000524	0,000546	0,000533	0,000073650
180	0,000087	0,000110	0,000141	0,000138	0,000173	0,000154	0,000234	0,000273	0,000270	0,000236	0,000066919
181	-0,000297	-0,000259	-0,000204	-0,000149	-0,000134	-0,000204	-0,000052	-0,000088	-0,000029	-0,000040	0,000094096
182	0,000043	0,000059	0,000184	0,000151	0,000235	0,000293	0,000295	0,000321	0,000327	0,000346	0,000111473
183	0,000112	0,000124	0,000266	0,000277	0,000332	0,000367	0,000389	0,000412	0,000400	0,000422	0,000114306
184	0,000303	0,000270	0,000463	0,000368	0,000412	0,000401	0,000449	0,000438	0,000440	0,000478	0,000069079
185	-0,000216	-0,000193	-0,000089	-0,000198	-0,000188	-0,000212	-0,000133	-0,000162	-0,000146	-0,000169	0,000039612
186	0,000246	0,000243	0,000334	0,000298	0,000367	0,000354	0,000359	0,000323	0,000351	0,000385	0,000049354
187	0,000001	-0,000055	0,000249	0,000112	0,000138	0,000234	0,000285	0,000216	0,000202	0,000242	0,000113046
188	0,000085	0,000101	0,000240	0,000170	0,000181	0,000279	0,000253	0,000192	0,000217	0,000248	0,000064633
189	-0,000273	-0,000281	-0,000129	-0,000119	-0,000179	-0,000188	-0,000143	-0,000103	-0,000154	-0,000110	0,000063971
190	-0,000705	-0,000695	-0,000544	-0,000556	-0,000569	-0,000574	-0,000561	-0,000572	-0,000565	-0,000539	0,000060189
191	-0,000269	-0,000234	-0,000177	-0,000196	-0,000154	-0,000204	-0,000167	-0,000156	-0,000162	-0,000138	0,000040598
192	-0,000340	-0,000306	-0,000231	-0,000205	-0,000130	-0,000240	-0,000167	-0,000177	-0,000255	-0,000242	0,000063520
193	-0,000259	-0,000203	-0,000159	-0,000128	-0,000130	-0,000172	-0,000154	-0,000086	-0,000118	-0,000067	0,000055829
194	-0,000188	-0,000071	-0,000074	-0,000008	-0,000063	-0,000181	-0,000159	-0,000125	-0,000185	-0,000175	0,000064500
195	-0,000372	-0,000198	-0,000139	-0,000041	-0,000091	-0,000082	-0,000005	-0,000013	0,000023	-0,000026	0,000118122

196	0,000364	0,000326	0,000535	0,000583	0,000707	0,000639	0,000670	0,000689	0,000650	0,000637	0,000133788
197	-0,000244	-0,000202	-0,000216	-0,000110	-0,000123	-0,000133	-0,000057	-0,000071	-0,000061	-0,000051	0,000071261
198	-0,000195	-0,000139	-0,000196	-0,000125	-0,000074	-0,000177	-0,000192	-0,000125	-0,000140	-0,000119	0,000040585
199	0,000008	0,000069	0,000167	0,000175	0,000115	0,000185	0,000214	0,000193	0,000199	0,000227	0,000069856
200	0,000732	0,000825	0,000868	0,000975	0,000923	0,000896	0,000915	0,000802	0,000918	0,000842	0,000070981
201	-0,000125	0,000014	0,000059	0,000063	0,000039	-0,000030	0,000031	-0,000009	-0,000014	0,000030	0,000055297
202	-0,000338	-0,000140	-0,000104	-0,000038	-0,000079	-0,000139	-0,000044	-0,000145	-0,000014	-0,000081	0,000091659
203	-0,000017	0,000014	-0,000023	0,000030	0,000118	0,000005	0,000043	0,000026	-0,000044	-0,000031	0,000046843
204	-0,000163	0,000003	0,000008	0,000085	0,000095	0,000104	0,000095	0,000028	0,000003	0,000012	0,000079109
205	0,000298	0,000347	0,000333	0,000320	0,000393	0,000283	0,000356	0,000238	0,000208	0,000277	0,000056261
206	-0,000736	-0,000606	-0,000566	-0,000513	-0,000504	-0,000553	-0,000493	-0,000624	-0,000571	-0,000566	0,000071198
207	0,000226	0,000236	0,000359	0,000379	0,000432	0,000329	0,000388	0,000325	0,000329	0,000323	0,000063808
208	-0,000035	0,000029	0,000233	0,000189	0,000248	0,000235	0,000269	0,000212	0,000169	0,000196	0,000099249
209	0,000521	0,000467	0,000608	0,000559	0,000636	0,000609	0,000624	0,000584	0,000570	0,000561	0,000051118
210	0,000681	0,000628	0,000787	0,000688	0,000752	0,000722	0,000815	0,000761	0,000771	0,000739	0,000055955
211	0,000921	0,000855	0,001071	0,000920	0,000970	0,000958	0,001067	0,000985	0,001069	0,000999	0,000072555
212	0,000825	0,000732	0,000937	0,000713	0,000673	0,000699	0,000775	0,000711	0,000763	0,000714	0,000077458
213	0,000432	0,000408	0,000592	0,000524	0,000567	0,000606	0,000633	0,000550	0,000596	0,000518	0,000074143
214	0,000744	0,000665	0,000813	0,000829	0,000829	0,000821	0,000901	0,000841	0,000886	0,000897	0,000072265
215	0,000214	0,000168	0,000322	0,000319	0,000326	0,000359	0,000393	0,000349	0,000400	0,000356	0,000074388
216	0,000020	0,000010	0,000075	0,000129	0,000159	0,000098	0,000200	0,000145	0,000200	0,000177	0,000069040
217	0,000195	0,000228	0,000328	0,000348	0,000396	0,000383	0,000443	0,000411	0,000475	0,000437	0,000091978
218	-0,000032	-0,000041	-0,000024	0,000018	0,000087	0,000061	0,000070	0,000141	0,000178	0,000102	0,000074852
219	0,000316	0,000267	0,000425	0,000466	0,000406	0,000440	0,000436	0,000506	0,000628	0,000473	0,000098878
220	0,000292	0,000226	0,000398	0,000379	0,000369	0,000346	0,000349	0,000354	0,000379	0,000295	0,000052736
221	0,000484	0,000415	0,000573	0,000598	0,000534	0,000609	0,000520	0,000466	0,000548	0,000534	0,000060095
222	0,000204	0,000056	0,000235	0,000255	0,000180	0,000259	0,000284	0,000221	0,000300	0,000247	0,000068881
223	-0,000534	-0,000585	-0,000425	-0,000386	-0,000417	-0,000420	-0,000355	-0,000366	-0,000303	-0,000321	0,000088936
224	0,000048	0,000130	0,000242	0,000289	0,000312	0,000307	0,000413	0,000384	0,000413	0,000353	0,000120295
225	0,000151	0,000186	0,000312	0,000316	0,000338	0,000319	0,000512	0,000361	0,000505	0,000447	0,000120051
226	-0,000195	-0,000182	-0,000136	-0,000180	-0,000105	-0,000115	-0,000056	-0,000038	0,000029	-0,000143	0,000071969
227	0,000031	0,000140	0,000068	0,000050	0,000201	0,000099	0,000243	0,000279	0,000240	0,000232	0,000091631
228	-0,000376	-0,000076	-0,000122	-0,000158	-0,000031	-0,000074	0,000088	-0,000008	-0,000027	-0,000091	0,000121877

229	-0,000148	-0,000073	-0,000093	-0,000138	0,000022	-0,000098	0,000056	0,000086	0,000042	0,000016	0,000086071
230	0,000253	0,000321	0,000291	0,000273	0,000233	0,000179	0,000277	0,000267	0,000183	0,000192	0,000048702
231	-0,000210	-0,000007	-0,000100	-0,000217	-0,000142	-0,000251	-0,000066	-0,000156	-0,000201	-0,000219	0,000078304
232	-0,000027	0,000070	-0,000004	0,000002	0,000068	0,000004	0,000226	0,000185	0,000194	0,000187	0,000097922
233	0,000070	0,000080	0,000115	-0,000013	0,000049	0,000044	0,000096	0,000032	0,000104	0,000091	0,000038991
234	0,000039	0,000136	0,000152	0,000033	0,000190	0,000164	0,000254	0,000257	0,000216	0,000156	0,000077142
235	0,000112	0,000192	0,000119	0,000128	0,000075	0,000184	0,000253	0,000265	0,000276	0,000242	0,000072829
236	0,000209	0,000226	0,000220	0,000107	0,000228	0,000149	0,000276	0,000339	0,000270	0,000321	0,000071388
237	0,000247	0,000368	0,000297	0,000188	0,000279	0,000280	0,000376	0,000344	0,000395	0,000341	0,000064725
238	0,000171	0,000194	0,000133	0,000064	0,000122	-0,000020	0,000120	0,000119	0,000066	0,000040	0,000063882
239	-0,000206	-0,000079	-0,000211	-0,000247	-0,000224	-0,000326	-0,000191	-0,000210	-0,000274	-0,000253	0,000064280
240	0,000044	0,000113	-0,000059	-0,000043	-0,000061	-0,000142	0,000050	0,000009	-0,000108	-0,000076	0,000079125
241	-0,000743	-0,000687	-0,000682	-0,000690	-0,000657	-0,000719	-0,000548	-0,000541	-0,000603	-0,000616	0,000069120
242	-0,000883	-0,000845	-0,000872	-0,000844	-0,000902	-0,000940	-0,000840	-0,000846	-0,000814	-0,000822	0,000038676
243	-0,000096	-0,000047	-0,000006	-0,000114	-0,000035	-0,000059	0,000010	0,000007	0,000041	0,000089	0,000061882
244	0,000295	0,000288	0,000349	0,000330	0,000371	0,000363	0,000432	0,000417	0,000420	0,000513	0,000068935
245	0,000403	0,000401	0,000510	0,000476	0,000500	0,000494	0,000534	0,000513	0,000565	0,000621	0,000066582
246	0,000594	0,000531	0,000587	0,000629	0,000595	0,000651	0,000652	0,000683	0,000704	0,000732	0,000060984
247	-0,000035	0,000007	0,000078	0,000092	0,000110	0,000108	0,000173	0,000166	0,000157	0,000163	0,000070362
248	0,000437	0,000392	0,000527	0,000607	0,000583	0,000658	0,000640	0,000632	0,000674	0,000706	0,000103232
249	0,000379	0,000433	0,000475	0,000484	0,000494	0,000506	0,000514	0,000516	0,000678	0,000605	0,000083339
250	0,000173	0,000206	0,000307	0,000350	0,000348	0,000445	0,000452	0,000437	0,000580	0,000610	0,000143301
251	0,000358	0,000351	0,000335	0,000383	0,000429	0,000340	0,000469	0,000437	0,000503	0,000543	0,000072975
252	0,000125	0,000176	0,000134	0,000164	0,000218	0,000165	0,000202	0,000174	0,000235	0,000257	0,000042675
253	-0,000215	-0,000252	-0,000238	-0,000153	-0,000149	-0,000219	-0,000165	-0,000129	-0,000093	0,000030	0,000083433
254	0,000078	0,000113	0,000085	0,000178	0,000194	0,000203	0,000197	0,000241	0,000236	0,000303	0,000072325
255	-0,000141	-0,000138	-0,000101	-0,000067	-0,000012	-0,000052	-0,000019	0,000018	0,000059	0,000110	0,000082368
256	0,000180	0,000262	0,000252	0,000324	0,000287	0,000422	0,000382	0,000436	0,000492	0,000507	0,000110179
257	-0,000201	-0,000195	-0,000128	-0,000151	-0,000153	-0,000098	-0,000143	-0,000131	-0,000109	-0,000124	0,000033524
258	0,000066	0,000015	0,000094	0,000085	0,000109	0,000146	0,000082	0,000141	0,000140	0,000212	0,000054055
259	0,000222	0,000179	0,000233	0,000252	0,000261	0,000273	0,000269	0,000268	0,000278	0,000374	0,000050007
260	0,000014	-0,000040	-0,000001	-0,000061	-0,000041	-0,000048	-0,000047	-0,000098	-0,000042	0,000033	0,000038472
261	-0,000585	-0,000588	-0,000515	-0,000531	-0,000616	-0,000584	-0,000620	-0,000592	-0,000599	-0,000561	0,000034229

262	-0,000307	-0,000339	-0,000391	-0,000351	-0,000325	-0,000326	-0,000360	-0,000381	-0,000383	-0,000341	0,000027964
263	0,000078	0,000180	0,000131	0,000198	0,000155	0,000192	0,000129	0,000146	0,000236	0,000238	0,000050146
264	-0,000148	-0,000121	-0,000146	-0,000066	-0,000099	-0,000088	-0,000133	-0,000119	-0,000176	-0,000072	0,000035461
265	-0,000213	-0,000207	-0,000249	-0,000086	-0,000147	-0,000143	-0,000225	-0,000249	-0,000286	-0,000193	0,000059706
266	0,000257	0,000258	0,000213	0,000264	0,000295	0,000276	0,000191	0,000257	0,000189	0,000315	0,000041871
267	-0,000384	-0,000428	-0,000383	-0,000296	-0,000366	-0,000335	-0,000416	-0,000350	-0,000501	-0,000394	0,000056211
268	-0,000153	-0,000079	-0,000115	-0,000065	-0,000029	-0,000017	-0,000014	-0,000015	-0,000037	0,000080	0,000063656
269	0,000354	0,000286	0,000238	0,000308	0,000268	0,000358	0,000293	0,000323	0,000227	0,000385	0,000052081
270	0,000356	0,000350	0,000377	0,000411	0,000380	0,000450	0,000426	0,000398	0,000370	0,000457	0,000037599
271	0,000385	0,000419	0,000401	0,000370	0,000390	0,000491	0,000460	0,000417	0,000398	0,000445	0,000037515
272	-0,000086	-0,000091	-0,000104	-0,000006	-0,000021	0,000030	-0,000047	-0,000023	-0,000037	0,000011	0,000044913
273	0,000222	0,000334	0,000201	0,000268	0,000311	0,000371	0,000325	0,000332	0,000339	0,000401	0,000062733
274	0,000553	0,000573	0,000411	0,000507	0,000411	0,000462	0,000407	0,000543	0,000366	0,000464	0,000071636
275	0,000072	0,000061	0,000006	0,000144	0,000016	0,000072	0,000117	0,000102	0,000016	0,000084	0,000045818
276	0,000466	0,000537	0,000445	0,000484	0,000449	0,000491	0,000422	0,000417	0,000334	0,000469	0,000054201
277	-0,000205	-0,000117	-0,000161	-0,000109	-0,000115	-0,000098	-0,000138	-0,000067	-0,000142	-0,000079	0,000040622
278	-0,000311	-0,000276	-0,000371	-0,000353	-0,000328	-0,000328	-0,000318	-0,000332	-0,000368	-0,000357	0,000029307
279	0,000216	0,000106	0,000071	0,000081	0,000057	0,000079	0,000048	0,000050	-0,000053	-0,000028	0,000073163
280	0,000215	0,000141	0,000138	0,000121	0,000083	0,000128	0,000071	0,000081	0,000070	0,000046	0,000049483
281	0,000518	0,000501	0,000483	0,000491	0,000453	0,000546	0,000576	0,000575	0,000498	0,000546	0,000040889
282	0,000618	0,000578	0,000604	0,000544	0,000526	0,000514	0,000564	0,000577	0,000559	0,000565	0,000031970
283	0,000172	0,000108	0,000130	0,000095	0,000015	0,000104	0,000157	0,000086	0,000162	0,000004	0,000057531
284	0,000450	0,000421	0,000397	0,000486	0,000394	0,000473	0,000466	0,000481	0,000488	0,000426	0,000036094
285	-0,000075	-0,000011	-0,000086	-0,000106	-0,000096	-0,000062	-0,000037	0,000006	0,000023	-0,000069	0,000044422
286	0,000139	0,000194	0,000206	0,000222	0,000269	0,000283	0,000336	0,000272	0,000333	0,000348	0,000069101
287	0,000228	0,000227	0,000168	0,000180	0,000201	0,000156	0,000254	0,000211	0,000215	0,000205	0,000029693
288	0,000628	0,000606	0,000550	0,000531	0,000551	0,000524	0,000520	0,000467	0,000452	0,000432	0,000063143
289	0,000220	0,000218	0,000205	0,000201	0,000201	0,000124	0,000183	0,000153	0,000081	0,000145	0,000045895
290	-0,000228	-0,000270	-0,000240	-0,000272	-0,000322	-0,000385	-0,000376	-0,000403	-0,000418	-0,000410	0,000074665
291	-0,000073	-0,000146	-0,000155	-0,000195	-0,000253	-0,000234	-0,000218	-0,000271	-0,000279	-0,000298	0,000070623
292	0,000271	0,000243	0,000319	0,000241	0,000254	0,000220	0,000262	0,000227	0,000216	0,000212	0,000032193
293	-0,000713	-0,000659	-0,000658	-0,000770	-0,000753	-0,000815	-0,000782	-0,000766	-0,000759	-0,000774	0,000052245
294	-0,000038	-0,000062	-0,000053	-0,000159	-0,000148	-0,000145	-0,000194	-0,000141	-0,000165	-0,000141	0,000053320

295	0,000253	0,000211	0,000232	0,000092	0,000164	0,000100	0,000127	0,000192	0,000083	0,000036	0,000072298
296	-0,000286	-0,000226	-0,000276	-0,000362	-0,000279	-0,000258	-0,000261	-0,000221	-0,000224	-0,000221	0,000043731
297	-0,000279	-0,000250	-0,000233	-0,000334	-0,000309	-0,000299	-0,000261	-0,000314	-0,000329	-0,000228	0,000039097
298	0,000165	0,000143	0,000090	0,000017	-0,000048	-0,000081	-0,000078	-0,000039	-0,000095	-0,000030	0,000095608
299	0,000125	0,000097	-0,000027	-0,000092	-0,000032	-0,000083	-0,000053	-0,000017	-0,000102	-0,000047	0,000076289
300	0,000329	0,000265	0,000120	0,000067	0,000016	0,000058	0,000009	0,000096	0,000033	0,000076	0,000106842
301	-0,000143	-0,000167	-0,000245	-0,000191	-0,000344	-0,000274	-0,000337	-0,000324	-0,000312	-0,000338	0,000076468
302	0,000122	0,000101	0,000005	0,000002	-0,000058	-0,000005	-0,000057	-0,000022	-0,000073	-0,000081	0,000069674
303	0,000075	0,000076	0,000017	0,000017	-0,000044	-0,000020	-0,000003	0,000008	-0,000062	-0,000042	0,000046781
304	-0,000155	-0,000180	-0,000247	-0,000241	-0,000268	-0,000257	-0,000287	-0,000282	-0,000269	-0,000225	0,000043421
305	0,000155	0,000146	0,000125	0,000117	0,000083	0,000097	0,000010	0,000040	-0,000022	0,000016	0,000061822
306	0,000696	0,000631	0,000639	0,000623	0,000599	0,000597	0,000560	0,000566	0,000551	0,000551	0,000046834
307	0,000526	0,000484	0,000486	0,000396	0,000373	0,000369	0,000355	0,000331	0,000219	0,000331	0,000091117
308	0,000032	0,000195	0,000096	0,000150	0,000156	0,000266	0,000109	0,000109	0,000097	0,000142	0,000063658
309	0,000358	0,000342	0,000306	0,000243	0,000219	0,000238	0,000151	0,000163	0,000106	0,000167	0,000085111
310	0,000489	0,000437	0,000342	0,000314	0,000235	0,000307	0,000164	0,000223	0,000122	0,000176	0,000119383
311	0,000562	0,000507	0,000408	0,000388	0,000314	0,000363	0,000352	0,000268	0,000293	0,000296	0,000095702
312	-0,000190	-0,000159	-0,000138	-0,000178	-0,000219	-0,000168	-0,000125	-0,000220	-0,000134	-0,000126	0,000036029
313	-0,000104	-0,000189	-0,000232	-0,000288	-0,000298	-0,000295	-0,000340	-0,000407	-0,000395	-0,000320	0,000092112
314	0,000328	0,000227	0,000137	0,000044	0,000093	0,000018	0,000051	-0,000008	-0,000006	-0,000024	0,000114486
315	-0,000308	-0,000238	-0,000249	-0,000257	-0,000283	-0,000285	-0,000301	-0,000341	-0,000312	-0,000318	0,000033182
316	0,000266	0,000244	0,000281	0,000150	0,000132	0,000158	0,000013	0,000061	0,000056	0,000019	0,000100682
317	0,000187	0,000177	0,000210	0,000129	0,000117	0,000101	0,000089	0,000095	0,000034	0,000038	0,000059503
318	0,000065	-0,000030	-0,000030	-0,000073	-0,000127	-0,000084	-0,000120	-0,000218	-0,000148	-0,000132	0,000078473
319	-0,000437	-0,000488	-0,000431	-0,000511	-0,000523	-0,000547	-0,000545	-0,000652	-0,000663	-0,000675	0,000089304
320	-0,000103	-0,000158	-0,000037	-0,000168	-0,000116	-0,000149	-0,000230	-0,000217	-0,000245	-0,000158	0,000063149
321	0,000000	-0,000152	-0,000100	-0,000100	-0,000121	-0,000255	-0,000325	-0,000262	-0,000264	-0,000205	0,000100123
322	0,000345	0,000177	0,000279	0,000207	0,000206	0,000120	0,000000	0,000021	0,000048	0,000040	0,000117392
323	0,000284	0,000141	0,000131	0,000083	0,000097	-0,000020	-0,000088	-0,000089	-0,000116	-0,000052	0,000129960
324	0,000095	0,000055	-0,000069	-0,000047	-0,000156	-0,000240	-0,000244	-0,000320	-0,000324	-0,000311	0,000156567
325	-0,000465	-0,000569	-0,000596	-0,000644	-0,000671	-0,000799	-0,000882	-0,000932	-0,000880	-0,000861	0,000161017
326	-0,000314	-0,000500	-0,000512	-0,000520	-0,000571	-0,000630	-0,000681	-0,000692	-0,000700	-0,000661	0,000120789
327	-0,000748	-0,000803	-0,000842	-0,000801	-0,000831	-0,000952	-0,000948	-0,000976	-0,000966	-0,000936	0,000083615

328	-0,000576	-0,000646	-0,000783	-0,000830	-0,000803	-0,000840	-0,000882	-0,000819	-0,000911	-0,000852	0,000104529
329	-0,000221	-0,000357	-0,000440	-0,000445	-0,000386	-0,000421	-0,000496	-0,000404	-0,000473	-0,000378	0,000076891
330	-0,000634	-0,000757	-0,000781	-0,000823	-0,000744	-0,000728	-0,000847	-0,000732	-0,000730	-0,000752	0,000057933
331	-0,000542	-0,000646	-0,000708	-0,000748	-0,000727	-0,000691	-0,000749	-0,000705	-0,000684	-0,000674	0,000060425
332	-0,000566	-0,000657	-0,000717	-0,000704	-0,000767	-0,000736	-0,000726	-0,000690	-0,000660	-0,000656	0,000056532
333	-0,000576	-0,000606	-0,000721	-0,000675	-0,000695	-0,000665	-0,000723	-0,000625	-0,000658	-0,000696	0,000048791
334	-0,000095	-0,000135	-0,000269	-0,000277	-0,000319	-0,000242	-0,000336	-0,000321	-0,000341	-0,000342	0,000087624
335	-0,000074	-0,000157	-0,000173	-0,000155	-0,000156	-0,000125	-0,000194	-0,000139	-0,000156	-0,000191	0,000034674
336	-0,000237	-0,000278	-0,000441	-0,000421	-0,000452	-0,000405	-0,000467	-0,000485	-0,000416	-0,000471	0,000083318
337	0,000126	0,000091	-0,000007	-0,000003	0,000002	0,000049	-0,000033	0,000000	0,000012	-0,000042	0,000053463
338	-0,000610	-0,000613	-0,000663	-0,000654	-0,000686	-0,000604	-0,000698	-0,000610	-0,000599	-0,000672	0,000037634
339	0,000051	0,000012	-0,000094	-0,000089	-0,000147	-0,000050	-0,000140	-0,000106	-0,000143	-0,000163	0,000071422
340	-0,000459	-0,000506	-0,000604	-0,000539	-0,000618	-0,000557	-0,000531	-0,000568	-0,000558	-0,000633	0,000052795
341	-0,000249	-0,000326	-0,000415	-0,000373	-0,000420	-0,000218	-0,000355	-0,000347	-0,000369	-0,000431	0,000070722
342	0,000190	0,000177	0,000051	0,000072	0,000137	0,000165	0,000104	0,000152	0,000130	0,000032	0,000054423

Číslo měření										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Minimum	-0,00117	-0,00110	-0,00107	-0,00106	-0,00100	-0,00103	-0,00103	-0,00099	-0,00104	-0,00108
Maximum	0,00093	0,00088	0,00107	0,00098	0,00097	0,00096	0,00107	0,00098	0,00107	0,00100
Chyba tvaru	0,00210	0,00197	0,00214	0,00204	0,00197	0,00198	0,00210	0,00198	0,00211	0,00208
Výběrová směrodatná odchylka pro měření	0,00035	0,00034	0,00035	0,00034	0,00035	0,00036	0,00037	0,00037	0,00037	0,00037