

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
1950

Broj : 60080 Stanica :CKLA Kota "0" = 4.86
Nacin osmat.: letva Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1950 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	269	191	250	174	216	134	70	26	1	10	200	265
2	260	190	249	158	215	130	68	24	1	14	210	261
3	251	186	247	160	211	127	66	23	5	16	216	257
4	246	181	245	166	208	124	64	23	15	19	225	252
5	240	177	244	176	205	121	62	25	14	20	244	250
6	236	174	242	178	200	119	60	24	13	20	260	258
7	231	172	240	178	197	116	58	22	11	19	277	260
8	230	176	237	177	193	114	56	21	10	19	283	264
9	228	180	234	175	190	112	54	20	9	19	286	269
10	226	186	230	174	186	110	52	19	9	19	284	278
11	228	188	226	171	182	108	51	19	8	18	280	288
12	220	189	218	168	180	106	50	18	8	18	276	299
13	216	196	211	166	178	103	49	16	7	17	270	317
14	211	200	209	164	175	101	48	15	7	16	264	330
15	206	204	204	166	172	99	47	14	6	15	270	350
16	200	210	202	176	169	98	45	14	6	15	276	366
17	193	216	196	175	165	96	44	13	5	14	275	379
18	183	218	191	177	161	94	43	12	6	14	276	396
19	200	216	186	179	158	92	42	11	7	13	277	414
20	206	214	183	180	156	90	41	10	7	13	278	424
21	211	211	181	180	154	88	40	9	8	12	278	422
22	210	209	178	181	150	86	38	8	8	12	279	411
23	210	207	176	186	148	84	37	7	5	11	278	402
24	207	202	175	180	146	82	36	6	6	11	276	393
25	204	200	174	198	144	80	35	5	6	12	280	392
26	202	197	172	204	142	78	34	4	7	20	278	390
27	200	214	167	210	140	77	34	4	7	50	276	385
28	198	240	164	215	138	76	32	3	8	70	275	378
29	197		159	216	136	74	31	3	8	100	270	370
30	195		157	217	135	72	30	2	9	131	268	358
31	196		156		134		28	2		176		348
SD1	242	181	242	172	202	121	61	23	9	18	249	261
SD2	206	205	203	172	170	99	46	14	7	15	274	356
SD3	203	210	169	199	142	80	34	5	7	55	276	386
MAX	269	240	250	217	216	134	70	26	15	176	286	424
DAT	1	28	1	30	1	1	1	1	4	31	9	20
SR	216	198	203	181	170	100	47	14	8	30	266	336
MIN	183	172	156	158	134	72	28	2	1	10	200	250
DAT	18	7	31	2	31	30	31	30	1	1	1	5
	HMIN =	1			SRGOD=	147			HMAX =	424		
	DATUM	1	9						DATUM	20	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
1951

Broj : 60080 Stanica :CKLA Kota "0" = 4.86
Nacin osmat.: letva Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1950 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	337	192	292	258	214	230	147	70	29	34	63	232
2	329	192	287	255	210	226	144	69	28	35	66	234
3	318	190	283	253	208	220	140	68	27	37	70	235
4	310	199	277	251	207	218	136	67	26	38	75	236
5	307	198	270	248	206	215	131	66	25	39	78	238
6	296	188	268	246	205	212	127	64	24	40	80	239
7	288	188	264	244	204	215	123	60	24	41	84	240
8	280	196	275	242	202	215	121	56	23	42	88	242
9	278	195	312	241	200	214	120	51	23	43	94	246
10	266	193	318	244	197	214	118	50	22	44	97	246
11	258	192	325	246	208	213	116	49	22	46	103	240
12	252	188	332	250	216	212	115	47	21	49	110	230
13	247	185	338	258	223	210	112	46	20	50	115	220
14	242	184	338	263	233	208	110	43	19	50	120	209
15	238	183	326	266	236	205	107	42	18	49	126	193
16	235	184	332	268	248	203	105	40	17	48	132	187
17	230	186	325	267	252	200	103	39	16	48	140	176
18	224	185	320	263	257	197	101	38	15	49	145	169
19	220	190	313	259	256	193	100	37	14	50	146	164
20	216	206	310	256	256	189	98	35	15	51	238	158
21	212	216	306	250	256	185	96	35	16	52	240	152
22	208	240	305	247	255	180	94	34	16	55	243	149
23	200	259	297	244	253	175	92	34	15	56	246	146
24	194	270	290	238	251	170	96	33	14	56	249	143
25	188	277	282	234	248	167	88	33	12	57	253	141
26	184	278	276	230	245	163	83	32	14	57	257	142
27	185	289	271	226	243	160	85	31	19	57	260	143
28	186	290	268	223	241	156	78	31	24	60	269	144
29	188		266	220	237	152	75	30	28	60	258	153
30	189		262	218	234	150	73	29	33	61	256	156
31	190		260		239		70	29		61		160
SD1	301	193	285	248	205	218	131	62	25	39	80	239
SD2	236	188	326	260	239	203	107	42	18	49	138	195
SD3	193	265	280	233	246	166	85	32	19	57	253	148
MAX	337	290	338	268	257	230	147	70	33	61	269	246
DAT	1	28	13	16	18	1	1	1	30	30	28	9
SR	242	212	296	247	230	196	107	45	21	49	157	192
MIN	184	183	260	218	197	150	70	29	12	34	63	141
DAT	26	15	31	30	10	30	31	30	25	1	1	25
	HMIN =	12			SRGOD=	166			HMAX =	338		
	DATUM	25	9						DATUM	13	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
1952

Broj : 60080 Stanica :CKLA Kota "0" = 4.86
Nacin osmat.: letva Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1950 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	161	325	195	159	166	132	67	13	-16	44	240	354
2	165	329	189	165	163	130	64	12	-16	50	242	363
3	166	320	185	166	162	127	60	11	-17	64	243	369
4	170	318	177	174	161	125	58	10	-17	70	245	373
5	173	313	173	180	160	122	57	9	-18	80	247	380
6	173	310	170	189	160	120	56	7	-19	90	249	385
7	171	290	168	196	159	118	54	6	-20	110	250	399
8	168	266	166	195	159	116	52	6	-19	90	252	410
9	168	280	164	194	159	113	50	4	-19	125	254	395
10	170	272	159	193	159	110	49	3	-18	130	260	390
11	173	280	157	190	159	108	48	2	-18	140	265	384
12	176	254	154	188	158	107	46	1	-19	155	269	375
13	178	250	152	187	159	106	44	0	-20	160	277	364
14	230	246	150	186	161	105	43	-1	-20	169	284	372
15	236	248	146	182	161	103	42	-2	-20	174	290	380
16	264	248	144	178	160	100	40	-3	-20	180	300	391
17	269	250	141	175	158	98	38	-3	-19	184	307	420
18	274	245	139	173	156	97	37	-4	-18	188	310	428
19	276	250	136	186	154	95	35	-5	-17	190	315	435
20	280	247	134	180	150	93	32	-6	-16	193	321	440
21	278	244	132	179	150	91	30	-7	-15	197	327	430
22	277	234	128	178	150	89	28	-7	-14	199	334	421
23	271	226	126	177	149	87	26	-8	-13	204	340	415
24	268	215	124	176	148	85	25	-9	-10	220	346	410
25	271	210	124	175	147	83	23	-10	-8	225	351	405
26	273	206	127	173	145	80	21	-11	-5	228	358	400
27	275	201	129	172	142	78	19	-12	0	230	364	394
28	276	199	134	171	138	76	17	-13	5	234	370	389
29	284	197	140	170	136	74	16	-14	15	236	377	383
30	305		147	168	134	70	14	-15	25	238	386	380
31	318		155		133		12	-15		240		376
SD1	169	302	175	181	161	121	57	8	-18	85	248	382
SD2	236	252	145	183	158	101	41	-2	-19	173	294	399
SD3	281	215	133	174	143	81	21	-11	-2	223	355	400
MAX	318	329	195	196	166	132	67	13	25	240	386	440
DAT	31	2	1	7	1	1	1	1	30	31	30	20
SR	230	258	150	179	153	101	39	-2	-13	162	299	394
MIN	161	197	124	159	133	70	12	-15	-20	44	240	354
DAT	1	29	24	1	31	30	31	30	7	1	1	1
	HMIN =	-20		SRGOD=	162		HMAX =	440		DATUM	20 12	
	DATUM	7 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
1953

Broj : 60080 Stanica :CKLA Kota "0" = 4.86
Nacin osmat.: letva Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1950 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	370	200	232	132	200	184	156	80	31	19	5	-8
2	365	194	224	129	201	196	155	78	29	18	5	-8
3	361	190	220	127	203	210	153	76	27	18	4	-9
4	354	186	217	125	204	215	152	75	25	17	4	-9
5	350	182	215	123	206	220	152	73	24	17	3	-9
6	345	180	213	121	207	226	150	71	22	17	3	-9
7	341	176	210	120	208	230	148	70	20	18	2	-10
8	337	173	207	123	209	227	146	70	18	19	2	-10
9	332	170	205	126	210	225	145	69	17	20	1	-10
10	330	168	202	130	210	223	143	68	15	20	1	-10
11	328	167	200	133	209	220	140	67	13	19	1	-10
12	327	180	198	137	207	216	138	67	10	18	0	-11
13	324	200	195	140	206	214	136	65	8	18	0	-11
14	320	215	193	144	204	211	133	64	9	17	0	-11
15	315	235	191	148	204	208	131	63	10	16	0	-11
16	310	250	188	152	206	204	128	61	12	15	0	-12
17	300	255	186	155	204	200	126	59	15	14	-1	-12
18	290	260	183	160	202	196	123	57	17	14	-1	-12
19	285	267	181	164	200	192	120	56	19	13	-2	-12
20	275	260	179	167	198	187	117	54	21	12	-2	-13
21	270	260	176	170	197	183	115	52	23	11	-3	-13
22	264	258	173	173	196	180	112	40	24	10	-3	-13
23	257	256	160	177	194	177	109	38	26	10	-3	-14
24	250	255	158	180	192	171	105	37	26	9	-4	-14
25	243	251	155	184	190	169	101	35	25	8	-4	-14
26	234	247	152	189	188	167	97	32	23	8	-5	-14
27	230	242	148	194	186	164	95	20	21	7	-5	-15
28	225	237	145	197	185	162	92	29	21	7	-6	-15
29	220		141	190	183	160	88	27	20	6	-6	-15
30	216		138	195	181	157	86	25	20	6	-7	-15
31	212		135		180		83	23		5		-16
SD1	349	182	215	126	206	216	150	73	23	18	3	-9
SD2	307	229	189	150	204	205	129	61	13	16	-1	-12
SD3	238	251	153	185	188	169	98	33	23	8	-5	-14
MAX	370	267	232	197	210	230	156	80	31	20	5	-8
DAT	1	19	1	28	9	7	1	1	1	9	1	1
SR	296	218	185	154	199	196	125	55	20	14	-1	-12
MIN	212	167	135	120	180	157	83	20	8	5	-7	-16
DAT	31	11	31	7	31	30	31	27	13	31	30	31
	HMIN =	-16		SRGOD=	120		HMAX =	370				
	DATUM	31 12					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
1954

Broj : 60080 Stanica :CKLA Kota "0" = 4.86
Nacin osmat.: letva Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1950 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	20	68	160	309	359	260	206	140	14	-10	24	136
2	21	70	165	315	358	259	205	137	12	-10	27	140
3	21	73	170	318	356	257	203	135	11	-11	29	144
4	22	75	174	323	355	255	201	130	11	-12	31	147
5	23	76	179	325	354	254	199	125	10	-12	34	149
6	24	78	184	330	352	252	197	122	10	-13	37	152
7	25	79	188	334	350	250	195	115	10	-14	39	155
8	26	80	193	337	348	248	194	111	9	-15	41	158
9	27	82	200	340	345	247	192	108	8	-15	44	160
10	27	85	207	343	342	245	190	106	8	-14	46	163
11	28	87	212	347	337	243	188	104	7	-13	50	165
12	28	89	217	351	334	242	185	100	6	-12	55	167
13	27	91	222	354	330	240	183	97	5	-10	59	169
14	26	94	229	357	327	238	181	95	5	-8	64	172
15	27	96	234	359	322	237	180	92	4	-7	67	175
16	27	98	238	360	318	235	179	80	3	-6	70	178
17	28	100	244	360	314	234	177	78	2	-5	73	180
18	29	104	247	359	311	232	175	74	1	-4	76	183
19	29	106	249	356	309	230	173	70	1	-3	80	185
20	30	108	253	353	308	229	172	65	0	-1	84	187
21	31	111	257	350	306	227	160	61	-1	0	89	189
22	32	113	260	348	303	225	168	58	-1	1	93	190
23	34	120	264	346	300	223	166	54	-2	2	96	192
24	36	128	268	346	294	221	164	51	-3	2	99	194
25	40	135	271	348	280	219	162	48	-4	3	103	197
26	46	140	275	350	274	217	150	43	-4	4	105	200
27	49	147	280	353	271	214	149	30	-5	7	110	204
28	55	153	286	355	268	211	147	26	-6	9	118	206
29	59		290	357	264	209	145	23	-7	11	125	209
30	63		297	359	262	207	144	19	-9	15	130	211
31	66		304		260		142	15		20		213
SD1	24	77	182	327	352	253	198	123	10	-13	35	150
SD2	28	97	235	356	321	236	179	86	3	-7	68	176
SD3	46	131	277	351	280	217	154	39	-4	7	107	200
MAX	66	153	304	360	359	260	206	140	14	20	130	213
DAT	31	28	31	16	1	1	1	1	1	31	30	31
SR	33	100	233	345	316	235	177	81	3	-4	70	176
MIN	20	68	160	309	260	207	142	15	-9	-15	24	136
DAT	1	1	1	1	31	30	31	31	30	8	1	1
	HMIN =	-15		SRGOD=	147		HMAX =	360				
	DATUM	8 10					DATUM	16 4				

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
1955

Broj : 60080 Stanica :CKLA Kota "0" = 4.86
Nacin osmat.: letva Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1950 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	220	292	378	265	194	110	62	37	17	78	184	258
2	222	295	376	263	192	108	60	36	17	80	187	260
3	225	297	373	260	190	106	59	36	16	84	190	262
4	228	299	360	257	187	104	58	35	16	86	194	264
5	230	304	355	255	185	102	56	35	15	89	197	268
6	233	307	351	253	182	100	55	34	14	93	199	269
7	236	310	344	250	178	98	54	34	14	95	200	268
8	239	315	341	248	175	97	54	33	13	100	203	265
9	243	318	338	246	172	95	53	33	12	104	206	263
10	247	320	336	243	170	93	52	32	12	106	209	250
11	250	324	334	241	167	91	52	32	11	108	212	249
12	252	327	331	238	164	89	51	34	13	111	214	246
13	255	330	328	236	161	87	50	30	15	115	217	244
14	257	333	325	234	158	86	49	30	19	118	219	242
15	260	335	322	231	156	84	49	29	21	120	221	240
16	264	337	310	229	153	82	48	28	24	123	223	244
17	266	340	307	227	150	70	47	27	26	125	225	248
18	268	344	305	225	148	70	47	27	30	127	227	253
19	270	347	304	223	144	77	46	26	33	133	230	256
20	272	349	302	220	140	76	45	26	37	140	232	258
21	274	353	300	218	137	75	45	25	40	146	234	260
22	277	357	298	216	135	74	44	25	45	150	236	264
23	279	360	295	214	133	72	43	24	48	154	237	267
24	282	365	292	211	130	71	43	23	52	159	239	269
25	284	369	288	209	128	60	42	23	56	164	242	271
26	286	374	284	207	126	68	41	22	58	167	245	271
27	287	378	283	205	123	67	41	21	60	170	247	270
28	288	380	280	202	120	65	39	20	65	173	250	269
29	290		276	199	118	64	38	20	69	176	253	268
30	290		272	196	116	63	38	19	74	178	256	266
31	289		267		113		38	18		180		263
SD1	232	306	355	254	183	101	56	35	15	92	197	263
SD2	261	337	317	230	154	81	48	29	23	122	222	248
SD3	284	367	285	208	125	68	41	22	57	165	244	267
MAX	290	380	378	265	194	110	62	37	74	180	256	271
DAT	29	28	1	1	1	1	1	1	30	31	30	25
SR	260	334	318	231	153	83	48	28	31	127	221	260
MIN	220	292	267	196	113	60	38	18	11	78	184	240
DAT	1	1	31	30	31	25	29	31	11	1	1	15
	HMIN =	11		SRGOD=	174		HMAX =	380		DATUM	28	2
		DATUM	11	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
1956

Broj : 60080 Stanica :CKLA Kota "0" = 4.86
Nacin osmat.: letva Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1950 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	261	313	232	226	242	219	170	113	37	15	17	184
2	262	311	231	228	243	217	168	110	36	14	20	187
3	267	309	230	229	243	215	166	107	36	14	24	190
4	269	307	230	230	242	213	165	104	35	13	26	193
5	270	306	230	233	241	211	163	101	34	12	28	196
6	272	304	231	236	240	200	162	98	34	11	30	199
7	274	301	230	238	239	199	160	96	33	10	32	202
8	275	298	230	240	237	197	158	93	32	9	34	204
9	277	296	229	242	236	195	156	91	32	8	35	205
10	279	294	228	245	235	191	155	89	31	8	36	205
11	282	291	227	247	234	189	153	86	30	7	38	204
12	284	289	226	249	234	187	152	84	29	6	39	203
13	286	286	227	250	236	185	151	81	28	5	42	202
14	287	284	228	250	238	184	149	78	27	4	44	201
15	289	282	227	248	239	182	147	76	27	4	47	200
16	290	280	226	246	238	180	145	74	26	3	52	198
17	292	277	226	244	237	178	143	72	25	2	59	197
18	294	274	225	243	236	177	140	70	24	1	65	196
19	295	271	225	241	234	176	138	67	24	0	77	195
20	296	268	226	240	233	174	136	64	23	-1	85	195
21	298	266	227	239	231	172	134	61	22	-2	96	194
22	299	263	229	238	230	171	133	58	21	-3	108	193
23	300	250	230	238	229	170	131	56	21	-4	126	192
24	302	247	229	239	228	172	129	54	20	-5	135	191
25	304	244	229	240	226	175	127	52	19	-6	145	191
26	307	241	228	241	225	176	125	50	18	-7	152	190
27	309	238	227	242	224	175	124	47	17	5	160	189
28	311	235	227	242	223	174	122	45	17	8	168	189
29	312	232	226	241	222	172	120	43	17	10	175	188
30	314		225	241	220	193	118	40	16	12	180	187
31	315		225		220		115	38		15		186
SD1	271	304	230	235	240	206	162	100	34	11	28	197
SD2	290	280	226	246	236	181	145	75	26	3	55	199
SD3	306	246	227	240	225	175	125	49	19	2	145	190
MAX	315	313	232	250	243	219	170	113	37	15	180	205
DAT	31	1	1	13	2	1	1	1	1	1	30	9
SR	289	278	228	240	233	187	144	74	26	5	76	195
MIN	261	232	225	226	220	170	115	38	16	-7	17	184
DAT	1	29	18	1	30	23	31	31	30	26	1	1
	HMIN =	-7		SRGOD=	164		HMAX =	315		DATUM	31	1
		DATUM	26	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
1957

Broj : 60080 Stanica :CKLA Kota "0" = 4.86
Nacin osmat.: letva Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1950 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	184	149	332	181	173	208	157	86	31	95	184	197
2	182	148	320	178	174	206	155	84	30	110	182	196
3	181	148	308	174	176	204	153	83	30	140	184	164
4	180	147	298	170	178	202	151	81	29	162	182	191
5	179	147	284	167	180	200	149	79	29	174	180	188
6	177	146	278	165	190	198	147	77	28	192	180	187
7	176	145	274	163	204	196	145	76	27	198	174	186
8	174	145	269	161	218	194	143	75	27	210	172	184
9	173	144	264	161	224	191	141	73	26	230	200	180
10	172	144	257	162	226	190	140	71	25	236	220	176
11	171	143	252	162	226	188	138	70	25	236	248	192
12	170	142	248	164	225	186	136	68	24	228	258	214
13	168	159	243	166	222	185	135	66	24	220	272	232
14	167	190	237	169	220	183	132	63	26	218	280	250
15	166	220	233	174	218	181	129	61	28	216	270	274
16	164	250	230	179	215	179	127	59	33	215	269	314
17	162	274	224	188	212	177	125	57	36	213	266	332
18	161	294	218	192	211	176	121	55	38	212	264	338
19	160	318	214	196	210	174	118	54	39	210	260	348
20	158	335	210	194	212	172	116	52	40	208	260	350
21	157	345	206	192	213	171	113	50	41	206	252	349
22	156	348	202	190	214	170	110	48	42	190	248	344
23	155	349	198	188	214	168	109	47	43	186	242	334
24	154	348	196	186	215	167	107	45	44	192	238	313
25	154	346	193	183	215	165	105	43	45	196	230	314
26	153	343	190	181	214	163	103	40	45	206	230	300
27	154	338	188	178	212	162	100	38	48	202	226	294
28	151	330	186	176	211	161	96	36	54	200	220	288
29	151		184	175	211	160	93	34	58	198	211	284
30	150		182	174	210	159	90	33	85	192	200	282
31	150		180		209		88	31		186		287
SD1	178	146	288	168	194	199	148	79	28	175	186	185
SD2	165	233	231	178	217	180	128	61	31	218	265	284
SD3	153	343	191	182	213	165	101	40	51	196	230	308
MAX	184	349	332	196	226	208	157	86	85	236	280	350
DAT	1	23	1	19	10	1	1	1	30	10	14	20
SR	165	233	235	176	208	181	125	59	37	196	227	261
MIN	150	142	180	161	173	159	88	31	24	95	172	164
DAT	30	12	31	8	1	30	31	31	12	1	8	3
	HMIN =	24		SRGOD=	175		HMAX =	350		DATUM	20	12
	DATUM	12	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
1958

Broj : 60080 Stanica :CKLA Kota "0" = 4.86
Nacin osmat.: letva Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1950 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	292	256	278	358	334	290	178	106	58	36	66	222
2	292	250	286	358	334	284	176	104	56	36	66	214
3	286	244	292	356	332	278	176	102	56	46	86	206
4	282	236	292	354	328	274	175	100	56	46	96	204
5	278	230	288	352	326	268	170	96	54	48	120	198
6	274	224	286	360	322	262	166	96	54	50	138	192
7	274	220	286	364	316	256	164	94	54	50	156	188
8	274	216	282	366	312	252	162	92	54	52	172	184
9	276	212	278	366	308	246	158	90	54	52	184	182
10	278	210	276	366	306	242	156	88	54	52	192	182
11	282	206	282	354	306	236	152	86	52	52	204	184
12	290	204	290	352	306	236	152	84	52	52	216	190
13	306	200	294	346	302	238	146	82	52	52	226	198
14	326	198	296	342	300	236	146	82	50	54	240	224
15	330	196	298	336	300	234	142	82	48	54	250	240
16	332	194	296	326	300	230	140	80	48	52	260	264
17	330	190	294	338	300	226	138	80	46	50	266	276
18	326	190	292	352	300	220	134	78	46	50	268	298
19	316	194	296	350	300	216	134	76	44	50	270	306
20	312	214	296	346	300	214	130	74	44	52	268	320
21	306	236	298	346	300	212	130	74	44	52	266	332
22	304	244	302	336	302	210	128	72	42	52	262	338
23	300	250	306	334	306	206	128	72	42	58	256	352
24	298	254	310	332	308	202	126	70	42	52	252	360
25	296	256	310	330	306	198	122	70	40	64	248	366
26	292	260	312	330	304	194	116	68	38	66	242	376
27	286	266	318	330	302	190	114	66	38	66	238	380
28	276	274	330	326	302	186	112	62	38	66	232	378
29	272		342	330	298	184	112	60	38	66	228	376
30	266		350	328	298	182	110	60	36	66	222	372
31	262		354		294		108	58		66		366
SD1	281	230	284	360	322	265	168	97	55	47	128	197
SD2	315	199	293	344	301	229	141	80	48	52	247	250
SD3	287	255	321	332	302	196	119	67	40	61	245	363
MAX	332	274	354	366	334	290	178	106	58	66	270	380
DAT	16	28	31	8	1	1	1	1	1	26	19	27
SR	294	226	300	345	308	230	142	81	48	54	206	273
MIN	262	190	276	326	294	182	108	58	36	36	66	182
DAT	31	17	10	16	31	30	31	31	30	1	1	9
	HMIN =	36		SRGOD=	209		HMAX =	380				
	DATUM	30	9				DATUM	27	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
1959

Broj : 60080 Stanica :CKLA Kota "0" = 4.86
Nacin osmat.: letva Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1950 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	364	278	166	190	202	175	188	122	92	104	100	216
2	361	270	164	190	204	175	186	118	92	102	106	218
3	358	277	162	192	205	174	186	116	94	102	124	222
4	356	280	160	194	205	173	186	114	94	100	136	228
5	350	276	158	194	203	173	184	112	94	100	146	232
6	347	273	156	194	201	172	184	110	96	100	156	234
7	345	269	154	194	200	173	182	108	106	98	170	244
8	342	263	154	196	198	175	180	106	112	98	180	258
9	340	256	156	196	197	178	176	104	116	98	186	266
10	340	250	158	196	195	184	174	104	118	96	208	280
11	345	244	160	200	194	189	172	102	118	96	210	286
12	352	238	170	202	192	193	170	102	120	94	214	290
13	368	233	180	204	190	197	168	100	122	94	216	298
14	377	227	186	204	189	202	164	98	122	92	216	306
15	387	222	186	204	189	205	164	96	120	90	224	336
16	393	218	192	202	190	206	160	96	120	88	228	342
17	400	213	192	200	192	206	158	94	118	88	234	350
18	398	207	194	200	195	205	156	94	116	86	242	346
19	394	202	196	204	195	203	152	94	114	86	242	342
20	380	198	192	206	194	201	150	94	114	86	242	340
21	375	193	190	206	193	200	146	92	112	84	240	332
22	371	188	188	206	191	199	144	92	112	84	236	330
23	366	185	186	210	189	198	142	90	110	84	234	328
24	354	180	186	210	187	198	140	90	110	82	232	334
25	344	174	184	208	185	197	138	90	110	80	228	334
26	335	173	182	206	184	196	136	90	108	80	224	336
27	324	170	182	202	183	196	134	88	108	78	220	334
28	315	166	180	198	171	196	130	88	108	78	218	350
29	306		178	198	179	195	128	86	106	82	218	356
30	297		178	196	178	194	126	86	104	86	216	360
31	288		190		176		124	84		90		364
SD1	350	269	159	194	201	175	183	111	101	100	151	240
SD2	379	220	185	203	192	201	161	97	118	90	227	324
SD3	334	179	184	204	183	197	135	89	109	83	227	342
MAX	400	280	196	210	205	206	188	122	122	104	242	364
DAT	17	4	19	23	3	16	1	1	13	1	18	31
SR	354	226	176	200	192	191	159	99	110	91	202	303
MIN	288	166	154	190	171	172	124	84	92	78	100	216
DAT	31	28	7	1	28	6	31	31	1	27	1	1
	HMIN =	78		SRGOD=	192		HMAX =	400				
	DATUM	27 10					DATUM	17 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
1960

Broj : 60080 Stanica :CKLA Kota "0" = 4.86
Nacin osmat.: letva Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1950 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	352	256	392	336	268	232	158	100	55	48	250	320
2	346	254	384	342	276	230	156	98	54	46	248	315
3	342	252	372	336	280	228	153	96	53	46	246	309
4	336	250	358	334	281	227	152	94	53	45	242	297
5	330	246	346	332	280	225	150	93	52	44	240	286
6	320	244	340	326	279	223	149	91	51	43	241	276
7	310	242	326	325	277	221	148	89	51	42	267	265
8	298	240	322	310	275	219	146	87	50	45	285	254
9	290	236	316	304	272	217	145	86	49	69	316	248
10	286	232	306	298	270	215	143	84	48	74	334	246
11	284	232	302	293	268	214	141	82	48	87	348	250
12	282	230	296	287	265	211	140	80	47	116	356	258
13	288	246	294	281	263	209	138	79	46	138	359	266
14	296	252	290	276	261	209	136	77	46	182	364	270
15	296	268	290	269	259	202	135	75	46	200	368	284
16	300	316	286	266	258	198	133	73	45	214	374	297
17	302	356	286	262	257	195	131	72	44	220	379	312
18	306	376	290	258	257	193	129	70	44	230	386	318
19	316	396	292	254	255	190	127	68	43	237	385	320
20	310	418	292	250	253	187	125	67	42	240	384	323
21	296	436	290	251	251	184	123	66	42	249	381	326
22	292	442	284	249	249	182	122	64	41	256	378	331
23	290	446	280	247	248	179	120	63	40	261	370	342
24	288	451	276	244	246	176	118	62	40	279	361	358
25	282	446	272	242	244	172	116	62	39	277	355	368
26	274	436	268	241	243	170	113	61	38	284	347	371
27	268	434	280	239	241	168	111	60	38	277	340	374
28	266	424	292	242	240	165	109	58	39	269	332	370
29	262	408	304	248	238	163	107	57	44	260	328	362
30	260		322	260	236	160	105	56	49	253	324	351
31	258		334		234		103	55		250		345
SD1	321	245	346	324	276	224	150	92	52	50	269	282
SD2	298	309	292	270	260	201	134	74	45	186	370	290
SD3	276	436	291	246	243	172	113	60	41	265	352	354
MAX	352	451	392	342	281	232	158	100	55	284	386	374
DAT	1	24	1	2	4	1	1	1	1	26	18	27
SR	298	326	309	280	259	199	132	75	46	170	330	310
MIN	258	230	268	239	234	160	103	55	38	42	240	246
DAT	31	12	26	27	31	30	31	31	26	7	5	10
HMIN =		38										
DATUM	26	9										
SRGOD=						227						
HMAX =										451		
DATUM									24	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
1961

Broj : 60080 Stanica :CKLA Kota "0" = 4.86
Nacin osmat.: letva Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1950 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	334	218	166	157	207	237	180	122	86	40	79	212
2	327	213	164	158	213	235	178	121	84	38	83	220
3	320	208	161	158	219	233	176	120	83	36	85	227
4	314	209	159	157	223	232	174	119	81	35	88	229
5	314	220	157	157	225	232	173	119	80	33	91	231
6	316	226	156	156	227	234	170	118	78	31	95	231
7	318	230	154	156	229	236	168	117	77	30	99	230
8	322	226	151	156	230	237	167	116	75	29	107	228
9	318	224	148	155	232	237	164	116	75	29	113	226
10	314	220	145	155	233	235	162	114	73	29	120	223
11	309	216	143	155	237	232	160	113	72	30	126	219
12	305	213	141	154	241	230	157	112	71	31	129	216
13	306	210	138	154	245	228	154	112	70	32	135	212
14	304	206	136	153	247	226	152	110	68	34	141	209
15	300	203	133	153	248	225	149	109	67	36	146	207
16	296	200	129	152	250	223	147	107	65	37	150	204
17	270	199	126	152	252	220	145	105	63	39	156	201
18	268	196	123	152	255	217	142	104	62	42	161	199
19	265	190	119	152	257	213	140	103	60	46	167	197
20	263	187	118	152	258	211	139	101	59	49	171	194
21	250	185	124	151	260	208	137	100	58	53	175	192
22	248	183	130	151	262	206	135	98	56	55	179	190
23	246	180	134	151	264	203	134	97	55	57	179	189
24	244	178	137	151	260	201	132	96	54	59	177	194
25	243	176	140	154	256	198	131	94	52	61	175	200
26	240	173	144	166	254	196	129	93	50	62	179	206
27	236	171	147	175	251	194	128	92	48	64	186	209
28	231	168	150	183	246	191	126	91	47	67	192	212
29	228		152	190	243	189	125	89	45	69	200	216
30	226		154	199	240	186	123	88	43	72	206	218
31	223		155		238		122	87		75		221
SD1	320	219	156	157	224	235	171	118	79	33	96	226
SD2	289	202	131	153	249	223	149	108	66	38	148	206
SD3	238	177	142	167	252	197	129	93	51	63	185	204
MAX	334	230	166	199	264	237	180	122	86	75	206	231
DAT	1	7	1	30	23	1	1	1	1	31	30	5
SR	281	201	143	159	242	218	149	106	65	45	143	212
MIN	223	168	118	151	207	186	122	87	43	29	79	189
DAT	31	28	20	21	1	30	31	31	30	8	1	23
	HMIN =	29		SRGOD=	164		HMAX =	334		DATUM	1	1
	DATUM	8	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
1962

Broj : 60080 Stanica :CKLA Kota "0" = 4.86
Nacin osmat.: letva Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1950 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	220	184	157	202	236	207	145	85	30	35	69	373
2	218	182	158	203	239	205	143	84	28	35	74	375
3	216	180	159	204	241	203	142	82	27	34	78	360
4	215	179	158	206	243	201	142	80	26	34	81	348
5	212	177	157	209	245	198	141	79	24	33	84	339
6	210	175	155	212	247	196	140	77	23	32	87	337
7	209	174	158	214	248	193	138	75	21	32	90	336
8	207	172	166	215	249	191	135	73	20	32	92	334
9	206	171	164	217	250	188	132	72	19	31	95	332
10	204	169	169	218	250	186	130	70	17	30	97	331
11	202	168	174	220	248	184	127	68	16	30	99	330
12	200	167	177	222	245	182	125	67	14	29	101	330
13	199	167	180	224	243	180	124	65	13	28	104	329
14	203	168	182	227	241	179	121	63	13	28	106	328
15	209	170	185	229	238	178	119	61	12	30	109	330
16	213	172	187	231	239	176	117	60	11	32	112	334
17	217	174	188	232	241	174	114	57	10	38	118	339
18	220	175	188	233	242	171	112	55	9	43	133	341
19	222	174	187	233	240	169	111	53	10	47	160	340
20	221	171	185	231	238	167	109	50	14	49	176	336
21	220	168	185	229	237	166	107	48	18	52	189	333
22	217	166	186	226	235	165	106	47	21	54	220	330
23	213	165	188	223	232	163	104	45	24	55	247	327
24	210	164	189	220	229	160	101	42	25	56	267	325
25	205	163	190	218	226	158	99	41	27	56	280	322
26	201	160	192	218	224	156	97	39	28	57	299	320
27	197	158	194	212	221	153	95	37	30	57	321	324
28	193	157	195	231	218	151	93	36	31	56	347	327
29	190		197	233	216	148	91	34	33	58	358	330
30	187		199	234	213	146	88	32	34	62	368	335
31	185		200		210		87	30		66		340
SD1	212	176	160	210	245	197	139	78	24	33	85	347
SD2	211	171	183	228	242	176	118	60	12	35	122	334
SD3	202	163	192	224	224	157	97	39	27	57	290	328
MAX	222	184	200	234	250	207	145	85	34	66	368	375
DAT	19	1	31	30	8	1	1	1	30	31	30	2
SR	208	170	179	221	236	176	117	58	21	42	165	336
MIN	185	157	155	202	210	146	87	30	9	28	69	320
DAT	31	28	6	1	31	30	31	31	18	13	1	26
HMIN =		9		SRGOD=		161		HMAX =		375		
DATUM		18 9						DATUM		2 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
1963

Broj : 60080 Stanica :CKLA Kota "0" = 4.86
Nacin osmat.: letva Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1950 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	336	318	348	258	244	244	210	126	76	64	80	186
2	346	310	336	260	244	244	206	116	76	64	78	186
3	366	308	326	262	244	244	204	120	74	66	78	186
4	386	312	316	260	244	244	200	116	74	66	76	184
5	394	316	306	260	252	242	196	114	72	76	76	190
6	406	324	298	258	258	240	190	114	72	82	82	196
7	418	334	292	256	264	238	186	112	70	86	96	212
8	452	334	286	254	266	236	184	108	72	92	114	216
9	471	328	276	252	266	236	182	106	72	94	126	216
10	474	322	272	252	266	236	178	106	72	94	140	216
11	479	316	268	252	266	240	178	104	72	94	144	214
12	481	312	268	252	264	246	176	102	70	96	148	214
13	483	308	266	250	264	252	174	100	70	96	150	222
14	496	316	266	250	264	254	170	98	70	96	154	240
15	490	322	262	250	264	256	168	96	68	96	164	248
16	480	320	264	248	264	256	166	96	68	94	176	312
17	466	334	260	248	264	256	162	94	68	92	180	346
18	446	344	256	248	264	256	160	86	68	92	182	386
19	438	372	256	248	264	252	158	90	66	92	184	398
20	430	394	250	248	262	248	154	86	64	90	186	414
21	428	408	252	248	262	246	152	84	64	90	186	432
22	416	414	254	246	262	242	148	80	62	88	186	468
23	408	412	256	246	262	240	146	80	62	88	186	478
24	400	404	264	244	260	236	144	80	62	86	184	466
25	386	396	260	244	258	234	140	80	60	86	184	456
26	378	382	258	244	254	230	138	76	62	86	182	444
27	372	372	256	244	250	226	136	74	62	84	182	428
28	360	356	254	244	246	222	134	74	62	82	182	416
29	350		252	244	246	218	130	72	62	80	184	402
30	334		252	244	246	214	128	74	64	80	186	386
31	324		256		244		126	76		80		370
SD1	405	321	306	257	255	240	194	114	73	78	95	199
SD2	469	334	262	249	264	252	167	95	68	94	167	299
SD3	378	393	256	245	254	231	138	77	62	85	184	431
MAX	496	414	348	262	266	256	210	126	76	96	186	478
DAT	14	22	1	3	8	15	1	1	1	12	20	23
SR	416	346	274	250	257	241	165	95	68	86	149	314
MIN	324	308	250	244	244	214	126	72	60	64	76	184
DAT	31	3	20	24	1	30	31	29	25	1	4	4
	HMIN =	60		SRGOD=	221		HMAX =	496				
	DATUM	25	9				DATUM	14	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
1964

Broj : 60080 Stanica :CKLA Kota "0" = 4.86
Nacin osmat.: letva Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1950 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	356	164	208	282	236	187	140	84	44	26	231	234
2	342	164	206	286	237	189	138	83	45	26	231	264
3	330	164	206	286	230	191	134	85	43	26	236	282
4	316	158	206	290	227	190	130	81	42	25	238	301
5	304	154	206	306	224	189	128	77	41	24	243	326
6	298	146	204	316	224	188	126	75	41	24	254	335
7	288	142	208	324	220	185	124	73	42	25	256	334
8	282	138	212	332	214	183	122	70	41	25	257	328
9	274	136	224	334	212	182	122	71	40	26	257	323
10	266	134	216	332	210	180	120	68	39	28	263	316
11	256	134	214	330	206	177	120	69	38	30	275	304
12	250	132	214	326	202	175	118	68	38	57	278	299
13	244	130	212	318	200	173	118	65	37	76	279	291
14	236	128	210	310	198	169	118	65	36	98	275	283
15	232	126	210	304	196	166	116	65	35	117	274	275
16	226	124	214	300	195	163	114	65	34	134	270	266
17	222	124	236	296	193	161	112	64	34	148	266	262
18	216	124	244	286	191	159	108	62	33	159	262	258
19	212	136	246	276	188	157	108	58	33	172	258	265
20	206	162	252	266	186	156	106	60	30	182	249	279
21	202	192	256	262	186	154	104	60	29	200	244	295
22	196	206	256	256	185	152	104	59	35	207	240	302
23	192	216	272	252	185	150	102	57	32	210	235	305
24	188	216	282	248	184	148	100	55	30	213	230	308
25	184	216	282	246	181	146	98	54	28	216	226	310
26	180	216	284	246	180	144	98	52	26	219	220	312
27	174	214	282	246	180	142	96	52	26	226	215	326
28	172	212	278	246	180	140	94	50	27	232	210	348
29	170	208	276	244	179	139	92	49	27	235	214	359
30	166		276	242	178	138	90	48	26	235	218	325
31	164		276		180		88	47		233		398
SD1	306	150	210	309	223	186	128	77	42	26	247	304
SD2	230	132	225	301	196	166	114	64	35	117	269	278
SD3	181	211	275	249	182	145	97	53	29	221	225	326
MAX	356	216	284	334	237	191	140	85	45	235	279	398
DAT	1	23	26	9	2	3	1	3	2	29	13	31
SR	237	163	238	286	200	166	113	64	35	124	247	304
MIN	164	124	204	242	178	138	88	47	26	24	210	234
DAT	31	16	6	30	30	30	31	31	26	5	28	1
	HMIN =	24		SRGOD=	181		HMAX =	398				
	DATUM	5 10					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
1965

Broj : 60080 Stanica :CKLA Kota "0" = 4.86
Nacin osmat.: letva Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1950 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	396	238	190	225	315	253	190	98	51	38	18	274
2	394	244	211	220	312	252	186	97	50	38	18	293
3	390	247	232	216	306	251	182	96	50	38	17	313
4	388	244	274	213	300	250	178	94	48	37	18	317
5	374	242	301	210	296	248	174	92	46	37	19	319
6	368	238	319	208	292	245	170	90	45	36	18	314
7	362	233	325	202	290	244	167	87	44	36	17	310
8	350	229	330	196	286	242	164	84	44	36	16	304
9	342	227	328	190	286	240	161	81	43	35	18	311
10	330	226	323	195	280	238	159	78	41	35	19	314
11	319	224	318	209	278	238	156	76	41	34	19	321
12	310	218	312	232	276	237	151	74	39	32	25	333
13	300	212	302	258	272	235	148	72	37	31	31	350
14	290	207	295	272	270	233	144	70	39	30	44	347
15	281	205	287	281	268	230	140	69	40	29	66	342
16	273	204	280	288	265	228	138	68	42	28	72	338
17	265	203	275	291	260	225	135	66	44	27	82	329
18	258	202	268	292	258	221	133	64	46	27	94	320
19	261	199	262	292	256	217	130	62	49	25	105	314
20	268	195	259	293	258	214	128	61	51	24	116	302
21	272	192	255	304	257	212	126	58	52	23	126	293
22	270	189	250	318	256	210	124	57	54	22	154	284
23	268	180	245	325	258	209	121	56	51	23	172	278
24	264	185	240	326	260	207	118	55	48	22	194	274
25	258	184	241	327	262	205	115	54	45	21	202	279
26	255	183	243	326	261	202	113	55	41	21	210	286
27	250	181	241	321	262	199	110	55	40	20	216	290
28	243	183	239	313	259	197	108	54	39	19	223	296
29	236		237	315	257	196	105	53	39	19	232	301
30	233		235	318	256	194	102	52	38	19	245	317
31	236		229		254		100	52		19		325
SD1	369	237	283	208	296	246	173	90	46	37	18	307
SD2	283	207	286	271	266	228	140	68	43	29	65	330
SD3	253	185	241	319	258	203	113	55	45	21	197	293
MAX	396	247	330	327	315	253	190	98	51	38	245	350
DAT	1	3	8	25	1	1	1	1	1	1	30	13
SR	300	211	269	266	273	226	141	70	45	28	94	309
MIN	233	180	190	190	254	194	100	52	37	19	16	274
DAT	30	23	1	9	31	30	31	30	13	28	8	1
	HMIN =	16			SRGOD=	186			HMAX =	396		
	DATUM	8 11							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
1966

Broj : 60080 Stanica :CKLA Kota "0" = 4.86
Nacin osmat.: letva Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1950 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	326	279	340	219	240	237	156	103	60	59	232	351
2	323	272	332	238	243	235	154	102	63	66	241	346
3	317	266	325	236	243	232	152	100	67	89	254	351
4	310	260	315	234	242	230	149	99	70	108	269	372
5	305	255	306	231	241	228	147	97	69	111	288	382
6	298	249	302	228	240	224	145	96	68	113	303	386
7	293	243	296	225	239	221	142	94	67	115	304	384
8	287	234	288	222	240	217	140	93	66	116	305	381
9	283	235	282	219	242	215	138	91	65	118	304	378
10	292	238	277	220	245	212	136	90	63	121	300	375
11	303	244	272	221	248	210	133	89	61	127	297	372
12	309	272	264	221	252	207	130	89	60	133	290	370
13	314	301	262	223	256	205	128	88	58	155	288	371
14	320	330	260	226	256	204	128	87	56	159	291	369
15	325	351	259	229	255	201	123	85	53	162	293	366
16	333	356	256	232	253	199	120	83	50	161	299	363
17	342	361	252	235	250	197	118	82	53	160	305	360
18	351	366	248	238	248	193	116	80	56	158	318	352
19	357	365	244	240	246	189	114	79	60	157	332	341
20	352	344	239	245	243	187	112	77	62	156	342	332
21	348	363	235	250	241	184	110	75	64	157	349	327
22	343	362	230	254	238	180	108	72	66	159	352	319
23	339	361	226	255	235	178	107	70	63	160	355	313
24	335	360	222	254	230	178	106	69	59	161	357	306
25	331	359	219	254	228	176	105	68	56	163	359	297
26	325	356	216	253	227	174	104	66	55	173	358	289
27	318	352	213	248	225	171	103	64	54	193	358	282
28	310	348	211	242	231	167	103	62	54	209	356	274
29	303		214	238	244	163	104	60	53	215	354	268
30	295		216	234	242	158	106	59	53	217	354	262
31	286		210		239		105	58		221		258
SD1	303	253	306	227	242	225	146	97	66	102	280	371
SD2	331	329	256	231	251	199	122	84	57	153	306	360
SD3	321	358	219	248	235	173	106	66	58	184	355	290
MAX	357	366	340	255	256	237	156	103	70	221	359	386
DAT	19	18	1	23	13	1	1	1	4	31	25	6
SR	318	310	259	235	242	199	124	82	60	147	314	339
MIN	283	234	210	219	225	158	103	58	50	59	232	258
DAT	9	8	31	1	27	30	27	31	16	1	1	31
	HMIN =	50		SRGOD=	219		HMAX =	386		DATUM	6	12
	DATUM	16	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
1967

Broj : 60080 Stanica :CKLA Kota "0" = 4.86
Nacin osmat.: letva Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1950 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	245	231	156	178	260	212	144	102	54	95	99	126
2	242	228	155	206	259	210	142	101	53	94	96	131
3	240	224	155	214	260	208	139	100	50	93	92	135
4	239	220	155	228	260	206	137	99	49	115	89	140
5	249	218	154	233	262	204	137	98	47	123	87	145
6	262	210	154	234	263	199	136	98	46	126	84	147
7	271	209	153	234	263	194	136	96	45	127	85	147
8	279	207	153	235	262	191	132	95	44	129	87	150
9	289	206	151	235	261	188	131	93	43	129	90	150
10	295	201	151	235	260	185	131	92	42	129	93	152
11	302	195	151	235	258	182	130	91	44	129	95	156
12	297	189	152	233	256	179	131	89	48	128	97	163
13	288	185	152	233	254	176	131	88	51	125	97	165
14	290	183	153	236	252	174	130	87	56	123	96	169
15	283	178	154	245	251	173	129	87	56	121	95	174
16	270	178	154	254	249	170	127	87	59	120	95	177
17	256	175	155	260	247	167	126	84	64	118	94	181
18	246	170	156	265	244	165	126	82	66	116	92	182
19	242	169	155	267	242	163	124	89	66	111	91	182
20	238	170	153	267	240	160	123	77	65	110	90	183
21	234	168	151	266	239	160	123	75	66	108	89	176
22	231	167	149	265	237	159	121	74	68	105	87	171
23	227	165	149	263	235	156	120	72	69	104	87	169
24	224	164	148	265	232	155	117	70	81	102	86	167
25	235	163	146	263	230	154	115	68	93	100	84	165
26	240	161	142	260	229	152	113	66	95	100	83	175
27	243	159	141	259	226	150	111	63	97	99	83	206
28	238	157	139	258	224	149	109	60	98	99	95	245
29	236		136	258	222	147	108	58	97	98	115	262
30	235		142	257	219	145	106	57	96	98	121	270
31	234		153		216		103	55		99		285
SD1	261	215	154	223	261	200	137	97	47	116	90	142
SD2	271	179	154	250	249	171	128	86	58	120	94	173
SD3	234	163	145	261	228	153	113	65	86	101	93	208
MAX	302	231	156	267	263	212	144	102	98	129	121	285
DAT	11	1	1	19	6	1	1	1	28	8	30	31
SR	255	188	151	245	246	174	125	82	64	112	92	176
MIN	224	157	136	178	216	145	103	55	42	93	83	126
DAT	24	28	29	1	31	30	31	31	10	3	26	1
	HMIN =	42		SRGOD=	159		HMAX =	302				
	DATUM	10	9				DATUM	11	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
1968

Broj : 60080 Stanica :CKLA Kota "0" = 4.86
Nacin osmat.: letva Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1950 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	291	242	252	248	185	148	150	88	101	173	103	266
2	300	235	248	245	184	146	149	86	100	171	102	256
3	306	222	245	241	184	145	147	83	102	169	101	250
4	310	216	242	238	183	143	145	81	103	168	102	246
5	316	211	239	236	183	142	141	80	103	165	106	241
6	322	206	236	235	182	140	139	79	104	160	112	238
7	322	203	234	233	181	140	135	80	106	158	115	233
8	323	201	231	230	181	139	130	88	106	157	118	230
9	317	201	231	228	180	145	128	93	107	154	121	226
10	312	210	230	228	180	153	126	92	107	151	137	223
11	310	217	228	225	178	160	124	91	107	149	141	222
12	301	225	225	223	177	164	121	91	109	145	152	220
13	296	234	223	220	176	168	118	91	113	142	158	219
14	288	238	220	217	176	170	115	91	118	139	166	217
15	282	244	219	215	175	172	113	104	123	136	174	217
16	280	261	220	211	174	174	111	106	125	133	182	218
17	277	275	220	208	172	175	110	109	126	130	202	220
18	277	282	220	205	170	172	109	112	128	129	235	226
19	271	276	221	202	169	170	108	114	129	127	255	272
20	269	278	221	201	168	169	106	112	129	125	268	335
21	268	278	223	199	164	167	104	110	130	121	290	356
22	266	274	224	197	161	164	103	107	130	119	301	394
23	264	272	226	196	159	164	101	106	139	117	312	395
24	265	269	229	194	157	162	99	106	152	116	310	396
25	265	267	234	192	156	160	97	105	162	113	302	396
26	262	264	238	190	154	159	94	104	180	111	296	395
27	259	261	243	189	153	157	94	104	179	110	280	381
28	254	258	250	186	152	155	92	103	178	109	275	370
29	251	254	258	185	151	154	91	103	177	107	276	358
30	251		254	185	150	152	90	102	176	106	272	347
31	248		251		149		89	102		104		332
SD1	312	215	239	236	182	144	139	85	104	163	112	241
SD2	285	253	222	213	174	169	114	102	121	136	193	237
SD3	259	266	239	191	155	159	96	105	160	112	291	375
MAX	323	282	258	248	185	175	150	114	180	173	312	396
DAT	8	18	29	1	1	17	1	19	26	1	23	24
SR	285	244	233	213	170	158	115	98	128	136	199	287
MIN	248	201	219	185	149	139	89	79	100	104	101	217
DAT	31	8	15	29	31	8	31	6	2	31	3	14
	HMIN =	79		SRGOD=	189		HMAX =	396		DATUM	24	12
	DATUM	6	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 : 60080 Stanica :CKLA Kota "0" = 4.86
Nacin osmat.: letva Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1950 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	323	236	350	306	336	259	183	98	82	128	74	263
2	315	233	345	296	336	257	177	97	86	126	72	273
3	309	235	338	288	335	254	175	96	90	125	70	281
4	302	241	330	284	335	252	172	91	92	122	69	301
5	294	262	324	281	335	250	169	89	91	119	68	327
6	289	299	320	278	319	249	166	87	89	117	68	339
7	284	309	318	275	319	249	164	86	81	115	67	362
8	278	315	314	270	320	250	162	85	86	113	66	372
9	271	319	310	266	336	250	160	83	85	111	68	384
10	265	319	296	261	348	248	159	83	84	107	78	390
11	255	313	289	258	351	247	156	81	84	104	80	396
12	253	307	284	254	355	246	152	79	84	103	82	398
13	251	302	280	252	354	245	147	77	85	102	84	402
14	249	301	279	249	350	243	144	76	86	100	85	396
15	249	300	278	247	342	242	139	74	87	98	84	391
16	258	302	276	247	337	235	137	72	94	94	83	385
17	270	306	276	248	332	229	134	71	95	93	83	381
18	275	312	275	250	328	226	133	70	99	93	88	372
19	277	316	275	251	321	224	131	68	106	92	92	363
20	270	318	274	253	315	222	128	68	110	90	95	351
21	281	319	273	255	312	220	126	67	114	89	98	330
22	282	317	273	265	309	217	122	65	119	87	105	328
23	279	317	271	280	307	214	120	64	123	86	117	326
24	274	317	270	308	299	211	118	64	127	85	136	324
25	268	327	272	330	294	207	115	65	133	84	140	320
26	262	345	279	337	284	202	111	67	134	82	144	315
27	258	356	287	344	285	196	109	72	133	81	196	307
28	251	355	298	340	279	192	107	74	132	79	249	397
29	243		306	337	274	190	105	76	131	77	253	300
30	239		310	337	265	188	103	77	130	76	256	305
31	237		313		263		100	78		74		310
SD1	293	277	325	281	332	252	169	90	87	118	70	329
SD2	261	308	279	251	339	236	140	74	93	97	86	384
SD3	261	332	287	313	288	204	112	70	128	82	169	324
MAX	323	356	350	344	355	259	183	98	134	128	256	402
DAT	1	27	1	27	12	1	1	1	26	1	30	13
SR	271	304	296	282	319	230	139	77	102	98	108	345
MIN	237	233	270	247	263	188	100	64	81	74	66	263
DAT	31	2	24	15	31	30	31	23	7	31	8	1
	HMIN =	64		SRGOD=	214		HMAX =	402				
	DATUM	23 8					DATUM	13 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
1970

Broj : 60080 Stanica :CKLA Kota "0" = 4.86
Nacin osmat.: letva Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1950 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	280	320	304	315	343	260	198	130	91	61	150	295
2	315	317	302	339	339	258	195	129	92	66	150	291
3	321	311	300	356	337	257	191	127	93	70	146	291
4	326	309	289	361	332	255	189	126	94	73	146	285
5	332	302	289	365	326	252	187	124	93	75	145	283
6	358	308	290	372	315	249	183	123	92	75	146	282
7	379	313	293	380	305	248	180	121	92	76	138	274
8	386	318	293	386	296	246	178	119	90	78	142	254
9	397	320	292	391	287	244	176	118	89	79	146	246
10	414	322	290	416	283	241	175	116	88	79	148	250
11	412	323	289	424	282	239	173	115	87	80	150	240
12	408	325	287	428	281	237	172	113	86	81	150	235
13	408	329	287	426	281	236	170	111	86	82	152	230
14	408	341	286	428	280	235	168	110	84	83	154	226
15	408	359	286	430	279	232	167	110	82	83	154	220
16	408	366	288	436	278	230	167	108	79	82	180	212
17	422	373	289	432	278	226	168	106	78	81	198	206
18	436	361	289	426	277	223	168	102	78	79	224	204
19	442	357	290	420	277	221	167	99	77	76	241	202
20	436	351	290	408	276	219	163	96	76	74	261	200
21	428	346	291	398	276	217	160	94	75	73	273	198
22	418	342	292	390	276	215	157	93	75	89	290	192
23	406	339	293	382	277	214	152	93	73	108	308	186
24	394	333	293	370	275	212	149	92	72	123	317	184
25	385	328	294	364	273	210	148	90	70	139	320	180
26	370	321	294	361	271	209	146	90	69	143	321	182
27	362	315	295	356	269	207	142	89	68	145	320	182
28	351	309	295	352	266	205	138	89	67	145	312	184
29	340		295	348	267	203	136	89	65	149	308	206
30	329		295	346	266	201	134	89	62	151	300	230
31	323		298		264		132	90		152		248
SD1	351	314	294	368	316	251	185	123	91	73	146	275
SD2	419	349	288	426	279	230	168	107	81	80	186	218
SD3	373	329	294	367	271	209	145	91	70	129	307	197
MAX	442	373	304	436	343	260	198	130	94	152	321	295
DAT	19	17	1	16	1	1	1	1	4	31	26	1
SR	381	331	292	387	288	230	165	106	81	95	213	229
MIN	280	302	286	315	264	201	132	89	62	61	138	180
DAT	1	5	14	1	31	30	31	27	30	1	7	25
	HMIN =	61		SRGOD=	232		HMAX =	442				
	DATUM	1 10					DATUM	19 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
1971

Broj : 60080 Stanica :CKLA Kota "0" = 4.86
Nacin osmat.: letva Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1950 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	300	318	220	283	250	200	136	95	50	74	124	300
2	350	317	218	286	250	199	135	94	46	73	124	342
3	386	315	215	289	251	197	130	93	44	75	123	342
4	352	313	212	293	251	196	129	92	43	78	122	321
5	397	309	209	296	250	195	127	91	43	78	120	358
6	403	305	204	301	250	193	126	91	42	80	118	350
7	410	299	200	306	249	192	124	88	42	82	116	345
8	412	291	199	309	249	191	124	86	38	80	115	338
9	405	282	197	311	248	190	123	84	38	80	116	338
10	400	273	195	312	248	189	122	82	37	79	110	339
11	398	265	193	311	248	187	121	79	30	80	110	311
12	388	256	192	309	246	186	120	76	42	80	112	300
13	382	249	191	302	244	184	119	76	43	86	112	288
14	373	247	190	294	242	182	119	76	44	98	128	281
15	360	246	191	290	240	180	116	74	45	108	131	274
16	351	245	196	286	238	177	118	72	52	115	140	264
17	339	245	200	279	236	174	116	72	52	119	146	257
18	333	244	206	273	233	171	110	69	53	130	146	252
19	322	244	211	268	231	168	109	71	59	130	148	248
20	312	244	217	262	229	164	108	69	61	139	158	255
21	307	243	222	260	226	161	106	67	63	141	177	239
22	308	241	226	258	222	158	106	70	64	138	190	228
23	320	239	231	256	218	153	100	70	65	139	208	221
24	336	238	234	256	216	150	100	68	65	140	228	217
25	340	234	239	255	214	147	99	66	67	139	251	213
26	343	231	246	254	212	143	98	66	65	138	267	207
27	341	228	259	253	210	140	97	65	66	135	267	203
28	337	224	264	252	209	140	97	64	67	133	267	198
29	331		270	251	207	139	96	62	71	130	280	196
30	326		276	250	204	137	98	60	76	128	288	183
31	321		280		201		96	59		125		183
SD1	382	302	207	299	250	194	128	90	42	78	119	337
SD2	356	249	199	287	239	177	116	73	48	109	133	273
SD3	328	235	250	255	213	147	99	65	67	135	242	208
MAX	412	318	280	312	251	200	136	95	76	141	288	358
DAT	8	1	31	10	3	1	1	1	30	21	30	5
SR	354	264	219	280	233	173	114	76	52	108	165	271
MIN	300	224	190	250	201	137	96	59	30	73	110	183
DAT	1	28	14	30	31	30	29	31	11	2	10	30
	HMIN =	30		SRGOD=	192		HMAX =	412				
	DATUM	11 9					DATUM	8 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 : 60080 Stanica :CKLA Kota "0" = 4.86
Nacin osmat.: letva Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1950 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	185	211	215	173	244	185	102	103	105	271	211	325
2	187	214	217	169	241	181	101	102	104	271	208	318
3	187	217	218	167	236	178	99	101	103	270	208	316
4	186	220	220	165	234	176	98	100	102	268	206	310
5	187	220	223	162	233	172	96	100	100	265	200	302
6	189	217	213	161	230	169	95	98	101	262	196	296
7	192	215	213	165	227	168	95	97	102	260	194	288
8	194	210	213	165	226	167	94	96	103	258	188	282
9	195	205	212	164	223	165	94	96	105	257	186	276
10	197	205	212	162	221	163	94	95	105	254	182	268
11	197	206	214	160	219	159	93	95	110	250	182	268
12	197	208	215	161	216	158	93	92	115	246	184	256
13	193	228	218	163	216	156	93	90	121	242	190	250
14	192	242	220	164	215	155	92	90	129	247	200	245
15	192	246	216	164	212	144	92	89	142	250	206	237
16	190	246	208	165	209	143	94	88	151	247	211	232
17	185	245	201	167	206	143	96	87	170	245	218	227
18	182	229	199	165	206	140	96	87	193	248	223	220
19	179	235	199	171	202	138	97	90	203	235	226	216
20	177	231	199	190	200	135	97	95	210	234	235	210
21	178	230	197	195	201	132	96	98	208	232	248	206
22	172	231	196	200	203	130	96	101	206	230	273	203
23	170	232	193	203	202	128	95	100	205	234	288	200
24	170	230	191	207	200	126	94	111	201	234	300	193
25	176	230	188	210	196	124	95	112	196	232	321	197
26	164	228	170	223	184	120	96	112	195	228	340	187
27	160	227	173	231	182	116	96	112	205	226	345	185
28	160	226	174	239	181	111	97	110	241	222	342	181
29	171	225	175	246	182	107	97	109	264	220	338	177
30	190		175	244	183	104	96	108	212	216	331	175
31	208		175		185		95	106		213		171
SD1	190	213	216	165	232	172	97	99	103	264	198	298
SD2	188	232	209	167	210	147	94	90	154	244	208	236
SD3	174	229	182	220	191	120	96	107	213	226	313	189
MAX	208	246	223	246	244	185	102	112	264	271	345	325
DAT	31	15	5	29	1	1	1	25	29	1	27	1
SR	184	224	202	184	210	146	96	99	157	244	239	239
MIN	160	205	170	160	181	104	92	87	100	213	182	171
DAT	27	9	26	11	28	30	14	17	5	31	10	31
	HMIN =	87		SRGOD=	185		HMAX =	345				
	DATUM	17	8				DATUM	27	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 : 60080 Stanica :CKLA Kota "0" = 4.86
Nacin osmat.: letva Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1950 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	168	230	249	177	220	198	122	88	56	108	175	216
2	165	231	242	176	220	188	117	87	55	109	172	216
3	163	232	234	175	223	185	117	86	55	109	170	210
4	162	232	230	180	224	180	116	84	55	109	169	209
5	160	230	226	180	228	180	114	82	54	108	166	210
6	167	226	220	180	233	178	112	82	54	107	164	208
7	165	224	216	181	236	174	110	82	53	106	185	206
8	158	222	216	178	240	172	108	78	53	108	208	204
9	150	215	214	175	243	170	107	78	53	109	240	202
10	147	212	213	172	250	169	106	76	52	109	252	220
11	146	216	211	177	252	166	105	76	51	108	200	230
12	144	218	210	182	251	164	102	74	50	108	262	232
13	142	218	208	186	242	163	100	72	49	107	262	233
14	141	222	207	198	242	164	97	70	49	108	259	232
15	139	225	204	200	241	160	96	68	48	114	256	230
16	136	235	203	201	238	156	95	68	48	120	253	240
17	158	270	200	199	234	150	93	66	48	125	249	240
18	179	298	197	196	232	146	93	66	53	130	245	246
19	190	302	194	196	228	146	90	66	55	133	237	265
20	215	299	192	194	227	143	88	63	58	130	234	275
21	238	294	189	194	225	142	87	62	63	130	230	280
22	250	288	187	196	224	141	85	62	65	140	225	288
23	255	288	185	200	222	135	84	62	68	168	217	304
24	256	276	183	204	220	136	81	60	75	184	212	320
25	257	275	182	206	218	132	81	59	88	186	207	320
26	254	270	180	207	217	130	81	58	88	184	203	320
27	252	264	178	209	210	130	88	58	92	184	204	325
28	250	256	177	209	208	128	90	58	102	185	210	330
29	247		175	211	204	124	90	57	105	182	210	330
30	245		172	213	198	124	90	57	108	180	220	329
31	243		170		192		90	57		177		323
SD1	161	225	226	177	232	179	113	82	54	108	190	210
SD2	159	250	203	193	239	156	96	69	51	118	246	242
SD3	250	276	180	205	213	132	86	59	85	173	214	315
MAX	257	302	249	213	252	198	122	88	108	186	262	330
DAT	25	19	1	30	11	1	1	1	30	25	12	28
SR	192	249	202	192	227	156	98	70	63	134	217	258
MIN	136	212	170	172	192	124	81	57	48	106	164	202
DAT	16	10	31	10	31	29	24	29	15	7	6	9
	HMIN =	48			SRGOD=	171			HMAX =	330		
	DATUM	15	9						DATUM	28	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
1975

Broj : 60080 Stanica :CKLA Kota "0" = 4.86
Nacin osmat.: letva Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1950 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	189	120	97	170	173	138	91	56	27	33	160	232
2	184	118	96	180	170	135	90	55	27	32	158	228
3	180	116	94	188	166	134	91	54	26	32	156	225
4	175	115	93	195	163	132	90	52	31	31	153	218
5	172	114	92	204	160	129	90	50	31	30	152	212
6	168	114	91	205	157	127	90	47	31	29	151	207
7	165	113	90	208	157	124	90	46	30	29	150	198
8	165	110	89	210	157	123	90	44	30	29	148	192
9	160	107	89	211	154	123	89	44	29	28	146	192
10	156	105	89	211	152	121	89	42	29	28	144	192
11	154	104	88	220	150	121	88	42	28	28	144	189
12	152	105	90	230	151	120	87	41	28	32	144	187
13	152	106	91	232	152	119	86	40	32	34	144	183
14	147	108	92	229	154	119	84	40	36	36	144	179
15	145	110	103	227	155	114	83	39	40	38	149	174
16	140	111	107	226	154	112	82	38	45	44	154	172
17	140	111	114	225	154	111	80	37	47	74	165	181
18	139	112	108	224	153	111	79	36	48	99	170	195
19	138	111	122	223	152	110	78	35	49	120	196	203
20	137	109	123	222	150	109	76	34	49	146	226	210
21	130	108	125	212	152	108	74	33	48	165	250	223
22	130	106	126	205	151	107	73	32	47	168	261	222
23	128	106	128	200	150	106	72	30	47	168	263	221
24	126	105	130	198	149	104	71	29	46	170	260	218
25	124	105	131	195	148	103	70	28	41	171	258	215
26	122	103	134	192	148	102	69	28	38	172	255	221
27	122	100	136	189	147	100	68	28	35	173	249	208
28	122	99	139	186	147	97	68	28	35	172	246	204
29	121		144	180	142	96	68	28	34	170	242	199
30	121		154	178	141	94	67	28	34	164	234	196
31	121		165		140		67	28		164		194
SD1	171	113	92	198	161	129	90	49	29	30	152	210
SD2	144	109	104	226	153	115	82	38	40	65	164	187
SD3	124	104	137	194	147	102	70	29	41	169	252	211
MAX	189	120	165	232	173	138	91	56	49	173	263	232
DAT	1	1	31	13	1	1	1	1	19	27	23	1
SR	146	109	112	206	153	115	80	38	37	91	189	203
MIN	121	99	88	170	140	94	67	28	26	28	144	172
DAT	29	28	11	1	31	30	30	25	3	9	10	16
	HMIN =	26		SRGOD=	123		HMAX =	263				
	DATUM	3 9					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
1977

Broj : 60080 Stanica :CKLA Kota "0" = 4.86
Nacin osmat.: letva Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1950 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	311	294	307	245	219	165	106	61	61	97	125	248
2	303	299	298	272	216	163	105	60	61	98	132	254
3	288	306	291	284	215	160	103	58	61	100	137	264
4	289	320	284	295	213	159	102	57	61	100	137	268
5	283	320	275	300	211	156	100	56	61	102	138	265
6	275	313	268	306	209	154	100	54	61	102	138	265
7	268	306	263	302	208	153	98	54	60	103	135	266
8	262	300	253	297	207	150	98	53	60	104	133	266
9	255	293	250	295	206	148	96	52	60	104	131	266
10	251	286	245	291	205	146	95	51	58	105	130	266
11	245	290	239	288	203	145	92	50	58	106	128	263
12	250	299	234	283	201	143	89	48	58	124	125	262
13	257	340	245	276	198	140	88	48	58	136	124	258
14	289	356	257	276	196	140	87	48	60	148	123	257
15	309	365	260	275	193	138	83	46	60	148	123	253
16	344	369	260	274	190	136	82	44	62	149	124	249
17	328	369	259	276	187	135	80	43	62	150	137	246
18	327	368	255	274	186	132	78	42	63	150	143	243
19	324	362	248	274	186	128	77	40	64	148	157	243
20	315	357	240	263	184	126	75	41	64	146	160	235
21	308	352	243	261	182	125	74	42	68	145	165	226
22	299	345	244	258	180	123	72	43	74	143	165	220
23	293	340	246	255	178	121	70	45	80	142	172	214
24	285	336	247	249	177	120	70	58	83	140	190	209
25	279	330	249	243	177	117	68	58	86	137	207	205
26	273	326	250	236	174	115	67	59	90	135	218	201
27	273	326	248	231	173	112	66	59	93	133	231	196
28	273	325	245	226	173	110	65	59	95	130	245	191
29	279		243	223	170	107	64	60	95	128	245	187
30	285		241	221	168	106	62	60	96	126	245	211
31	290		242		167		61	60		124		244
SD1	279	304	273	289	211	155	100	56	60	102	134	263
SD2	299	348	250	276	192	136	83	45	61	141	134	251
SD3	285	335	245	240	174	116	67	55	86	135	208	209
MAX	344	369	307	306	219	165	106	60	96	150	245	266
DAT	16	17	1	6	1	1	1	31	30	17	30	9
SR	287	328	256	268	192	136	83	52	69	126	159	240
MIN	245	286	234	221	167	106	61	40	58	97	123	187
DAT	11	10	12	30	31	30	31	19	10	1	14	29
	HMIN =	40		SRGOD=	182		HMAX =	369		DATUM	17	2
	DATUM	19	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
1978

Broj : 60080 Stanica :CKLA Kota "0" = 4.86
Nacin osmat.: letva Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1950 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	257	247	378	300	325	324	198	99	58	144	135	104
2	262	255	370	293	325	317	195	97	60	157	133	104
3	262	253	370	287	330	311	190	95	62	165	133	103
4	262	251	365	277	348	305	186	93	62	179	130	103
5	262	249	356	273	355	302	182	91	65	185	128	103
6	254	244	347	271	357	293	179	89	71	192	125	103
7	247	239	337	265	359	288	176	85	79	197	120	103
8	243	234	326	262	361	282	175	83	85	197	118	102
9	237	229	321	262	366	278	172	83	92	197	117	102
10	231	226	316	262	369	272	169	80	98	199	115	102
11	225	217	304	262	369	268	165	78	98	197	113	102
12	219	217	296	261	368	264	157	76	99	195	111	102
13	214	227	288	250	369	260	152	75	103	189	109	116
14	210	258	278	265	369	255	149	73	103	183	107	118
15	205	311	260	264	369	251	147	72	106	181	105	137
16	202	332	275	282	368	250	144	69	109	178	104	150
17	198	337	275	304	367	249	140	67	109	172	102	162
18	202	339	278	307	367	244	137	66	109	168	100	190
19	205	339	297	311	352	241	134	66	109	165	100	212
20	204	342	314	309	349	238	133	64	111	163	100	231
21	203	357	324	305	342	237	128	62	111	162	100	250
22	203	361	344	299	336	231	126	59	111	159	98	259
23	203	362	348	292	339	227	123	57	111	155	95	263
24	201	359	352	288	349	222	120	57	111	153	91	264
25	197	349	354	280	354	217	113	55	111	150	91	261
26	200	346	352	283	352	215	110	54	111	148	90	259
27	201	352	343	289	349	212	107	53	110	146	88	256
28	205	367	334	301	346	210	105	52	115	144	100	251
29	209		325	315	344	205	103	52	127	142	102	253
30	215		317	325	337	201	101	52	137	140	104	253
31	235		308		335		100	55		137		255
SD1	252	243	349	275	350	297	182	90	73	181	125	103
SD2	208	292	287	282	365	252	146	71	106	179	105	152
SD3	207	357	336	298	344	218	112	55	116	149	96	257
MAX	262	367	378	325	369	324	198	99	137	199	135	264
DAT	2	28	1	30	11	1	1	1	30	10	1	24
SR	222	293	324	285	352	256	146	71	98	169	109	173
MIN	197	217	260	250	325	201	100	52	58	137	88	102
DAT	25	11	15	13	1	30	31	28	1	31	27	8
	HMIN =	52		SRGOD=	208		HMAX =	378		DATUM	1	3
	DATUM	28	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 : 60080 Stanica :CKLA Kota "0" = 4.86
Nacin osmat.: letva Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1950 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	275	365	298	269	335	215	160	90	79	77	219	350
2	300	368	287	269	333	211	157	83	79	78	225	340
3	308	367	282	269	328	206	155	83	79	78	228	330
4	309	374	268	268	323	202	153	80	78	78	230	320
5	312	391	264	266	315	199	150	78	78	80	235	311
6	319	396	259	278	309	195	149	76	77	86	237	302
7	304	395	249	302	303	192	148	77	77	82	240	295
8	295	390	246	317	296	187	147	76	76	87	241	286
9	289	382	240	323	294	187	146	74	76	95	240	278
10	287	371	235	324	290	183	145	72	76	90	239	270
11	295	363	232	322	287	178	143	71	75	98	238	265
12	314	352	228	314	281	176	141	69	75	98	240	259
13	324	340	222	304	276	172	136	68	75	102	248	258
14	349	360	215	299	271	169	134	67	75	107	251	257
15	346	369	212	293	268	166	130	64	75	120	254	256
16	343	395	208	284	263	168	128	62	75	135	280	255
17	337	396	205	282	259	171	126	59	75	140	340	254
18	330	397	203	278	255	174	123	59	75	140	380	252
19	319	393	200	273	250	177	122	59	75	143	416	250
20	309	383	199	268	246	179	121	61	75	145	435	249
21	299	379	199	265	243	182	118	63	75	147	442	252
22	289	364	198	263	241	184	115	65	75	149	440	255
23	282	352	198	258	238	184	110	67	75	149	438	265
24	276	340	197	246	234	183	107	69	76	148	431	270
25	268	329	197	240	230	180	104	71	76	146	421	275
26	275	322	196	254	225	176	101	73	76	143	412	274
27	299	317	195	275	223	172	100	74	76	140	401	273
28	307	303	215	312	222	167	98	76	76	136	390	271
29	308		235	325	222	165	97	77	76	145	379	270
30	333		255	333	220	163	96	77	76	160	368	274
31	353		266		219		95	78		190		280
SD1	300	380	263	289	313	198	151	79	78	83	233	308
SD2	327	375	212	292	266	173	130	64	75	123	308	256
SD3	299	338	214	277	229	176	104	72	76	150	412	269
MAX	353	397	298	333	335	215	160	90	79	190	442	350
DAT	31	18	1	30	1	1	1	1	1	31	21	1
SR	308	366	229	286	268	182	128	72	76	120	318	277
MIN	268	303	195	240	219	163	95	59	75	77	219	249
DAT	25	28	27	25	31	30	31	17	11	1	1	20
	HMIN =	59		SRGOD=	218		HMAX =	442				
	DATUM	17 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
1981

Broj : 60080 Stanica :CKLA Kota "0" = 4.86
Nacin osmat.: letva Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1950 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	238	176	184	214	205	179	116	59	48	85	220	129
2	232	172	182	212	203	176	114	58	48	92	218	127
3	226	167	189	210	204	175	111	57	48	98	216	130
4	224	163	227	208	206	173	109	56	48	105	214	133
5	223	168	256	205	208	171	107	55	46	114	206	136
6	222	175	282	203	210	169	104	52	46	118	201	139
7	220	180	286	200	210	166	101	50	46	120	196	144
8	219	182	285	198	211	164	98	48	46	120	193	148
9	219	186	284	195	211	162	96	47	46	120	190	160
10	210	189	278	192	212	160	92	45	46	120	186	172
11	212	192	273	188	213	158	88	44	46	120	178	185
12	206	195	268	186	214	158	86	44	46	120	174	223
13	200	198	265	184	214	154	85	43	50	118	171	258
14	208	200	258	185	214	154	85	43	50	116	168	304
15	214	203	257	183	213	149	84	42	65	114	165	335
16	225	205	255	180	212	147	83	41	68	112	163	337
17	236	208	253	177	211	145	82	40	70	110	160	340
18	236	206	250	176	209	143	81	39	71	108	157	343
19	230	202	248	190	206	140	81	38	72	106	153	343
20	224	200	246	190	203	137	81	42	72	104	149	352
21	220	198	244	191	200	135	80	46	72	102	146	359
22	217	196	240	191	199	133	78	48	72	105	143	356
23	215	194	236	193	197	130	76	50	72	108	140	356
24	211	193	233	193	196	128	75	51	72	138	138	356
25	208	191	229	194	194	127	74	52	72	168	137	356
26	205	190	226	194	192	126	73	50	72	180	136	349
27	200	188	223	194	190	126	73	48	72	190	135	345
28	195	186	221	199	188	124	69	48	72	200	134	342
29	190		219	205	186	121	66	48	72	210	132	338
30	184		217	205	184	118	63	48	80	214	131	331
31	180		216		182		61	48		217		324
SD1	223	176	245	204	208	170	105	53	47	109	204	142
SD2	219	201	257	184	211	149	84	42	61	113	164	302
SD3	202	192	228	196	192	127	72	49	73	167	137	347
MAX	238	208	286	214	214	179	116	59	80	217	220	359
DAT	1	17	7	1	14	1	1	1	30	31	1	21
SR	214	189	243	195	203	148	86	48	60	131	168	266
MIN	180	163	182	176	182	118	61	38	46	85	131	127
DAT	31	4	2	18	31	30	31	19	5	1	30	2
	HMIN =	38		SRGOD=	163		HMAX =	359		DATUM	21	12
	DATUM	19	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
1982

Broj : 60080 Stanica :CKLA Kota "0" = 4.86
Nacin osmat.: letva Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1950 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	322	172	126	204	170	117	92	47	29	39	96	132
2	320	166	125	212	166	116	87	46	29	43	95	131
3	314	161	124	228	162	115	84	46	29	44	94	130
4	307	158	122	242	158	114	82	45	29	47	92	129
5	300	155	120	237	154	113	82	43	29	48	90	128
6	295	152	122	232	150	112	81	42	29	49	88	127
7	290	149	124	228	149	111	81	42	29	49	86	125
8	284	147	124	224	149	110	77	40	29	65	85	123
9	280	144	127	220	148	110	73	39	29	80	84	120
10	275	141	131	215	148	110	70	38	29	88	82	120
11	270	139	135	210	147	110	68	37	29	96	80	125
12	265	136	140	206	147	110	66	36	29	101	78	134
13	262	134	144	202	146	110	66	35	29	110	78	143
14	258	132	148	201	145	110	65	34	29	116	77	152
15	255	130	152	201	143	106	64	32	28	115	85	170
16	249	128	154	200	141	106	64	32	28	112	100	173
17	242	126	154	201	139	106	63	32	28	112	115	177
18	236	122	154	202	138	106	61	31	28	112	136	180
19	232	120	161	202	137	106	60	31	28	112	144	218
20	227	120	168	202	135	106	59	30	28	111	148	238
21	222	120	176	202	133	106	57	30	28	111	148	250
22	217	120	194	202	132	104	56	29	28	111	147	256
23	211	120	194	202	131	103	55	28	31	110	146	266
24	200	120	182	197	130	102	54	28	32	110	145	271
25	201	122	171	192	129	100	53	28	33	109	143	278
26	195	126	170	187	127	98	53	28	34	107	140	287
27	190	126	169	182	126	96	52	33	36	105	138	289
28	186	126	168	178	125	95	50	32	37	103	137	285
29	182		168	176	122	93	48	31	38	100	136	282
30	178		178	173	120	92	48	31	39	98	134	276
31	175		186		118		47	30		98		266
SD1	299	155	125	224	155	113	81	43	29	55	89	127
SD2	250	129	151	203	142	108	64	33	28	110	104	171
SD3	196	123	178	189	127	99	52	30	34	106	141	273
MAX	322	172	194	242	170	117	92	47	39	116	148	289
DAT	1	1	23	4	1	1	1	1	30	14	21	27
SR	246	136	152	205	141	106	65	35	30	91	112	193
MIN	175	120	120	173	118	92	47	28	28	39	77	120
DAT	31	19	5	30	31	30	31	23	15	1	14	9
	HMIN =	28			SRGOD=	126			HMAX =	322		
	DATUM	23	8						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 : 60080 Stanica :CKLA Kota "0" = 4.86
Nacin osmat.: letva Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1950 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	255	133	172	166	146	119	86	46	26	17	19	60
2	248	135	168	166	145	117	84	45	26	17	22	69
3	242	136	166	170	144	116	82	44	25	15	21	75
4	235	137	159	175	143	114	80	42	25	14	20	75
5	227	137	152	180	142	113	79	40	25	13	20	74
6	222	136	150	179	141	111	78	38	24	13	22	74
7	216	155	148	178	140	110	77	37	24	13	21	74
8	211	163	146	176	138	108	76	36	24	13	20	74
9	205	171	142	175	137	106	72	35	23	13	19	73
10	196	180	140	175	136	104	70	34	23	13	19	72
11	190	190	138	174	135	102	69	33	22	13	19	71
12	185	202	135	174	134	100	68	32	22	13	18	74
13	180	213	132	173	133	98	67	31	22	13	18	80
14	177	216	130	172	132	90	66	30	21	14	18	84
15	174	220	128	171	132	100	64	29	21	14	18	85
16	173	224	126	170	130	101	62	28	21	14	17	85
17	174	219	125	169	128	102	60	28	21	14	17	86
18	167	217	123	168	126	105	58	28	24	14	17	88
19	160	211	121	165	124	101	58	28	22	14	17	108
20	159	206	118	163	123	100	57	27	22	14	16	128
21	154	201	117	161	122	98	57	27	21	13	16	161
22	152	195	117	159	120	97	55	27	21	13	16	177
23	148	195	116	156	119	95	54	27	20	13	16	190
24	145	190	116	154	118	93	53	26	20	13	16	205
25	143	187	118	152	118	93	52	26	19	13	15	205
26	141	185	130	150	118	92	51	26	18	13	15	205
27	131	180	145	148	120	90	50	26	18	14	15	202
28	136	176	162	148	122	88	48	26	18	14	34	199
29	134		164	147	123	88	48	26	18	14	41	197
30	131		165	147	124	87	47	26	18	14	53	195
31	132		166		122		47	26		20		190
SD1	226	148	154	174	141	112	78	40	25	14	20	72
SD2	174	212	128	170	130	100	63	29	22	14	18	89
SD3	141	189	138	152	121	92	51	26	19	14	24	193
MAX	255	224	172	180	146	119	86	46	26	20	53	205
DAT	1	16	1	5	1	1	1	1	1	31	30	25
SR	179	183	140	165	130	101	64	32	22	14	21	120
MIN	131	133	116	147	118	87	47	26	18	13	15	60
DAT	27	1	23	29	24	30	30	24	26	5	25	1
	HMIN =	13		SRGOD=	97		HMAX =	255				
	DATUM	5 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 : 60080 Stanica :CKLA Kota "0" = 4.86
Nacin osmat.: letva Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1950 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	186	267	207	187	145	201	121	54	42	200	168	230
2	183	266	209	189	148	198	118	53	42	200	165	223
3	180	265	213	192	148	196	115	52	41	205	160	218
4	177	260	218	192	148	196	112	51	41	207	155	211
5	173	255	226	205	148	190	108	50	41	210	150	206
6	177	249	237	210	150	188	105	50	41	213	150	202
7	178	245	228	211	153	185	103	49	41	215	150	195
8	177	243	219	211	156	182	103	48	41	219	152	190
9	190	241	212	210	157	179	97	47	41	222	154	185
10	208	239	207	208	159	176	93	46	41	224	154	180
11	230	236	202	205	160	174	92	48	41	223	154	176
12	240	228	197	202	165	170	91	50	41	220	150	171
13	240	220	193	200	169	167	90	49	41	216	148	166
14	240	214	190	197	175	164	87	50	41	211	146	161
15	240	209	186	195	177	162	84	47	41	208	149	155
16	230	205	181	192	179	161	81	45	41	205	152	152
17	234	200	178	189	180	160	78	45	45	196	158	151
18	229	195	175	185	181	151	75	44	50	192	172	150
19	225	190	173	180	182	148	72	43	65	188	190	154
20	226	187	172	176	181	145	72	42	62	185	210	161
21	228	185	171	173	190	145	72	41	70	182	230	161
22	230	183	170	170	193	139	72	40	80	194	253	160
23	250	182	167	168	196	137	70	40	100	193	272	160
24	262	182	165	166	196	135	68	40	108	192	265	159
25	288	182	163	165	200	132	67	40	126	191	259	157
26	294	182	161	164	201	129	66	40	150	189	256	154
27	290	187	160	160	203	128	64	40	175	184	252	152
28	285	197	169	157	207	127	62	42	188	180	248	150
29	280	203	173	154	207	125	60	44	192	176	242	148
30	276		177	148	207	123	57	44	196	173	236	145
31	271		185		204		56	43		170		141
SD1	183	253	218	202	151	189	108	50	41	212	156	204
SD2	233	208	185	192	175	160	82	46	47	204	163	160
SD3	269	187	169	163	200	132	65	41	139	184	251	153
MAX	294	267	237	211	207	201	121	54	196	224	272	230
DAT	26	1	6	7	28	1	1	1	30	10	23	1
SR	230	217	190	185	176	160	84	46	76	199	190	172
MIN	173	182	160	148	145	123	56	40	41	170	146	141
DAT	5	23	27	30	1	30	31	22	3	31	14	31
	HMIN =	40		SRGOD=	160		HMAX =	294		DATUM	26	1
		DATUM	22	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 : 60080 Stanica :CKLA Kota "0" = 4.86
Nacin osmat.: letva Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1950 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	138	200	195	206	175	161	96	36	4	-9	-7	336
2	137	197	192	202	177	159	94	35	3	-9	0	325
3	136	195	191	199	182	156	93	34	2	-10	12	314
4	133	192	190	199	187	153	92	32	2	-10	25	304
5	130	188	190	199	192	150	90	31	1	-10	33	296
6	138	185	188	198	197	148	88	31	1	-10	44	288
7	145	182	185	198	200	146	80	31	0	-10	57	282
8	150	177	183	197	201	140	73	30	-1	-10	67	271
9	155	174	181	197	202	138	72	28	-2	-10	72	264
10	157	170	181	198	204	135	71	26	-2	-10	77	256
11	160	185	181	198	206	133	70	24	-2	-11	77	250
12	157	210	181	204	208	132	68	22	-2	-11	77	245
13	154	232	182	210	210	130	67	20	-3	-12	77	239
14	151	240	182	208	208	120	66	19	-3	-13	80	232
15	158	243	182	206	207	127	64	17	-3	-14	100	225
16	145	243	182	204	206	124	62	16	-4	-14	115	219
17	143	243	190	202	205	120	60	15	-4	-14	128	214
18	140	243	201	200	202	117	59	14	-4	-15	150	210
19	139	240	208	197	198	114	58	13	-5	-15	200	205
20	137	236	211	194	195	112	55	12	-5	-15	250	200
21	138	232	215	190	192	112	51	12	-6	-15	290	195
22	139	226	214	197	188	110	48	12	-6	-15	320	191
23	140	222	213	185	185	108	46	11	-7	-15	333	186
24	150	219	212	183	182	107	45	11	-7	-15	336	182
25	160	213	211	183	179	106	44	11	-8	-15	342	179
26	170	208	211	181	176	104	43	10	-8	-15	344	176
27	178	204	210	179	173	102	42	10	-8	-15	352	178
28	188	198	210	177	170	100	40	9	-8	-15	354	180
29	192		210	176	167	98	39	8	-9	-15	350	186
30	197		210	175	164	97	38	6	-9	-15	342	198
31	202		210		161		37	5		-15		228
SD1	142	186	188	199	192	149	85	31	1	-10	38	294
SD2	148	232	190	202	205	123	63	17	-4	-13	125	224
SD3	169	215	211	183	176	104	43	10	-8	-15	336	189
MAX	202	243	215	210	210	161	96	36	4	-9	354	336
DAT	31	15	21	13	13	1	1	1	1	1	28	1
SR	153	211	197	195	190	125	63	19	-3	-13	167	234
MIN	130	170	181	175	161	97	37	5	-9	-15	-7	176
DAT	5	10	9	30	31	30	31	31	29	18	1	26
	HMIN =	-15			SRGOD=	128			HMAX =	354		
	DATUM	18 10							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
1986

Broj : 60080 Stanica :CKLA Kota "0" = 4.86
Nacin osmat.: letva Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1950 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	270	295	371	246	230	164	148	87	45	42	84	73
2	298	295	370	245	228	162	145	84	44	42	82	75
3	305	295	382	244	226	160	143	81	44	42	82	75
4	326	295	395	241	224	162	141	78	44	42	82	73
5	344	290	405	238	223	164	138	75	44	41	82	72
6	360	286	405	237	221	166	136	73	44	41	82	71
7	362	282	403	236	219	173	134	72	43	41	82	70
8	364	275	399	235	217	180	131	71	43	41	82	70
9	358	268	390	231	214	186	128	70	43	41	81	69
10	353	264	376	228	211	193	125	69	43	40	81	68
11	340	260	368	226	208	200	122	68	42	40	80	68
12	330	255	370	224	205	205	120	66	42	40	80	67
13	321	250	360	222	202	204	119	64	41	39	80	66
14	312	243	350	220	198	202	116	63	40	39	80	65
15	305	236	336	225	193	198	114	62	40	38	79	64
16	300	236	325	223	190	194	112	61	39	38	78	65
17	295	236	316	221	187	192	110	60	39	37	77	74
18	290	260	305	220	186	179	108	59	39	37	75	80
19	282	286	296	224	184	176	106	58	38	37	75	88
20	274	330	286	227	181	173	104	57	38	44	74	97
21	268	365	278	234	180	170	102	56	38	48	74	100
22	266	380	270	238	178	167	100	55	37	53	73	107
23	265	386	263	243	176	165	98	54	37	57	73	108
24	330	388	260	244	175	163	96	53	37	61	73	108
25	303	389	257	244	174	161	94	52	37	63	73	107
26	320	391	254	238	173	195	93	51	37	64	72	107
27	323	388	251	234	171	157	91	50	42	68	72	106
28	319	379	248	231	170	155	90	49	42	72	72	105
29	315		248	231	168	153	90	48	42	74	73	104
30	310		247	230	166	151	89	47	42	77	73	103
31	303		247		165		88	46		80		101
SD1	334	285	390	238	221	171	137	76	44	41	82	72
SD2	305	259	331	223	193	192	113	62	40	39	78	73
SD3	302	383	257	237	172	164	94	51	39	65	73	105
MAX	364	391	405	246	230	205	148	87	45	80	84	108
DAT	8	26	5	1	1	12	1	1	1	31	1	23
SR	313	304	324	233	195	176	114	63	41	49	78	84
MIN	265	236	247	220	165	151	88	46	37	37	72	64
DAT	23	15	30	14	31	30	31	31	22	17	26	15
	HMIN =	37		SRGOD=	164		HMAX =	405		DATUM	5	3
		DATUM	22	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
1987

Broj : 60080 Stanica :CKLA Kota "0" = 4.86
Nacin osmat.: letva Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1950 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	100	268	219	214	180	210	150	82	26	6	23	216
2	98	270	214	220	178	207	148	79	26	6	22	216
3	100	267	209	230	176	205	145	76	25	6	21	215
4	104	264	204	231	174	203	142	74	24	5	21	215
5	107	261	209	229	172	201	140	72	23	5	20	215
6	112	258	194	224	169	199	138	70	22	5	20	218
7	116	250	189	220	166	197	136	67	21	5	19	221
8	115	246	184	215	163	195	134	64	20	6	19	225
9	114	236	188	213	163	193	132	62	19	7	20	230
10	120	232	188	211	169	191	129	62	18	7	40	234
11	130	228	187	208	171	189	127	60	16	7	64	238
12	140	224	187	207	173	187	124	59	16	8	74	241
13	154	219	186	204	175	185	121	57	16	16	78	245
14	190	220	185	201	177	183	118	55	15	15	82	250
15	214	221	184	198	179	181	115	53	14	15	90	255
16	234	222	182	195	181	179	112	51	14	24	100	282
17	247	222	181	192	188	176	112	50	13	24	117	290
18	249	223	181	188	191	174	112	49	13	24	130	288
19	251	223	180	186	194	172	111	47	12	25	131	285
20	253	224	180	185	197	170	111	45	11	25	132	281
21	255	224	180	186	200	168	111	44	11	26	132	280
22	250	224	183	187	205	172	100	42	10	26	137	277
23	246	230	186	188	209	171	100	40	9	26	142	267
24	242	229	189	189	212	169	98	39	8	26	147	262
25	236	228	192	189	211	167	96	38	7	25	153	254
26	229	227	197	188	210	165	94	36	6	25	160	251
27	227	226	197	186	209	161	92	35	5	25	168	248
28	230	223	196	185	208	158	90	34	6	24	188	231
29	233		199	184	207	155	88	33	7	24	200	224
30	245		202	182	206	152	86	30	7	24	216	219
31	260		208		208		84	27		24		214
SD1	109	255	200	221	171	200	139	71	22	6	23	221
SD2	206	223	183	196	183	180	116	53	14	18	100	266
SD3	241	226	194	186	208	164	94	36	8	25	164	248
MAX	260	270	219	231	212	210	150	82	26	26	216	290
DAT	31	2	1	4	24	1	1	1	1	21	30	17
SR	187	235	192	201	188	181	116	53	15	17	96	245
MIN	98	219	180	182	163	152	84	27	5	5	19	214
DAT	2	13	19	30	8	30	31	31	27	4	7	31
	HMIN =	5			SRGOD=	143			HMAX =	290		
	DATUM	27	9						DATUM	17	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 : 60080 Stanica :CKLA Kota "0" = 4.86
Nacin osmat.: letva Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1950 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	208	163	212	240	199	147	97	40	8	89	78	198
2	198	172	217	243	200	147	96	40	7	87	78	220
3	192	183	215	244	200	148	95	39	6	86	77	247
4	186	190	210	243	198	148	93	38	5	85	77	243
5	181	200	206	242	197	148	90	36	4	87	76	239
6	177	222	202	241	196	146	88	34	3	89	76	233
7	173	233	198	238	195	144	86	33	2	91	76	227
8	169	240	194	235	193	142	84	32	1	94	76	250
9	165	256	190	232	192	140	82	30	0	96	75	265
10	162	260	186	229	191	138	80	29	0	96	75	280
11	158	278	182	226	186	136	78	27	-1	95	74	290
12	155	279	178	222	182	134	76	26	-1	95	73	292
13	152	277	170	218	178	132	73	25	-2	95	72	287
14	148	271	174	215	174	130	71	24	-2	94	70	277
15	146	265	173	212	172	128	68	23	-2	94	71	271
16	142	260	182	209	170	126	66	22	27	93	72	265
17	138	236	188	208	168	123	64	21	39	92	73	260
18	136	252	194	207	166	120	62	20	56	91	74	252
19	134	247	200	206	164	117	60	19	65	90	75	245
20	132	242	205	205	163	114	58	17	73	89	75	240
21	130	220	207	200	162	111	56	15	82	88	100	235
22	130	214	208	195	161	110	54	14	87	88	147	230
23	130	208	210	195	158	104	53	13	91	87	180	225
24	131	207	212	194	155	109	51	12	96	86	190	220
25	132	207	215	194	152	108	49	11	95	85	200	214
26	133	208	217	195	150	107	47	11	95	84	208	210
27	134	208	220	196	148	105	46	11	94	83	208	205
28	138	209	223	197	147	103	45	10	93	82	206	200
29	140	210	226	198	147	101	44	10	92	81	204	194
30	146		230	199	147	99	43	9	91	89	202	190
31	155		235		147		42	9		79		182
SD1	181	212	203	239	196	145	89	35	4	90	76	240
SD2	144	261	185	213	172	126	68	22	25	93	73	268
SD3	136	210	218	196	152	106	48	11	92	85	185	210
MAX	208	279	235	244	200	148	97	40	96	96	208	292
DAT	1	12	31	3	2	3	1	1	24	9	26	12
SR	153	228	203	216	173	126	68	23	40	89	111	238
MIN	130	163	170	194	147	99	42	9	-2	79	70	182
DAT	21	1	13	24	28	30	31	30	13	31	14	31
	HMIN =		-2		SRGOD=		139		HMAX =		292	
	DATUM		13 9						DATUM		12 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 : 60080 Stanica :CKLA Kota "0" = 4.86
Nacin osmat.: letva Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1950 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	186	100	100	138	167	109	64	36	36	56	134	237
2	182	98	128	137	167	109	63	35	39	56	132	232
3	178	96	160	136	168	108	62	35	42	56	129	228
4	174	94	177	134	168	108	62	34	45	56	127	225
5	170	92	198	132	166	106	61	33	48	56	125	222
6	166	89	196	130	163	104	61	33	50	56	165	218
7	162	84	195	129	160	102	60	33	51	56	200	213
8	158	78	194	128	158	101	59	32	52	62	250	210
9	154	72	192	126	156	100	58	32	53	80	265	207
10	150	70	190	124	154	99	57	31	54	100	264	204
11	146	69	188	123	151	98	56	31	55	118	263	200
12	142	68	187	121	148	94	54	30	56	143	263	196
13	138	66	185	119	146	92	54	30	57	153	262	192
14	134	64	180	118	144	90	53	29	58	167	262	187
15	129	62	176	125	142	89	52	28	58	173	261	183
16	126	61	172	130	141	88	51	28	58	171	261	181
17	124	60	167	138	140	87	50	27	58	170	260	180
18	122	60	164	114	138	86	49	26	58	168	260	180
19	119	59	162	152	136	85	48	25	58	166	251	180
20	117	58	158	162	134	84	47	24	57	165	257	180
21	114	57	153	162	132	81	46	23	57	164	255	180
22	112	57	152	162	129	78	45	22	57	162	254	180
23	110	57	150	163	126	75	44	21	57	160	253	180
24	107	57	149	163	124	72	43	21	57	158	260	177
25	106	57	148	163	122	71	42	20	57	156	267	174
26	105	65	147	164	120	70	41	20	57	154	262	171
27	104	74	146	164	117	69	40	20	56	151	258	167
28	103	90	145	164	115	68	39	21	56	148	253	164
29	102		143	165	113	67	38	24	56	145	248	160
30	101		141	166	111	66	37	28	56	140	243	157
31	100		141		109		37	33		137		155
SD1	168	87	173	131	163	105	61	33	47	63	179	220
SD2	130	63	174	130	142	89	51	28	57	159	260	186
SD3	106	64	147	164	120	72	41	23	57	152	255	170
MAX	186	100	198	166	168	109	64	36	58	173	267	237
DAT	1	1	5	30	3	1	1	1	15	15	25	1
SR	134	72	164	142	141	89	51	28	54	126	231	191
MIN	100	57	100	114	109	66	37	20	36	56	125	155
DAT	31	21	1	18	31	30	30	25	1	1	5	31
	HMIN =	20			SRGOD=	119			HMAX =	267		
	DATUM	25	8						DATUM	25	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 : 60080 Stanica :CKLA Kota "0" = 4.86
Nacin osmat.: letva Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1950 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	152	125	114	69	232	114	68	30	13	13	78	230
2	150	128	114	69	228	112	67	30	13	12	103	238
3	146	131	113	68	224	110	65	29	13	12	117	245
4	143	130	113	67	220	108	63	29	12	12	128	242
5	140	129	112	66	216	108	62	28	11	12	138	239
6	137	127	111	65	210	107	59	28	12	12	146	237
7	134	126	113	65	204	102	58	27	12	12	150	232
8	131	125	105	64	202	100	56	26	13	12	152	229
9	130	123	97	63	199	99	55	25	14	11	154	227
10	125	121	95	62	194	98	54	24	15	10	152	225
11	126	120	92	61	190	96	53	24	14	20	152	224
12	124	120	94	60	186	95	52	23	14	26	150	225
13	122	126	92	60	182	93	51	23	14	30	149	242
14	120	125	90	60	176	93	50	22	13	33	146	258
15	119	124	88	60	170	91	48	21	12	35	143	270
16	118	123	86	59	164	90	47	21	11	36	141	276
17	117	123	84	70	159	88	46	20	9	36	140	280
18	116	123	82	70	154	87	46	20	9	36	139	281
19	115	122	79	90	150	85	45	20	8	36	138	280
20	114	121	78	112	145	84	45	20	8	35	138	274
21	113	119	76	128	141	83	44	19	9	35	137	260
22	112	117	75	138	139	81	44	18	10	35	137	260
23	111	115	74	176	137	80	42	17	11	37	135	256
24	110	114	73	198	135	79	41	16	12	44	133	254
25	109	114	71	226	134	78	40	16	12	46	136	246
26	108	114	70	230	132	76	38	16	13	47	152	240
27	108	114	70	235	130	75	37	15	14	48	177	236
28	110	114	70	240	127	74	36	15	14	50	190	234
29	112		69	245	123	72	35	14	14	52	208	228
30	114		69	250	120	70	34	14	13	57	216	225
31	118		69		116		33	14		63		224
SD1	139	127	109	66	213	106	61	28	13	12	132	234
SD2	119	123	87	70	168	90	48	21	11	32	144	261
SD3	111	115	71	207	130	77	39	16	12	47	162	242
MAX	152	131	114	250	228	112	65	29	15	103	238	281
DAT	1	3	1	29	1	1	1	1	8	31	30	16
SR	123	122	88	114	169	91	49	21	12	31	146	246
MIN	108	114	69	59	116	70	33	14	8	10	78	224
DAT	26	24	29	16	31	30	31	29	19	10	1	11
	HMIN =	8		SRGOD=	101		HMAX =	281		DATUM	16	12
	DATUM	19	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
1991

Broj : 60080 Stanica :CKLA Kota "0" = 4.86
Nacin osmat.: letva Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1950 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	214	126	179	129	154	163	137	79	34	22	157	349
2	213	121	175	126	155	160	134	77	33	22	153	338
3	210	120	173	125	153	157	130	75	33	18	150	328
4	208	116	170	122	151	154	127	73	32	17	147	318
5	204	113	166	122	152	152	126	71	31	17	145	308
6	202	102	165	121	153	150	124	70	30	17	160	298
7	194	102	164	120	154	149	123	68	29	22	170	288
8	192	103	162	119	157	151	120	67	24	24	176	280
9	190	120	161	115	160	160	118	66	24	25	179	270
10	189	129	160	113	162	171	116	65	25	26	180	260
11	186	126	158	113	163	180	115	63	24	28	178	252
12	183	138	157	112	164	180	113	62	23	28	177	246
13	180	177	156	111	164	181	111	60	23	32	176	239
14	176	190	153	110	163	183	109	58	23	50	175	232
15	173	203	152	108	163	181	106	57	21	62	185	227
16	167	208	149	106	165	180	103	56	21	76	210	222
17	167	212	148	106	167	178	101	55	21	86	243	215
18	162	211	145	107	175	176	99	54	19	97	290	210
19	161	210	143	110	181	172	97	52	18	104	310	207
20	158	208	141	117	183	169	95	50	17	111	320	204
21	154	205	140	123	185	167	93	47	17	121	330	202
22	151	202	137	128	183	162	91	46	17	142	340	200
23	148	198	135	132	181	160	89	45	16	148	346	197
24	146	196	133	135	180	157	87	45	16	157	351	190
25	143	191	132	137	180	153	85	42	14	162	354	184
26	141	188	130	136	178	151	83	37	13	161	365	181
27	139	184	130	139	173	148	82	40	17	160	369	176
28	134	182	121	144	171	146	81	37	21	158	370	169
29	133		131	151	171	145	80	36	21	165	366	166
30	129		120	153	168	141	80	33	21	154	359	163
31	128		130		164		79	35		151		159
SD1	202	115	168	121	155	157	126	71	30	21	162	304
SD2	171	188	150	110	169	178	105	57	21	67	226	225
SD3	141	193	131	138	176	153	85	40	17	153	355	181
MAX	214	212	179	153	185	183	137	79	34	165	370	349
DAT	1	17	1	30	21	14	1	1	1	29	28	1
SR	170	164	149	123	167	163	104	56	23	83	248	235
MIN	128	102	120	106	151	141	79	33	13	17	145	159
DAT	31	6	30	16	4	30	31	30	26	4	5	31
	HMIN =	13			SRGOD=	140			HMAX =	370		
	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 : 60080 Stanica :CKLA Kota "0" = 4.86
Nacin osmat.: letva Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1950 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	156	103	75	108	175	88	78	31	2	40	256	257
2	153	102	74	110	172	86	77	30	2	41	257	246
3	150	101	73	118	169	85	75	29	1	42	254	238
4	146	100	71	125	167	84	72	28	1	48	251	229
5	143	100	70	131	163	82	71	27	1	55	247	224
6	139	95	69	136	160	80	69	26	0	60	242	220
7	137	93	69	140	157	79	67	25	0	69	237	233
8	133	91	67	150	154	78	66	24	-1	88	228	238
9	130	90	65	159	151	77	65	22	-2	98	221	244
10	127	89	64	165	147	75	63	22	-3	105	214	252
11	126	87	63	171	144	72	61	21	-4	107	207	253
12	124	86	62	175	141	74	60	20	-5	110	201	253
13	122	85	60	175	138	76	59	19	-5	115	209	253
14	120	84	59	175	134	83	57	18	-6	120	216	247
15	118	82	59	173	130	86	56	16	-6	128	218	242
16	115	80	57	172	126	87	55	15	-6	132	218	238
17	112	80	62	172	125	88	53	14	-6	138	220	232
18	110	80	62	183	121	88	50	13	-7	158	247	227
19	110	80	58	202	116	89	49	12	-7	190	294	220
20	105	82	57	205	113	90	47	11	-7	202	309	215
21	103	82	56	205	110	90	46	10	-7	212	316	210
22	107	82	56	205	108	90	44	9	-8	224	314	205
23	109	80	60	202	106	89	43	8	-8	231	309	196
24	110	79	63	199	104	88	41	7	-8	235	305	190
25	109	78	68	195	102	87	40	6	-9	237	299	186
26	108	78	79	190	99	86	39	5	-9	242	292	180
27	106	78	86	186	97	85	38	5	-9	248	285	178
28	105	76	92	183	94	84	37	4	-9	251	279	176
29	105	76	98	180	92	82	35	4	-5	253	272	167
30	106		102	177	90	80	33	3	-5	254	262	163
31	106		105		89		32	2		255		159
SD1	141	96	70	134	162	81	70	26	0	65	241	238
SD2	116	83	60	180	129	83	55	16	-6	140	234	238
SD3	107	79	79	192	99	86	39	6	-8	240	293	183
MAX	156	103	105	205	175	90	78	31	2	255	316	257
DAT	1	1	31	20	1	20	1	1	1	31	21	1
SR	121	86	70	169	129	84	54	16	-5	151	256	218
MIN	103	76	56	108	89	72	32	2	-9	40	201	159
DAT	21	28	21	1	31	11	31	31	25	1	12	31
	HMIN =		-9		SRGOD=		112		HMAX =		316	
	DATUM		25 9						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 : 60080 Stanica :CKLA Kota "0" = 4.86
Nacin osmat.: letva Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1950 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	156	86	65	137	141	84	34	10	-2	34	105	200
2	151	85	67	136	138	82	33	9	-2	38	103	196
3	147	83	70	135	135	80	31	9	-3	43	101	195
4	143	82	75	142	131	78	30	9	-3	66	103	191
5	139	81	77	149	128	76	29	8	7	88	106	190
6	136	80	79	152	125	75	29	8	12	103	140	187
7	132	79	82	152	123	72	29	8	14	112	167	183
8	130	78	81	151	119	71	29	7	18	115	191	183
9	126	77	80	150	117	69	27	7	20	118	209	182
10	122	77	79	147	115	67	25	7	22	126	220	186
11	120	76	77	145	111	65	23	7	23	130	225	187
12	116	76	76	148	109	63	22	7	23	134	225	189
13	114	75	75	154	107	60	22	6	23	135	225	193
14	111	74	75	166	104	58	21	6	23	135	233	207
15	109	73	76	170	108	57	20	6	23	134	237	220
16	107	72	75	172	111	56	19	5	27	132	244	235
17	104	72	74	172	111	55	18	5	29	130	255	271
18	103	72	72	171	111	52	18	4	30	128	257	290
19	101	72	72	170	109	50	17	4	30	125	257	297
20	98	72	71	169	107	48	17	3	31	122	253	297
21	96	72	71	168	107	46	17	3	31	119	250	298
22	94	72	70	165	105	45	16	3	31	116	244	297
23	91	72	70	162	103	43	17	2	31	117	238	295
24	90	68	69	159	101	41	17	2	31	117	232	299
25	88	68	69	157	100	41	16	2	31	116	228	302
26	87	68	83	154	98	39	14	1	31	115	223	310
27	86	67	94	151	96	38	13	1	31	115	217	318
28	85	66	110	149	93	37	13	1	31	113	210	324
29	85		126	147	91	36	12	-1	32	111	206	331
30	85		131	143	88	35	12	-1	33	109	202	327
31	85		137		86		11	-1		107		322
SD1	138	81	76	145	127	75	30	8	8	84	145	189
SD2	108	73	74	164	109	56	20	5	26	131	241	239
SD3	88	69	94	156	97	40	14	1	31	114	225	311
MAX	156	86	137	172	141	84	34	10	33	135	257	331
DAT	1	1	31	16	1	1	1	1	30	13	18	29
SR	111	75	82	155	111	57	21	5	22	110	204	248
MIN	85	66	65	135	86	35	11	-1	-3	34	101	182
DAT	28	28	1	3	31	30	31	29	3	1	3	9
	HMIN =		-3		SRGOD=		100		HMAX =		331	
	DATUM		3 9						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 : 60080 Stanica :CKLA Kota "0" = 4.86
Nacin osmat.: letva Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1950 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	314	193	193	115	250	143	87	41	22	35	106	126
2	306	188	190	113	248	141	85	40	22	35	110	123
3	298	185	187	113	245	138	84	39	22	36	114	122
4	296	182	185	115	230	135	82	39	22	36	117	120
5	293	180	182	117	222	132	80	39	22	45	118	118
6	291	176	178	120	221	128	79	38	22	46	119	116
7	288	172	175	126	220	123	78	36	21	47	118	115
8	285	169	171	133	220	122	76	35	21	49	118	114
9	282	165	167	145	219	120	74	34	21	50	118	111
10	277	160	165	162	210	117	73	33	20	51	117	109
11	272	157	163	180	198	117	71	32	20	50	128	108
12	266	154	158	216	194	115	69	30	19	50	135	107
13	260	153	155	255	188	114	67	30	19	50	146	106
14	253	151	151	275	185	113	65	30	18	49	152	105
15	246	150	150	290	180	112	63	28	19	48	157	105
16	240	148	147	296	178	110	61	27	20	47	160	102
17	237	146	145	296	176	109	54	27	20	46	162	100
18	235	152	142	296	172	107	56	27	20	46	160	98
19	237	155	140	298	171	106	57	27	20	45	157	95
20	239	160	138	300	171	104	56	27	25	45	154	92
21	239	160	135	301	170	102	55	26	30	45	152	91
22	237	161	133	297	169	101	54	26	34	45	149	90
23	235	161	132	293	165	100	54	26	34	45	147	90
24	232	161	130	286	163	100	53	25	34	44	145	89
25	228	182	127	281	161	99	52	25	34	49	142	90
26	223	190	127	275	158	97	50	24	34	51	140	92
27	218	191	127	270	158	94	48	24	35	53	138	94
28	215	192	124	264	155	88	46	24	35	55	133	94
29	212		120	259	152	84	45	24	35	54	130	94
30	208		119	252	149	80	44	24	35	74	128	94
31	199		117		145		43	23		92		94
SD1	293	177	179	126	229	130	80	37	22	43	116	117
SD2	249	153	149	270	181	111	62	29	20	48	151	102
SD3	222	175	126	278	159	95	49	25	34	55	140	92
MAX	314	193	193	301	250	143	87	41	35	92	162	126
DAT	1	1	1	21	1	1	1	1	27	31	17	1
SR	254	168	151	225	188	112	63	30	25	49	136	103
MIN	199	146	117	113	145	80	43	23	18	35	106	89
DAT	31	17	31	2	31	30	31	31	14	1	1	24
	HMIN =	18		SRGOD=	125		HMAX =	314				
	DATUM	14	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 : 60080 Stanica :CKLA Kota "0" = 4.86
Nacin osmat.: letva Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1950 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	104	195	231	225	221	200	111	59	91	188	92	158
2	137	198	235	222	217	194	108	59	95	183	92	160
3	163	199	235	219	216	194	106	59	94	182	92	160
4	174	197	233	215	213	194	103	57	97	176	86	158
5	181	195	240	214	210	191	101	56	105	175	86	158
6	191	188	249	211	209	184	100	54	115	170	86	158
7	193	188	256	210	204	181	98	53	129	166	86	159
8	195	185	260	205	198	178	94	52	136	164	81	160
9	192	179	260	207	200	175	92	51	136	158	79	161
10	190	192	255	203	196	171	89	49	142	155	78	161
11	188	187	254	200	190	166	82	47	148	150	78	159
12	188	187	250	198	188	163	82	46	152	146	76	157
13	180	187	246	195	190	160	82	45	154	144	79	157
14	183	185	240	190	202	158	80	44	155	138	82	158
15	177	183	236	189	221	155	78	43	153	135	86	163
16	170	180	233	185	228	153	76	43	164	133	89	167
17	163	177	233	183	231	149	75	43	168	129	94	167
18	164	172	230	181	234	146	75	43	170	126	110	168
19	161	187	226	179	234	143	71	43	170	122	124	180
20	161	189	226	176	235	140	71	43	178	118	135	195
21	158	193	219	172	233	139	71	44	189	118	142	203
22	156	193	213	170	233	135	71	44	199	112	141	206
23	154	192	215	168	230	131	64	44	205	112	143	204
24	152	195	208	165	229	129	64	44	208	106	140	217
25	157	198	205	166	224	124	62	43	207	106	143	242
26	159	207	200	185	226	123	61	47	206	103	143	273
27	162	214	194	195	220	121	61	61	205	100	143	331
28	168	226	197	211	214	116	57	71	201	98	147	387
29	174		209	219	214	114	56	73	198	96	152	410
30	179		218	220	207	112	56	82	191	93	157	420
31	183		220		207		56	88		93		421
SD1	172	192	245	213	208	186	100	55	114	172	86	159
SD2	174	183	237	188	215	153	77	44	161	134	95	167
SD3	164	202	209	187	222	124	62	58	201	103	145	301
MAX	195	226	260	225	235	200	111	88	208	188	157	421
DAT	8	28	9	1	20	1	1	31	24	1	30	31
SR	170	192	230	196	215	155	79	53	159	135	109	212
MIN	104	172	194	165	188	112	56	43	91	93	76	157
DAT	1	18	27	24	12	30	29	15	1	30	12	12
	HMIN =	43		SRGOD=	158		HMAX =	421		DATUM	31	12
	DATUM	15	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
1996

Broj : 60080 Stanica :CKLA Kota "0" = 4.86
Nacin osmat.: letva Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1950 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	430	240	223	253	228	206	107	49	29	236	213	381
2	434	234	217	254	228	204	102	48	29	232	205	377
3	424	230	216	267	231	199	102	47	29	225	202	377
4	423	226	210	290	232	194	100	46	29	229	200	369
5	409	229	201	309	237	191	99	46	35	229	193	356
6	398	232	200	319	239	186	96	45	35	226	188	341
7	386	234	195	320	240	184	94	44	34	223	186	330
8	378	235	192	321	243	181	92	42	34	221	180	322
9	367	234	188	310	244	176	88	41	33	215	173	312
10	355	228	186	308	246	171	86	39	33	211	172	300
11	344	224	180	302	248	166	84	38	33	207	168	293
12	333	222	180	292	247	160	81	37	38	200	164	286
13	319	220	184	286	250	160	79	37	51	197	161	277
14	311	220	184	280	250	158	77	36	54	193	160	277
15	297	226	183	295	252	148	76	36	64	189	153	290
16	286	226	186	292	263	144	74	36	74	187	150	307
17	279	222	192	287	265	144	74	36	80	189	147	308
18	274	221	193	283	265	140	71	36	82	212	148	309
19	263	217	194	276	261	136	67	35	82	236	156	304
20	257	219	194	269	260	135	66	34	92	246	178	301
21	249	230	199	261	257	131	62	33	109	255	200	297
22	240	245	192	252	252	129	62	32	125	256	230	295
23	234	252	192	250	246	124	60	32	150	252	260	290
24	227	251	190	243	240	122	59	31	167	243	290	290
25	228	247	186	240	235	120	58	31	180	243	338	288
26	236	244	183	238	228	118	57	31	198	238	342	313
27	244	240	184	237	226	116	55	31	222	231	352	323
28	249	232	201	236	220	115	54	31	231	230	361	336
29	248	230	223	232	208	110	52	30	237	221	367	339
30	247		235	230	215	110	51	30	237	217	382	333
31	242		247		212		51	29		213		330
SD1	400	232	203	295	237	189	97	45	32	225	191	347
SD2	296	222	187	286	256	149	75	36	65	206	159	295
SD3	240	241	203	242	231	120	56	31	186	236	312	312
MAX	434	252	247	321	265	206	107	49	237	256	382	381
DAT	2	23	31	8	1	1	1	1	30	22	30	1
SR	310	231	198	274	241	153	75	37	94	223	221	318
MIN	227	217	180	230	208	110	51	29	29	187	147	277
DAT	24	19	11	30	29	29	30	31	1	16	17	13
	HMIN =	29		SRGOD=	198		HMAX =	434		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 : 60080 Stanica :CKLA Kota "0" = 4.86
Nacin osmat.: letva Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1950 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	342	194	151	120	159	140	81	42	29	19	90	186
2	344	190	151	121	158	137	79	42	28	20	92	185
3	346	187	149	120	158	134	77	41	27	20	92	194
4	352	182	148	118	155	132	75	40	26	22	92	207
5	361	178	147	117	153	129	73	39	26	23	92	215
6	365	174	146	115	154	127	72	38	26	25	92	219
7	360	170	147	115	149	126	70	39	26	25	92	220
8	345	164	143	113	151	126	67	39	26	26	94	221
9	346	162	140	111	155	123	66	39	26	26	98	219
10	346	159	137	108	156	121	65	39	26	27	102	213
11	344	155	135	105	158	119	63	37	26	30	100	208
12	340	151	132	105	164	116	61	35	25	32	134	204
13	337	150	131	105	170	115	59	35	25	35	152	208
14	332	149	127	105	181	112	57	34	25	41	162	213
15	322	147	124	105	190	110	56	32	24	54	196	212
16	313	148	123	105	186	109	55	32	24	61	193	209
17	302	148	122	101	186	107	53	32	23	65	195	207
18	292	151	118	103	182	104	52	32	22	68	199	206
19	283	154	122	102	182	102	49	31	22	70	199	204
20	278	158	119	102	180	101	49	31	22	72	201	200
21	270	157	123	103	177	100	49	31	21	73	200	214
22	261	155	123	109	175	98	49	31	21	73	199	233
23	254	153	123	123	169	96	48	30	20	73	197	249
24	247	151	123	137	165	93	47	30	20	73	197	245
25	241	149	123	153	160	92	47	29	19	73	197	246
26	233	148	123	160	156	90	46	29	19	73	196	250
27	227	146	122	162	157	88	45	29	19	73	195	254
28	222	144	121	162	159	86	42	29	19	89	194	258
29	214		120	163	157	85	42	29	19	89	192	268
30	209		121	163	155	83	42	29	19	89	190	271
31	205		122		154		42	29		89		271
SD1	351	176	146	116	155	130	73	40	27	23	94	208
SD2	314	151	125	104	178	110	55	33	24	53	173	207
SD3	235	150	122	144	162	91	45	30	20	79	196	251
MAX	365	194	151	163	190	140	81	42	29	89	201	268
DAT	6	1	1	29	15	1	1	1	1	28	20	29
SR	298	160	131	121	165	110	57	34	23	53	154	223
MIN	205	144	118	101	149	83	42	29	19	19	90	185
DAT	31	28	18	17	7	30	28	25	25	1	1	2
	HMIN =	19			SRGOD=	127			HMAX =	365		
	DATUM	25	9						DATUM	6	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 : 60080 Stanica :CKLA Kota "0" = 4.86
Nacin osmat.: letva Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1950 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	267	195	139	98	179	159	116	69	54	218	240	230
2	254	196	136	95	177	156	114	68	54	225	238	232
3	252	194	134	93	175	156	110	67	55	241	234	233
4	249	197	131	92	178	153	108	67	55	250	238	232
5	256	216	128	90	179	150	106	66	55	253	239	241
6	255	217	123	88	220	149	105	65	56	253	250	257
7	253	218	122	87	237	147	104	64	62	252	245	263
8	251	214	119	86	243	141	103	63	81	248	266	266
9	248	210	119	84	250	139	102	61	90	244	260	262
10	243	210	123	85	250	139	101	60	92	241	261	264
11	238	197	123	93	248	134	99	59	92	250	262	261
12	232	200	122	104	242	134	98	58	92	258	265	257
13	226	192	121	122	238	134	97	57	107	263	269	252
14	223	187	121	131	236	139	96	56	129	257	268	247
15	216	185	121	139	228	141	95	55	155	256	274	243
16	211	179	120	145	212	138	94	54	168	250	279	236
17	210	178	118	150	212	141	92	52	181	248	280	232
18	207	172	117	159	208	142	92	50	197	243	281	227
19	208	170	116	167	207	137	91	48	205	238	280	221
20	217	168	113	175	202	136	87	48	206	234	276	221
21	225	165	113	184	198	135	86	47	202	232	270	221
22	230	162	112	187	194	132	85	46	201	237	265	221
23	231	157	110	189	189	132	83	45	198	239	261	221
24	230	155	108	191	185	130	82	44	196	239	256	220
25	226	151	108	189	181	128	80	43	192	240	254	219
26	220	148	106	187	178	126	79	42	190	242	250	217
27	213	145	103	184	176	125	78	45	187	249	240	215
28	209	143	102	182	173	123	75	45	194	250	240	212
29	205		102	180	169	121	73	49	211	250	237	209
30	201		101	180	167	118	72	52	214	247	233	207
31	196		98		166		71	51		244		202
SD1	253	207	127	90	209	149	107	65	65	243	247	248
SD2	219	183	119	139	223	138	94	54	153	250	273	240
SD3	217	153	106	185	180	127	79	46	199	243	251	215
MAX	267	218	139	191	250	159	116	69	214	263	281	266
DAT	1	7	1	24	10	1	1	1	30	13	18	8
SR	229	183	117	138	203	138	93	55	139	245	257	234
MIN	196	143	98	84	166	118	71	42	54	218	233	202
DAT	31	28	31	9	31	30	31	26	1	1	30	31
	HMIN =	42			SRGOD=	169			HMAX =	281		
	DATUM	26	8						DATUM	18	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 : 60080 Stanica :CKLA Kota "0" = 4.86
Nacin osmat.: letva Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1950 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	199	183	221	156	219	173	128	72	41	33	59	182
2	196	180	217	154	217	172	126	70	41	32	58	180
3	196	178	216	152	215	170	123	69	41	32	57	177
4	196	176	214	149	214	168	121	67	41	32	56	176
5	195	173	214	147	212	166	120	66	41	32	55	172
6	193	170	226	147	211	164	119	63	41	32	55	172
7	191	167	228	147	210	162	117	62	40	32	54	180
8	188	169	225	147	208	160	116	61	38	32	54	180
9	185	170	224	148	206	157	113	60	37	31	52	180
10	182	178	226	148	205	155	111	59	36	31	53	182
11	182	193	224	150	204	153	110	59	36	31	53	185
12	187	212	220	150	202	150	108	58	36	31	54	188
13	195	217	216	159	200	148	106	56	36	31	55	194
14	210	220	212	167	198	146	102	56	36	31	55	200
15	212	219	208	172	196	142	99	56	36	31	56	220
16	215	215	205	177	195	140	96	55	35	31	59	250
17	215	212	201	183	194	139	93	53	34	31	62	296
18	216	210	197	190	193	138	91	52	34	35	67	352
19	220	203	193	198	192	136	91	51	34	35	83	372
20	216	197	188	207	190	135	90	50	34	36	103	380
21	212	193	183	212	189	136	90	49	32	37	119	394
22	210	195	180	216	187	138	89	48	34	39	149	393
23	205	206	176	221	186	140	87	47	36	42	156	386
24	201	218	174	223	185	140	87	46	36	48	170	379
25	198	221	172	224	183	138	86	44	36	53	181	372
26	194	225	169	225	182	137	82	42	36	55	184	362
27	190	225	167	224	181	135	79	41	36	59	186	366
28	187	225	163	222	180	133	78	41	36	60	186	368
29	187		160	222	178	131	76	41	35	60	185	380
30	185		158	220	177	130	74	41	33	60	184	382
31	182		158		175		72	41		59		387
SD1	192	174	221	150	212	165	119	65	40	32	55	178
SD2	207	210	206	175	196	143	99	55	35	32	65	264
SD3	196	214	169	221	182	136	82	44	35	52	170	379
MAX	220	225	228	225	219	173	128	72	41	60	186	394
DAT	19	26	7	26	1	1	1	1	1	28	27	21
SR	198	198	198	182	196	148	99	54	37	39	97	277
MIN	182	167	158	147	175	130	72	41	32	31	52	172
DAT	10	7	30	5	31	30	31	27	21	9	9	5
	HMIN =	31		SRGOD=	143		HMAX =	394		DATUM	21 12	
	DATUM	9 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 : 60080 Stanica :CKLA Kota "0" = 4.86
Nacin osmat.: letva Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1950 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	382	166	166	151	168	101	59	51	22	39	96	220
2	367	163	157	152	166	99	58	50	28	42	102	217
3	363	160	165	152	165	96	56	49	31	50	107	218
4	352	156	171	159	161	95	55	47	33	59	114	207
5	343	152	174	167	157	93	54	46	36	68	126	202
6	333	150	176	183	153	92	53	45	40	74	140	200
7	325	148	174	194	151	91	52	43	40	77	151	196
8	318	147	173	209	149	90	51	42	41	83	175	188
9	297	146	172	218	146	89	50	42	42	87	192	183
10	287	145	172	219	143	88	49	41	43	90	202	182
11	278	144	169	217	141	86	48	40	43	93	195	167
12	268	144	166	214	139	84	48	39	43	96	198	166
13	259	142	166	212	137	82	45	37	43	100	200	162
14	252	141	166	206	133	81	43	37	43	102	203	161
15	247	141	166	204	132	79	55	36	43	103	202	161
16	242	141	166	202	130	77	68	34	42	103	194	160
17	236	141	167	199	128	76	71	32	42	104	191	176
18	229	151	166	196	127	74	71	32	42	104	189	158
19	220	164	164	192	125	73	71	30	42	105	186	156
20	210	166	161	191	124	72	69	30	41	106	196	154
21	206	170	158	190	123	70	68	28	41	104	201	151
22	201	168	156	188	120	68	67	28	40	103	206	149
23	197	167	156	186	118	66	67	27	40	100	206	147
24	192	166	153	183	116	65	66	26	40	98	206	142
25	191	164	150	181	115	64	64	25	40	96	204	140
26	188	163	149	180	113	63	62	24	40	95	207	140
27	186	161	149	177	111	63	61	23	40	95	200	156
28	181	155	148	174	110	62	60	23	40	94	202	205
29	176	152	150	172	107	61	59	21	40	93	218	264
30	174		148	168	105	60	55	20	39	92	224	300
31	173		150		103		51	20		91		329
SD1	337	153	170	180	156	93	54	46	36	67	141	201
SD2	244	148	166	203	132	78	59	35	42	102	195	162
SD3	188	163	152	180	113	64	62	24	40	96	207	193
MAX	382	170	176	219	168	101	71	51	43	106	224	329
DAT	1	21	6	10	1	1	17	1	10	20	30	31
SR	254	154	162	188	133	79	58	34	39	89	181	186
MIN	173	141	148	151	103	60	43	20	22	39	96	140
DAT	31	14	28	1	31	30	14	30	1	1	1	25
	HMIN =	20		SRGOD=	130		HMAX =	382				
	DATUM	30	8				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
2001

Broj : 60080 Stanica :CKLA Kota "0" = 4.86
Nacin osmat.: letva Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1950 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	339	332	207	185	206	129	83	52	22	105	59	210
2	349	334	217	180	202	128	82	50	22	102	57	212
3	354	329	224	176	199	127	81	49	22	99	56	210
4	343	327	249	173	197	126	79	49	22	97	54	208
5	335	319	261	170	193	125	78	48	24	96	55	205
6	335	312	264	168	191	124	76	46	26	94	55	200
7	320	305	270	167	188	123	73	44	28	92	55	194
8	309	291	274	168	186	122	73	43	28	90	56	190
9	305	288	274	167	186	120	72	43	29	89	58	187
10	302	281	265	166	177	119	71	42	30	86	60	184
11	297	269	261	166	174	117	70	42	35	83	73	179
12	292	260	255	166	172	117	68	40	39	82	93	177
13	288	252	250	168	170	117	68	38	41	80	109	173
14	285	247	248	170	166	112	66	37	42	76	121	170
15	279	237	244	172	162	110	65	35	43	74	139	166
16	270	234	240	172	159	107	64	33	47	72	153	163
17	265	228	237	172	156	106	70	32	54	70	158	162
18	259	222	231	178	152	102	71	32	67	68	162	158
19	255	219	226	187	149	102	68	31	76	68	165	158
20	245	207	221	195	146	101	63	30	87	68	166	155
21	239	203	218	204	144	101	63	29	91	68	168	151
22	232	195	216	210	142	98	64	28	94	67	169	146
23	226	190	214	212	139	97	62	28	96	67	171	142
24	224	189	211	216	139	96	60	28	102	66	172	139
25	219	187	209	218	140	94	58	28	107	66	172	144
26	215	188	204	217	140	94	57	27	107	65	172	146
27	233	195	200	217	139	93	57	26	109	64	171	147
28	254	198	195	216	136	90	55	25	109	63	170	147
29	280		193	212	134	87	53	25	109	62	174	147
30	303		190	209	133	86	53	24	108	60	189	152
31	321		188		131		52	23		60		156
SD1	329	312	251	172	193	124	77	47	25	95	57	200
SD2	274	238	241	175	161	109	67	35	53	74	134	166
SD3	250	193	203	213	138	94	58	26	103	64	173	147
MAX	354	334	274	218	206	129	83	52	109	105	189	212
DAT	3	2	8	25	1	1	1	1	27	1	30	2
SR	283	251	231	187	163	109	67	36	61	77	121	170
MIN	215	187	188	166	131	86	52	23	22	60	54	139
DAT	26	25	31	10	31	30	31	31	1	30	4	24
	HMIN =	22			SRGOD=	146			HMAX =	354		
	DATUM	1	9						DATUM	3	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
2002

Broj : 60080 Stanica :CKLA Kota "0" = 4.86
Nacin osmat.: letva Jezero :SKAD. JEZERO km od usca = ---
Pocetak rada: 1950 Sliv : Pov.sliva = ---

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	190	121	130	87	140	106	71	48	56	180	226	191
2	193	119	130	84	138	106	69	47	55	180	220	190
3	194	118	133	83	137	102	67	47	54	178	222	194
4	195	116	131	82	136	100	66	46	53	176	220	197
5	191	115	130	81	136	98	65	46	52	173	222	203
6	187	114	128	80	134	100	64	48	51	172	220	207
7	184	114	127	77	132	98	64	49	50	166	219	204
8	180	115	126	74	129	98	62	49	50	164	219	203
9	177	116	121	72	127	100	60	50	49	163	218	202
10	174	116	121	70	125	100	59	58	49	161	216	200
11	170	115	121	76	123	99	57	60	49	189	218	198
12	167	113	121	89	122	97	55	62	47	206	217	196
13	163	112	120	110	115	96	53	64	46	250	217	191
14	159	111	119	116	110	94	53	65	45	262	218	187
15	155	110	118	128	108	94	53	66	44	273	218	182
16	152	108	118	136	109	93	53	67	44	280	217	182
17	151	107	115	143	109	93	54	66	44	286	213	182
18	151	106	111	145	110	92	54	65	44	281	212	181
19	150	111	109	150	109	92	52	65	43	275	211	181
20	148	115	108	151	107	90	51	64	44	270	208	180
21	145	119	107	150	106	87	49	64	45	261	207	180
22	142	124	107	150	104	85	48	64	63	259	203	179
23	139	128	112	148	102	84	47	64	74	256	200	178
24	136	131	107	145	100	83	48	62	89	257	203	174
25	134	134	104	143	99	82	50	62	104	256	203	171
26	133	135	99	142	98	80	52	61	125	256	202	168
27	132	133	96	136	98	78	52	60	146	254	201	164
28	128	131	95	135	98	76	51	58	161	249	196	162
29	125		93	136	102	74	51	58	175	241	193	176
30	123		90	138	104	72	49	57	178	236	191	185
31	122		90		105		49	56		232		201
SD1	187	116	128	79	133	101	65	49	52	171	220	199
SD2	157	111	116	124	112	94	54	64	45	257	215	186
SD3	133	129	100	142	101	80	50	61	116	251	200	176
MAX	195	135	133	138	140	106	71	67	178	286	226	207
DAT	4	26	3	30	1	1	1	16	30	17	1	6
SR	158	118	114	115	115	92	56	58	71	227	212	187
MIN	122	106	90	70	98	72	47	46	43	161	191	162
DAT	31	18	30	10	26	30	23	4	19	10	30	28
	HMIN =	43			SRGOD=	127			HMAX =	286		
	DATUM	19	9						DATUM	17	10	