

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I P R E G L E D V O D O S T A J A
1968

Broj : 60060 Stanica :VRANJINA Kota "0" = 5.01
Nacin osmat.: limnigraf Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1964 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	280	218	246	238	178	138	135	73	96	167	93	252
2	302	212	242	236	178	138	134	71	97	165	92	246
3	332	206	238	234	178	138	130	70	96	163	90	240
4	344	202	232	232	176	136	128	69	95	160	93	234
5	348	198	228	228	176	134	126	69	95	156	96	228
6	344	194	224	222	174	130	125	69	95	154	100	223
7	352	188	224	222	174	130	124	68	94	150	103	216
8	362	182	220	218	174	130	121	75	94	147	104	211
9	368	192	218	218	174	132	119	78	93	144	107	211
10	372	198	218	212	172	134	117	79	92	141	117	210
11	364	202	216	212	170	138	114	79	91	138	133	208
12	372	210	214	210	170	140	113	80	90	135	141	205
13	368	216	210	208	168	144	110	79	90	132	145	201
14	342	220	212	206	166	152	108	81	106	129	148	199
15	322	220	208	202	166	156	106	94	113	129	149	196
16	312	232	206	200	166	158	105	97	115	124	152	192
17	302	242	204	196	166	160	102	99	116	121	165	193
18	292	264	206	198	162	164	100	100	115	120	200	221
19	284	276	208	194	158	164	97	99	115	116	242	280
20	278	282	208	194	156	162	95	97	118	112	270	340
21	274	280	210	188	158	160	93	96	120	108	286	369
22	270	276	214	188	156	158	90	96	122	106	293	381
23	262	272	214	186	154	156	88	96	130	103	298	385
24	262	270	218	184	152	154	88	99	145	102	297	383
25	250	266	222	182	150	152	87	94	157	100	294	375
26	244	262	226	180	150	150	85	94	165	99	286	368
27	238	256	230	180	148	148	83	94	167	99	282	357
28	234	254	236	178	144	146	81	94	168	99	293	346
29	232	250	238	178	142	142	78	94	167	97	267	336
30	228		240	178	140	140	74	93	167	96	260	328
31	222		240		140		73	95		94		320
SD1	340	199	229	226	175	134	126	72	95	155	100	227
SD2	324	236	209	202	165	154	105	91	107	126	175	224
SD3	247	265	226	182	149	151	84	95	151	100	286	359
MAX	372	282	246	238	178	164	137	107	169	168	300	387
DAT	10	20	1	1	1	18	1	18	28	1	23	23
SR	302	232	222	203	162	146	104	86	117	126	187	273
MIN	222	182	204	178	140	130	73	68	90	94	90	192
DAT	31	8	17	28	30	6	31	7	12	31	3	16
	HMIN =	68		SRGOD=	180		HMAX =	387		DATUM	23 12	
	DATUM	7 8					DATUM					

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I P R E G L E D V O D O S T A J A
1969

Broj : 60060 Stanica :VRANJINA Kota "0" = 5.01
Nacin osmat.: limnigraf Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1964 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	309	220	334	284	319	246	169	91	75	118	59	278
2	298	220	330	280	316	240	167	88	74	117	59	286
3	288	219	326	276	314	236	164	86	75	114	58	291
4	280	233	320	271	310	230	162	84	76	110	56	294
5	272	258	316	267	308	230	160	81	75	108	56	300
6	265	286	304	263	305	233	158	79	75	107	52	333
7	257	299	298	257	306	237	156	76	74	106	53	370
8	250	303	298	252	308	241	149	74	74	104	58	400
9	246	304	292	246	317	247	145	72	72	101	59	409
10	246	302	286	241	330	249	141	70	72	100	61	411
11	241	299	280	237	334	247	140	67	73	97	65	408
12	237	298	272	232	335	244	137	65	72	96	68	400
13	233	296	268	227	332	242	135	64	71	94	68	388
14	230	293	267	225	330	237	131	62	71	94	68	376
15	233	295	268	229	326	233	128	61	72	91	68	364
16	246	302	273	235	323	230	124	59	70	90	68	356
17	260	312	280	237	319	227	122	58	76	85	68	347
18	271	314	281	235	315	222	120	54	79	84	72	341
19	276	311	282	234	310	218	119	52	80	82	73	334
20	274	310	280	234	305	214	116	51	97	80	77	324
21	269	310	277	238	301	208	113	50	108	74	79	316
22	264	305	272	256	297	206	110	49	116	76	82	306
23	260	302	267	270	291	204	109	47	119	74	94	299
24	254	304	265	298	286	200	107	48	119	72	112	291
25	249	316	264	316	283	197	104	48	119	70	132	284
26	244	331	282	322	276	191	101	49	120	69	166	278
27	238	336	292	322	270	187	99	50	120	68	199	272
28	232	337	295	324	265	184	98	62	117	65	236	263
29	226		294	323	259	181	96	68	120	63	256	256
30	222		292	321	254	178	94	72	120	63	268	257
31	222		288		249		93	74		60		261
SD1	271	264	310	264	313	239	157	80	74	109	57	337
SD2	250	303	275	233	323	231	127	59	76	89	70	364
SD3	244	318	281	299	276	194	102	56	118	69	162	280
MAX	317	338	334	324	337	250	170	92	122	120	273	414
DAT	1	28	1	28	12	10	1	1	26	1	30	10
SR	255	293	288	265	303	221	128	65	89	88	96	326
MIN	222	219	264	225	249	178	93	47	70	60	52	256
DAT	30	3	25	14	31	30	31	23	16	31	6	29
	HMIN =	47		SRGOD=	201		HMAX =	414		DATUM	10 12	
	DATUM	23 8					DATUM					

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I P R E G L E D V O D O S T A J A
1970

Broj : 60060 Stanica :VRANJINA Kota "0" = 5.01
Nacin osmat.: limnigraf Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1964 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	278	312	289	320	334	248	190	121	78	48	140	283
2	302	306	277	330	330	244	186	118	78	52	138	281
3	318	300	273	341	321	243	182	118	78	58	137	279
4	323	294	269	346	309	242	180	116	78	62	136	276
5	330	290	270	348	301	240	177	114	77	67	136	272
6	345	288	274	350	296	237	173	113	76	69	135	270
7	366	288	282	348	288	231	169	111	76	69	132	262
8	385	292	289	351	282	230	168	110	76	70	130	244
9	399	300	291	380	276	229	167	107	76	70	133	236
10	405	301	288	399	272	228	164	103	75	69	130	240
11	401	303	283	408	270	227	162	100	75	69	136	230
12	398	306	282	413	267	227	160	100	73	70	140	224
13	397	312	283	413	267	226	150	98	71	70	142	220
14	397	322	286	414	266	225	152	97	70	70	144	216
15	398	326	296	420	266	224	150	96	68	70	149	210
16	397	340	308	424	265	221	150	94	67	68	162	202
17	409	343	312	420	263	220	152	91	66	67	192	196
18	426	346	314	414	260	218	150	88	64	68	214	194
19	428	345	315	406	257	217	150	86	63	66	236	192
20	423	341	312	393	253	214	150	85	62	67	252	190
21	414	336	308	384	253	213	148	83	60	70	266	188
22	404	326	304	377	251	212	147	81	58	74	280	182
23	392	318	300	370	252	210	146	79	56	92	298	176
24	381	313	295	363	256	209	143	78	55	109	306	172
25	367	312	288	356	258	207	141	76	54	120	309	170
26	357	308	282	349	257	202	136	72	54	130	309	172
27	346	303	278	345	256	201	132	70	52	136	306	173
28	339	296	280	340	253	200	130	70	50	138	301	181
29	330		292	338	251	196	128	70	48	140	296	202
30	320		308	336	251	192	127	68	46	140	288	220
31	315		313		250		125	72		140		242
SD1	345	297	280	351	301	237	176	113	77	63	135	264
SD2	407	328	299	413	263	222	153	94	68	69	177	207
SD3	360	314	295	356	253	204	137	74	53	117	296	189
MAX	430	348	316	426	336	248	191	122	80	142	310	286
DAT	19	18	19	16	1	1	1	1	1	29	25	1
SR	371	313	292	373	272	221	154	93	66	84	202	219
MIN	278	288	269	320	250	192	125	68	46	48	130	170
DAT	1	6	4	1	31	30	31	30	30	1	8	25
	HMIN =	46		SRGOD=	221		HMAX =	430		DATUM	19	1
		DATUM	30	9				DATUM				

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I P R E G L E D V O D O S T A J A
1971

Broj : 60060 Stanica :VRANJINA Kota "0" = 5.01
Nacin osmat.: limnigraf Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1964 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	284	305	218	268	244	193	130	79	45	68	115	290
2	320	300	212	269	242	193	130	79	43	70	114	311
3	345	300	202	270	242	192	128	78	42	70	112	328
4	388	299	200	273	241	191	127	76	42	74	112	338
5	409	294	200	281	241	190	126	75	41	70	110	340
6	422	288	200	292	242	189	124	73	38	68	110	342
7	428	284	198	301	242	184	122	73	34	70	109	335
8	424	266	196	306	242	182	119	71	33	70	106	328
9	413	264	193	308	241	181	119	68	33	69	106	318
10	400	260	193	307	238	180	118	64	34	69	106	310
11	386	254	183	304	236	179	115	66	36	68	106	298
12	373	248	182	300	234	176	117	66	38	66	108	290
13	363	242	182	296	232	169	113	64	34	66	108	281
14	352	236	180	288	229	168	110	62	34	67	115	272
15	340	232	176	284	227	168	108	62	36	71	125	265
16	328	231	186	280	225	168	107	62	37	80	128	257
17	316	234	195	276	222	167	106	62	40	99	129	251
18	306	233	206	270	220	166	104	60	42	109	131	244
19	298	234	213	263	220	162	102	60	46	120	132	238
20	290	235	216	256	217	160	98	60	50	120	140	228
21	285	234	221	252	215	158	94	59	50	120	153	222
22	286	233	235	249	214	154	92	57	52	120	176	220
23	296	230	248	246	212	152	91	55	54	120	195	211
24	309	226	264	242	208	150	90	54	54	120	226	204
25	310	222	272	242	206	148	90	54	54	122	240	200
26	313	219	275	243	204	146	86	53	54	122	246	198
27	313	218	275	245	202	144	84	52	54	120	247	194
28	312	218	274	246	198	140	84	51	54	118	247	190
29	313		273	246	197	137	81	47	62	118	254	185
30	312		272	244	197	132	80	46	66	117	269	184
31	312		272		192		80	46		118		180
SD1	383	286	201	288	242	188	124	74	39	70	110	324
SD2	335	238	192	282	226	168	108	62	39	87	122	262
SD3	306	225	262	246	204	146	87	52	55	120	225	199
MAX	428	309	278	309	244	193	130	83	66	125	278	343
DAT	7	1	26	9	1	1	1	1	30	25	30	6
SR	340	251	220	272	223	167	106	62	44	93	153	260
MIN	284	218	176	242	192	132	80	46	33	66	106	180
DAT	1	27	15	24	31	30	30	30	8	12	8	31
	HMIN =		33		SRGOD=	182		HMAX =	428			
	DATUM	8	9					DATUM	7	1		

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I P R E G L E D V O D O S T A J A
1972

Broj : 60060 Stanica :VRANJINA Kota "0" = 5.01
Nacin osmat.: limnigraf Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1964 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	176	204	208	158	232	170	99	78	102	260	202	315
2	176	206	206	158	230	168	96	78	100	260	200	310
3	176	206	204	155	227	164	92	78	100	260	197	308
4	176	206	200	152	222	162	91	78	100	255	196	300
5	176	204	200	153	221	157	90	76	100	253	190	296
6	176	200	200	153	220	152	90	76	98	248	184	288
7	179	200	200	153	218	151	88	76	98	244	181	286
8	180	198	200	153	214	150	86	76	96	239	178	278
9	184	197	200	152	208	190	84	77	96	230	174	270
10	184	193	200	152	204	147	84	77	96	229	172	264
11	184	192	198	152	204	145	84	77	98	229	170	256
12	184	193	196	152	202	140	82	77	98	230	178	248
13	183	201	196	152	200	138	80	78	98	230	182	240
14	182	228	194	152	200	136	80	78	98	231	186	234
15	180	230	192	152	200	134	80	78	101	236	190	233
16	177	232	190	155	198	131	80	76	120	232	196	224
17	174	232	188	156	198	130	80	74	152	234	198	212
18	171	229	184	162	198	126	80	74	178	230	204	206
19	168	226	182	168	196	123	80	76	192	230	210	202
20	167	224	180	174	196	122	80	80	196	228	220	198
21	164	220	178	178	193	119	80	90	197	226	236	194
22	162	220	178	181	192	118	80	96	197	225	253	189
23	160	220	174	184	190	116	80	98	197	227	269	184
24	158	220	172	186	188	114	80	100	192	222	280	181
25	156	218	168	190	186	111	78	102	188	222	292	177
26	156	216	167	196	184	108	78	103	187	221	310	178
27	154	212	164	210	182	106	76	103	190	221	324	176
28	152	210	164	218	178	103	76	102	216	222	330	172
29	152	208	162	220	173	102	74	102	242	212	326	170
30	162		162	223	172	101	74	102	256	206	320	168
31	194		160		172		74	102		204		166
SD1	178	201	202	154	220	161	90	77	99	248	187	292
SD2	177	219	190	158	199	133	81	77	133	231	193	225
SD3	161	216	168	199	183	110	77	100	206	219	294	178
MAX	198	232	208	223	232	170	99	103	256	260	330	315
DAT	31	16	1	30	1	1	1	26	30	1	28	1
SR	172	212	186	170	200	134	82	85	146	232	225	230
MIN	152	192	160	152	172	101	74	74	96	204	170	166
DAT	28	11	31	4	30	30	29	17	8	31	11	31
	HMIN =	74		SRGOD=	173		HMAX =	330		DATUM	28	11
	DATUM	29	7				DATUM	28	11			

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I P R E G L E D V O D O S T A J A
1973

Broj : 60060 Stanica :VRANJINA Kota "0" = 5.01
Nacin osmat.: limnigraf Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1964 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	166	228	238	162	218	184	112	78	40	98	164	198
2	160	228	234	162	220	182	110	78	40	98	162	200
3	154	226	228	162	220	180	110	76	38	100	162	200
4	152	224	224	162	216	174	108	76	40	98	160	198
5	150	220	220	164	216	172	106	74	44	96	158	196
6	148	216	210	164	218	170	104	72	44	96	154	196
7	146	214	208	164	220	168	102	70	42	96	188	194
8	144	212	204	166	224	164	100	68	42	96	216	194
9	142	210	206	164	228	162	96	66	42	96	236	192
10	140	208	208	162	230	160	94	66	42	96	240	200
11	138	202	210	162	236	158	92	64	40	96	244	212
12	136	204	210	168	236	156	90	60	38	98	250	214
13	134	204	210	170	236	154	90	60	38	98	249	216
14	132	208	208	176	236	152	90	60	38	98	248	218
15	130	210	202	178	230	152	88	58	38	100	246	218
16	128	220	198	186	227	144	84	60	38	106	244	220
17	130	260	196	186	224	144	82	60	38	110	240	224
18	132	280	192	186	222	142	82	58	40	110	236	224
19	146	290	186	186	220	140	80	56	46	114	228	240
20	196	288	180	186	218	140	78	54	48	116	220	252
21	216	284	178	186	216	138	76	54	50	118	216	260
22	238	282	176	184	216	136	74	52	52	120	214	268
23	240	276	174	184	214	132	74	50	56	144	206	272
24	244	270	170	186	210	130	74	50	62	148	202	298
25	244	266	168	186	208	124	74	50	66	164	196	304
26	246	256	164	186	204	122	74	48	68	166	192	304
27	244	252	162	188	200	120	74	46	80	166	190	308
28	242	244	160	200	196	120	74	46	90	166	196	310
29	236		160	206	196	118	74	44	92	170	196	310
30	230		160	208	192	116	72	42	96	168	196	310
31	228		160		188		72	41		160		310
SD1	150	219	218	163	221	172	104	72	41	97	184	197
SD2	140	237	199	178	229	148	86	59	40	105	241	224
SD3	237	266	167	191	204	126	74	48	71	154	200	296
MAX	246	290	238	208	236	184	112	78	96	170	250	310
DAT	26	19	1	30	11	1	1	1	30	29	12	28
SR	178	239	194	178	217	148	87	59	51	120	208	241
MIN	128	202	160	162	188	116	72	41	38	96	154	192
DAT	16	11	28	1	31	30	30	31	3	5	6	9
	HMIN =	38		SRGOD=	159		HMAX =	310		DATUM	28	12
	DATUM	3	9				DATUM					

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I P R E G L E D V O D O S T A J A
1974

Broj : 60060 Stanica :VRANJINA Kota "0" = 5.01
Nacin osmat.: limnigraf Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1964 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	304	165	195	155	190	258	159	88	42	168	417	284
2	301	162	192	154	219	254	159	86	40	174	416	285
3	296	159	190	152	242	248	160	84	39	179	414	284
4	291	162	187	151	253	247	171	83	38	186	408	279
5	287	166	186	150	265	244	171	80	36	190	395	272
6	282	174	190	148	276	241	173	78	37	195	384	268
7	275	200	193	147	292	236	159	75	37	200	373	262
8	269	232	197	143	297	234	155	75	39	212	362	255
9	265	244	199	142	299	228	152	71	37	227	353	248
10	259	248	198	141	300	226	148	68	38	237	344	241
11	256	247	197	141	296	220	144	68	38	240	331	236
12	250	244	195	140	292	216	140	64	37	241	320	234
13	245	240	193	140	288	215	135	62	36	242	310	233
14	239	237	189	140	284	211	132	60	36	245	302	233
15	234	236	187	139	279	208	129	60	36	256	293	237
16	229	234	184	140	281	205	124	59	34	286	286	238
17	223	232	181	150	283	203	120	57	33	313	279	237
18	217	229	178	160	284	200	116	56	33	322	270	232
19	212	228	174	171	282	196	114	54	33	323	261	230
20	207	223	172	177	279	193	112	52	34	321	254	227
21	202	221	169	179	275	191	110	52	36	321	248	226
22	199	217	165	180	271	188	107	51	45	332	245	222
23	196	215	163	180	267	185	105	49	67	356	239	219
24	193	211	161	180	265	182	104	48	80	388	235	213
25	189	208	160	178	265	179	102	47	94	406	228	206
26	186	206	159	178	267	177	101	45	115	410	229	201
27	182	203	159	177	268	174	98	44	139	409	241	198
28	178	199	158	176	266	172	96	42	151	407	254	196
29	174		158	176	265	170	93	42	158	403	266	196
30	171		157	176	264	164	91	42	161	405	275	192
31	168		156		261		90	42		412		190
SD1	283	191	193	148	263	242	161	79	38	197	387	268
SD2	231	235	185	150	285	207	127	59	35	279	291	234
SD3	185	210	160	178	267	178	100	46	105	386	246	205
MAX	304	249	199	182	301	259	171	89	164	415	418	287
DAT	1	10	9	22	10	1	4	1	30	31	1	2
SR	232	212	179	159	271	209	128	61	59	291	308	235
MIN	168	159	156	139	190	164	90	42	33	168	228	190
DAT	31	3	31	15	1	30	31	28	17	1	25	31
	HMIN =	33		SRGOD=	195		HMAX =	418		DATUM	1 11	
		DATUM	17 9					DATUM				

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I P R E G L E D V O D O S T A J A
1975

Broj : 60060 Stanica :VRANJINA Kota "0" = 5.01
Nacin osmat.: limnigraf Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1964 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	178	110	84	160	160	128	80	41	26	22	152	220
2	180	108	82	168	152	126	80	40	26	20	151	218
3	168	106	82	178	148	125	79	38	25	20	148	212
4	168	105	81	188	147	122	79	38	32	19	145	208
5	162	103	80	194	144	117	78	38	28	18	144	203
6	158	102	80	198	144	114	78	36	26	18	141	199
7	155	101	78	198	147	108	77	36	26	18	139	192
8	152	97	77	200	147	108	76	35	26	19	136	189
9	146	97	76	200	146	109	75	35	24	19	134	185
10	146	95	76	198	146	107	74	34	23	18	134	180
11	144	94	77	206	145	106	73	32	23	18	135	176
12	141	93	78	214	143	105	72	32	25	20	134	173
13	138	92	78	216	142	104	71	32	46	24	134	171
14	136	95	82	216	144	103	70	31	34	34	134	168
15	134	100	88	215	146	102	68	31	32	36	135	164
16	132	102	95	213	145	100	67	30	31	49	136	160
17	130	102	102	208	145	99	66	29	30	75	150	165
18	128	102	107	202	144	98	65	28	30	90	174	182
19	125	101	111	198	144	98	64	28	29	116	185	198
20	123	100	113	194	143	96	62	26	28	136	216	205
21	121	98	115	190	142	95	59	25	28	149	234	210
22	119	97	114	187	141	94	57	25	26	157	243	210
23	117	95	117	183	140	92	56	25	25	162	246	208
24	115	94	119	180	138	90	55	25	25	164	245	207
25	114	92	122	178	136	90	54	26	25	164	245	203
26	112	90	123	174	135	88	50	28	25	164	242	197
27	110	88	125	171	135	86	48	28	24	163	239	196
28	110	85	128	168	132	85	47	28	23	162	234	192
29	112		136	165	132	84	46	28	23	159	230	188
30	110		146	162	132	82	44	28	23	157	225	184
31	110		154		130		42	28		155		180
SD1	161	102	80	188	148	116	78	37	26	19	142	201
SD2	133	98	93	208	144	101	68	30	31	60	153	176
SD3	114	92	127	176	136	89	51	27	25	160	238	198
MAX	180	110	154	216	160	128	80	41	46	164	246	220
DAT	1	1	31	13	1	1	1	1	13	24	23	1
SR	135	98	101	191	142	102	65	31	27	82	178	192
MIN	110	85	76	160	130	82	42	25	23	18	134	160
DAT	27	28	9	1	31	30	31	21	10	5	9	16
	HMIN =	18		SRGOD=	112		HMAX =	246				
	DATUM	5 10					DATUM	23 11				

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I P R E G L E D V O D O S T A J A
1976

Broj : 60060 Stanica :VRANJINA Kota "0" = 5.01
Nacin osmat.: limnigraf Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1964 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	176	184	153	180	218	196	155	87	83	87	156	272
2	171	190	150	177	222	194	154	87	82	85	184	275
3	168	192	146	175	226	194	150	86	83	84	191	296
4	165	194	142	172	234	192	148	85	86	83	202	312
5	162	194	141	171	239	193	145	82	89	82	208	330
6	161	192	138	170	242	198	142	80	93	83	214	391
7	156	190	140	168	244	210	138	79	98	82	221	362
8	149	187	140	167	244	221	136	78	101	82	232	366
9	146	184	138	172	245	225	134	76	102	81	240	386
10	143	181	137	177	244	226	130	74	103	80	246	391
11	140	178	134	180	245	224	127	74	103	79	248	389
12	136	174	132	187	246	222	126	74	103	78	247	388
13	133	178	132	182	246	218	123	75	102	78	249	388
14	131	180	130	181	245	215	120	74	102	77	263	382
15	128	180	127	180	241	212	118	73	100	77	281	372
16	120	180	126	178	238	207	116	72	100	76	284	362
17	118	182	125	176	234	204	114	75	101	91	289	356
18	116	182	124	174	231	202	112	78	103	107	287	361
19	114	188	122	172	227	198	108	79	104	122	296	365
20	114	186	121	170	224	196	105	79	102	132	303	368
21	113	184	119	170	221	192	102	80	100	137	299	364
22	112	182	118	168	217	189	100	80	99	139	313	358
23	111	180	117	168	214	185	98	80	98	140	312	349
24	110	176	132	170	209	180	100	80	96	139	311	341
25	110	172	156	174	207	177	98	79	94	138	309	332
26	115	167	170	180	203	174	95	79	93	136	303	322
27	138	162	178	186	200	170	95	78	91	135	300	308
28	162	159	180	190	202	166	95	78	90	135	292	304
29	173	156	184	198	202	162	91	79	90	135	285	296
30	177		183	207	201	160	90	77	88	135	277	298
31	178		182		199		89	77		136		301
SD1	160	189	143	173	236	205	143	81	92	83	209	338
SD2	125	181	127	178	238	210	117	75	102	92	275	373
SD3	136	171	156	181	207	176	96	79	94	137	300	325
MAX	180	194	184	213	247	226	156	88	104	140	313	391
DAT	31	4	29	30	13	10	1	1	19	23	22	10
SR	140	180	142	177	226	197	118	79	96	105	261	345
MIN	110	156	117	167	199	160	89	72	82	76	156	272
DAT	24	29	23	8	31	30	31	16	2	16	1	1
	HMIN =	72		SRGOD=	172		HMAX =	391		DATUM	10	12
	DATUM	16	8				DATUM					

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I P R E G L E D V O D O S T A J A
1977

Broj : 60060 Stanica :VRANJINA Kota "0" = 5.01
Nacin osmat.: limnigraf Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1964 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	296	282	290	249	208	152	99	57	49	81	114	230
2	294	290	286	264	206	150	96	56	48	81	122	234
3	287	304	278	278	204	150	94	57	47	82	125	244
4	279	308	270	286	200	148	93	56	46	86	126	246
5	273	305	264	290	199	146	92	53	45	89	127	246
6	266	300	256	290	198	144	93	52	45	90	126	244
7	259	294	250	289	195	149	91	50	44	90	125	246
8	253	287	243	286	193	140	88	48	43	90	123	248
9	247	280	237	282	192	138	87	46	43	90	121	249
10	240	274	232	278	192	136	85	43	37	95	119	249
11	234	276	226	273	191	135	82	42	40	107	117	249
12	242	298	222	276	190	134	79	41	40	122	115	248
13	264	326	229	259	188	132	78	39	40	132	114	245
14	287	343	243	254	185	131	76	38	39	137	112	241
15	298	350	247	253	182	129	75	35	39	140	111	236
16	309	351	248	255	179	128	73	32	39	140	115	231
17	313	355	246	257	176	127	72	31	39	140	126	226
18	312	352	243	256	174	124	70	30	44	139	134	220
19	308	347	238	253	173	123	68	30	48	138	142	216
20	301	340	236	247	172	120	67	28	53	136	147	211
21	294	334	238	243	170	118	66	27	58	134	149	206
22	286	326	240	238	169	116	67	28	64	132	154	201
23	278	324	242	234	168	113	66	34	69	130	170	196
24	273	318	242	229	167	111	64	38	75	127	184	191
25	267	314	241	223	165	108	63	43	79	126	193	186
26	261	308	240	221	164	107	62	46	82	123	203	181
27	258	302	238	218	162	104	62	48	83	122	216	176
28	262	296	235	215	160	103	61	49	82	120	226	172
29	267		232	213	159	101	60	49	82	119	231	174
30	274		232	210	157	100	58	49	81	117	231	202
31	279		234		154		58	48		116		224
SD1	269	292	261	279	199	145	92	52	45	87	123	244
SD2	287	334	238	258	181	128	74	35	42	133	123	232
SD3	273	315	238	224	163	108	62	42	76	124	196	192
MAX	313	357	294	291	209	152	99	57	86	141	232	249
DAT	17	17	1	6	1	1	1	3	28	16	30	11
SR	276	314	245	254	180	127	76	43	54	115	147	222
MIN	234	274	222	210	154	100	58	27	37	81	111	172
DAT	11	10	12	30	31	30	30	21	10	1	15	28
	HMIN =	27			SRGOD=	170			HMAX =	357		
	DATUM	21	8						DATUM	17	2	

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I P R E G L E D V O D O S T A J A
1978

Broj : 60060 Stanica :VRANJINA Kota "0" = 5.01
Nacin osmat.: limnigraf Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1964 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	244	241	356	290	310	311	186	86	43	137	123	93
2	250	245	358	284	315	305	182	84	47	148	120	94
3	251	244	354	277	326	300	178	82	49	165	118	94
4	250	240	352	272	336	293	174	78	50	174	115	94
5	246	236	348	266	340	287	172	76	50	180	113	93
6	238	231	340	262	341	281	168	74	58	184	111	92
7	230	227	330	258	342	275	164	73	70	186	109	91
8	229	223	316	254	346	270	160	72	76	186	107	90
9	222	219	308	251	352	265	158	69	82	186	106	90
10	216	215	300	251	356	261	154	67	84	184	104	92
11	211	214	291	251	356	257	150	64	85	182	102	93
12	206	208	281	249	355	252	146	62	86	178	101	93
13	201	222	274	248	352	248	143	60	89	176	99	96
14	196	260	268	252	350	243	138	58	92	173	97	113
15	192	300	264	267	349	240	134	57	95	170	96	131
16	189	318	263	281	355	237	131	56	98	166	94	145
17	188	322	262	294	353	236	128	54	98	161	92	159
18	191	324	266	300	348	232	126	53	98	158	88	186
19	193	325	283	301	342	228	123	48	98	154	87	206
20	193	329	298	298	336	225	120	46	98	151	84	224
21	192	341	312	294	329	221	117	45	100	148	82	238
22	191	348	323	287	324	218	114	45	100	144	79	247
23	188	347	333	282	324	215	109	43	101	143	78	251
24	184	341	336	276	334	209	105	43	100	140	76	250
25	186	333	335	273	338	204	102	43	99	138	74	246
26	188	332	334	276	338	202	100	42	98	135	72	245
27	189	342	330	284	336	199	97	41	98	132	69	242
28	188	351	320	294	333	196	94	41	106	125	84	240
29	198		312	307	329	192	91	40	116	132	86	240
30	206		303	312	324	190	89	40	126	132	91	244
31	228		295		318		88	46		126		249
SD1	238	232	336	267	336	285	170	76	61	173	113	92
SD2	196	282	275	274	350	240	134	56	94	167	94	145
SD3	194	342	321	289	330	205	101	43	104	136	79	245
MAX	251	351	358	312	356	311	186	86	126	186	123	251
DAT	3	28	2	30	11	1	1	1	30	7	1	23
SR	209	281	311	276	338	243	134	58	86	158	95	163
MIN	184	208	262	248	310	190	88	40	43	125	69	90
DAT	24	12	17	13	1	30	31	29	1	28	27	8
	HMIN =	40		SRGOD=	196		HMAX =	358		DATUM	2 3	
		DATUM	29 8					DATUM				

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I P R E G L E D V O D O S T A J A
1979

Broj : 60060 Stanica :VRANJINA Kota "0" = 5.01
Nacin osmat.: limnigraf Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1964 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	267	350	283	258	324	200	149	77	71	65	204	349
2	281	354	275	258	322	197	145	75	70	64	214	336
3	294	358	268	257	317	194	142	74	70	63	220	324
4	295	365	261	253	310	189	144	72	69	62	224	313
5	290	378	253	252	304	185	142	70	68	62	222	302
6	288	382	247	265	298	183	142	67	69	66	225	292
7	285	381	241	289	291	180	140	66	69	74	227	283
8	282	377	237	302	288	176	138	65	68	80	228	274
9	275	368	229	309	284	173	136	62	67	83	227	266
10	268	358	223	311	280	169	135	62	67	86	225	257
11	277	348	218	309	275	166	132	60	66	87	224	250
12	300	338	212	301	270	164	130	58	65	88	229	247
13	322	341	207	294	264	162	127	55	65	92	234	246
14	330	345	207	287	257	158	125	54	65	104	237	245
15	330	365	198	283	255	154	121	53	64	117	245	244
16	328	378	196	276	250	152	118	52	60	126	272	245
17	322	384	194	271	246	152	116	51	60	131	324	243
18	315	386	192	268	243	163	114	49	60	134	376	242
19	306	380	189	263	238	168	111	52	60	133	410	240
20	296	372	196	258	233	171	110	54	60	135	430	238
21	287	361	196	253	228	174	107	54	60	137	438	242
22	278	350	194	248	227	175	103	57	60	136	437	250
23	270	338	191	242	226	174	100	58	62	135	434	257
24	263	327	187	236	222	172	96	58	63	133	428	262
25	258	316	186	233	221	168	93	60	63	132	419	264
26	271	305	184	236	219	165	91	65	64	130	409	263
27	288	297	186	273	217	162	87	70	66	129	398	261
28	293	292	208	303	214	158	84	74	67	127	388	258
29	298		228	310	210	155	83	73	67	136	376	258
30	314		245	319	207	152	81	73	66	161	364	262
31	334		255		204		79	72		186		274
SD1	283	367	252	275	302	185	141	69	69	71	222	300
SD2	313	364	201	281	253	161	120	54	63	115	298	244
SD3	287	323	205	265	218	166	91	65	64	140	409	259
MAX	334	386	283	319	324	202	150	77	72	194	440	352
DAT	31	18	1	30	1	1	1	1	1	31	21	1
SR	294	353	219	274	256	170	117	63	65	109	310	267
MIN	258	292	184	233	204	152	79	49	60	62	204	238
DAT	25	28	26	25	31	16	31	18	16	4	1	20
	HMIN =	49			SRGOD=	207			HMAX =	440		
	DATUM	18	8						DATUM	21	11	

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I P R E G L E D V O D O S T A J A
1980

Broj : 60060 Stanica :VRANJINA Kota "0" = 5.01
Nacin osmat.: limnigraf Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1964 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	282	228	166	204	157	221	154	68	35	24	179	330
2	296	232	164	201	156	220	150	66	33	22	175	334
3	294	239	161	197	156	219	146	63	34	22	172	332
4	291	248	160	193	155	218	143	62	34	22	170	330
5	289	250	154	190	154	217	141	60	34	22	169	327
6	282	248	152	188	156	216	138	58	34	22	180	325
7	279	251	148	184	162	217	136	56	34	22	196	320
8	276	249	156	180	170	215	132	54	33	21	207	328
9	268	247	162	178	178	211	129	52	34	30	213	333
10	262	243	170	173	185	210	126	50	34	41	225	327
11	258	242	172	168	188	211	123	47	34	61	240	320
12	251	240	174	165	189	211	120	46	35	81	247	310
13	246	236	172	163	191	209	117	45	35	113	274	303
14	240	232	171	160	190	206	116	43	35	140	315	295
15	236	227	169	157	192	203	113	42	34	160	351	286
16	233	223	168	154	204	200	110	41	34	172	364	281
17	231	219	166	151	226	200	107	44	34	180	366	277
18	230	215	164	149	238	198	104	43	34	188	363	269
19	228	209	160	148	246	194	102	42	34	194	358	263
20	226	204	158	146	248	190	99	41	33	197	351	257
21	223	200	160	147	248	186	96	40	33	198	345	249
22	220	198	163	151	247	183	94	39	32	200	345	253
23	217	195	174	155	243	179	90	38	31	200	320	260
24	214	191	198	160	242	177	87	36	30	196	313	267
25	220	188	205	161	240	173	84	34	29	195	303	258
26	230	184	212	162	238	170	82	34	28	194	272	252
27	232	180	218	160	234	166	80	34	28	194	280	246
28	234	176	213	160	231	162	78	33	28	194	290	243
29	237	168	211	158	229	160	76	33	27	190	300	239
30	235		209	158	226	157	74	34	26	188	300	235
31	232		206		222		71	34		183		230
SD1	282	244	159	189	163	216	140	59	34	25	189	329
SD2	238	225	167	156	211	202	111	43	34	149	323	286
SD3	227	187	197	157	236	171	83	35	29	194	307	248
MAX	298	251	218	204	249	224	156	69	40	201	366	334
DAT	2	7	27	1	21	1	1	1	1	22	17	2
SR	248	219	175	167	205	197	110	46	32	125	273	286
MIN	214	168	148	146	154	157	71	33	26	21	169	230
DAT	24	29	7	20	5	30	31	28	30	8	5	31
	HMIN =	21		SRGOD=	173		HMAX =	366				
	DATUM	8 10					DATUM	17 11				

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I P R E G L E D V O D O S T A J A
1981

Broj : 60060 Stanica :VRANJINA Kota "0" = 5.01
Nacin osmat.: limnigraf Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1964 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	227	167	174	203	198	172	102	52	35	70	209	114
2	223	166	173	200	196	165	100	50	36	72	207	116
3	216	164	191	198	193	164	99	48	35	81	204	118
4	209	159	211	190	190	162	98	47	34	90	200	120
5	203	156	237	188	194	161	96	46	35	98	197	122
6	197	158	248	187	201	159	94	45	36	108	192	126
7	195	165	257	189	206	158	92	43	35	110	188	129
8	193	164	269	186	210	155	88	41	36	112	182	134
9	190	163	277	186	208	153	86	39	37	110	175	148
10	188	160	263	180	206	148	84	37	35	108	172	166
11	186	159	259	178	204	146	82	36	34	106	165	183
12	184	167	256	176	202	144	80	35	36	105	162	207
13	182	179	253	172	201	142	78	34	37	103	159	248
14	185	185	251	170	200	136	77	33	38	102	156	304
15	186	190	248	168	202	134	76	32	46	101	152	318
16	200	194	243	166	204	132	74	31	49	99	148	324
17	209	196	238	165	202	130	73	30	54	98	146	328
18	214	198	224	160	199	128	72	29	57	97	144	330
19	220	195	218	168	195	126	71	28	59	96	141	332
20	216	193	230	173	193	124	70	27	61	94	138	336
21	214	190	228	178	191	122	68	28	62	93	134	343
22	210	188	226	184	190	120	66	30	63	95	130	346
23	195	186	224	182	188	118	65	35	62	107	127	341
24	190	184	215	179	186	116	64	38	60	128	125	336
25	187	182	210	178	184	115	63	36	59	145	122	332
26	184	180	206	177	183	114	62	34	60	162	119	330
27	181	178	208	183	181	114	60	35	62	177	117	333
28	178	177	207	187	178	112	59	36	64	189	115	332
29	176		205	191	176	110	58	37	65	202	113	329
30	170		200	195	174	106	56	35	66	204	112	325
31	168		198		172		54	34		207		318
SD1	204	162	230	191	200	160	94	45	35	96	193	129
SD2	198	186	242	170	200	134	75	32	47	100	151	291
SD3	187	183	212	183	182	115	61	34	62	155	121	333
MAX	227	198	277	203	210	172	102	52	66	207	209	346
DAT	1	18	9	1	8	1	1	1	30	31	1	22
SR	196	177	227	181	194	136	76	37	48	118	155	254
MIN	168	156	173	160	172	106	54	27	34	70	112	114
DAT	31	5	2	18	31	30	31	20	4	1	30	1
	HMIN =	27			SRGOD=	150			HMAX =	346		
	DATUM	20	8						DATUM	22	12	

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I P R E G L E D V O D O S T A J A
1982

Broj : 60060 Stanica :VRANJINA Kota "0" = 5.01
Nacin osmat.: limnigraf Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1964 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	314	158	117	186	158	109	76	34	18	26	90	112
2	310	153	118	199	156	108	74	32	17	28	89	113
3	305	147	118	209	154	107	74	30	17	30	86	112
4	300	145	116	208	150	103	72	29	17	32	84	111
5	294	142	116	211	147	98	72	29	18	33	82	110
6	288	141	116	212	145	96	70	29	18	34	80	109
7	282	139	116	208	143	100	67	29	17	39	78	108
8	276	137	116	205	141	98	63	27	16	46	76	105
9	268	132	117	203	138	96	60	26	15	59	74	102
10	263	128	118	200	136	95	58	26	16	70	72	99
11	259	126	119	198	134	94	57	24	18	78	70	105
12	252	124	121	194	132	93	57	22	17	82	69	111
13	247	123	126	192	133	92	56	22	16	86	68	118
14	245	122	133	189	134	94	54	22	16	89	67	131
15	243	120	140	190	135	94	53	21	16	92	66	145
16	236	118	142	192	136	95	51	21	16	95	72	168
17	232	115	144	190	137	95	50	20	16	98	82	172
18	227	114	151	191	135	95	50	18	15	100	94	186
19	222	113	158	192	132	95	48	17	15	102	112	207
20	218	112	164	193	128	94	46	18	15	103	119	225
21	212	111	172	191	126	94	45	18	15	104	120	244
22	207	110	174	188	123	94	44	21	15	104	131	248
23	204	110	176	186	120	90	43	21	16	103	128	256
24	198	110	170	185	118	89	42	21	19	102	125	266
25	194	113	164	182	116	89	41	20	20	100	123	270
26	188	116	162	180	115	88	40	20	21	99	120	274
27	179	118	161	170	114	86	40	20	22	97	117	277
28	170	117	160	167	113	83	39	20	24	96	115	274
29	166		158	163	112	82	38	19	24	95	114	267
30	163		167	160	111	79	36	19	25	93	113	259
31	161		175		110		36	18		91		252
SD1	290	142	117	204	147	101	69	29	17	40	81	108
SD2	238	119	140	192	134	94	52	21	16	93	82	157
SD3	186	113	167	177	116	87	40	20	20	99	121	262
MAX	314	158	176	212	158	109	76	34	25	104	131	277
DAT	1	1	23	6	1	1	1	1	30	21	22	27
SR	236	126	142	191	132	94	53	23	18	78	95	179
MIN	161	110	116	160	110	79	36	17	15	26	66	99
DAT	31	22	4	30	31	30	30	19	9	1	15	10
	HMIN =	15		SRGOD=	114		HMAX =	314				
	DATUM	9 9					DATUM	1 1				

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I P R E G L E D V O D O S T A J A
1983

Broj : 60060 Stanica :VRANJINA Kota "0" = 5.01
Nacin osmat.: limnigraf Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1964 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	246	122	163	158	133	108	76	32	14	7	7	57
2	238	123	160	158	131	106	74	32	12	6	12	62
3	227	122	151	159	131	105	73	30	12	5	12	64
4	223	126	147	162	132	104	71	28	12	5	12	66
5	218	125	144	166	132	101	70	27	12	5	12	65
6	210	125	142	167	132	99	68	26	13	5	13	65
7	204	138	158	168	131	97	67	25	12	4	13	65
8	198	149	134	166	130	96	66	24	13	4	13	63
9	192	161	131	163	129	95	64	23	13	4	13	62
10	182	173	129	161	128	94	61	22	13	3	12	62
11	180	185	125	159	127	93	59	21	12	3	11	62
12	174	197	121	158	126	90	58	20	12	5	10	66
13	169	202	120	159	126	89	57	18	11	5	9	72
14	165	203	118	160	125	86	56	18	11	5	9	75
15	162	206	117	162	124	85	54	18	10	5	10	75
16	160	207	116	160	123	87	52	18	9	5	10	75
17	156	207	116	159	123	91	50	17	10	5	10	78
18	152	208	114	157	122	93	49	17	10	4	9	86
19	149	205	111	155	120	93	48	17	11	5	8	104
20	144	203	108	153	118	93	47	17	12	5	8	127
21	142	198	107	151	116	91	46	16	12	5	8	140
22	141	187	106	148	109	89	45	15	12	5	6	152
23	138	181	106	146	107	88	44	16	12	3	6	164
24	135	180	106	143	109	85	43	15	11	4	6	178
25	132	177	109	142	109	85	40	18	10	5	6	189
26	129	173	116	140	112	84	39	17	9	5	6	200
27	127	170	126	139	114	82	38	17	8	5	6	197
28	125	167	142	138	114	79	38	16	8	4	20	192
29	123		150	135	114	77	37	15	8	4	38	188
30	120		155	134	113	77	33	15	7	5	49	185
31	119		158		110		32	14		5		181
SD1	214	136	146	163	131	101	69	27	13	5	12	63
SD2	161	202	117	158	123	90	53	18	11	5	9	82
SD3	130	179	126	142	112	84	40	16	10	5	15	179
MAX	246	208	163	169	133	108	78	32	16	7	52	200
DAT	1	18	1	6	1	1	1	1	17	1	30	26
SR	167	172	129	154	122	91	53	20	11	5	12	110
MIN	119	122	106	134	107	77	32	14	7	3	6	57
DAT	31	1	22	30	23	29	31	31	30	10	22	1
	HMIN =	3			SRGOD=	87			HMAX =	246		
	DATUM	10 10							DATUM	1 1		

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I P R E G L E D V O D O S T A J A
1984

Broj : 60060 Stanica :VRANJINA Kota "0" = 5.01
Nacin osmat.: limnigraf Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1964 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	175	256	195	180	141	190	110	45	32	188	158	216
2	171	255	198	182	140	187	106	44	32	189	155	213
3	167	252	202	184	140	184	103	42	31	194	150	206
4	165	250	207	188	141	181	100	42	31	200	147	200
5	164	245	207	194	143	179	97	42	32	203	144	195
6	166	240	205	197	146	176	95	41	32	205	141	190
7	167	235	202	200	147	174	93	40	32	206	141	185
8	168	234	200	200	148	170	89	40	32	207	144	179
9	176	230	197	198	148	168	86	40	32	210	146	174
10	200	227	192	196	150	165	86	40	31	212	146	170
11	222	224	188	193	152	161	84	40	31	212	144	166
12	230	214	186	192	162	159	82	39	31	209	142	162
13	232	210	184	190	166	155	81	38	32	204	140	156
14	231	206	180	187	168	153	79	38	32	201	138	151
15	230	202	176	184	168	150	78	36	31	197	138	147
16	226	198	173	180	169	148	74	36	34	190	145	142
17	223	188	170	178	170	143	70	36	38	186	153	139
18	218	186	168	177	171	140	68	35	42	181	168	142
19	214	181	166	173	172	136	67	32	46	178	183	146
20	212	175	164	170	174	134	66	31	48	174	204	150
21	219	174	162	167	175	130	64	30	56	177	230	152
22	230	172	161	164	180	128	62	30	74	185	243	152
23	238	169	158	159	184	127	59	30	91	186	249	150
24	259	170	156	157	186	126	58	29	107	185	250	149
25	272	172	154	154	188	123	57	30	124	183	249	147
26	278	173	152	151	191	118	56	32	148	180	246	145
27	278	178	150	149	194	116	53	32	166	176	240	143
28	274	186	158	146	194	115	50	32	178	172	234	140
29	269	192	164	145	195	114	49	33	184	170	229	136
30	263		170	142	194	112	47	34	187	166	222	134
31	258		175		192		46	34		162		131
SD1	172	242	201	192	144	177	97	42	32	201	147	193
SD2	224	198	176	182	167	148	75	36	37	193	156	150
SD3	258	176	160	153	188	121	55	31	132	177	239	144
MAX	279	256	209	200	196	192	110	48	188	213	250	220
DAT	26	1	4	7	28	1	1	2	30	10	24	1
SR	219	207	178	176	167	149	75	36	67	190	181	162
MIN	164	169	150	142	140	112	46	29	31	162	138	131
DAT	5	23	27	30	2	30	31	24	3	31	14	31
	HMIN =	29			SRGOD=	150			HMAX =	279		
	DATUM	24	8						DATUM	26	1	

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I P R E G L E D V O D O S T A J A
1985

Broj : 60060 Stanica :VRANJINA Kota "0" = 5.01
Nacin osmat.: limnigraf Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1964 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	126	191	186	194	174	148	84	28	-2	-17	-7	329
2	125	189	183	191	176	145	83	27	-2	-17	3	317
3	123	179	182	189	177	142	78	26	-3	-19	10	308
4	123	177	181	186	178	138	77	25	-3	-19	19	299
5	127	173	181	184	181	136	75	23	-4	-20	25	290
6	130	172	180	183	184	134	72	21	-5	-20	35	282
7	138	169	178	184	187	130	71	31	-5	-21	47	273
8	142	169	176	186	192	129	69	23	-6	-21	58	266
9	147	169	174	187	194	126	66	21	-6	-22	64	257
10	149	169	172	188	196	122	64	20	-7	-22	66	250
11	147	180	170	188	198	121	62	19	-8	-22	67	242
12	145	202	171	190	199	120	60	18	-9	-23	67	237
13	142	222	172	193	198	118	59	15	-10	-23	70	232
14	139	230	173	194	197	117	57	14	-10	-23	78	226
15	136	232	174	193	197	116	54	12	-11	-21	95	220
16	135	234	176	192	196	114	53	11	-11	-21	111	213
17	132	234	186	190	194	110	51	10	-11	-22	121	208
18	130	231	189	188	191	105	50	9	-12	-20	154	202
19	128	227	198	186	188	103	49	8	-12	-19	200	197
20	127	225	203	184	183	102	48	7	-12	-19	253	191
21	126	222	205	181	181	102	46	5	-13	-20	296	189
22	128	217	205	178	178	102	41	4	-13	-20	317	185
23	133	211	203	175	175	100	40	4	-13	-19	332	180
24	143	207	202	174	172	99	38	3	-15	-18	337	177
25	154	202	200	172	170	98	37	2	-15	-17	337	173
26	164	198	200	170	165	97	36	1	-15	-19	341	171
27	172	194	200	169	161	95	35	2	-16	-19	348	176
28	180	189	199	168	157	92	33	1	-16	-20	349	175
29	187		199	168	155	90	31	0	-17	-20	345	181
30	190		198	172	153	88	30	0	-17	-19	338	197
31	191		197		150		28	-1		-13		232
SD1	133	176	179	187	184	135	74	25	-4	-20	32	287
SD2	136	222	181	190	194	113	54	12	-11	-21	122	217
SD3	161	205	201	173	165	96	36	2	-15	-19	334	185
MAX	192	236	206	196	200	152	84	31	-2	-13	349	329
DAT	31	16	21	12	11	1	1	7	1	31	28	1
SR	144	201	188	183	181	115	54	13	-10	-20	163	228
MIN	123	169	170	168	150	88	28	-1	-17	-23	-7	171
DAT	3	7	11	28	31	30	31	31	29	12	1	26
	HMIN =	-23		SRGOD=	119		HMAX =	349		DATUM	28	11
		DATUM	12	10				DATUM				

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I P R E G L E D V O D O S T A J A
1986

Broj : 60060 Stanica :VRANJINA Kota "0" = 5.01
Nacin osmat.: limnigraf Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1964 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	260	287	364	229	225	157	135	72	34	30	73	67
2	282	284	358	229	221	155	133	69	32	30	73	66
3	296	284	369	229	218	154	130	68	31	30	72	64
4	322	283	387	228	216	154	128	66	32	30	72	64
5	342	280	398	226	216	153	126	64	31	30	71	64
6	352	275	400	224	216	153	123	61	32	29	72	63
7	354	270	398	226	215	163	119	61	32	28	72	63
8	354	264	394	226	212	173	117	59	32	28	71	61
9	350	254	386	221	209	180	115	58	32	28	71	59
10	340	253	371	217	205	186	114	57	31	28	71	58
11	332	248	361	214	202	190	112	56	30	28	71	57
12	322	242	352	210	198	194	110	55	30	27	70	57
13	312	238	343	209	194	192	107	54	30	27	70	56
14	300	231	333	206	191	190	103	52	30	28	70	54
15	296	226	320	210	188	187	102	50	28	27	69	52
16	289	227	312	211	182	183	101	48	28	27	68	56
17	285	225	298	208	181	180	97	48	28	27	66	64
18	280	239	290	206	179	175	95	47	28	27	65	73
19	274	280	283	206	177	172	93	46	26	27	64	79
20	268	326	275	212	175	170	91	46	26	34	64	87
21	260	350	266	222	173	167	89	45	26	37	64	92
22	254	364	256	236	172	164	87	43	24	38	64	95
23	260	371	248	238	171	159	88	43	24	38	64	97
24	274	374	238	237	170	156	88	43	24	44	63	98
25	296	381	231	234	168	154	86	39	24	51	65	96
26	309	386	226	231	165	149	83	38	28	56	66	96
27	311	382	228	228	165	146	80	38	30	63	67	96
28	311	374	229	224	164	142	78	38	31	67	68	96
29	307		229	225	162	139	76	38	30	70	68	94
30	300		229	225	161	137	76	36	30	73	68	93
31	292		229		158		74	36		73		91
SD1	325	273	383	226	215	163	124	64	32	29	72	63
SD2	296	248	317	209	187	183	101	50	28	28	68	64
SD3	289	373	237	230	166	151	82	40	27	55	66	95
MAX	354	387	400	238	227	195	137	73	34	73	73	99
DAT	7	26	6	23	1	12	1	1	1	30	1	24
SR	303	293	310	222	189	166	102	51	29	38	68	74
MIN	254	225	226	206	158	137	74	36	24	27	63	52
DAT	22	17	26	14	31	30	31	30	22	12	24	15
	HMIN =	24			SRGOD=	153			HMAX =	400		
	DATUM	22	9						DATUM	6	3	

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I P R E G L E D V O D O S T A J A
1987

Broj : 60060 Stanica :VRANJINA Kota "0" = 5.01
Nacin osmat.: limnigraf Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1964 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	90	252	205	197	160	191	136	64	17	-1	16	196
2	89	253	198	203	156	191	135	64	16	-1	16	203
3	93	251	193	205	155	191	134	61	15	0	15	207
4	98	249	181	206	153	189	131	59	15	0	14	207
5	103	246	181	204	152	187	127	57	13	0	11	205
6	104	242	177	200	155	185	122	56	13	0	12	202
7	104	237	174	197	157	183	120	53	10	1	12	202
8	103	229	170	193	159	180	117	51	10	1	12	202
9	103	224	167	190	161	177	115	50	9	0	11	203
10	103	219	163	188	162	174	112	47	8	0	10	210
11	114	213	159	187	161	172	110	45	8	0	28	221
12	129	209	157	186	160	169	108	43	8	2	55	226
13	150	207	155	183	159	168	105	41	8	7	66	229
14	176	205	153	181	159	165	102	38	7	12	72	228
15	201	204	149	179	161	162	100	37	6	15	79	227
16	220	204	147	175	166	156	99	33	6	16	85	248
17	232	207	145	172	171	156	96	31	5	16	95	269
18	240	209	143	170	173	154	94	30	5	16	105	279
19	243	209	141	167	176	151	91	29	4	2	109	282
20	244	209	147	162	178	150	88	28	2	16	114	280
21	242	209	156	160	182	153	87	28	1	16	116	274
22	237	211	161	160	188	155	85	28	1	17	120	268
23	234	215	170	165	193	154	84	27	1	17	124	261
24	228	216	175	166	194	153	82	25	0	17	127	255
25	223	216	176	167	193	152	80	24	0	17	131	247
26	216	214	176	165	191	149	78	24	0	17	136	241
27	215	212	175	163	189	147	74	24	0	17	141	234
28	215	209	174	159	187	142	72	23	0	16	164	227
29	219		173	160	186	138	69	21	0	17	176	220
30	231		178	160	187	137	67	19	0	17	187	213
31	245		190		189		64	17		16		207
SD1	99	240	181	198	157	185	125	56	13	0	13	204
SD2	195	208	150	176	166	160	99	36	6	10	81	249
SD3	228	213	173	163	189	148	77	24	0	17	142	241
MAX	249	253	207	206	196	192	146	64	17	20	200	282
DAT	31	2	1	4	23	1	2	1	1	28	30	18
SR	176	221	168	179	171	164	99	38	6	9	79	231
MIN	89	204	141	159	152	137	64	17	0	-1	10	196
DAT	2	15	19	28	5	30	31	31	24	1	10	1
	HMIN =		-1		SRGOD=		128		HMAX =		282	
	DATUM		1 10						DATUM		18 12	

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I P R E G L E D V O D O S T A J A
1988

Broj : 60060 Stanica :VRANJINA Kota "0" = 5.01
Nacin osmat.: limnigraf Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1964 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	194	161	202	222	194	136	90	32	0	82	69	188
2	188	167	204	230	192	138	88	31	-2	80	68	206
3	180	172	202	234	192	140	86	28	-2	78	66	239
4	176	175	200	232	191	142	83	28	-2	77	66	268
5	172	190	197	231	188	141	81	27	-3	76	67	280
6	168	211	194	228	187	141	79	23	-3	77	66	286
7	164	221	190	227	183	138	78	21	-8	82	66	297
8	158	230	185	227	187	137	76	19	-9	84	66	299
9	154	242	180	226	179	135	74	19	-10	86	66	298
10	150	256	178	222	179	133	72	18	-10	86	65	294
11	148	264	175	218	179	131	70	16	-10	87	64	290
12	143	266	171	214	174	129	69	16	-10	88	63	284
13	141	264	168	212	174	124	66	15	-11	88	62	278
14	138	258	165	210	169	123	64	14	-9	87	60	270
15	135	252	164	211	167	120	62	12	5	86	61	262
16	132	246	164	211	165	119	59	11	20	84	61	254
17	129	239	168	208	163	116	56	10	38	82	61	248
18	126	231	183	204	161	114	54	8	51	80	60	242
19	123	226	195	200	159	111	52	8	60	79	60	234
20	121	219	196	195	157	109	51	7	67	78	74	228
21	119	210	195	191	154	106	50	6	72	79	89	224
22	117	203	194	188	153	105	48	4	77	79	128	217
23	116	197	197	184	151	103	47	5	81	79	165	214
24	114	198	211	180	148	101	46	3	83	78	181	210
25	111	196	218	186	146	99	44	2	85	75	190	206
26	117	196	220	188	142	97	43	4	85	74	195	197
27	125	198	223	190	141	96	42	2	85	74	198	192
28	128	200	221	191	138	95	40	1	84	73	195	187
29	131	198	219	193	138	94	39	0	84	73	193	183
30	137		218	194	137	92	38	0	83	71	189	179
31	154		215		137		35	0		70		175
SD1	170	203	193	228	187	138	81	25	-5	81	67	266
SD2	134	247	175	208	167	120	60	12	20	84	63	259
SD3	124	200	212	189	144	99	43	2	82	75	172	199
MAX	199	266	225	234	195	144	91	34	86	88	199	299
DAT	1	12	27	3	1	4	1	1	26	12	27	8
SR	142	217	194	208	165	119	61	13	32	80	100	240
MIN	111	161	164	180	137	92	35	0	-11	70	60	175
DAT	25	1	15	24	30	30	31	29	13	31	14	31
	HMIN =	-11			SRGOD=	131			HMAX =	299		
	DATUM	13	9						DATUM	8	12	

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I P R E G L E D V O D O S T A J A
1989

Broj : 60060 Stanica :VRANJINA Kota "0" = 5.01
Nacin osmat.: limnigraf Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1964 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	171	80	97	131	150	96	56	29	29	43	124	226
2	165	79	125	128	154	96	55	24	31	42	122	220
3	161	77	151	126	156	95	53	24	36	42	120	217
4	159	76	174	124	156	98	52	24	36	40	118	209
5	156	74	188	123	155	91	50	24	38	40	118	204
6	154	69	197	122	154	90	50	24	38	40	122	201
7	152	68	198	121	150	90	49	22	38	40	133	198
8	149	66	198	119	148	88	48	22	39	49	148	193
9	144	64	197	117	146	88	47	21	40	61	157	192
10	141	62	192	115	144	87	45	20	41	93	162	188
11	137	59	187	112	142	84	44	20	42	120	164	184
12	134	59	182	111	138	80	43	21	44	139	164	178
13	131	58	176	110	135	80	41	21	45	152	163	177
14	127	56	171	112	134	79	40	20	46	158	162	176
15	123	55	167	113	130	76	40	20	47	162	160	174
16	119	55	163	114	128	75	40	19	47	160	156	172
17	117	54	158	115	126	73	37	19	48	162	154	170
18	113	52	155	129	124	73	37	18	47	160	153	168
19	109	51	151	145	124	70	35	17	47	159	149	168
20	106	49	146	152	122	69	34	16	47	156	146	168
21	102	48	143	156	121	68	34	15	46	155	143	160
22	99	46	145	157	118	68	33	14	46	153	142	170
23	95	44	148	158	116	67	32	14	46	149	148	168
24	93	44	145	158	114	65	32	13	45	147	161	167
25	91	50	147	156	110	64	30	12	44	145	186	162
26	89	53	147	155	108	61	28	12	43	142	209	160
27	86	68	143	152	106	60	29	12	44	139	216	157
28	87	83	142	151	102	59	29	12	44	136	223	154
29	85		139	149	100	58	30	14	45	132	222	150
30	82		136	148	98	57	29	22	45	128	228	147
31	81		133		96		28	26		126		145
SD1	155	72	172	123	151	92	51	23	37	49	132	205
SD2	122	55	166	121	130	76	39	19	46	153	157	174
SD3	90	55	143	154	108	63	30	15	45	141	188	158
MAX	173	89	199	159	156	96	56	32	49	164	228	226
DAT	1	28	8	24	3	4	1	1	17	17	30	1
SR	121	61	159	133	129	77	40	19	42	115	159	178
MIN	81	44	97	110	96	57	28	12	29	40	118	145
DAT	31	23	1	13	31	30	26	25	1	4	4	31
	HMIN =	12			SRGOD=	103			HMAX =	228		
	DATUM	25	8						DATUM	30	11	

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I P R E G L E D V O D O S T A J A
1990

Broj : 60060 Stanica :VRANJINA Kota "0" = 5.01
Nacin osmat.: limnigraf Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1964 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	141	117	95	58	224	102	56	21	3	2	112	232
2	138	118	94	57	217	99	53	19	3	2	121	230
3	135	120	93	56	211	98	52	18	2	2	129	227
4	133	120	92	57	206	96	51	17	2	2	135	224
5	130	118	91	57	200	94	50	16	2	3	139	220
6	127	117	90	55	192	92	49	16	4	4	141	217
7	124	116	89	55	188	91	46	15	5	5	142	214
8	120	115	88	55	182	90	44	15	5	8	140	212
9	117	113	87	56	177	88	42	14	4	11	140	210
10	116	110	86	73	172	86	41	14	3	17	139	211
11	114	107	84	94	168	83	40	14	2	21	137	234
12	113	106	82	105	163	82	38	13	2	23	136	248
13	112	110	80	111	159	80	38	12	3	24	132	257
14	110	113	79	113	154	78	37	12	3	25	129	264
15	106	114	78	115	150	77	36	12	2	25	129	268
16	104	112	77	114	146	76	35	12	2	25	128	269
17	102	113	75	114	142	75	34	11	2	25	127	266
18	101	112	72	115	138	72	33	11	2	25	127	264
19	99	110	70	116	134	71	31	10	4	26	126	258
20	98	109	69	119	131	70	31	9	4	27	125	254
21	97	108	67	132	128	69	30	8	3	28	124	248
22	96	107	66	165	127	68	29	7	2	30	122	243
23	93	105	65	190	126	67	28	5	2	34	124	235
24	92	104	64	212	123	66	27	6	2	37	143	227
25	89	102	62	225	120	63	27	5	4	30	170	220
26	88	100	60	233	117	61	26	5	4	40	184	215
27	89	98	59	237	114	60	24	5	4	42	199	209
28	90	96	59	238	112	58	24	4	2	48	213	209
29	92		59	235	109	58	23	4	2	58	223	211
30	96		59	229	108	57	22	4	2	76	228	210
31	106		58		106		22	4		98		207
SD1	128	116	91	58	197	94	48	17	3	6	134	220
SD2	106	111	77	112	149	76	35	12	3	25	130	258
SD3	93	103	62	210	117	63	26	5	3	47	173	221
MAX	143	122	97	239	226	104	57	23	7	107	231	270
DAT	1	3	1	28	1	1	1	1	7	31	30	15
SR	109	110	76	126	153	78	36	11	3	27	145	233
MIN	88	96	58	55	106	57	22	4	2	2	112	207
DAT	26	28	31	6	31	30	30	28	3	1	1	31
	HMIN =		2		SRGOD=		92		HMAX =		270	
	DATUM		3 9						DATUM		15 12	

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I P R E G L E D V O D O S T A J A
1991

Broj : 60060 Stanica :VRANJINA Kota "0" = 5.01
Nacin osmat.: limnigraf Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1964 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	203	114	168	118	143	152	122	68	21	13	136	339
2	200	111	164	115	143	149	121	66	20	12	132	328
3	198	109	162	114	142	146	119	64	19	8	130	318
4	196	105	159	112	141	143	118	62	18	6	127	307
5	194	102	156	111	141	141	116	60	18	7	130	297
6	190	101	154	110	142	139	114	59	17	7	144	287
7	185	101	152	109	143	138	110	57	16	8	152	277
8	183	103	151	108	146	140	108	56	14	11	159	279
9	181	111	150	104	149	150	106	55	14	15	162	259
10	178	118	149	102	151	160	105	54	13	16	162	248
11	175	126	147	102	152	165	104	52	13	17	160	240
12	172	143	146	101	153	169	102	51	12	18	159	235
13	170	166	145	101	153	170	101	49	12	22	157	228
14	165	182	143	100	152	171	99	47	11	40	156	220
15	162	192	141	98	151	170	95	46	10	52	170	216
16	157	197	139	95	154	169	92	45	10	64	200	211
17	156	200	137	95	156	167	90	44	10	76	240	203
18	153	200	134	96	165	164	88	43	9	86	279	198
19	150	199	132	100	170	161	87	41	8	90	294	196
20	147	197	130	107	172	158	84	39	7	98	309	193
21	142	194	129	115	173	156	82	37	6	98	320	191
22	140	191	126	119	172	152	80	36	6	125	330	189
23	137	187	124	122	170	149	78	34	5	137	336	186
24	135	184	122	124	166	146	76	33	5	146	341	178
25	132	180	121	126	166	144	74	31	4	150	344	173
26	130	176	119	125	165	140	72	30	3	150	355	169
27	128	173	119	128	162	138	71	28	7	149	359	165
28	123	171	118	134	160	135	70	26	10	147	360	158
29	121		120	140	159	132	69	25	11	146	356	154
30	118		119	142	157	126	69	23	12	143	349	152
31	116		119		154		68	22		140		148
SD1	191	108	157	110	144	146	114	60	17	10	143	294
SD2	161	180	139	100	158	166	94	46	10	56	212	214
SD3	129	182	121	128	164	142	74	30	7	139	345	169
MAX	205	201	169	144	174	172	122	68	21	150	360	339
DAT	1	17	1	30	21	14	1	1	1	25	28	1
SR	159	155	139	112	156	151	93	45	11	71	234	224
MIN	116	101	118	95	141	126	68	22	3	6	127	148
DAT	31	6	28	16	4	30	31	31	26	4	4	31
	HMIN =		3		SRGOD=		129		HMAX =		360	
	DATUM		26	9					DATUM		28	11

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I P R E G L E D V O D O S T A J A
1992

Broj : 60060 Stanica :VRANJINA Kota "0" = 5.01
Nacin osmat.: limnigraf Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1964 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	145	91	64	97	165	78	70	23	6	31	246	243
2	142	90	62	102	162	77	68	22	8	34	246	235
3	139	87	60	108	160	76	67	20	8	36	244	228
4	135	86	59	115	156	74	65	20	8	44	242	220
5	132	84	58	120	152	74	64	18	10	48	236	216
6	128	83	57	124	150	72	60	17	12	54	232	218
7	125	82	58	133	146	70	59	16	11	68	226	224
8	122	80	56	143	143	68	58	15	11	83	220	229
9	120	79	54	150	140	66	57	14	12	90	210	236
10	118	77	52	155	136	65	56	12	12	95	204	242
11	116	75	53	160	132	64	55	12	12	99	198	244
12	115	74	51	164	130	65	52	12	13	102	197	244
13	110	73	50	164	124	69	50	10	14	108	200	242
14	109	72	49	162	122	73	49	10	14	113	204	237
15	107	70	48	162	120	75	48	9	14	120	210	231
16	105	70	44	160	117	76	46	8	14	125	208	228
17	102	68	42	164	114	77	42	6	13	138	216	223
18	99	67	44	172	110	78	42	5	16	160	246	217
19	98	67	44	175	106	80	40	4	16	186	285	212
20	96	70	45	181	103	80	38	4	16	200	298	207
21	95	69	45	194	102	81	36	2	17	210	303	200
22	98	67	45	194	100	80	35	2	17	215	303	197
23	100	68	48	191	98	79	34	2	17	220	300	190
24	100	66	56	189	95	79	33	2	18	224	295	184
25	99	66	63	184	92	78	32	2	18	228	288	176
26	98	66	72	180	90	76	31	3	18	233	283	170
27	97	66	76	176	86	75	30	4	18	237	276	166
28	96	66	89	173	84	74	28	4	18	239	270	158
29	95	65	89	170	82	72	24	5	12	242	261	156
30	94		91	168	82	69	24	5	24	242	250	152
31	92		94		80		24	6		246		149
SD1	131	84	58	125	151	72	62	18	10	58	231	229
SD2	106	71	47	166	118	74	46	8	14	135	226	229
SD3	97	67	70	182	90	76	30	3	18	231	283	173
MAX	146	92	95	194	166	83	73	25	31	248	304	245
DAT	1	1	31	21	1	21	1	2	30	31	21	1
SR	111	74	59	158	119	74	46	9	14	144	247	209
MIN	92	65	42	97	80	64	24	2	6	31	197	149
DAT	31	29	17	1	31	11	29	21	1	1	12	31
	HMIN =		2		SRGOD=	105		HMAX =	304			
	DATUM	21	8					DATUM	21	11		

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I P R E G L E D V O D O S T A J A
1993

Broj : 60060 Stanica :VRANJINA Kota "0" = 5.01
Nacin osmat.: limnigraf Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1964 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	144	74	54	126	126	71	22	1	14	23	92	188
2	140	74	56	125	124	70	22	1	14	25	90	185
3	136	73	59	127	120	67	22	1	15	42	90	183
4	131	72	63	132	117	66	21	2	14	64	91	180
5	128	72	65	137	116	64	19	2	10	82	102	177
6	126	71	66	139	112	62	18	2	4	94	129	176
7	122	70	67	140	110	60	17	4	4	102	162	171
8	119	68	66	139	107	58	16	4	8	106	182	171
9	116	66	66	137	104	56	15	4	10	110	196	172
10	112	64	66	135	101	55	15	4	12	116	206	175
11	108	64	66	134	98	54	14	5	13	120	210	176
12	106	64	65	140	96	51	13	6	14	122	213	178
13	104	63	65	150	93	50	12	6	14	122	215	181
14	101	62	64	155	93	47	10	6	14	121	220	182
15	99	61	64	158	96	47	10	7	16	120	225	201
16	97	61	63	160	98	43	9	7	17	119	237	235
17	95	61	62	161	97	42	9	7	19	117	241	263
18	92	61	60	160	97	40	8	8	20	114	243	278
19	89	60	60	158	96	38	8	9	20	112	242	285
20	87	59	60	157	96	37	7	9	20	110	239	287
21	86	57	60	154	95	35	6	9	20	107	236	286
22	83	56	59	152	93	34	6	9	20	106	229	286
23	82	55	58	150	92	33	4	9	20	104	226	286
24	80	55	58	147	88	31	4	9	20	104	220	286
25	77	55	59	145	86	29	3	10	19	103	214	292
26	76	55	64	141	84	28	2	10	20	102	208	303
27	76	55	84	139	83	25	2	11	19	101	205	308
28	76	54	106	137	81	24	1	11	19	100	200	314
29	75		118	134	79	24	1	12	21	99	194	316
30	75		122	130	77	24	1	13	22	97	190	316
31	75		124		73		1	13		95		314
SD1	127	70	63	134	114	63	19	3	11	76	134	178
SD2	98	62	63	153	96	45	10	7	17	118	229	227
SD3	78	55	83	143	85	29	3	11	20	102	212	301
MAX	147	75	125	163	128	72	23	14	23	123	244	316
DAT	1	1	31	17	1	1	1	30	30	12	18	29
SR	100	63	70	143	98	46	10	7	16	99	192	237
MIN	75	54	54	125	73	24	1	1	4	23	90	171
DAT	29	28	1	2	31	28	28	1	6	1	2	7
	HMIN =		1		SRGOD=		90		HMAX =		316	
	DATUM	28	7						DATUM	29	12	

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I P R E G L E D V O D O S T A J A
1994

Broj : 60060 Stanica :VRANJINA Kota "0" = 5.01
Nacin osmat.: limnigraf Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1964 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	306	184	185	102	230	126	70	26	9	24	95	108
2	296	180	182	101	221	124	70	26	9	24	102	102
3	290	177	179	100	207	122	68	25	9	22	105	100
4	281	176	176	100	212	120	66	24	9	26	107	98
5	273	172	173	101	208	116	65	22	8	30	108	95
6	272	168	170	107	204	110	64	22	8	31	108	93
7	275	163	166	116	197	106	62	21	8	32	107	92
8	275	166	162	124	196	104	60	20	8	36	107	90
9	272	156	160	135	190	104	59	19	8	36	108	89
10	266	152	155	152	187	104	56	18	7	36	108	89
11	260	148	152	182	182	102	53	18	6	36	114	89
12	256	146	150	216	178	101	52	18	5	35	128	88
13	249	146	146	248	174	99	50	17	4	35	136	85
14	242	144	143	267	167	97	49	17	4	34	144	84
15	237	142	140	276	166	97	48	16	6	34	147	86
16	232	140	138	280	162	96	46	16	7	33	148	87
17	227	140	136	282	160	95	44	14	7	32	148	85
18	225	145	133	284	158	94	42	13	8	32	147	83
19	227	149	132	287	158	93	42	14	8	31	144	80
20	228	152	130	286	157	91	41	14	13	31	141	78
21	226	153	126	284	156	90	40	14	17	32	137	78
22	224	153	124	280	154	87	39	12	20	32	134	77
23	220	152	123	276	150	85	39	12	21	32	132	76
24	215	159	121	270	148	83	38	12	22	32	129	76
25	215	176	119	262	146	81	36	12	23	36	126	78
26	213	184	117	258	144	80	35	11	22	38	122	80
27	206	187	116	256	142	77	33	11	22	42	120	81
28	204	187	110	248	139	76	31	11	22	44	117	82
29	198		106	240	136	74	30	10	23	50	116	81
30	194		105	236	133	73	30	10	23	72	112	80
31	188		104		130		29	10		84		84
SD1	281	169	171	114	205	114	64	22	8	30	106	96
SD2	238	145	140	261	166	97	47	16	7	33	140	85
SD3	209	169	116	261	143	81	35	11	22	45	125	79
MAX	312	188	186	288	232	128	71	27	24	92	149	110
DAT	1	27	1	19	1	1	1	1	30	31	17	1
SR	242	161	141	212	171	97	48	16	12	36	123	86
MIN	188	140	104	100	130	73	29	10	4	22	95	76
DAT	31	16	31	3	31	30	31	29	13	3	1	23
	HMIN =		4		SRGOD=	112		HMAX =	312			
	DATUM	13	9					DATUM	1	1		

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I P R E G L E D V O D O S T A J A
1995

Broj : 60060 Stanica :VRANJINA Kota "0" = 5.01
Nacin osmat.: limnigraf Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1964 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	96	176	211	203	201	188	99	49	81	175	82	105
2	127	179	212	202	199	184	96	49	83	171	81	107
3	148	179	212	199	195	182	94	48	84	167	80	106
4	158	178	215	196	194	179	93	46	88	164	78	104
5	167	175	218	194	191	176	90	45	97	160	77	104
6	173	170	228	192	188	173	87	44	104	157	75	104
7	176	168	233	190	184	169	84	43	120	153	74	105
8	176	165	237	187	180	167	83	42	126	149	70	106
9	174	162	237	186	177	163	80	41	133	145	68	108
10	172	165	236	184	174	159	78	39	137	141	68	107
11	169	169	233	182	171	156	76	37	141	138	66	105
12	167	170	229	179	169	152	74	36	143	134	65	104
13	163	168	224	176	180	150	72	35	143	130	69	104
14	159	167	218	173	191	147	70	34	142	127	73	106
15	156	163	216	170	208	144	68	32	145	124	76	110
16	154	161	209	169	216	142	66	33	150	120	78	113
17	150	158	209	165	219	138	64	34	154	116	85	115
18	147	155	207	163	221	135	62	33	156	113	102	118
19	146	160	203	160	221	131	59	35	157	110	110	129
20	145	169	199	157	221	129	57	34	162	107	118	143
21	142	174	195	154	221	127	56	35	179	104	100	150
22	140	173	192	151	221	125	55	36	189	101	89	153
23	137	171	190	149	219	121	54	35	191	98	89	155
24	136	173	188	147	216	119	51	36	193	96	89	170
25	141	181	184	149	213	114	50	39	193	93	89	194
26	145	189	179	165	209	112	50	44	193	92	89	230
27	145	198	176	183	205	108	49	53	190	90	88	276
28	151	206	177	193	201	105	47	61	188	87	93	333
29	157		190	198	198	103	44	65	182	86	99	353
30	162		198	201	195	101	46	72	178	84	103	358
31	168		201		191		48	77		82		360
SD1	157	172	224	193	188	174	88	45	105	158	75	106
SD2	156	164	215	169	202	142	67	34	149	122	84	115
SD3	148	183	188	169	208	114	50	50	188	92	93	248
MAX	176	208	243	204	222	189	100	80	194	176	120	364
DAT	7	28	9	1	22	1	1	31	24	1	20	31
SR	153	172	208	177	200	143	68	43	147	123	84	159
MIN	96	155	176	147	169	101	44	32	81	82	65	104
DAT	1	18	27	24	12	30	29	15	1	31	12	4
	HMIN =	32		SRGOD=	140		HMAX =	364				
	DATUM	15 8					DATUM	31 12				

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I P R E G L E D V O D O S T A J A
1996

Broj : 60060 Stanica :VRANJINA Kota "0" = 5.01
Nacin osmat.: limnigraf Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1964 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	411	226	207	244	218	195	95	36	20	223	208	367
2	414	221	201	248	219	192	92	36	20	218	203	363
3	410	217	196	264	221	187	89	36	20	216	196	357
4	403	215	190	281	224	182	88	36	22	216	191	348
5	396	216	185	299	225	179	88	35	24	216	185	336
6	380	219	180	307	228	175	88	32	25	214	179	325
7	368	222	176	311	228	172	88	31	21	211	172	314
8	358	222	172	308	229	168	80	29	20	207	167	303
9	349	219	169	303	232	163	72	28	20	203	162	292
10	338	217	169	296	232	158	71	27	22	199	159	284
11	330	212	161	288	235	156	68	27	23	194	156	276
12	320	209	164	280	236	150	67	27	28	190	154	268
13	308	208	166	273	238	145	66	26	34	186	152	257
14	297	210	166	271	240	139	64	25	40	181	150	259
15	286	213	166	278	245	132	62	24	52	178	147	274
16	274	213	170	279	252	128	62	24	62	176	145	286
17	268	211	174	274	254	124	62	24	66	175	142	289
18	259	208	176	268	252	120	61	24	67	180	140	291
19	247	204	177	261	250	116	60	24	72	204	146	288
20	240	206	177	255	246	113	56	24	87	222	164	280
21	232	220	176	246	244	112	53	24	105	236	185	276
22	225	231	174	239	240	109	49	23	121	241	214	275
23	219	235	172	236	233	108	48	23	139	244	249	272
24	216	235	170	230	228	108	48	23	155	244	287	273
25	224	232	160	226	223	108	48	24	170	243	309	281
26	225	227	165	225	214	108	44	24	190	236	329	296
27	232	222	192	224	210	106	44	23	211	231	342	304
28	236	217	190	223	206	102	43	23	221	228	349	315
29	235	212	212	220	201	100	41	22	226	225	361	317
30	232		223	216	201	99	38	21	225	220	368	315
31	231		232		199		38	20		215		313
SD1	383	219	185	286	226	177	85	33	21	212	182	329
SD2	283	209	170	273	245	132	63	25	53	189	150	277
SD3	228	226	188	229	218	106	45	23	176	233	299	294
MAX	415	236	240	312	254	198	98	37	226	244	369	368
DAT	2	24	31	7	17	1	1	1	29	23	30	1
SR	296	218	181	262	229	138	64	27	84	212	210	300
MIN	216	204	160	216	199	99	38	20	20	175	140	257
DAT	24	19	25	30	31	30	30	31	1	17	18	13
	HMIN =	20		SRGOD=	185		HMAX =	415		DATUM	2	1
		DATUM	31	8				DATUM				

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I P R E G L E D V O D O S T A J A
1997

Broj : 60060 Stanica :VRANJINA Kota "0" = 5.01
Nacin osmat.: limnigraf Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1964 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	324	189	138	109	143	128	67	31	16	14	83	175
2	323	180	138	107	141	124	66	33	16	14	84	174
3	322	176	136	106	140	122	64	28	16	15	84	180
4	321	172	135	102	140	119	63	29	16	18	84	194
5	321	166	135	100	140	117	61	28	16	19	84	204
6	319	162	133	100	139	116	59	27	16	18	84	208
7	319	156	134	98	141	115	56	27	16	19	83	208
8	319	153	128	92	144	113	56	28	15	19	87	207
9	318	149	125	95	155	111	53	29	15	20	88	204
10	317	145	123	94	168	109	52	29	15	21	99	200
11	316	142	121	94	176	106	51	26	14	23	119	196
12	315	139	119	90	179	103	50	25	14	26	135	193
13	314	138	116	90	180	102	49	24	14	27	147	190
14	312	136	113	90	179	101	48	24	14	34	161	199
15	311	135	111	89	179	99	47	23	14	47	176	199
16	306	136	108	90	178	96	44	22	14	55	185	198
17	295	140	105	91	174	94	44	21	14	60	190	196
18	286	145	101	91	171	92	44	20	14	62	192	192
19	278	145	105	90	169	90	42	20	14	64	192	189
20	269	145	102	89	166	89	41	20	14	65	190	190
21	260	144	105	89	163	87	40	20	14	66	188	202
22	252	143	108	96	160	83	39	19	14	66	186	223
23	245	141	110	111	157	82	39	19	13	66	185	237
24	238	138	111	130	153	80	37	18	13	67	186	242
25	231	136	110	141	149	77	37	18	12	72	187	244
26	226	134	108	147	145	75	35	18	12	78	185	243
27	217	133	107	148	142	74	34	18	12	79	183	242
28	211	132	107	149	138	72	33	18	12	79	181	246
29	205		108	150	136	71	33	20	13	79	179	252
30	200		107	150	133	68	33	18	13	80	177	256
31	195		105		130		32	17		82		255
SD1	320	165	133	100	145	117	60	29	16	18	86	195
SD2	300	140	110	90	175	97	46	23	14	46	169	194
SD3	225	138	108	131	146	77	36	18	13	74	184	240
MAX	324	193	139	151	181	128	68	40	16	82	193	256
DAT	1	1	1	29	14	1	1	2	1	31	18	30
SR	280	148	117	107	155	97	47	23	14	47	146	211
MIN	195	132	101	89	130	68	32	17	12	14	83	174
DAT	31	28	18	15	31	30	31	31	25	1	1	2
	HMIN =	12			SRGOD=	116			HMAX =	324		
	DATUM	25	9						DATUM	1	1	

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I P R E G L E D V O D O S T A J A
1998

Broj : 60060 Stanica :VRANJINA Kota "0" = 5.01
Nacin osmat.: limnigraf Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1964 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	252	184	126	84	166	148	103	60	40	205	227	217
2	248	185	123	82	164	145	101	59	40	212	224	219
3	247	183	121	80	162	143	99	58	41	226	221	220
4	244	190	118	78	165	140	95	58	41	236	224	224
5	241	203	115	77	166	137	92	55	41	240	226	229
6	241	205	111	75	207	134	90	51	51	240	228	244
7	240	205	109	74	224	132	89	48	59	239	232	250
8	237	201	107	74	230	128	88	48	68	235	243	252
9	233	197	109	74	233	126	86	47	77	231	248	251
10	228	193	111	75	234	123	87	47	80	231	249	249
11	223	184	110	80	232	121	86	44	81	238	249	248
12	218	183	109	96	229	121	85	43	84	245	253	244
13	214	179	109	108	225	124	84	42	94	247	256	239
14	209	176	109	118	219	126	84	41	116	244	256	234
15	204	172	109	126	215	128	83	39	142	243	259	230
16	200	168	107	132	211	128	81	37	158	240	266	224
17	197	165	105	137	204	128	80	35	170	235	269	218
18	195	159	104	146	198	127	79	34	184	230	269	214
19	194	158	104	156	194	124	78	34	188	225	267	208
20	203	155	100	164	190	123	76	34	191	221	262	204
21	210	152	100	171	184	122	75	32	191	219	257	205
22	215	149	99	174	181	121	74	32	188	225	252	204
23	216	146	97	176	176	120	72	31	185	226	248	207
24	215	142	96	176	172	118	71	30	182	225	244	208
25	211	138	94	176	168	115	69	28	179	223	241	207
26	207	135	93	174	165	113	68	27	177	229	237	204
27	201	132	90	171	163	112	67	27	176	236	232	202
28	198	129	89	169	160	110	66	25	181	237	228	199
29	193		88	168	156	107	63	32	195	237	224	196
30	189		86	167	154	105	62	36	201	234	220	194
31	185		85		152		62	38		231		191
SD1	241	195	115	77	195	136	93	53	54	230	232	236
SD2	206	170	107	126	212	125	82	38	141	237	261	226
SD3	204	140	92	172	166	114	68	31	186	229	238	202
MAX	254	206	127	180	236	151	104	61	204	248	270	253
DAT	1	6	1	24	10	1	1	1	30	1	17	8
SR	216	170	104	125	190	125	80	40	127	232	244	220
MIN	185	129	85	74	152	105	62	25	40	205	220	191
DAT	31	28	31	7	31	30	30	28	1	1	30	31
	HMIN =	25			SRGOD=	156			HMAX =	270		
	DATUM	28	8						DATUM	17	11	

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I P R E G L E D V O D O S T A J A
1999

Broj : 60060 Stanica :VRANJINA Kota "0" = 5.01
Nacin osmat.: limnigraf Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1964 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	188	159	209	136	206	160	108	62	33	24	49	171
2	185	156	206	134	204	158	108	60	33	25	48	169
3	185	154	204	131	203	157	107	59	32	24	47	167
4	184	152	201	128	202	156	106	58	32	25	46	164
5	183	150	199	126	200	154	106	56	32	26	46	160
6	181	147	202	125	199	152	106	55	32	25	45	162
7	179	144	207	123	198	150	103	54	32	23	44	167
8	177	146	213	122	196	148	101	53	30	23	44	168
9	174	148	214	122	194	146	100	52	28	22	43	168
10	171	156	213	124	193	144	96	51	27	22	43	169
11	171	171	210	126	192	142	93	51	27	22	44	173
12	176	184	206	128	189	140	91	50	26	22	46	176
13	184	191	202	134	188	137	88	49	27	22	47	182
14	198	193	198	144	186	135	88	48	27	22	47	188
15	206	192	195	154	185	133	82	48	27	21	48	208
16	209	188	190	158	183	129	79	47	26	21	50	258
17	209	185	187	160	182	128	77	45	26	20	55	304
18	208	180	180	169	181	127	76	44	25	23	60	339
19	206	176	178	178	179	124	75	41	25	27	75	357
20	204	172	173	185	177	122	73	40	25	28	94	366
21	200	168	168	196	177	123	72	40	26	30	111	370
22	198	170	165	203	176	123	71	39	28	32	130	352
23	194	189	162	205	175	122	69	39	28	35	144	345
24	191	201	159	208	172	121	68	38	28	40	158	340
25	188	208	156	211	171	118	68	37	28	45	167	332
26	184	212	153	212	170	116	67	36	27	46	173	322
27	181	212	151	212	168	115	66	36	27	48	174	317
28	183	212	148	211	167	112	66	35	26	49	175	320
29	180		146	209	165	110	64	34	26	50	174	357
30	170		143	208	163	109	63	34	25	50	173	344
31	164		139		162		63	33		49		340
SD1	181	151	207	127	200	153	104	56	31	24	46	167
SD2	197	183	192	154	184	132	82	46	26	23	57	255
SD3	185	197	154	208	170	117	67	36	27	43	158	340
MAX	209	212	216	212	208	161	108	63	33	50	175	370
DAT	16	26	8	26	1	1	1	1	1	29	27	21
SR	187	176	183	163	184	134	84	46	28	30	87	257
MIN	164	144	139	122	162	109	63	33	25	20	43	160
DAT	31	7	31	8	31	30	30	31	18	17	9	5
	HMIN =	20		SRGOD=	130		HMAX =	370		DATUM	21	12
	DATUM	17	10				DATUM					

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I P R E G L E D V O D O S T A J A
2000

Broj : 60060 Stanica :VRANJINA Kota "0" = 5.01
Nacin osmat.: limnigraf Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1964 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	365	153	145	140	157	89	42	40	12	29	85	205
2	356	149	150	141	156	86	42	40	17	32	90	201
3	348	146	157	146	154	84	42	39	20	39	95	198
4	337	142	160	148	148	84	42	38	23	49	102	193
5	329	139	161	156	140	85	42	36	26	57	114	188
6	319	137	163	169	139	81	42	36	29	63	127	185
7	308	136	164	183	139	79	42	35	31	66	139	180
8	297	134	164	195	138	77	41	32	32	72	163	175
9	287	129	164	204	136	77	36	31	33	76	179	170
10	277	128	163	205	132	76	37	30	33	79	188	168
11	269	128	160	198	125	76	37	30	33	82	192	163
12	260	128	156	195	121	75	35	29	33	85	194	159
13	249	126	156	192	119	72	32	28	33	88	195	156
14	245	124	155	186	119	71	33	26	32	91	192	154
15	235	120	154	181	119	70	34	25	32	92	190	151
16	227	118	152	178	118	70	56	23	32	93	184	147
17	219	126	152	178	115	65	59	23	31	93	180	146
18	211	140	149	178	114	61	60	22	32	93	177	145
19	204	150	149	178	112	61	60	21	31	93	177	144
20	196	154	148	178	110	60	58	19	31	93	180	142
21	191	158	144	179	198	60	56	19	30	90	187	139
22	183	157	140	180	107	60	56	17	30	88	192	136
23	182	157	140	180	105	60	55	17	30	87	193	133
24	179	156	140	177	104	56	55	16	30	86	193	131
25	172	157	140	170	102	52	52	14	30	85	191	129
26	171	157	140	165	102	48	52	11	30	85	194	129
27	171	153	138	164	100	48	50	10	30	83	201	156
28	168	151	137	162	100	45	49	10	30	82	205	214
29	164	148	136	160	96	44	47	10	30	81	208	266
30	161		136	157	94	43	44	9	29	80	208	297
31	158		137		91		42	9		80		316
SD1	322	139	159	169	144	82	41	36	26	56	128	186
SD2	232	131	153	184	117	68	46	25	32	90	186	151
SD3	173	155	139	169	109	52	51	13	30	84	197	186
MAX	370	160	165	206	157	89	63	41	34	93	209	317
DAT	1	23	9	10	1	1	17	1	10	16	30	31
SR	240	141	150	174	123	67	46	24	29	77	171	175
MIN	158	118	136	140	91	43	32	9	12	29	85	129
DAT	31	16	29	1	31	30	13	30	1	1	1	25
	HMIN =	9			SRGOD=	118			HMAX =	370		
	DATUM	30	8						DATUM	1	1	