

	Číslo měření										Výběrová směrodatná odchylka
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	0,000176	0,000302	0,000229	0,000354	0,000262	0,000318	0,000301	0,000336	0,000274	0,000326	0,00054033
2	-0,000007	0,000091	0,000073	0,000090	0,000068	0,000079	0,000049	0,000017	0,000037	0,000108	0,000036104
3	0,000009	0,000079	0,000064	0,000133	0,000131	0,000025	0,000107	0,000003	0,000130	0,000102	0,000050858
4	-0,000135	-0,000037	-0,000067	-0,000006	0,000018	0,000040	0,000033	-0,000008	-0,000035	0,000048	0,000056233
5	-0,000071	0,000065	0,000009	0,000097	0,000082	0,000073	0,000049	0,000066	0,000069	0,000121	0,000053364
6	0,000049	0,000177	0,000150	0,000270	0,000303	0,000259	0,000241	0,000265	0,000255	0,000220	0,000075018
7	0,000016	0,000185	0,000138	0,000243	0,000280	0,000268	0,000244	0,000261	0,000218	0,000244	0,000080023
8	0,000012	0,000060	-0,000007	0,000105	0,000057	0,000061	0,000050	0,000029	0,000012	0,000070	0,000033296
9	0,000047	0,000103	0,000108	0,000173	0,000124	0,000166	0,000169	0,000141	0,000125	0,000158	0,000039060
10	0,000048	0,000040	0,000035	0,000105	0,000031	0,000048	0,000024	0,000113	0,000060	0,000155	0,000043306
11	0,000257	0,000284	0,000300	0,000265	0,000294	0,000313	0,000300	0,000360	0,000246	0,000409	0,000049334
12	0,000295	0,000280	0,000328	0,000240	0,000254	0,000282	0,000265	0,000286	0,000294	0,000307	0,000025590
13	0,000313	0,000289	0,000285	0,000288	0,000263	0,000292	0,000248	0,000288	0,000258	0,000286	0,000019034
14	0,000341	0,000310	0,000351	0,000322	0,000240	0,000326	0,000396	0,000348	0,000360	0,000378	0,000042846
15	0,000257	0,000160	0,000152	0,000141	0,000131	0,000186	0,000189	0,000144	0,000113	0,000138	0,000041017
16	0,000243	0,000167	0,000168	0,000077	0,000124	0,000108	0,000053	0,000136	0,000011	0,000076	0,000066800
17	0,000184	0,000138	0,000155	0,000084	0,000019	0,000042	0,000037	0,000082	0,000015	0,000028	0,000061320
18	0,000213	0,000121	0,000159	0,000123	0,000010	0,000019	0,000063	0,000034	-0,000060	0,000034	0,000081279
19	0,000203	0,000123	0,000120	0,000106	0,000073	0,000055	0,000090	0,000104	0,000022	0,000047	0,000050630
20	0,000206	0,000184	0,000206	0,000146	0,000121	0,000157	0,000170	0,000146	0,000147	0,000170	0,000027308
21	0,000393	0,000282	0,000325	0,000264	0,000241	0,000312	0,000274	0,000293	0,000263	0,000273	0,000043241
22	0,000221	0,000193	0,000251	0,000196	0,000101	0,000213	0,000181	0,000217	0,000275	0,000283	0,000052230
23	0,000396	0,000363	0,000459	0,000449	0,000423	0,000386	0,000404	0,000492	0,000371	0,000410	0,000041082
24	0,000270	0,000284	0,000281	0,000364	0,000262	0,000361	0,000374	0,000416	0,000311	0,000266	0,000055339
25	0,000143	0,000106	0,000138	0,000156	0,000024	0,000156	0,000132	0,000151	0,000206	0,000250	0,000059083
26	0,000121	0,000129	0,000144	0,000223	0,000137	0,000218	0,000175	0,000243	0,000181	0,000265	0,000051115
27	0,000181	0,000224	0,000209	0,000254	0,000252	0,000243	0,000181	0,000246	0,000229	0,000311	0,000038154
28	0,000162	0,000227	0,000283	0,000282	0,000255	0,000309	0,000287	0,000289	0,000239	0,000283	0,000043094
29	-0,000203	0,000003	-0,000128	-0,000044	-0,000041	-0,000031	-0,000049	-0,000083	-0,000086	-0,000021	0,000060379
30	-0,000055	0,000164	-0,000019	0,000150	0,000084	0,000109	0,000068	0,000098	0,000077	0,000088	0,000067603

31	-0,000047	0,000159	0,000041	0,000195	0,000169	0,000197	0,000130	0,000065	0,000116	0,000092	0,000076591
32	-0,000141	0,000065	-0,000078	0,000129	0,000139	0,000090	0,000053	0,000061	0,000097	0,000087	0,000089692
33	-0,000033	0,000142	-0,000021	0,000057	0,000180	0,000100	0,000061	0,000115	0,000107	0,000071	0,000066853
34	-0,000092	0,000099	-0,000043	0,000111	0,000151	0,000088	0,000093	0,000029	0,000054	0,000132	0,000077486
35	-0,000130	0,000058	-0,000057	-0,000026	-0,000022	0,000022	0,000027	-0,000012	0,000006	0,000053	0,000056004
36	-0,000179	-0,000008	-0,000094	0,000058	0,000031	-0,000028	0,000064	0,000135	0,000096	0,000061	0,000093996
37	-0,000203	-0,000033	-0,000213	-0,000068	-0,000040	-0,000054	-0,000105	-0,000129	-0,000094	-0,000012	0,000069049
38	-0,000153	0,000103	-0,000202	-0,000082	0,000022	-0,000048	-0,000077	-0,000094	-0,000096	-0,000033	0,000085594
39	0,000082	0,000229	0,000042	0,000265	0,000204	0,000227	0,000187	0,000146	0,000142	0,000213	0,000070182
40	-0,000013	0,000172	0,000000	0,000237	0,000266	0,000208	0,000155	0,000098	0,000069	0,000198	0,000096951
41	-0,000075	0,000115	-0,000043	0,000219	0,000140	0,000190	0,000204	0,000224	0,000155	0,000219	0,000108561
42	-0,000223	-0,000043	-0,000192	-0,000035	-0,000107	-0,000054	-0,000084	-0,000116	-0,000084	-0,000024	0,000066435
43	0,000186	0,000373	0,000173	0,000398	0,000336	0,000319	0,000323	0,000296	0,000290	0,000408	0,000079427
44	0,000049	0,000158	0,000021	0,000141	0,000068	0,000137	0,000129	0,000075	0,000060	0,000153	0,000049675
45	-0,000013	0,000086	0,000017	0,000121	-0,000001	0,000090	0,000063	-0,000004	0,000011	0,000071	0,000047506
46	0,000026	0,000038	0,000020	0,000089	-0,000020	0,000122	0,000063	0,000044	0,000066	0,000092	0,000041171
47	0,000206	0,000235	0,000271	0,000245	0,000117	0,000277	0,000197	0,000233	0,000186	0,000250	0,000047408
48	0,000408	0,000377	0,000383	0,000397	0,000259	0,000427	0,000348	0,000376	0,000420	0,000467	0,000055419
49	0,000154	0,000175	0,000231	0,000161	0,000058	0,000159	0,000142	0,000137	0,000143	0,000182	0,000043468
50	0,000208	0,000143	0,000195	0,000174	0,000038	0,000140	0,000044	0,000119	0,000102	0,000126	0,000057118
51	0,000123	0,000089	0,000141	0,000069	0,000070	0,000133	0,000085	0,000135	0,000077	0,000136	0,000030158
52	0,000313	0,000236	0,000239	0,000231	0,000183	0,000265	0,000206	0,000241	0,000202	0,000239	0,000036218
53	0,000196	0,000148	0,000113	0,000117	0,000082	0,000107	0,000078	0,000130	0,000005	0,000102	0,000049766
54	0,000184	0,000128	0,000165	0,000116	0,000108	0,000130	0,000068	0,000204	0,000067	0,000079	0,000047498
55	0,000191	0,000082	0,000074	0,000040	-0,000009	0,000083	0,000097	0,000105	0,000007	0,000034	0,000056977
56	0,000212	0,000107	0,000229	0,000153	0,000157	0,000189	0,000131	0,000158	0,000091	0,000120	0,000044755
57	0,000292	0,000198	0,000348	0,000269	0,000175	0,000274	0,000267	0,000382	0,000290	0,000261	0,000060975
58	0,000134	0,000126	0,000214	0,000127	0,000107	0,000225	0,000155	0,000197	0,000163	0,000096	0,000044850
59	0,000177	0,000029	0,000239	0,000068	0,000060	0,000173	0,000162	0,000234	0,000202	0,000170	0,000073825
60	0,000101	-0,000069	0,000105	0,000039	-0,000029	0,000144	0,000113	0,000156	0,000164	0,000245	0,000093618
61	-0,000004	-0,000059	0,000030	-0,000068	-0,000131	-0,000053	-0,000039	-0,000037	-0,000026	-0,000042	0,000042048
62	0,000127	0,000101	0,000201	0,000184	0,000119	0,000174	0,000166	0,000175	0,000209	0,000103	0,000040102
63	-0,000094	-0,000101	-0,000008	-0,000039	-0,000029	-0,000016	0,000032	-0,000009	0,000002	-0,000008	0,000041799

64	-0,000043	-0,000016	-0,000090	-0,000062	-0,000028	0,000013	0,000043	-0,000055	-0,000058	-0,000024	0,000038730
65	-0,000181	-0,000165	-0,000215	-0,000207	-0,000124	-0,000226	-0,000154	-0,000269	-0,000197	-0,000241	0,000043441
66	-0,000472	-0,000297	-0,000432	-0,000309	-0,000305	-0,000368	-0,000279	-0,000403	-0,000353	-0,000366	0,000063122
67	-0,000395	-0,000306	-0,000403	-0,000313	-0,000205	-0,000304	-0,000203	-0,000314	-0,000312	-0,000336	0,000066103
68	-0,000260	-0,000047	-0,000070	-0,000003	-0,000001	-0,000100	-0,000058	-0,000178	0,000025	-0,000158	0,000090067
69	-0,000318	-0,000127	-0,000153	-0,000091	-0,000005	-0,000153	-0,000070	-0,000229	-0,000103	-0,000142	0,000086271
70	-0,000132	0,000035	-0,000065	-0,000042	0,000130	-0,000044	0,000095	-0,000135	0,000021	0,000000	0,000087564
71	-0,000090	0,000051	-0,000056	0,000066	0,000145	0,000076	0,000140	0,000016	0,000178	0,000113	0,000087264
72	-0,000217	-0,000087	-0,000190	-0,000095	0,000001	-0,000122	-0,000031	-0,000118	-0,000018	-0,000146	0,000072023
73	-0,000259	-0,000165	-0,000198	-0,000256	-0,000011	-0,000190	-0,000176	-0,000118	-0,000037	-0,000120	0,000083072
74	-0,000079	-0,000007	-0,000051	0,000038	0,000057	0,000026	0,000103	-0,000050	0,000065	-0,000012	0,000058549
75	-0,000250	-0,000100	-0,000234	-0,000076	-0,000081	-0,000179	-0,000167	-0,000239	-0,000114	-0,000214	0,000068201
76	-0,000115	0,000016	-0,000092	0,000054	0,000090	-0,000045	0,000064	-0,000079	0,000042	-0,000091	0,000076812
77	-0,000224	-0,000056	-0,000188	-0,000076	0,000058	-0,000153	0,000067	-0,000095	-0,000084	-0,000166	0,000097236
78	-0,000305	-0,000130	-0,000335	-0,000169	-0,000074	-0,000218	-0,000125	-0,000268	-0,000227	-0,000343	0,000093685
79	-0,000269	-0,000145	-0,000267	-0,000162	-0,000061	-0,000181	-0,000102	-0,000225	-0,000215	-0,000159	0,000067596
80	-0,000364	-0,000182	-0,000291	-0,000201	-0,000231	-0,000327	-0,000162	-0,000292	-0,000293	-0,000362	0,000072823
81	-0,000239	-0,000268	-0,000292	-0,000288	-0,000229	-0,000329	-0,000235	-0,000331	-0,000308	-0,000415	0,000056657
82	-0,000012	-0,000018	0,000008	-0,000043	-0,000011	-0,000082	-0,000048	-0,000069	-0,000039	-0,000142	0,000043606
83	0,000186	0,000137	0,000230	0,000170	0,000153	0,000203	0,000140	0,000181	0,000226	0,000131	0,000035980
84	0,000050	-0,000075	0,000028	-0,000090	-0,000013	-0,000056	-0,000021	0,000002	0,000063	-0,000023	0,000050876
85	0,000198	0,000171	0,000262	0,000117	0,000145	0,000153	0,000106	0,000186	0,000202	0,000091	0,000051945
86	0,000165	0,000026	0,000181	-0,000009	0,000023	-0,000005	-0,000009	0,000059	0,000058	-0,000028	0,000072793
87	0,000210	0,000122	0,000210	0,000040	0,000081	0,000050	0,000049	0,000123	0,000136	0,000030	0,000066830
88	0,000287	0,000171	0,000271	0,000111	0,000172	0,000161	0,000140	0,000217	0,000181	0,000083	0,000064271
89	0,000358	0,000231	0,000311	0,000225	0,000237	0,000169	0,000186	0,000213	0,000236	0,000173	0,000059704
90	0,000271	0,000123	0,000147	0,000097	0,000119	0,000086	0,000032	0,000164	0,000068	-0,000008	0,000076660
91	0,000284	0,000105	0,000181	0,000077	0,000058	0,000074	0,000108	0,000050	0,000015	0,000015	0,000081877
92	0,000320	0,000178	0,000242	0,000139	0,000167	0,000053	0,000116	0,000175	0,000150	0,000076	0,000077258
93	0,000195	0,000006	0,000169	-0,000018	0,000049	0,000043	0,000057	0,000077	0,000098	0,000036	0,000067190
94	0,000211	0,000041	0,000137	-0,000009	0,000052	0,000024	0,000023	0,000152	0,000116	0,000063	0,000069808
95	0,000393	0,000160	0,000333	0,000148	0,000158	0,000158	0,000159	0,000215	0,000212	0,000143	0,000086631
96	0,000257	0,000051	0,000220	0,000039	0,000117	0,000065	0,000105	0,000193	0,000226	0,000147	0,000078653

97	0,000224	0,000050	0,000197	0,000011	0,000103	0,000011	0,000042	0,000172	0,000158	0,000140	0,000078584
98	0,000186	0,000025	0,000133	0,000010	0,000059	0,000007	0,000009	0,000080	0,000067	0,000051	0,000058572
99	0,000114	0,000052	0,000102	0,000067	0,000042	0,000025	0,000088	0,000019	0,000054	0,000079	0,000031794
100	-0,000109	-0,000048	-0,000064	-0,000098	-0,000081	-0,000148	-0,000128	-0,000149	-0,000065	-0,000134	0,000036814
101	0,000045	0,000034	-0,000004	0,000029	-0,000048	0,000044	-0,000017	-0,000028	-0,000036	0,000027	0,000034956
102	-0,000458	-0,000412	-0,000511	-0,000378	-0,000387	-0,000335	-0,000293	-0,000454	-0,000440	-0,000314	0,000070053
103	-0,000234	-0,000245	-0,000299	-0,000208	-0,000255	-0,000221	-0,000180	-0,000267	-0,000291	-0,000214	0,000037645
104	-0,000045	0,000023	-0,000047	0,000069	0,000039	0,000044	0,000121	-0,000019	-0,000089	0,000036	0,000062884
105	-0,000280	-0,000144	-0,000233	-0,000129	-0,000129	-0,000163	-0,000175	-0,000207	-0,000276	-0,000250	0,000058771
106	-0,000200	-0,000147	-0,000220	-0,000127	-0,000146	-0,000048	-0,000114	-0,000227	-0,000081	0,000031	0,000080268
107	-0,000097	-0,000053	-0,000081	0,000027	0,000018	0,000059	0,000057	-0,000093	0,000011	0,000080	0,000067666
108	-0,000022	0,000055	-0,000060	0,000081	0,000097	0,000018	0,000062	0,000049	0,000025	0,000068	0,000048165
109	-0,000135	-0,000085	-0,000064	-0,000089	-0,000086	-0,000035	-0,000096	-0,000075	-0,000121	0,000073	0,000057818
110	-0,000220	-0,000101	-0,000134	-0,000080	-0,000043	-0,000048	-0,000064	-0,000165	-0,000147	0,000005	0,000067192
111	-0,000113	-0,000099	-0,000053	-0,000026	-0,000069	-0,000011	0,000077	-0,000018	-0,000049	0,000059	0,000061287
112	-0,000194	-0,000198	-0,000195	-0,000165	-0,000114	-0,000117	-0,000093	-0,000181	-0,000130	-0,000119	0,000039960
113	-0,000244	-0,000240	-0,000208	-0,000230	-0,000117	-0,000183	-0,000128	-0,000196	-0,000207	-0,000115	0,000050001
114	-0,000337	-0,000378	-0,000352	-0,000308	-0,000234	-0,000258	-0,000245	-0,000390	-0,000318	-0,000193	0,000066102
115	0,000039	-0,000040	0,000070	0,000047	0,000082	0,000080	0,000116	-0,000013	0,000041	0,000038	0,000045735
116	-0,000113	-0,000234	-0,000164	-0,000228	-0,000118	-0,000233	-0,000165	-0,000243	-0,000253	-0,000185	0,000051957
117	-0,000241	-0,000368	-0,000316	-0,000458	-0,000330	-0,000409	-0,000368	-0,000432	-0,000394	-0,000314	0,000064574
118	-0,000177	-0,000347	-0,000180	-0,000354	-0,000222	-0,000383	-0,000323	-0,000340	-0,000274	-0,000288	0,000073984
119	0,000045	-0,000124	0,000006	-0,000151	-0,000050	-0,000119	-0,000127	-0,000066	-0,000020	-0,000030	0,000065088
120	0,000031	-0,000189	-0,000020	-0,000221	-0,000121	-0,000196	-0,000204	-0,000100	-0,000112	-0,000122	0,000082053
121	0,000054	-0,000168	0,000006	-0,000185	-0,000072	-0,000160	-0,000143	-0,000051	-0,000029	-0,000098	0,000080079
122	0,000150	-0,000072	0,000133	-0,000062	0,000008	-0,000060	-0,000034	0,000042	0,000065	-0,000005	0,000079819
123	0,000331	0,000194	0,000368	0,000153	0,000203	0,000256	0,000218	0,000300	0,000366	0,000215	0,000076161
124	0,000153	-0,000033	0,000070	-0,000068	-0,000025	-0,000040	-0,000049	0,000008	0,000057	-0,000071	0,000072226
125	0,000273	0,000095	0,000158	0,000061	0,000088	0,000035	0,000054	0,000101	0,000046	-0,000080	0,000090414
126	0,000144	-0,000010	0,000065	-0,000056	0,000019	-0,000077	-0,000091	-0,000030	0,000012	-0,000079	0,000073671
127	0,000066	-0,000003	0,000063	-0,000049	0,000030	-0,000086	-0,000036	-0,000030	-0,000016	-0,000097	0,000056052
128	0,000160	-0,000005	0,000032	-0,000078	0,000039	-0,000051	-0,000007	0,000004	0,000075	-0,000023	0,000067406
129	-0,000016	-0,000084	0,000041	-0,000065	-0,000044	-0,000102	-0,000060	-0,000059	0,000033	-0,000063	0,000047111

130	-0,000039	-0,000150	-0,000038	-0,000184	-0,000091	-0,000152	-0,000137	-0,000113	-0,000050	-0,000167	0,000054843
131	0,000048	-0,000087	0,000051	-0,000091	-0,000045	-0,000121	-0,000110	-0,000075	0,000007	-0,000007	0,000063805
132	-0,000142	-0,000264	-0,000140	-0,000293	-0,000232	-0,000236	-0,000208	-0,000168	-0,000091	-0,000097	0,000069909
133	-0,000031	-0,000142	-0,000057	-0,000199	-0,000120	-0,000238	-0,000207	-0,000183	-0,000089	-0,000165	0,000068084
134	-0,000303	-0,000440	-0,000355	-0,000469	-0,000490	-0,000529	-0,000528	-0,000487	-0,000479	-0,000531	0,000076323
135	-0,000388	-0,000398	-0,000328	-0,000450	-0,000419	-0,000533	-0,000499	-0,000521	-0,000507	-0,000507	0,000069255
136	-0,000538	-0,000565	-0,000429	-0,000606	-0,000518	-0,000624	-0,000617	-0,000617	-0,000601	-0,000630	0,000063908
137	-0,000392	-0,000409	-0,000317	-0,000450	-0,000452	-0,000519	-0,000524	-0,000544	-0,000531	-0,000533	0,000076216
138	-0,000200	-0,000232	-0,000168	-0,000221	-0,000235	-0,000300	-0,000286	-0,000329	-0,000282	-0,000307	0,000051995
139	0,000041	0,000029	0,000039	0,000064	0,000048	0,000007	0,000016	-0,000043	-0,000027	0,000032	0,000033387
140	-0,000433	-0,000344	-0,000382	-0,000386	-0,000328	-0,000405	-0,000378	-0,000403	-0,000417	-0,000412	0,000032625
141	-0,000264	-0,000250	-0,000266	-0,000242	-0,000251	-0,000306	-0,000313	-0,000361	-0,000344	-0,000337	0,000044054
142	-0,000295	-0,000106	-0,000254	-0,000242	-0,000106	-0,000205	-0,000140	-0,000173	-0,000204	-0,000144	0,000064355
143	-0,000212	-0,000066	-0,000145	-0,000086	-0,000012	-0,000117	-0,000072	-0,000044	-0,000027	-0,000087	0,000059243
144	-0,000862	-0,000718	-0,000847	-0,000775	-0,000720	-0,000733	-0,000747	-0,000775	-0,000746	-0,000769	0,000049468
145	-0,000070	-0,000003	-0,000031	-0,000010	-0,000063	0,000007	0,000025	-0,000032	0,000034	0,000007	0,000034753
146	-0,000032	-0,000005	-0,000003	-0,000120	0,000019	-0,000120	-0,000077	-0,000034	-0,000052	-0,000117	0,000051900
147	-0,000160	-0,000172	-0,000200	-0,000217	-0,000143	-0,000224	-0,000163	-0,000219	-0,000205	-0,000225	0,000030388
148	-0,000094	-0,000115	-0,000176	-0,000190	-0,000115	-0,000127	-0,000151	-0,000133	-0,000201	-0,000221	0,000042492
149	0,000073	0,000009	-0,000019	-0,000030	-0,000020	-0,000038	-0,000051	-0,000050	-0,000062	-0,000089	0,000044156
150	-0,000086	-0,000176	-0,000177	-0,000168	-0,000213	-0,000178	-0,000199	-0,000190	-0,000280	-0,000279	0,000055953
151	-0,000105	-0,000207	-0,000189	-0,000218	-0,000250	-0,000237	-0,000241	-0,000203	-0,000256	-0,000261	0,000046012
152	0,000011	-0,000115	-0,000058	-0,000093	-0,000203	-0,000175	-0,000184	-0,000203	-0,000228	-0,000229	0,000080793
153	-0,000377	-0,000532	-0,000526	-0,000546	-0,000574	-0,000527	-0,000514	-0,000497	-0,000562	-0,000529	0,000054440
154	-0,000118	-0,000219	-0,000246	-0,000290	-0,000303	-0,000276	-0,000211	-0,000274	-0,000252	-0,000261	0,000053190
155	-0,000186	-0,000237	-0,000191	-0,000264	-0,000277	-0,000226	-0,000210	-0,000199	-0,000165	-0,000212	0,000034942
156	-0,000275	-0,000376	-0,000348	-0,000399	-0,000434	-0,000375	-0,000440	-0,000432	-0,000395	-0,000455	0,000053738
157	-0,000187	-0,000245	-0,000201	-0,000241	-0,000281	-0,000240	-0,000261	-0,000235	-0,000186	-0,000236	0,000030907
158	-0,000186	-0,000250	-0,000223	-0,000241	-0,000233	-0,000195	-0,000241	-0,000203	-0,000187	-0,000197	0,000024713
159	-0,000210	-0,000229	-0,000245	-0,000306	-0,000263	-0,000238	-0,000282	-0,000259	-0,000169	-0,000294	0,000041025
160	-0,000061	-0,000074	-0,000001	-0,000007	0,000053	0,000077	0,000192	0,000136	0,000121	0,000082	0,000086858
161	-0,000026	-0,000032	-0,000055	-0,000021	-0,000043	-0,000070	-0,000078	-0,000091	-0,000049	-0,000172	0,000044256
162	0,000063	-0,000003	-0,000044	-0,000045	-0,000079	-0,000052	-0,000075	-0,000012	-0,000093	-0,000089	0,000048237

163	-0,000005	-0,000110	0,000005	-0,000039	-0,000027	-0,000035	-0,000001	-0,000004	-0,000043	-0,000044	0,000033851
164	-0,000140	-0,000118	-0,000129	-0,000158	-0,000053	-0,000011	-0,000016	-0,000182	-0,000146	-0,000061	0,000061264
165	-0,000264	-0,000292	-0,000292	-0,000265	-0,000321	-0,000261	-0,000258	-0,000249	-0,000220	-0,000273	0,000027514
166	-0,000329	-0,000284	-0,000271	-0,000284	-0,000274	-0,000229	-0,000241	-0,000237	-0,000201	-0,000170	0,000045892
167	-0,000152	-0,000135	-0,000116	-0,000125	-0,000111	-0,000107	-0,000105	-0,000094	-0,000049	-0,000057	0,000031994
168	-0,000267	-0,000270	-0,000253	-0,000273	-0,000326	-0,000238	-0,000285	-0,000271	-0,000234	-0,000279	0,000025879
169	-0,000312	-0,000309	-0,000259	-0,000267	-0,000395	-0,000310	-0,000294	-0,000319	-0,000305	-0,000360	0,000040042
170	-0,000163	-0,000170	-0,000124	-0,000190	-0,000240	-0,000103	-0,000154	-0,000165	-0,000141	-0,000163	0,000037051
171	-0,000232	-0,000367	-0,000292	-0,000291	-0,000408	-0,000360	-0,000311	-0,000306	-0,000312	-0,000354	0,000049902
172	-0,000064	-0,000309	-0,000227	-0,000268	-0,000377	-0,000329	-0,000350	-0,000311	-0,000327	-0,000367	0,000092004
173	0,000120	-0,000139	0,000046	-0,000038	-0,000195	-0,000046	-0,000070	-0,000046	-0,000058	-0,000131	0,000090472
174	0,000016	-0,000198	-0,000046	-0,000214	-0,000273	-0,000194	-0,000227	-0,000213	-0,000223	-0,000284	0,000095529
175	0,000050	-0,000125	0,000042	-0,000088	-0,000162	-0,000095	-0,000137	-0,000057	-0,000099	-0,000189	0,000079327
176	0,000152	-0,000042	0,000059	-0,000039	-0,000094	-0,000039	-0,000064	-0,000050	-0,000016	-0,000117	0,000077728
177	0,000119	0,000055	0,000119	0,000048	-0,000012	0,000041	0,000005	0,000056	0,000049	0,000008	0,000043668
178	0,000012	-0,000088	-0,000003	0,000005	-0,000008	-0,000052	0,000084	-0,000035	-0,000018	-0,000009	0,000044984
179	-0,000017	-0,000039	0,000028	-0,000058	0,000013	0,000026	0,000033	-0,000006	-0,000034	-0,000006	0,000031224
180	-0,000180	-0,000130	-0,000133	-0,000141	-0,000104	-0,000127	-0,000138	-0,000161	-0,000093	-0,000106	0,000026512
181	0,000111	0,000096	0,000071	0,000069	0,000078	0,000108	0,000080	0,000079	0,000133	0,000123	0,000022633
182	0,000084	0,000015	0,000132	0,000076	-0,000030	-0,000041	0,000019	0,000009	0,000014	-0,000024	0,000055468
183	0,000221	0,000102	0,000151	0,000094	-0,000001	0,000043	0,000089	0,000115	0,000079	0,000011	0,000065262
184	0,000495	0,000241	0,000370	0,000231	0,000164	0,000241	0,000214	0,000303	0,000199	0,000198	0,000099724
185	0,000381	0,000119	0,000244	0,000109	0,000016	0,000082	0,000073	0,000195	0,000095	0,000038	0,000109861
186	0,000213	-0,000018	0,000054	-0,000091	-0,000194	-0,000118	-0,000118	0,000026	-0,000052	-0,000166	0,000121006
187	0,000338	0,000084	0,000168	0,000096	-0,000052	0,000073	0,000005	0,000117	0,000038	0,000015	0,000107608
188	0,000284	0,000134	0,000218	0,000119	0,000009	0,000112	0,000102	0,000174	0,000079	0,000052	0,000080202
189	0,000014	-0,000097	-0,000052	-0,000115	-0,000164	-0,000100	-0,000158	-0,000049	-0,000120	-0,000159	0,000057250
190	-0,000089	-0,000140	-0,000093	-0,000112	-0,000221	-0,000121	-0,000201	-0,000075	-0,000135	-0,000126	0,000047124
191	-0,000146	-0,000184	-0,000141	-0,000068	-0,000163	-0,000145	-0,000168	-0,000099	-0,000136	-0,000150	0,000033778
192	-0,000083	-0,000044	-0,000045	0,000016	-0,000080	-0,000065	-0,000076	-0,000027	-0,000023	-0,000024	0,000031592
193	-0,000185	-0,000084	-0,000107	-0,000001	-0,000066	-0,000051	-0,000043	-0,000032	0,000011	0,000031	0,000063251
194	-0,000306	-0,000169	-0,000208	-0,000114	-0,000129	-0,000110	-0,000142	-0,000172	-0,000100	-0,000071	0,000067252
195	-0,000410	-0,000203	-0,000200	-0,000067	-0,000161	-0,000045	-0,000104	-0,000045	-0,000106	-0,000044	0,000113487

196	-0,000212	-0,000055	-0,000190	-0,000024	-0,000136	-0,000083	-0,000023	-0,000064	-0,000037	-0,000005	0,000072486
197	-0,000172	-0,000192	-0,000169	-0,000117	-0,000201	-0,000159	-0,000194	-0,000128	-0,000194	-0,000173	0,000028417
198	-0,000054	-0,000030	-0,000108	-0,000137	-0,000102	-0,000095	-0,000136	-0,000034	-0,000169	-0,000086	0,000045730
199	-0,000033	0,000055	-0,000057	0,000001	0,000029	0,000090	0,000002	0,000013	0,000011	0,000130	0,000055404
200	-0,000267	-0,000229	-0,000340	-0,000249	-0,000273	-0,000188	-0,000231	-0,000178	-0,000199	-0,000201	0,000049089
201	-0,000244	-0,000107	-0,000213	-0,000059	-0,000033	-0,000116	-0,000106	-0,000092	-0,000052	-0,000036	0,000071406
202	-0,000316	-0,000105	-0,000273	-0,000098	-0,000108	-0,000161	-0,000131	-0,000149	-0,000173	-0,000074	0,000078380
203	-0,000361	-0,000155	-0,000301	-0,000129	-0,000146	-0,000120	-0,000080	-0,000044	-0,000054	-0,000075	0,000105162
204	-0,000216	-0,000036	-0,000142	0,000052	0,000017	0,000000	-0,000013	-0,000015	0,000018	0,000042	0,000085081
205	-0,000155	0,000032	-0,000052	0,000099	-0,000054	0,000046	0,000035	0,000051	0,000021	0,000076	0,000075930
206	-0,000189	-0,000128	-0,000246	-0,000087	-0,000182	-0,000135	-0,000155	-0,000133	-0,000135	-0,000068	0,000050961
207	-0,000213	-0,000215	-0,000259	-0,000156	-0,000232	-0,000222	-0,000233	-0,000214	-0,000208	-0,000174	0,000029419
208	-0,000012	-0,000135	-0,000117	-0,000096	-0,000237	-0,000140	-0,000209	-0,000109	-0,000185	-0,000147	0,000063438
209	0,000373	0,000172	0,000212	0,000152	0,000041	0,000114	0,000048	0,000208	0,000056	0,000043	0,000105704
210	0,000560	0,000311	0,000411	0,000283	0,000211	0,000319	0,000167	0,000433	0,000252	0,000238	0,000118565
211	0,000657	0,000338	0,000463	0,000358	0,000267	0,000331	0,000295	0,000494	0,000324	0,000328	0,000118607
212	0,000500	0,000284	0,000366	0,000215	0,000167	0,000239	0,000169	0,000327	0,000216	0,000199	0,000104420
213	0,000375	0,000217	0,000316	0,000192	0,000154	0,000271	0,000151	0,000326	0,000246	0,000172	0,000078157
214	0,000298	0,000158	0,000206	0,000127	0,000089	0,000193	0,000095	0,000237	0,000096	0,000098	0,000071747
215	0,000131	0,000089	0,000090	0,000009	0,000026	0,000006	0,000013	0,000083	0,000066	-0,000004	0,000046658
216	-0,000006	-0,000115	-0,000085	-0,000081	-0,000097	-0,000034	-0,000137	0,000004	-0,000067	-0,000015	0,000048468
217	0,000126	0,000126	0,000120	0,000086	0,000047	0,000077	0,000001	0,000117	0,000045	0,000041	0,000043744
218	0,000051	-0,000058	0,000017	-0,000012	-0,000040	0,000081	-0,000131	0,000090	-0,000052	0,000001	0,000068566
219	0,000394	0,000144	0,000258	0,000100	0,000112	0,000135	0,000033	0,000209	0,000001	0,000008	0,000122141
220	0,000408	0,000199	0,000283	0,000066	0,000125	0,000162	0,000109	0,000200	0,000109	0,000089	0,000104160
221	0,000378	0,000113	0,000271	0,000032	0,000032	0,000098	-0,000045	0,000193	0,000007	-0,000008	0,000135613
222	0,000338	0,000090	0,000212	0,000054	0,000039	0,000089	-0,000015	0,000124	0,000004	0,000029	0,000106957
223	0,000314	0,000005	0,000114	-0,000031	-0,000064	0,000033	-0,000115	0,000078	-0,000152	-0,000088	0,000136265
224	0,000208	0,000005	0,000072	-0,000026	-0,000056	-0,000005	-0,000078	0,000062	-0,000087	-0,000107	0,000094923
225	0,000184	0,000032	0,000044	0,000039	0,000064	0,000069	0,000020	0,000107	0,000055	0,000052	0,000047741
226	-0,000127	-0,000072	-0,000086	-0,000084	-0,000067	-0,000112	-0,000125	-0,000126	-0,000126	-0,000109	0,000023927
227	-0,000460	-0,000297	-0,000358	-0,000199	-0,000197	-0,000231	-0,000272	-0,000273	-0,000237	-0,000174	0,000086129
228	-0,000419	-0,000151	-0,000230	-0,000135	0,000104	-0,000105	-0,000128	-0,000071	-0,000077	0,000007	0,000138935

229	-0,000533	-0,000309	-0,000410	-0,000225	-0,000217	-0,000273	-0,000256	-0,000269	-0,000183	-0,000091	0,000122259
230	-0,000444	-0,000240	-0,000281	-0,000162	-0,000139	-0,000219	-0,000119	-0,000275	-0,000186	-0,000079	0,000104330
231	-0,000307	-0,000110	-0,000129	-0,000071	0,000083	-0,000086	-0,000125	-0,000098	-0,000072	-0,000109	0,000094066
232	-0,000178	-0,000036	-0,000141	0,000013	0,000045	-0,000019	-0,000024	-0,000063	-0,000024	0,000033	0,000071505
233	-0,000191	-0,000104	-0,000124	-0,000062	0,000034	-0,000026	-0,000049	-0,000065	-0,000072	-0,000018	0,000061974
234	-0,000172	-0,000025	-0,000081	-0,000049	-0,000110	-0,000049	-0,000038	0,000023	-0,000028	-0,000022	0,000054295
235	-0,000138	-0,000102	-0,000208	-0,000152	-0,000046	-0,000183	-0,000110	-0,000147	-0,000152	-0,000137	0,000044602
236	-0,000195	-0,000118	-0,000256	-0,000155	-0,000086	-0,000058	-0,000203	-0,000130	-0,000065	-0,000123	0,000063826
237	-0,000291	-0,000156	-0,000254	-0,000199	-0,000119	-0,000136	-0,000147	-0,000222	-0,000167	-0,000179	0,000054785
238	-0,000344	-0,000162	-0,000228	-0,000153	-0,000098	-0,000137	-0,000084	-0,000273	-0,000128	-0,000048	0,000091210
239	-0,000586	-0,000381	-0,000450	-0,000287	-0,000253	-0,000352	-0,000288	-0,000424	-0,000239	-0,000265	0,000109877
240	-0,000663	-0,000399	-0,000529	-0,000311	-0,000281	-0,000418	-0,000310	-0,000450	-0,000357	-0,000310	0,000119611
241	-0,000641	-0,000393	-0,000511	-0,000321	-0,000175	-0,000385	-0,000261	-0,000423	-0,000274	-0,000196	0,000144370
242	-0,000286	-0,000112	-0,000278	-0,000134	-0,000105	-0,000227	-0,000112	-0,000279	-0,000158	-0,000115	0,000077954
243	-0,000223	-0,000037	-0,000060	-0,000143	-0,000061	-0,000080	-0,000076	-0,000128	-0,000002	-0,000072	0,000062275
244	-0,000042	0,000034	0,000015	-0,000007	-0,000048	0,000023	-0,000087	-0,000008	-0,000073	-0,000025	0,000040571
245	0,000102	0,000021	0,000035	-0,000037	-0,000039	-0,000007	-0,000032	0,000008	-0,000023	-0,000033	0,000044246
246	0,000441	0,000274	0,000375	0,000197	0,000216	0,000283	0,000243	0,000355	0,000295	0,000211	0,000079608
247	0,000377	0,000225	0,000346	0,000185	0,000180	0,000279	0,000221	0,000261	0,000188	0,000135	0,000076612
248	0,000447	0,000260	0,000421	0,000280	0,000131	0,000265	0,000225	0,000234	0,000118	0,000085	0,000119599
249	0,000317	0,000178	0,000272	0,000141	0,000088	0,000247	0,000221	0,000191	0,000108	0,000043	0,000086557
250	0,000363	0,000200	0,000250	0,000139	0,000102	0,000171	0,000111	0,000211	0,000124	0,000098	0,000083014
251	0,000189	0,000101	0,000123	0,000116	0,000092	0,000129	0,000097	0,000139	0,000127	0,000061	0,000033962
252	-0,000040	-0,000070	-0,000038	-0,000112	-0,000132	-0,000102	-0,000120	-0,000119	-0,000050	-0,000079	0,000035545
253	0,000118	0,000108	0,000129	0,000071	0,000028	0,000095	0,000135	0,000098	0,000118	0,000097	0,000031245
254	0,000158	0,000100	0,000093	0,000106	0,000026	0,000124	0,000118	0,000088	0,000160	0,000125	0,000038451
255	0,000165	0,000156	0,000238	0,000153	0,000141	0,000246	0,000223	0,000210	0,000179	0,000203	0,000037722
256	0,000267	0,000270	0,000298	0,000239	0,000177	0,000293	0,000187	0,000345	0,000307	0,000203	0,000055843
257	0,000370	0,000184	0,000248	0,000093	0,000027	0,000197	0,000103	0,000268	0,000198	0,000146	0,000098381
258	0,000337	0,000171	0,000282	0,000180	0,000125	0,000241	0,000212	0,000289	0,000274	0,000212	0,000064362
259	0,000181	0,000113	0,000049	-0,000027	-0,000049	0,000070	-0,000014	0,000107	-0,000008	-0,000038	0,000077598
260	0,000103	0,000086	0,000100	0,000076	0,000041	0,000086	0,000112	0,000089	0,000074	0,000004	0,000032196
261	-0,000140	-0,000147	-0,000227	-0,000089	-0,000214	-0,000205	-0,000187	-0,000172	-0,000174	-0,000171	0,000040325

262	-0,000321	-0,000233	-0,000374	-0,000236	-0,000253	-0,000291	-0,000279	-0,000316	-0,000303	-0,000341	0,000045815
263	-0,000208	-0,000018	-0,000226	-0,000060	-0,000004	-0,000009	-0,000018	-0,000154	0,000006	0,000019	0,000092802
264	-0,000196	0,000043	-0,000132	0,000176	0,000065	0,000097	0,000098	0,000019	0,000062	0,000120	0,000114603
265	-0,000221	0,000064	-0,000150	0,000081	0,000089	0,000128	0,000034	-0,000008	0,000074	0,000100	0,000115134
266	-0,000185	0,000044	-0,000115	0,000133	0,000112	0,000071	0,000083	-0,000004	0,000071	0,000155	0,000108970
267	-0,000306	0,000040	-0,000195	-0,000004	0,000076	0,000083	0,000109	-0,000036	0,000039	-0,000024	0,000131820
268	-0,000073	-0,000017	-0,000166	0,000017	0,000041	0,000026	-0,000028	-0,000066	-0,000021	0,000051	0,000065141
269	0,000080	0,000123	-0,000013	0,000087	0,000070	0,000108	0,000104	0,000039	-0,000006	0,000073	0,000046493
270	-0,000018	0,000107	0,000005	0,000037	0,000047	0,000070	0,000017	-0,000015	-0,000047	-0,000010	0,000046322
271	0,000294	0,000216	0,000167	0,000246	0,000248	0,000316	0,000190	0,000112	0,000111	0,000216	0,000068701
272	0,000026	0,000062	0,000033	0,000057	-0,000023	0,000084	0,000023	-0,000047	-0,000052	0,000010	0,000045856
273	-0,000056	-0,000041	-0,000129	-0,000068	-0,000050	-0,000070	-0,000058	-0,000097	-0,000041	-0,000077	0,000027164
274	-0,000270	-0,000130	-0,000237	-0,000079	-0,000060	-0,000014	0,000021	-0,000079	0,000049	0,000116	0,000121277
275	-0,000191	-0,000030	-0,000096	0,000088	0,000068	0,000152	0,000138	-0,000016	0,000080	0,000085	0,000109094
276	-0,000120	0,000104	-0,000001	0,000090	0,000158	0,000143	0,000050	-0,000017	0,000065	0,000149	0,000087683
277	-0,000376	-0,000132	-0,000343	-0,000176	-0,000133	-0,000119	-0,000181	-0,000186	-0,000155	-0,000125	0,000091387
278	-0,000115	0,000003	-0,000133	0,000012	0,000032	0,000043	-0,000016	-0,000059	0,000070	0,000080	0,000073098
279	-0,000269	-0,000151	-0,000230	-0,000194	-0,000183	-0,000195	-0,000169	-0,000221	-0,000199	-0,000194	0,000032915
280	-0,000034	0,000000	-0,000088	-0,000128	0,000005	-0,000020	-0,000080	-0,000084	-0,000011	-0,000042	0,000044433
281	0,000104	0,000020	0,000059	-0,000018	-0,000040	0,000016	0,000004	0,000009	-0,000008	-0,000029	0,000042643
282	0,000235	0,000087	0,000078	0,000039	0,000064	0,000165	0,000078	0,000111	0,000108	0,000140	0,000057213
283	0,000393	0,000229	0,000241	0,000138	0,000133	0,000199	0,000177	0,000265	0,000243	0,000233	0,000074007
284	0,000268	0,000118	0,000205	0,000145	0,000113	0,000133	0,000143	0,000178	0,000205	0,000076	0,000056186
285	0,000171	0,000028	0,000099	0,000001	0,000061	0,000008	-0,000056	0,000038	0,000011	-0,000009	0,000063060
286	0,000130	0,000098	0,000132	0,000110	0,000070	0,000055	0,000075	0,000111	0,000128	0,000085	0,000027404
287	0,000263	0,000154	0,000255	0,000185	0,000206	0,000165	0,000160	0,000179	0,000193	0,000195	0,000037290
288	0,000142	0,000020	0,000080	0,000055	0,000153	0,000075	0,000091	0,000105	0,000137	0,000141	0,000043676
289	0,000165	0,000093	0,000123	0,000091	0,000079	0,000061	0,000064	0,000045	0,000126	0,000089	0,000035903
290	0,000073	-0,000040	0,000040	-0,000013	0,000001	-0,000032	0,000004	-0,000008	0,000003	-0,000004	0,000032723
291	0,000155	0,000028	0,000120	-0,000031	0,000040	0,000063	0,000041	0,000020	0,000107	0,000035	0,000054720
292	0,000138	0,000065	0,000151	0,000076	0,000130	0,000091	0,000101	0,000103	0,000201	0,000155	0,000041723
293	0,000164	0,000112	0,000205	0,000124	0,000095	0,000108	0,000170	0,000093	0,000150	0,000164	0,000037454
294	0,000240	0,000154	0,000252	0,000115	0,000238	0,000128	0,000187	0,000231	0,000161	0,000178	0,000049535

295	0,000230	0,000115	0,000156	0,000047	0,000159	0,000165	0,000176	0,000161	0,000200	0,000154	0,000048762
296	0,000034	0,000017	-0,000007	-0,000041	0,000015	-0,000067	0,000002	-0,000036	-0,000036	-0,000101	0,000041750
297	0,000062	0,000073	0,000014	0,000064	0,000167	0,000050	0,000014	-0,000012	0,000024	0,000022	0,000050067
298	-0,000120	-0,000118	-0,000141	-0,000120	-0,000042	-0,000125	-0,000064	-0,000155	-0,000095	-0,000165	0,000038395
299	-0,000281	-0,000141	-0,000217	-0,000161	-0,000091	-0,000203	-0,000119	-0,000152	-0,000054	-0,000125	0,000065663
300	-0,000242	-0,000033	-0,000174	-0,000085	-0,000053	-0,000057	-0,000033	-0,000171	-0,000110	-0,000010	0,000076108
301	-0,000212	-0,000005	-0,000153	-0,000068	0,000003	-0,000092	-0,000044	-0,000120	-0,000033	-0,000057	0,000067547
302	-0,000077	0,000099	0,000120	0,000159	0,000231	0,000151	0,000287	0,000183	0,000306	0,000199	0,000108412
303	-0,000020	0,000135	0,000044	0,000058	0,000099	0,000035	0,000085	-0,000018	0,000063	0,000050	0,000047987
304	-0,000092	-0,000011	-0,000038	-0,000010	0,000030	-0,000038	-0,000047	-0,000107	-0,000026	-0,000067	0,000040395
305	-0,000047	0,000094	0,000012	-0,000043	-0,000023	-0,000059	-0,000027	-0,000125	-0,000061	-0,000102	0,000060509
306	0,000274	0,000225	0,000222	0,000141	0,000202	0,000116	0,000080	0,000115	0,000022	0,000028	0,000086247
307	0,000251	0,000323	0,000243	0,000309	0,000272	0,000200	0,000247	0,000204	0,000192	0,000114	0,000061172
308	0,000134	0,000093	-0,000008	0,000066	-0,000008	0,000007	0,000003	0,000049	-0,000063	-0,000059	0,000063870
309	0,000011	0,000136	0,000054	0,000067	0,000034	-0,000007	0,000026	0,000026	-0,000074	-0,000063	0,000061141
310	-0,000066	0,000080	-0,000025	0,000133	0,000042	0,000001	0,000109	0,000024	0,000089	0,000073	0,000062647
311	-0,000018	0,000062	-0,000011	0,000099	0,000069	0,000080	0,000060	0,000030	0,000040	0,000047	0,000037245
312	-0,000041	0,000135	0,000018	0,000188	0,000301	0,000184	0,000232	0,000201	0,000231	0,000149	0,000102544
313	-0,000240	-0,000072	-0,000143	-0,000027	0,000058	0,000022	0,000075	0,000044	0,000111	0,000094	0,000113379
314	-0,000144	0,000018	-0,000061	0,000008	0,000027	0,000038	0,000061	-0,000018	0,000011	0,000042	0,000060399
315	0,000048	0,000135	0,000092	0,000118	0,000167	0,000092	0,000098	0,000100	0,000122	0,000150	0,000034075
316	-0,000028	0,000051	0,000019	0,000154	0,000097	0,000114	0,000074	0,000115	0,000058	0,000106	0,000053331
317	0,000139	0,000092	0,000088	0,000121	0,000146	0,000107	0,000096	0,000149	0,000125	0,000156	0,000025090
318	-0,000021	-0,000019	0,000031	0,000029	-0,000023	-0,000055	0,000011	0,000008	0,000128	0,000071	0,000052888
319	0,000212	0,000233	0,000234	0,000198	0,000234	0,000168	0,000201	0,000196	0,000191	0,000171	0,000024405
320	0,000129	0,000127	0,000175	0,000160	0,000161	0,000146	0,000196	0,000251	0,000236	0,000293	0,000055806
321	0,000087	0,000041	0,000095	0,000031	-0,000006	0,000042	0,000023	0,000089	0,000092	0,000135	0,000042979
322	0,000123	0,000121	0,000199	0,000161	0,000136	0,000121	0,000130	0,000171	0,000162	0,000123	0,000026963
323	0,000044	0,000028	0,000105	0,000054	0,000060	0,000076	0,000053	0,000039	0,000073	0,000107	0,000026460
324	0,000025	-0,000007	0,000030	0,000017	0,000045	0,000013	0,000050	0,000041	0,000050	0,000075	0,000023323
325	-0,000023	0,000040	0,000083	0,000102	0,000013	0,000048	0,000044	0,000024	0,000036	0,000090	0,000037885
326	-0,000002	0,000030	0,000059	0,000064	0,000022	0,000022	0,000039	0,000067	0,000036	0,000036	0,000021339
327	0,000175	0,000161	0,000247	0,000182	0,000155	0,000178	0,000229	0,000180	0,000154	0,000172	0,000030818

328	-0,000044	-0,000048	-0,000005	-0,000075	-0,000039	-0,000101	-0,000078	-0,000025	-0,000101	-0,000023	0,000033506
329	0,000042	0,000041	0,000103	0,000058	-0,000006	0,000007	0,000030	0,000081	0,000060	0,000063	0,000032577
330	0,000090	0,000074	0,000158	0,000111	0,000029	0,000047	0,000052	0,000038	-0,000040	0,000060	0,000052519
331	0,000007	0,000021	0,000086	0,000128	0,000066	0,000066	0,000132	0,000077	0,000106	0,000117	0,000042452
332	-0,000013	0,000006	0,000080	0,000030	0,000053	0,000017	0,000074	0,000054	0,000017	0,000036	0,000029954
333	-0,000029	-0,000046	0,000039	0,000056	0,000015	-0,000020	0,000086	0,000105	-0,000059	0,000039	0,000055753
334	-0,000051	-0,000012	0,000003	0,000000	-0,000022	-0,000013	0,000063	-0,000003	-0,000052	0,000029	0,000034157
335	-0,000087	-0,000017	0,000014	0,000049	0,000047	0,000032	0,000158	0,000074	0,000008	0,000074	0,000064120
336	-0,000001	0,000038	0,000069	0,000082	0,000102	0,000124	0,000080	0,000059	0,000067	0,000127	0,000038688
337	0,000097	0,000029	0,000033	0,000123	0,000135	0,000099	0,000100	0,000042	0,000019	0,000103	0,000042688
338	0,000119	0,000091	0,000118	0,000091	0,000123	0,000098	0,000134	0,000076	0,000073	0,000120	0,000021243
339	0,000127	0,000165	0,000172	0,000113	0,000142	0,000060	0,000135	0,000066	0,000060	0,000064	0,000044477
340	0,000154	0,000050	0,000100	0,000075	0,000072	0,000029	0,000026	0,000005	-0,000044	0,000027	0,000054538
341	0,000283	0,000163	0,000270	0,000128	0,000064	0,000081	0,000215	0,000175	0,000037	0,000092	0,000085712
342	0,000318	0,000169	0,000324	0,000229	0,000109	0,000205	0,000178	0,000204	0,000182	0,000172	0,000067042

Číslo měření										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Minimum	-0,00086	-0,00072	-0,00085	-0,00078	-0,00072	-0,00073	-0,00075	-0,00077	-0,00075	-0,00077
Maximum	0,00066	0,00038	0,00046	0,00045	0,00042	0,00043	0,00040	0,00049	0,00042	0,00047
Chyba tvaru	0,00152	0,00109	0,00131	0,00122	0,00114	0,00116	0,00115	0,00127	0,00117	0,00124
Výběrová směrodatná odchylka pro měření	0,00023	0,00017	0,00020	0,00018	0,00016	0,00018	0,00017	0,00020	0,00018	0,00018