

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           : 45807                      Stanica :GRADAC                      Kota "0" = 665.00  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka :CEHOTINA                    km od usca = 55.50  
Pocetak rada: 1959                      Sliv    :DRINE                        Pov.sliva = 809.8

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	145	79	97	127	80	93	76	76	54	54	54	64
2	141	80	96	126	78	93	96	82	54	54	52	64
3	127	82	93	120	77	145	82	76	54	55	53	62
4	136	110	91	116	76	125	74	72	54	54	53	62
5	137	112	91	110	76	112	70	65	54	56	54	62
6	127	165	89	108	75	136	69	65	54	58	57	62
7	136	131	86	105	74	125	69	64	55	58	66	62
8	140	119	85	109	73	110	68	62	55	58	68	60
9	160	109	87	109	70	118	67	64	56	55	64	58
10	139	103	92	108	70	112	67	60	58	56	61	57
11	130	103	107	110	70	100	65	60	56	60	60	58
12	125	107	124	120	73	100	64	60	55	62	57	58
13	126	125	278	124	72	118	67	59	54	62	56	64
14	119	131	196	124	70	110	65	57	53	63	58	64
15	108	120	151	112	69	104	68	58	52	63	58	64
16	106	111	140	108	68	100	68	57	52	54	58	132
17	100	173	135	103	69	98	66	56	52	55	57	357
18	108	328	122	102	70	96	64	56	52	53	58	157
19	110	196	118	100	76	91	66	58	51	53	60	120
20	108	180	117	100	78	88	64	58	52	52	59	112
21	106	218	127	100	79	86	68	56	52	50	58	114
22	103	162	121	98	80	83	90	55	52	52	66	312
23	97	139	128	96	80	77	86	55	52	56	64	160
24	96	123	126	92	78	76	76	55	52	54	62	116
25	91	117	119	95	76	76	70	54	52	54	61	110
26	88	110	114	90	82	75	66	54	54	54	60	105
27	85	104	109	89	78	74	65	54	54	55	61	100
28	82	100	111	85	74	72	110	54	54	55	68	89
29	80		125	84	72	76	82	54	56	54	68	84
30	80		128	82	78	71	80	56	55	54	66	84
31	77		129		90		78	55		54		83
SD1	139	109	91	114	75	117	74	69	55	56	58	61
SD2	114	157	149	110	72	101	66	58	53	58	58	119
SD3	90	134	122	91	79	77	79	55	53	54	63	123
MAX	160	328	278	127	90	145	110	82	58	63	68	357
DAT	9	18	13	1	31	3	28	2	10	14	8	17
SR	113	133	120	105	75	98	73	60	54	56	60	102
MIN	77	79	85	82	68	71	64	54	51	50	52	57
DAT	31	1	8	30	16	30	12	25	19	21	2	10
	HMIN =	50		SRGOD=	87		HMAX =	357				
	DATUM	21 10					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  
1964

Broj           : 45807                      Stanica :GRADAC                      Kota "0" = 665.00  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka :CEHOTINA                    km od usca = 55.50  
Pocetak rada: 1959                      Sliv    :DRINE                        Pov.sliva = 809.8

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	80	58	128	100	107	160	125	94	66	88	112	257
2	78	56	112	98	100	131	115	100	74	84	108	210
3	76	56	102	94	95	116	110	124	76	80	103	120
4	74	56	100	92	93	106	106	117	78	78	100	160
5	72	58	94	96	90	102	100	108	75	76	100	159
6	68	58	92	92	100	96	98	102	72	76	100	148
7	69	58	90	88	98	94	100	96	70	76	98	128
8	68	56	88	86	96	92	96	92	70	74	99	120
9	66	56	86	85	92	161	93	89	69	76	100	118
10	62	56	84	83	88	108	90	89	68	118	105	116
11	64	56	86	82	88	100	88	98	67	148	106	114
12	62	56	92	80	86	96	125	87	66	135	103	112
13	62	56	93	80	84	90	121	84	65	152	104	108
14	61	56	94	78	80	91	111	82	64	162	226	104
15	63	56	100	79	80	88	104	78	64	147	173	102
16	60	56	112	77	90	86	102	81	63	130	151	98
17	60	58	124	74	106	98	100	79	64	118	136	100
18	60	86	115	74	102	120	99	76	62	112	127	110
19	60	94	103	72	100	148	98	74	60	152	123	118
20	58	155	102	70	94	140	94	77	60	156	118	268
21	58	124	100	70	106	114	92	95	59	164	114	210
22	57	105	132	70	103	102	89	80	122	155	114	167
23	57	94	192	69	100	100	89	77	103	145	114	145
24	57	88	170	68	96	148	85	75	110	132	110	134
25	56	84	144	70	94	115	128	75	119	148	105	126
26	58	81	125	100	89	138	114	72	111	148	105	120
27	56	86	115	114	100	136	109	70	108	138	100	243
28	57	96	109	107	130	119	97	70	100	133	100	183
29	56	100	105	114	117	134	115	69	95	124	98	171
30	56		104	112	178	124	100	68	94	124	100	156
31	58		102		250		98	68		114		162
SD1	71	57	98	91	96	117	103	101	72	83	103	154
SD2	61	73	102	77	91	106	104	82	64	141	137	123
SD3	57	95	127	89	124	123	101	74	102	139	106	165
MAX	80	155	192	114	250	160	128	124	122	164	226	268
DAT	1	20	23	27	31	1	25	3	22	21	24	20
SR	63	74	110	86	104	115	103	85	79	121	115	148
MIN	56	56	84	68	80	86	85	68	59	74	98	98
DAT	25	2	10	24	14	16	24	30	21	8	7	16
	HMIN =	56		SRGOD=	100		HMAX =	268		DATUM	20	12
	DATUM	25	1				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  
1965

Broj           : 45807                      Stanica :GRADAC                      Kota "0" = 665.00  
Nacin osmat.: limnigraf              Rijeka :CEHOTINA                    km od usca = 55.50  
Pocetak rada: 1959                    Sliv :DRINE                            Pov.sliva = 809.8

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	146	110	62	121	105	98	73	61	60	56	55	90
2	138	119	78	119	102	96	70	60	60	56	55	85
3	133	108	332	119	99	91	70	60	59	56	55	78
4	127	100	275	115	97	89	69	60	59	56	55	70
5	120	96	190	113	94	88	69	60	59	56	55	69
6	117	92	187	114	98	88	72	60	59	56	55	66
7	110	86	178	112	98	86	70	59	60	56	55	63
8	101	87	160	114	100	84	70	59	59	56	55	61
9	100	86	144	116	98	84	68	59	59	56	55	65
10	98	88	131	128	97	82	68	59	58	56	55	75
11	98	84	126	126	125	82	72	59	58	56	56	176
12	96	80	123	120	128	80	69	59	59	56	55	150
13	92	79	116	118	224	80	68	59	59	56	55	108
14	90	75	112	137	285	79	67	59	58	56	65	98
15	88	77	114	146	212	78	66	59	58	55	68	88
16	86	71	119	149	184	78	65	59	58	55	62	82
17	85	73	123	152	150	77	65	59	58	55	54	78
18	84	78	125	146	142	80	64	59	57	55	54	78
19	86	77	128	135	134	80	64	60	57	55	52	78
20	92	78	126	129	128	77	69	60	58	55	64	76
21	96	75	128	142	122	75	65	60	59	55	63	74
22	85	73	134	151	119	74	64	60	58	55	62	76
23	84	71	139	142	116	73	64	60	57	55	62	77
24	83	69	150	132	112	73	63	60	57	55	62	75
25	80	68	165	124	108	72	64	60	57	55	60	90
26	78	63	163	119	110	71	63	61	57	55	59	93
27	78	64	146	118	111	70	63	59	57	55	58	96
28	77	63	134	112	106	72	63	59	57	55	77	97
29	76		126	111	103	79	62	60	56	55	73	164
30	76		122	108	98	73	62	60	56	55	68	198
31	108		122		98		62	60		55		180
SD1	119	97	174	117	99	89	70	60	59	56	55	72
SD2	90	77	121	136	171	79	67	59	58	55	59	101
SD3	84	68	139	126	109	73	63	60	57	55	64	111
MAX	146	119	332	152	285	98	73	61	60	56	77	198
DAT	1	2	3	17	14	1	1	1	1	1	28	30
SR	97	82	144	126	126	80	67	60	58	55	59	95
MIN	76	63	62	108	94	70	62	59	56	55	52	61
DAT	29	26	1	30	5	27	29	7	29	15	19	8
	HMIN =	52		SRGOD=	88		HMAX =	332				
	DATUM	19 11					DATUM	3 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  
1966

Broj           : 45807                      Stanica :GRADAC                      Kota "0" = 665.00  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka :CEHOTINA                    km od usca = 55.50  
Pocetak rada: 1959                      Sliv    :DRINE                        Pov.sliva = 809.8

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	112	74	113	148	195	134	80	66	70	60	92	116
2	106	75	114	136	161	129	78	65	64	63	82	110
3	98	76	110	130	138	124	77	65	60	59	80	114
4	95	76	107	124	125	118	76	64	59	56	74	234
5	92	77	106	121	118	112	74	64	59	55	82	168
6	86	77	108	119	112	106	72	63	58	61	95	155
7	80	77	110	117	107	107	71	63	59	69	88	120
8	76	78	109	115	105	103	71	63	58	64	84	122
9	70	99	107	113	103	100	70	62	58	60	80	113
10	74	170	106	113	105	98	70	61	58	59	77	110
11	77	203	109	116	128	96	69	61	58	59	73	108
12	78	340	112	110	110	93	69	60	56	59	73	103
13	80	260	127	107	105	89	68	60	56	59	77	100
14	84	216	124	105	100	87	68	59	56	58	77	129
15	78	198	118	105	92	87	68	59	56	56	77	132
16	80	173	112	104	88	89	67	59	56	56	76	121
17	82	156	110	102	88	114	71	61	56	56	80	115
18	88	146	107	100	86	115	68	66	56	58	140	109
19	86	138	105	98	84	98	68	64	56	58	214	106
20	84	133	103	95	82	92	67	61	57	58	216	104
21	86	133	102	92	80	90	68	60	58	59	168	102
22	86	133	104	92	78	88	67	60	60	56	132	99
23	86	141	115	89	78	85	70	60	61	56	122	98
24	88	152	120	86	78	83	71	59	61	56	120	98
25	86	146	130	81	80	81	69	59	61	56	146	93
26	85	133	139	80	77	80	68	59	61	56	133	94
27	83	125	132	81	82	80	72	59	60	57	124	93
28	82	120	128	102	174	78	70	59	60	58	116	92
29	79		147	115	200	77	69	60	60	59	112	92
30	78		180	117	174	83	68	60	60	106	110	90
31	72		158		151		68	60		98		92
SD1	89	88	109	124	127	113	74	64	60	61	83	136
SD2	82	196	113	104	96	96	68	61	56	58	110	113
SD3	83	135	132	94	114	83	69	60	60	65	128	95
MAX	112	360	180	148	200	134	80	66	70	106	216	234
DAT	1	12	30	1	29	1	1	1	1	30	20	4
SR	84	140	118	107	112	97	70	61	59	61	107	114
MIN	70	74	102	80	77	77	67	59	56	55	73	90
DAT	9	1	21	26	26	29	16	14	12	5	11	30
	HMIN =	55		SRGOD=	94		HMAX =	360				
	DATUM	5 10					DATUM	12 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  
1967

Broj           : 45807                      Stanica :GRADAC                      Kota "0" = 665.00  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka :CEHOTINA                    km od usca = 55.50  
Pocetak rada: 1959                      Sliv    :DRINE                        Pov.sliva = 809.8

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	89	80	158	226	135	95	104	80	64	58	56	57
2	89	80	150	248	133	93	96	78	62	58	56	56
3	88	82	150	210	128	90	94	76	60	57	56	56
4	88	84	136	182	120	86	89	75	60	58	55	54
5	87	100	127	166	114	88	94	74	60	58	55	55
6	88	102	124	154	108	86	95	72	60	58	55	54
7	190	98	122	152	104	84	93	72	60	58	58	54
8	134	96	122	186	102	82	90	70	60	58	58	55
9	120	95	125	168	98	80	95	70	60	57	60	58
10	116	94	150	162	96	80	102	69	59	57	60	60
11	113	93	147	160	95	78	188	68	60	56	61	60
12	100	92	147	154	94	80	209	67	59	56	56	59
13	96	90	142	152	92	80	150	67	59	55	56	61
14	94	86	144	149	90	79	132	69	60	55	56	60
15	93	84	146	145	88	82	125	68	60	55	55	60
16	90	80	128	149	86	81	111	67	64	54	54	58
17	86	78	124	155	86	81	113	66	61	55	54	56
18	85	80	120	150	85	79	107	65	61	55	54	55
19	84	84	124	148	86	78	101	65	60	56	54	54
20	82	86	122	134	92	87	99	64	59	55	54	54
21	83	88	120	126	89	117	96	64	59	55	54	54
22	83	108	120	120	100	119	94	64	58	55	54	54
23	83	110	120	121	150	112	90	64	59	55	53	58
24	83	108	150	119	140	100	86	63	59	55	53	60
25	84	106	140	116	130	95	89	63	61	55	53	62
26	86	104	132	112	120	93	85	63	60	55	53	64
27	86	108	136	110	115	90	90	62	59	55	53	355
28	85	126	146	112	105	96	89	62	59	55	53	248
29	84		168	112	100	81	84	61	58	55	60	160
30	83		200	150	98	120	84	60	58	55	58	140
31	82		242		96		81	60		55		129
SD1	109	91	136	185	114	86	95	74	61	58	57	56
SD2	92	85	134	150	89	81	134	67	60	55	55	58
SD3	84	107	152	120	113	102	88	62	59	55	54	126
MAX	190	126	242	248	150	120	209	80	64	58	61	355
DAT	7	28	31	2	23	30	12	1	1	1	11	27
SR	95	94	141	152	106	90	105	67	60	56	56	81
MIN	82	78	120	110	85	78	81	60	58	54	53	54
DAT	20	17	18	27	18	11	31	30	22	16	23	4
	HMIN =	53		SRGOD=	92		HMAX =	355				
	DATUM	23 11					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  
1968

Broj           : 45807                      Stanica :GRADAC                      Kota "0" = 665.00  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka :CEHOTINA                    km od usca = 55.50  
Pocetak rada: 1959                      Sliv    :DRINE                        Pov.sliva = 809.8

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	216	80	152	127	76	70	70	64	61	90	66	106
2	346	79	132	125	76	70	68	62	59	90	65	103
3	236	80	124	123	75	66	68	59	60	91	64	102
4	246	83	118	126	74	68	67	60	61	81	64	98
5	140	83	113	124	73	80	66	61	60	79	64	94
6	125	82	111	121	74	76	66	60	61	76	63	92
7	145	99	112	119	71	74	66	58	64	74	62	90
8	174	90	115	118	69	73	65	59	63	73	62	88
9	140	100	105	115	68	72	65	58	62	72	62	86
10	125	109	112	105	67	80	64	58	64	71	104	97
11	128	147	117	103	66	88	63	58	70	71	108	95
12	112	147	115	102	66	100	63	57	79	70	109	96
13	108	153	106	100	66	94	62	58	86	70	99	98
14	105	152	102	99	66	98	62	61	81	69	95	96
15	100	123	105	101	70	104	62	58	78	68	92	94
16	97	142	107	98	68	102	62	58	77	69	88	91
17	95	180	104	96	69	100	63	57	70	69	90	89
18	94	166	108	97	68	96	63	56	115	70	340	128
19	94	143	124	97	67	91	64	62	110	68	310	182
20	93	124	129	98	67	90	63	64	107	78	308	470
21	90	121	130	97	66	89	62	65	104	66	260	280
22	90	118	138	95	65	81	68	67	102	66	212	195
23	90	122	180	90	67	80	67	65	104	65	156	156
24	89	160	189	88	66	83	65	63	98	65	125	152
25	90	228	196	83	66	85	64	63	128	64	125	142
26	90	226	140	82	64	80	64	64	118	65	112	136
27	88	216	136	80	64	78	67	63	109	66	116	130
28	86	117	131	79	65	74	62	62	104	65	106	126
29	85	123	127	78	65	72	65	60	96	64	105	120
30	84		125	77	66	71	61	60	94	64	103	117
31	79		124		68		61	59		64		116
SD1	189	89	119	120	72	73	67	60	62	80	68	96
SD2	103	148	112	99	67	96	63	59	87	70	164	144
SD3	87	159	147	85	66	79	64	63	106	65	142	152
MAX	346	228	196	127	76	104	70	67	128	91	340	522
DAT	2	25	25	1	1	15	1	22	25	3	18	20
SR	125	131	127	101	68	83	64	61	85	71	125	131
MIN	79	79	102	77	64	66	61	56	59	64	62	86
DAT	31	2	14	30	26	3	30	18	2	25	7	9
	HMIN =	56			SRGOD=	97			HMAX =	522		
	DATUM	18	8						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  
1969

Broj               : 45807                      Stanica :GRADAC                      Kota "0" = 665.00  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka :CEHOTINA                    km od usca = 55.50  
Pocetak rada: 1959                      Sliv     :DRINE                        Pov.sliva = 809.8

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	102	93	138	108	108	69	69	68	69	69	60	91
2	100	94	133	109	108	70	68	68	64	69	60	83
3	99	101	127	109	105	70	66	69	63	68	60	80
4	98	141	124	108	101	73	65	68	64	68	60	78
5	95	146	132	107	100	71	68	66	77	69	60	353
6	93	121	122	104	98	70	70	65	72	68	59	288
7	92	114	120	106	96	76	66	64	79	66	60	177
8	89	119	116	106	94	77	64	67	84	66	59	140
9	89	108	112	105	93	88	66	65	79	65	60	124
10	90	105	110	102	91	84	66	78	79	64	59	116
11	87	103	108	100	90	80	69	74	77	63	59	114
12	88	103	107	98	87	78	99	73	80	62	58	112
13	83	102	105	98	95	76	103	71	80	63	59	102
14	89	138	110	119	93	75	97	69	78	64	59	100
15	131	139	126	114	86	74	91	67	75	63	58	100
16	132	218	142	132	84	72	86	66	81	62	59	100
17	134	169	138	135	79	70	81	65	80	62	58	100
18	123	141	132	142	79	70	79	66	85	61	58	98
19	118	136	142	142	78	69	76	66	81	62	58	97
20	112	121	140	138	77	73	74	64	86	62	58	96
21	108	164	136	142	76	78	73	64	85	63	58	95
22	101	184	120	148	75	70	72	64	83	62	58	95
23	102	166	116	148	76	70	71	62	82	62	58	93
24	98	158	114	153	78	68	70	63	79	63	58	90
25	96	169	111	136	76	67	69	62	78	63	57	89
26	94	202	109	126	75	68	68	68	75	62	78	90
27	92	170	108	120	73	67	68	69	74	62	78	90
28	89	149	109	117	72	67	68	68	72	61	89	88
29	89		109	115	71	66	67	69	72	60	70	87
30	91		107	112	70	74	67	69	70	60	68	87
31	92		106		70		66	68		60		87
SD1	95	114	123	106	99	75	67	68	73	67	60	153
SD2	110	137	125	122	85	74	86	68	80	62	58	102
SD3	96	170	113	132	74	70	69	66	77	62	67	90
MAX	134	218	142	153	108	88	103	78	86	69	89	353
DAT	17	16	16	24	1	9	13	10	20	1	28	5
SR	100	138	120	120	86	73	74	67	77	64	62	114
MIN	83	93	105	98	70	66	64	62	63	60	57	78
DAT	13	1	13	12	30	29	8	23	3	29	25	4
	HMIN =	57			SRGOD=	91			HMAX =	353		
	DATUM	25 11							DATUM	5 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           : 45807                      Stanica :GRADAC                      Kota "0" = 665.00  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka :CEHOTINA                    km od usca = 55.50  
Pocetak rada: 1959                      Sliv    :DRINE                        Pov.sliva = 809.8

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	304	108	106	153	141	154	82	70	65	60	74	90
2	340	105	105	154	134	139	81	70	65	61	71	88
3	196	103	104	163	134	132	80	70	65	64	70	88
4	151	99	104	152	132	124	70	71	65	69	69	87
5	140	100	126	141	148	120	79	71	65	68	68	87
6	238	138	138	135	145	118	79	71	65	64	68	84
7	234	140	160	133	140	114	77	70	65	63	66	81
8	265	135	138	126	135	109	100	69	64	62	66	80
9	210	137	128	176	130	107	98	68	64	61	66	79
10	190	133	125	181	128	105	93	68	63	61	68	78
11	156	125	125	153	121	103	93	69	62	60	78	78
12	143	123	134	143	120	105	81	68	62	60	77	77
13	169	118	142	148	117	103	80	68	62	60	77	77
14	171	123	140	141	114	98	79	68	61	60	78	76
15	163	179	142	170	113	96	78	68	61	60	92	75
16	164	190	158	162	111	94	77	67	61	60	198	74
17	222	157	156	155	119	99	89	67	61	60	180	74
18	196	138	153	171	107	98	113	65	61	60	133	70
19	190	136	132	182	106	97	103	65	62	60	127	70
20	154	129	137	176	105	96	88	65	64	60	110	69
21	141	122	133	170	104	94	84	64	63	60	110	67
22	134	119	125	154	106	90	80	64	61	65	108	66
23	129	120	130	144	110	88	78	64	61	93	104	63
24	118	122	132	141	148	87	79	64	61	91	103	60
25	118	120	160	138	134	85	75	66	61	78	102	64
26	118	116	168	135	125	84	75	66	61	78	101	81
27	115	113	186	136	118	83	74	66	61	78	100	76
28	112	109	217	134	119	81	74	66	61	77	96	86
29	113		227	183	140	82	73	65	61	77	94	133
30	111		185	148	136	80	71	65	60	75	92	193
31	109		163		127		71	65		75		168
SD1	227	120	123	151	137	122	84	70	65	63	69	84
SD2	173	142	142	160	113	99	88	67	62	60	115	74
SD3	120	118	166	148	124	85	76	65	61	77	101	96
MAX	340	190	227	183	148	154	113	71	65	93	198	193
DAT	2	16	29	29	5	1	18	4	1	23	16	30
SR	171	127	144	153	125	102	82	67	62	67	95	85
MIN	109	99	104	126	104	80	70	64	60	60	66	60
DAT	31	4	3	8	21	30	4	21	30	1	7	24
	HMIN =	60		SRGOD=	107		HMAX =	340				
	DATUM	30	9				DATUM	2	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               : 45807                      Stanica :GRADAC                      Kota "0" = 665.00  
Nacin osmat.: limnigraf              Rijeka :CEHOTINA                    km od usca = 55.50  
Pocetak rada: 1959                    Sliv    :DRINE                        Pov.sliva = 809.8

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	302	110	90	135	102	90	70	138	63	86	80	306
2	298	117	88	228	101	104	70	144	70	86	80	220
3	183	118	86	250	100	100	70	95	114	82	78	178
4	166	110	85	200	97	98	69	86	99	82	76	155
5	146	108	84	175	96	96	69	82	85	84	74	138
6	145	104	83	278	94	92	68	77	76	85	73	120
7	136	102	82	250	92	90	68	74	74	86	78	116
8	134	88	82	211	90	87	68	72	74	85	76	124
9	123	87	82	176	89	86	67	70	74	84	76	122
10	110	86	81	168	87	84	67	70	74	83	76	115
11	108	93	81	161	86	83	66	70	74	82	76	112
12	108	92	81	157	85	79	65	69	79	80	75	110
13	101	92	78	151	85	78	65	69	79	79	75	109
14	99	91	78	143	84	77	66	67	78	78	124	106
15	97	91	80	137	82	76	69	66	78	78	112	102
16	95	91	81	132	81	75	69	65	111	89	102	101
17	90	91	116	128	81	75	68	65	138	100	102	99
18	89	93	124	125	81	74	67	65	136	100	100	98
19	88	93	139	123	80	74	66	65	132	98	96	94
20	88	94	157	120	79	74	66	64	125	94	100	93
21	98	96	158	115	79	73	65	64	118	92	158	94
22	116	96	185	115	78	73	65	64	112	90	132	92
23	142	96	264	112	79	72	64	64	105	88	221	98
24	135	95	194	112	77	72	64	64	99	87	200	100
25	126	95	190	118	76	72	64	64	95	87	154	99
26	118	95	162	118	75	71	63	64	90	86	158	96
27	118	94	134	114	75	71	63	63	86	85	152	95
28	136	92	136	109	76	71	64	63	84	84	161	94
29	120		138	105	78	70	64	62	90	83	164	93
30	115		140	105	83	70	68	62	95	82	164	92
31	110		136		90		67	62		80		91
SD1	174	103	84	207	95	93	69	91	80	84	77	159
SD2	96	92	102	138	82	77	67	67	103	88	96	102
SD3	121	95	167	112	79	72	65	63	97	86	166	95
MAX	302	118	264	278	102	104	70	144	138	100	221	306
DAT	1	3	23	6	1	2	1	2	17	17	23	1
SR	130	97	119	152	85	80	67	73	94	86	113	118
MIN	88	86	78	105	75	70	63	62	63	78	73	91
DAT	19	10	13	29	26	29	26	29	1	14	6	31
HMIN =		62		SRGOD=		101		HMAX =		306		
DATUM		29 8						DATUM		1 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  
1972

Broj : 45807                      Stanica : GRADAC                      Kota "0" = 665.00  
 Nacin osmat.: limnigraf        Rijeka : CEHOTINA                      km od usca = 55.50  
 Pocetak rada: 1959              Sliv : DRINE                              Pov.sliva = 809.8

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	89	97	100	71	90	74	65	100	89	132	93	111
2	100	89	99	71	85	74	65	100	89	120	91	129
3	95	86	98	71	84	75	66	98	88	104	91	140
4	95	84	96	71	114	75	66	99	86	150	90	130
5	95	84	93	71	102	72	64	99	85	140	89	124
6	94	83	91	72	100	72	64	98	89	164	87	120
7	94	82	89	72	100	71	64	97	99	170	86	118
8	94	84	89	71	102	71	64	95	90	160	85	113
9	98	83	88	71	100	73	64	91	88	156	85	107
10	98	84	88	70	100	72	64	91	88	156	85	103
11	97	90	88	68	99	72	64	85	87	152	85	103
12	97	95	86	70	97	71	66	80	90	146	86	100
13	96	100	84	72	94	71	65	78	86	130	100	98
14	96	87	81	74	92	71	73	78	85	126	95	95
15	95	84	80	74	90	70	124	77	84	120	95	94
16	94	88	80	74	88	70	242	76	88	114	100	93
17	94	84	79	72	86	69	114	76	126	112	98	91
18	93	84	79	73	82	68	121	76	115	108	97	90
19	93	83	78	73	82	68	112	78	106	106	108	90
20	92	84	78	72	82	68	108	86	100	102	106	88
21	90	90	77	87	80	67	142	98	97	100	117	85
22	87	97	76	85	78	67	134	89	95	117	137	84
23	84	98	75	84	80	66	158	86	91	110	123	84
24	85	98	75	82	78	66	134	84	88	107	118	83
25	83	97	74	83	79	68	168	82	86	105	118	85
26	81	98	74	100	76	67	146	80	85	104	116	84
27	81	100	74	101	75	66	124	80	89	102	118	82
28	84	103	72	99	74	66	121	79	265	100	117	80
29	87	100	72	95	83	66	116	78	185	100	115	78
30	87		70	91	80	65	113	80	145	99	115	77
31	88		70		79		112	97		95		78
SD1	95	86	93	71	98	73	65	97	89	145	88	120
SD2	95	88	81	72	89	70	109	79	97	122	97	94
SD3	85	98	74	91	78	66	133	85	123	104	119	82
MAX	100	103	100	101	114	75	242	100	265	170	137	140
DAT	2	28	1	27	4	3	16	1	28	7	22	3
SR	91	90	82	78	88	70	103	87	103	123	102	98
MIN	81	82	70	68	74	65	64	76	84	95	85	77
DAT	26	7	30	11	28	30	5	16	15	31	8	30
	HMIN =	64			SRGOD=	93			HMAX =	265		
	DATUM	5	7						DATUM	28	9	

## 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           : 45807                      Stanica :GRADAC                      Kota "0" = 665.00  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka :CEHOTINA                    km od usca = 55.50  
Pocetak rada: 1959                      Sliv    :DRINE                        Pov.sliva = 809.8

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	77	78	89	176	128	88	74	70	94	68	72	67
2	77	88	87	184	126	87	73	69	92	67	71	67
3	76	90	87	180	124	86	75	69	86	65	69	67
4	76	87	86	189	123	86	75	69	81	65	69	67
5	76	85	86	160	120	84	75	69	77	65	68	67
6	76	82	95	142	118	82	75	70	75	65	68	67
7	75	82	92	132	112	81	73	69	73	64	67	68
8	75	82	98	174	108	80	73	69	72	64	69	74
9	75	82	95	237	106	80	73	69	71	63	69	76
10	74	86	92	228	123	87	80	68	70	74	69	102
11	74	90	90	284	128	84	78	67	70	73	68	96
12	74	89	91	220	120	82	75	66	70	69	68	89
13	73	83	90	182	122	80	74	65	70	68	70	87
14	73	81	90	164	120	84	73	64	69	67	71	84
15	72	102	88	149	118	84	73	64	68	67	71	84
16	72	126	88	143	118	82	73	64	67	67	72	80
17	80	141	87	141	118	80	72	64	66	67	73	78
18	84	120	89	145	116	79	72	63	66	66	74	85
19	216	110	88	147	115	81	70	63	67	65	73	85
20	117	104	89	143	110	84	70	63	68	65	72	85
21	105	100	87	145	104	81	69	63	68	65	70	95
22	100	98	90	143	101	80	68	63	67	74	70	165
23	97	100	98	143	100	80	68	63	66	96	70	170
24	94	110	110	139	100	79	72	64	66	85	68	150
25	90	99	117	138	97	78	74	69	66	81	67	124
26	88	97	124	143	97	77	74	66	66	79	67	134
27	88	94	174	136	95	76	73	75	66	75	70	235
28	86	91	202	134	92	74	72	83	69	75	68	166
29	80		184	130	91	74	72	82	68	74	68	140
30	78		230	128	90	73	71	93	68	72	66	126
31	79		182		89		70	104		72		120
SD1	76	84	91	180	119	84	75	69	79	66	69	72
SD2	94	105	89	172	119	82	73	64	68	67	71	85
SD3	90	99	145	138	96	77	71	75	67	77	68	148
MAX	216	141	230	284	128	88	80	104	94	96	74	235
DAT	19	17	30	11	1	1	10	31	1	23	18	27
SR	86	96	110	163	111	81	73	70	71	70	70	103
MIN	72	78	86	128	89	73	68	63	66	63	66	67
DAT	15	1	4	30	31	30	22	18	17	9	30	1
	HMIN =	63			SRGOD=	92			HMAX =	284		
	DATUM	18	8						DATUM	11	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  
1974

Broj : 45807 Stanica : GRADAC Kota "0" = 665.00  
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 55.50  
Pocetak rada: 1959 Sliv : DRINE Pov.sliva = 809.8

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	112	81	93	92	101	96	96	70	73	85	167	123
2	112	79	92	92	100	94	90	70	71	85	155	121
3	112	79	91	91	100	94	88	70	70	89	144	120
4	111	86	90	91	95	93	85	68	69	88	143	126
5	110	126	88	90	105	90	84	68	69	87	141	136
6	112	106	87	89	100	90	82	68	69	86	139	140
7	111	117	91	89	96	89	80	68	68	85	138	134
8	110	118	91	89	95	90	95	68	69	98	148	128
9	110	117	91	88	94	90	85	67	70	122	153	126
10	100	116	90	85	100	88	84	68	70	125	146	122
11	98	102	90	83	95	88	82	68	69	105	138	122
12	90	100	88	82	94	93	81	70	70	100	132	120
13	90	99	86	81	94	89	79	62	70	94	124	120
14	88	99	85	81	92	88	77	59	70	120	123	120
15	85	100	85	100	91	88	77	59	69	158	120	119
16	84	100	84	98	100	87	75	58	69	424	118	119
17	84	100	84	107	100	86	75	58	69	270	117	117
18	84	100	84	107	100	85	75	58	68	180	117	116
19	83	99	86	108	108	83	75	58	68	149	111	116
20	85	106	88	109	106	88	74	58	68	138	109	112
21	89	104	94	112	103	84	74	57	68	129	108	110
22	87	104	94	122	101	85	74	57	74	159	104	104
23	81	100	98	120	106	84	75	57	80	218	104	104
24	86	100	100	115	136	82	75	57	78	340	102	105
25	84	100	100	111	120	80	75	64	84	222	101	104
26	84	98	102	110	116	80	75	73	97	160	100	104
27	80	98	100	109	108	79	74	74	114	158	136	102
28	80	93	98	108	104	78	72	75	94	145	126	102
29	82		96	104	101	78	71	75	92	141	129	105
30	81		94	104	100	90	70	74	87	172	125	103
31	80		94		100		70	73		164		102
SD1	110	103	90	90	99	91	87	69	70	95	147	128
SD2	87	101	86	96	98	88	77	61	69	174	121	118
SD3	83	100	97	112	109	82	73	67	87	183	114	104
MAX	112	168	102	122	136	96	96	75	114	564	167	140
DAT	1	5	26	22	24	1	1	28	27	16	1	6
SR	93	101	91	99	102	87	79	65	75	151	127	116
MIN	80	79	84	81	91	78	70	57	68	85	100	102
DAT	27	2	16	13	15	28	30	21	7	1	26	27
	HMIN =	57		SRGOD=	99		HMAX =	564				
	DATUM	21	8				DATUM	16	10			

## 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           : 45807                      Stanica :GRADAC                      Kota "0" = 665.00  
Nacin osmat.: limnigraf              Rijeka :CEHOTINA                   km od usca = 55.50  
Pocetak rada: 1959                    Sliv :DRINE                            Pov.sliva = 809.8

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	101	95	89	131	98	98	102	83	90	67	90	115
2	101	94	89	139	98	97	105	83	88	68	88	115
3	101	94	99	140	98	94	106	83	88	68	86	112
4	101	92	99	134	105	94	107	86	86	69	85	108
5	99	90	106	126	101	94	102	86	86	70	85	102
6	99	89	121	124	100	94	102	86	85	73	84	100
7	98	89	130	116	100	105	122	86	85	75	84	106
8	98	88	144	114	99	103	102	85	85	73	85	104
9	98	88	149	112	98	103	100	85	84	73	86	102
10	97	88	142	108	98	103	98	84	84	73	85	100
11	96	88	139	108	97	100	101	84	83	78	84	98
12	97	88	134	110	96	100	103	83	82	92	84	96
13	97	88	144	108	93	100	100	80	82	106	84	95
14	97	89	142	104	94	98	98	84	86	110	83	95
15	97	89	228	101	114	98	96	84	85	108	83	94
16	96	89	164	101	105	97	95	84	84	107	84	93
17	96	91	143	100	125	94	92	87	83	104	83	93
18	96	89	137	100	112	93	92	84	81	120	83	105
19	95	89	132	100	104	94	90	86	80	118	84	104
20	94	90	127	99	100	100	89	108	79	112	330	98
21	93	90	125	99	100	105	88	92	79	112	230	96
22	93	90	137	97	99	106	87	92	74	110	163	94
23	92	90	127	95	98	104	86	90	69	105	150	91
24	92	89	131	94	98	106	84	90	66	102	128	91
25	91	88	130	93	99	105	84	88	63	100	124	90
26	90	87	126	96	95	116	84	87	63	98	118	88
27	91	86	125	98	98	112	83	87	63	97	112	88
28	90	85	125	97	100	105	84	90	63	95	108	86
29	90		121	97	100	104	84	103	65	93	110	85
30	93		120	98	100	103	82	96	66	92	110	85
31	94		123		100		82	96		90		85
SD1	99	91	117	124	100	99	105	85	86	71	86	106
SD2	96	89	149	103	104	97	96	86	83	106	108	97
SD3	92	88	126	96	99	107	84	92	67	99	135	89
MAX	101	95	228	140	125	116	122	108	90	120	330	115
DAT	1	1	15	3	17	26	7	20	1	18	20	1
SR	96	89	131	108	101	101	95	88	79	92	110	97
MIN	90	85	89	93	93	93	82	80	63	67	83	85
DAT	26	28	1	25	13	18	30	13	25	1	14	29
	HMIN =	63			SRGOD=	99			HMAX =	330		
	DATUM	25	9						DATUM	20	11	

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45807 Stanica : GRADAC Kota "0" = 665.00  
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 55.50  
Pocetak rada: 1959 Sliv : DRINE Pov.sliva = 809.8

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	84	93	105	160	127	90	112	89	105	82	88	97
2	83	93	105	170	124	90	112	94	108	81	84	116
3	82	88	116	178	124	118	105	88	104	81	83	385
4	85	86	114	182	136	109	100	87	110	80	83	235
5	85	86	114	180	129	102	99	87	110	80	83	245
6	84	86	110	178	120	105	98	87	108	83	83	200
7	83	86	103	174	118	170	95	87	108	82	83	159
8	82	84	103	169	117	190	94	86	105	82	82	164
9	80	84	102	166	112	198	108	86	104	81	80	219
10	78	82	100	162	110	194	105	85	100	80	79	168
11	79	82	98	152	108	130	99	84	100	79	79	158
12	79	82	96	144	120	116	97	90	98	79	79	149
13	79	88	96	154	110	110	95	84	98	79	79	140
14	79	88	95	182	105	110	92	84	96	79	79	130
15	79	88	95	198	102	111	90	95	96	79	79	125
16	73	88	100	200	102	105	89	90	95	79	80	121
17	69	95	108	188	102	105	87	95	94	95	82	119
18	69	105	109	176	101	108	86	134	93	105	83	150
19	69	110	115	182	100	105	84	120	92	99	98	158
20	68	112	135	182	98	102	83	136	92	95	100	155
21	68	112	125	182	98	101	82	135	91	90	105	140
22	68	112	125	158	96	106	85	135	90	88	106	132
23	68	112	128	149	96	100	85	250	90	87	114	132
24	75	110	134	146	96	98	101	165	89	85	110	122
25	89	108	256	139	96	95	102	136	86	84	110	118
26	89	99	205	138	94	94	98	124	86	82	115	114
27	89	98	218	134	94	91	88	120	86	82	112	112
28	88	96	181	128	92	96	98	116	84	81	100	105
29	88	100	160	125	92	96	96	112	84	80	98	105
30	95		160	136	91	111	94	110	83	80	96	124
31	95		160		90		90	107		80		110
SD1	83	87	107	172	122	137	103	88	106	81	83	199
SD2	74	94	105	176	105	110	90	101	95	87	84	141
SD3	83	105	168	144	94	99	93	137	87	84	107	119
MAX	95	112	256	200	136	198	112	250	110	105	115	385
DAT	30	20	25	16	4	9	1	23	4	18	26	3
SR	80	95	128	164	106	115	95	110	96	84	91	152
MIN	68	82	95	125	90	90	82	84	83	79	79	97
DAT	20	10	14	29	31	1	21	11	30	11	10	1
	HMIN =	68		SRGOD=	110		HMAX =	385				
	DATUM	20 1					DATUM	3 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  
1977

Broj : 45807      Stanica : GRADAC      Kota "0" = 665.00  
 Nacin osmat.: limnigraf      Rijeka : CEHOTINA      km od usca = 55.50  
 Pocetak rada: 1959      Sliv : DRINE      Pov.sliva = 809.8

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	105	165	112	112	96	89	82	78	77	92	95	128
2	103	151	112	106	96	88	82	78	105	90	95	114
3	101	145	110	106	95	88	81	78	105	100	94	110
4	100	135	109	104	95	87	80	77	88	124	92	108
5	100	115	108	102	92	87	80	76	82	115	88	105
6	99	121	108	102	91	87	78	76	75	112	86	102
7	99	119	106	102	91	86	78	75	77	105	82	104
8	100	114	106	100	91	86	77	74	76	100	80	120
9	100	112	104	100	90	85	76	78	95	98	79	115
10	99	110	102	100	98	85	76	78	75	96	78	118
11	99	108	102	98	98	84	82	78	74	112	78	119
12	112	119	102	98	91	83	82	78	74	132	78	115
13	300	162	105	97	91	81	82	78	73	163	78	110
14	176	163	112	97	90	81	81	77	68	135	78	108
15	140	161	111	98	90	80	81	77	61	122	78	102
16	141	144	108	102	88	79	80	76	59	115	79	100
17	126	134	105	102	86	96	80	76	59	110	112	98
18	125	125	102	102	86	95	84	74	59	108	114	97
19	113	120	98	115	84	94	83	74	69	105	114	96
20	111	119	98	116	83	90	82	74	85	102	112	93
21	110	119	102	114	83	85	82	74	160	107	105	92
22	110	114	118	110	82	81	82	74	120	98	110	92
23	110	124	112	100	81	80	90	176	110	97	140	90
24	106	126	112	100	81	79	94	112	112	97	132	88
25	106	124	110	100	80	80	88	112	115	94	125	87
26	106	124	102	99	80	80	86	100	118	92	152	92
27	110	120	102	99	81	79	84	90	105	91	178	92
28	131	118	100	98	95	81	82	86	105	90	152	88
29	128		100	97	96	80	82	83	98	87	148	102
30	178		100	97	102	79	80	81	96	87	134	143
31	168		114		101		80	78		87		141
SD1	101	129	108	103	94	87	79	77	86	103	87	112
SD2	144	136	104	103	89	86	82	76	68	120	92	104
SD3	124	121	107	101	87	80	85	97	114	93	138	101
MAX	300	165	118	116	102	96	94	176	160	163	178	143
DAT	13	1	22	20	30	17	24	23	21	13	27	30
SR	123	129	106	102	90	85	82	84	89	105	106	105
MIN	99	108	98	97	80	79	76	74	59	87	78	87
DAT	6	11	19	13	25	16	9	8	16	29	10	25
	HMIN =	59			SRGOD=	100			HMAX =	300		
	DATUM	16	9						DATUM	13	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  
1978

Broj           : 45807                      Stanica :GRADAC                      Kota "0" = 665.00  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka :CEHOTINA                    km od usca = 55.50  
Pocetak rada: 1959                      Sliv :DRINE                            Pov.sliva = 809.8

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	138	126	180	121	108	130	96	78	78	153	89	79
2	128	118	178	118	112	125	92	78	78	150	88	79
3	110	115	156	118	110	120	90	77	80	143	87	79
4	108	110	148	119	108	118	89	73	80	135	86	78
5	102	108	146	122	106	114	88	70	78	133	85	78
6	100	106	144	123	102	108	87	68	78	133	83	77
7	94	102	143	123	102	106	89	65	80	125	82	77
8	96	100	138	123	103	105	88	64	98	118	81	76
9	90	100	132	124	135	105	86	64	98	110	80	76
10	88	98	132	123	131	101	84	65	98	108	79	77
11	88	98	122	121	126	100	82	70	98	105	79	77
12	88	150	118	118	135	100	80	79	98	100	78	78
13	94	165	114	117	131	98	80	79	124	98	77	80
14	99	235	112	112	131	98	80	78	138	96	77	110
15	98	156	110	119	161	98	80	77	115	95	76	141
16	96	156	110	145	146	100	80	76	105	94	76	121
17	99	134	110	152	137	100	80	76	100	94	75	114
18	100	131	123	148	135	100	89	76	98	94	75	125
19	100	122	188	138	125	98	89	76	97	92	75	135
20	99	142	148	124	118	97	88	76	98	92	75	200
21	98	170	150	120	115	96	88	76	105	92	75	180
22	96	145	152	118	112	96	88	76	102	102	75	145
23	96	137	138	118	112	96	86	76	102	102	75	135
24	95	127	134	116	108	94	86	76	100	96	75	122
25	92	128	129	113	108	92	86	75	98	95	75	117
26	96	174	126	112	120	90	84	75	97	93	75	112
27	96	222	126	110	118	84	82	75	95	91	75	108
28	92	202	123	108	142	104	80	75	95	91	86	105
29	92		122	110	155	102	78	77	145	90	92	104
30	285		121	108	155	98	78	76	130	90	95	103
31	142		121		140		78	76		90		100
SD1	105	108	150	121	112	113	89	70	85	131	84	78
SD2	96	149	126	129	135	99	83	76	107	96	76	118
SD3	116	163	131	113	126	95	83	76	107	94	80	121
MAX	285	235	180	152	161	130	96	78	145	153	95	200
DAT	30	14	1	17	15	1	1	1	29	1	30	20
SR	106	138	135	121	124	102	85	74	100	106	80	106
MIN	88	98	110	108	102	84	78	64	78	90	75	76
DAT	10	10	15	28	6	27	29	8	1	29	17	8
	HMIN =	64		SRGOD=	106		HMAX =	285				
	DATUM	8 8					DATUM	30 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  
1979

Broj           : 45807                      Stanica :GRADAC                      Kota "0" = 665.00  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka :CEHOTINA                    km od usca = 55.50  
Pocetak rada: 1959                      Sliv    :DRINE                        Pov.sliva = 809.8

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	117	156	97	100	155	96	106	81	92	80	130	130
2	110	153	97	100	143	94	103	76	90	80	126	126
3	105	145	96	102	132	92	110	73	88	80	115	121
4	105	136	96	102	125	91	104	72	86	80	102	118
5	105	127	95	105	122	90	104	70	85	80	102	116
6	103	127	94	120	118	89	104	70	86	87	106	112
7	100	133	94	159	116	88	102	70	100	132	102	110
8	100	128	93	135	120	87	100	70	98	121	136	104
9	102	125	91	120	116	87	100	70	95	102	140	108
10	134	120	90	111	116	87	100	74	93	100	120	108
11	136	120	90	105	116	87	99	81	91	96	112	114
12	285	122	88	102	128	87	98	82	87	91	114	110
13	164	126	88	100	162	86	97	87	85	88	116	113
14	130	140	88	100	142	87	96	86	84	88	115	112
15	124	139	87	93	132	87	94	82	84	87	110	112
16	116	130	87	96	132	89	93	82	88	85	135	112
17	110	122	90	97	122	100	91	82	86	85	174	114
18	108	128	90	98	116	106	100	83	84	86	472	114
19	105	125	90	102	112	104	99	88	84	86	362	118
20	102	119	90	100	110	100	98	118	83	86	360	118
21	100	110	89	100	108	99	96	116	83	86	234	114
22	99	108	88	99	108	100	96	114	83	86	196	118
23	98	104	88	98	106	110	94	104	83	86	174	122
24	105	102	88	97	102	110	91	94	83	86	146	140
25	142	102	87	97	102	106	89	96	84	86	132	138
26	146	100	86	132	100	106	88	96	83	85	130	136
27	137	98	86	366	100	105	87	96	82	85	130	133
28	140	97	86	280	98	104	86	94	82	85	126	118
29	148		90	230	97	115	84	94	82	85	132	114
30	175		110	176	97	118	82	96	82	96	130	112
31	176		100		96		81	94		118		138
SD1	108	135	94	115	126	90	103	73	91	94	118	115
SD2	138	127	89	99	127	93	97	87	86	88	207	114
SD3	133	103	91	168	101	107	89	99	83	89	153	126
MAX	285	156	110	466	162	118	110	118	100	132	572	140
DAT	12	1	30	27	13	30	3	20	7	7	18	24
SR	127	123	91	127	118	97	96	87	87	90	159	118
MIN	98	97	86	93	96	86	81	70	82	80	102	104
DAT	23	28	26	15	31	13	31	5	27	1	4	8
	HMIN =	70		SRGOD=	110		HMAX =	572				
	DATUM	5 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  
1980

Broj               : 45807                      Stanica :GRADAC                      Kota "0" = 665.00  
Nacin osmat.: limnigraf              Rijeka :CEHOTINA                    km od usca = 55.50  
Pocetak rada: 1959                    Sliv :DRINE                            Pov.sliva = 809.8

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	110	101	74	106	84	86	64	60	42	53	74	130
2	109	145	74	104	84	84	64	59	43	53	73	112
3	95	118	74	107	83	81	64	58	44	53	72	106
4	90	108	74	106	82	78	63	57	44	53	71	99
5	86	104	73	104	82	78	62	56	44	53	74	96
6	85	113	73	100	81	79	62	56	43	54	74	93
7	84	114	73	98	81	78	61	56	43	54	76	110
8	82	127	78	97	80	77	61	56	43	54	76	105
9	80	124	82	97	79	76	61	55	42	54	73	98
10	78	116	82	98	78	75	60	55	42	58	77	93
11	79	108	79	98	77	74	60	55	43	73	98	91
12	78	104	76	96	76	74	60	54	42	76	96	90
13	76	102	74	94	75	73	60	55	42	171	116	89
14	74	97	74	93	73	72	60	56	42	152	264	88
15	74	90	75	92	72	72	59	55	42	108	176	85
16	85	90	79	93	76	70	58	54	41	94	134	84
17	93	87	79	93	90	69	57	55	41	88	118	85
18	87	86	78	93	90	69	57	55	41	90	110	86
19	86	85	77	94	87	69	58	54	41	86	110	90
20	85	84	82	95	91	76	58	54	41	82	110	93
21	83	82	97	96	102	72	58	54	41	86	96	94
22	82	80	114	104	105	70	59	53	41	85	94	98
23	82	78	176	98	98	68	59	53	41	82	91	94
24	88	77	176	94	102	67	58	53	41	79	88	91
25	106	76	153	92	121	67	58	53	42	77	88	89
26	119	76	133	90	108	66	58	53	42	77	87	88
27	107	76	124	87	99	66	58	53	42	78	86	89
28	96	75	121	86	96	67	59	53	42	76	122	88
29	91	75	121	86	94	66	59	54	42	82	162	84
30	88		121	85	92	65	60	54	41	79	178	82
31	86		119		89		62	54		76		81
SD1	90	117	76	102	81	79	62	57	43	54	74	104
SD2	82	93	77	94	81	72	59	55	42	102	133	88
SD3	93	77	132	92	101	67	59	53	42	80	109	89
MAX	124	173	192	109	134	88	65	60	44	178	286	152
DAT	26	2	23	3	25	1	1	1	3	14	14	1
SR	89	96	96	96	88	73	60	55	42	79	105	94
MIN	74	75	73	85	72	65	57	53	41	53	71	81
DAT	14	28	5	30	15	30	17	22	16	1	4	31
	HMIN =	41		SRGOD=	81		HMAX =	286				
	DATUM	16	9				DATUM	14	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           : 45807                      Stanica :GRADAC                      Kota "0" = 665.00  
Nacin osmat.: limnigraf              Rijeka :CEHOTINA                    km od usca = 55.50  
Pocetak rada: 1959                    Sliv :DRINE                            Pov.sliva = 809.8

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	69	68	73	116	68	50	48	42	48	53	58	68
2	68	68	77	108	63	49	48	42	48	53	56	82
3	67	68	94	98	62	49	48	41	52	58	54	80
4	67	68	152	88	62	48	47	41	54	66	53	86
5	70	68	152	82	62	48	46	41	52	60	52	74
6	74	68	114	78	62	48	46	41	55	56	52	70
7	72	69	103	74	62	48	46	41	59	55	55	70
8	70	69	100	73	61	48	46	42	57	53	54	130
9	68	70	102	70	60	47	46	43	54	46	54	130
10	65	70	105	70	59	46	46	43	52	45	53	128
11	64	74	120	73	58	46	46	44	50	44	53	110
12	64	92	149	70	57	46	46	42	54	45	55	105
13	65	89	180	67	57	46	47	50	53	45	49	134
14	92	82	176	65	58	45	48	52	52	45	48	126
15	92	80	138	63	55	44	47	49	54	51	51	105
16	78	76	124	62	65	43	47	46	83	50	53	98
17	72	74	119	62	67	42	45	46	73	49	55	108
18	68	72	121	62	64	56	44	73	67	48	54	95
19	65	70	144	62	67	87	43	58	63	47	71	95
20	65	70	134	62	64	61	44	54	60	47	74	126
21	65	68	122	65	64	58	44	51	57	47	74	122
22	65	72	118	66	60	56	43	52	55	42	67	111
23	65	78	117	64	60	54	43	52	53	43	69	104
24	63	78	114	63	60	54	42	50	52	52	73	87
25	63	77	108	62	59	54	42	50	51	66	72	128
26	61	75	112	60	59	53	42	49	51	62	85	113
27	61	74	124	65	59	51	42	48	50	60	79	103
28	60	72	121	64	54	50	42	49	49	67	76	96
29	60		122	62	53	49	43	49	49	65	76	101
30	59		123	59	52	48	44	49	54	62	72	139
31	59		119		51		43	48		61		124
SD1	69	69	107	86	62	48	47	42	53	55	54	92
SD2	73	78	141	65	61	52	46	51	61	47	56	110
SD3	62	74	118	63	57	53	43	50	52	57	74	112
MAX	92	92	176	116	68	87	47	73	83	67	85	139
DAT	15	12	14	1	1	19	13	18	16	28	26	30
SR	68	74	122	71	60	51	45	48	55	53	62	105
MIN	59	68	73	59	51	42	42	41	48	42	48	68
DAT	30	1	1	30	31	17	24	3	1	22	14	1
	HMIN =	41			SRGOD=	68			HMAX =	176		
	DATUM	3 8							DATUM	14 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  
1982

Broj           : 45807                      Stanica :GRADAC                      Kota "0" = 665.00  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka :CEHOTINA                    km od usca = 55.50  
Pocetak rada: 1959                      Sliv    :DRINE                        Pov.sliva = 809.8

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	101	57	45	128	70	56	44	42	41	39	38	38
2	119	57	45	122	70	57	44	42	41	39	38	38
3	112	55	50	129	68	56	43	42	41	39	38	38
4	108	53	50	122	65	57	42	42	40	39	38	38
5	77	51	51	114	64	77	42	42	40	39	38	38
6	71	54	52	110	62	67	42	46	40	39	38	37
7	71	51	53	104	61	67	44	42	40	41	38	38
8	65	51	53	100	61	70	45	42	40	44	38	38
9	65	53	55	80	60	78	45	45	40	44	38	38
10	64	53	58	78	59	67	45	44	41	42	38	38
11	75	51	60	65	58	72	45	44	42	42	38	39
12	75	51	61	63	56	72	45	42	42	41	38	39
13	76	51	58	62	55	72	45	42	42	41	38	43
14	91	51	58	60	55	75	45	42	42	41	40	50
15	91	51	58	62	56	78	45	47	40	41	42	48
16	91	51	57	85	54	93	42	41	40	42	44	45
17	89	51	56	95	53	103	42	41	40	42	48	45
18	88	51	62	93	52	83	42	41	40	41	45	45
19	87	51	104	93	55	65	42	41	40	41	45	47
20	86	51	102	71	55	62	42	41	40	41	43	50
21	86	51	85	69	65	62	42	42	40	41	42	48
22	79	49	84	68	53	61	42	44	40	40	42	48
23	75	49	72	64	52	51	56	43	40	40	42	46
24	75	49	72	63	52	46	46	42	39	39	42	45
25	75	51	70	63	54	46	43	42	39	39	41	45
26	74	51	69	62	53	51	42	41	39	39	41	45
27	73	49	68	62	59	46	42	41	39	39	40	45
28	72	49	72	61	63	46	42	41	39	39	40	45
29	71		78	62	53	44	42	41	39	39	39	45
30	70		85	62	59	44	42	41	39	39	39	46
31	69		170		58		42	41		39		45
SD1	85	54	51	109	64	65	44	43	40	41	38	38
SD2	85	51	68	75	55	78	44	42	41	41	42	45
SD3	74	50	84	64	56	50	44	42	39	39	41	46
MAX	119	57	170	129	70	103	56	47	48	44	48	50
DAT	2	1	31	3	1	17	23	15	11	8	17	14
SR	81	52	68	82	58	64	44	42	40	40	40	43
MIN	64	49	45	60	52	44	42	41	39	39	38	37
DAT	10	22	1	14	18	29	4	16	24	1	1	6
HMIN =		37		SRGOD=		55		HMAX =		170		
DATUM		6 12						DATUM		31 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  
1983

Broj               : 45807                      Stanica :GRADAC                      Kota "0" = 665.00  
Nacin osmat.: limnigraf              Rijeka :CEHOTINA                    km od usca = 55.50  
Pocetak rada: 1959                    Sliv :DRINE                            Pov.sliva = 809.8

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	44	52	55	81	51	44	73	46	52	75	49	66
2	44	50	55	80	51	44	73	45	51	75	59	58
3	44	50	54	80	50	43	78	46	48	74	64	58
4	44	50	53	85	50	43	76	45	53	73	62	57
5	44	58	52	80	49	44	74	44	69	72	60	55
6	44	64	52	76	49	44	52	43	64	52	56	54
7	48	56	52	73	49	49	52	43	54	52	54	55
8	51	83	52	71	48	48	52	48	52	53	54	55
9	51	72	59	70	48	46	56	46	51	53	54	55
10	48	75	70	66	48	45	53	46	49	52	54	55
11	48	165	70	68	60	45	52	45	49	54	53	55
12	47	175	66	68	60	45	53	45	49	54	53	62
13	46	102	62	66	60	45	54	50	48	52	51	62
14	46	86	62	68	58	45	54	56	47	51	50	57
15	46	77	62	67	54	48	54	53	47	49	50	57
16	46	71	62	67	54	49	52	50	46	48	50	57
17	46	67	63	67	55	60	54	48	47	48	50	57
18	46	65	78	68	63	66	53	48	58	48	50	120
19	46	63	80	67	57	58	53	56	72	46	49	110
20	47	61	86	67	46	57	52	52	79	45	48	125
21	46	60	86	67	45	57	50	48	70	45	48	120
22	46	60	90	67	45	56	50	47	67	45	48	112
23	46	112	88	65	45	56	48	46	60	44	45	106
24	46	112	88	65	45	58	48	46	60	44	45	108
25	46	110	80	64	45	58	48	47	82	44	45	102
26	45	105	80	64	45	60	50	65	83	44	45	100
27	47	70	78	62	45	59	48	61	80	44	45	101
28	48	56	76	52	45	65	48	56	78	44	53	97
29	50		74	52	45	74	46	53	77	44	77	90
30	50		76	51	45	73	52	52	77	44	64	86
31	52		81		45		47	52		44		85
SD1	46	61	55	76	49	45	64	45	54	63	57	57
SD2	46	93	69	67	57	52	53	50	54	50	50	76
SD3	47	86	82	61	45	62	49	52	73	44	52	101
MAX	52	175	90	85	63	74	78	65	83	75	77	125
DAT	31	12	22	4	11	29	3	26	26	1	29	20
SR	47	80	69	68	50	53	55	49	61	52	53	79
MIN	44	50	52	51	45	43	46	43	46	44	45	54
DAT	1	2	5	30	21	3	29	6	16	23	23	6
	HMIN =	43		SRGOD=	59		HMAX =	175				
	DATUM	3 6					DATUM	12 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  
1984

Broj           : 45807                      Stanica :GRADAC                      Kota "0" = 665.00  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka :CEHOTINA                    km od usca = 55.50  
Pocetak rada: 1959                      Sliv    :DRINE                        Pov.sliva = 809.8

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	87	86	89	84	100	58	43	41	44	72	54	70
2	86	84	101	88	100	51	44	41	43	70	54	66
3	86	84	94	120	98	50	43	42	42	69	52	64
4	78	85	86	136	102	50	44	43	41	68	52	58
5	65	88	80	128	117	50	44	43	40	67	50	56
6	64	87	78	136	114	49	44	42	40	66	50	55
7	63	87	74	132	110	49	45	46	41	74	47	54
8	62	86	72	125	106	49	45	47	40	88	47	52
9	65	84	72	123	94	48	45	46	38	118	46	52
10	72	84	72	122	74	48	45	46	38	86	44	52
11	70	82	76	120	112	48	43	47	39	80	44	52
12	69	82	78	125	97	49	43	48	40	77	43	52
13	68	80	84	126	98	48	43	47	38	77	43	51
14	66	80	100	144	90	46	43	47	37	76	43	51
15	66	80	114	136	91	46	42	47	38	74	43	51
16	67	80	120	128	108	48	42	47	40	72	44	51
17	66	80	121	124	110	47	45	48	42	68	45	51
18	67	80	118	120	102	47	45	48	43	59	72	51
19	69	78	119	122	102	46	44	45	41	57	61	51
20	72	74	114	120	98	46	43	43	40	57	66	50
21	86	73	100	108	96	46	43	41	41	57	81	50
22	108	73	76	82	82	46	43	42	41	56	72	50
23	134	62	76	84	74	46	43	43	42	56	79	49
24	110	74	75	100	72	46	42	41	42	55	90	49
25	100	82	75	108	70	47	43	43	124	55	90	49
26	86	90	75	109	68	46	43	45	94	55	86	49
27	78	90	102	108	66	46	42	45	85	56	89	49
28	76	96	98	106	64	45	42	43	78	55	110	48
29	74	90	104	102	65	44	42	43	75	54	78	48
30	79		107	101	65	43	41	45	74	54	72	48
31	88		91		60		41	45		54		52
SD1	73	86	82	119	102	50	44	44	41	78	50	58
SD2	68	80	104	127	101	47	43	47	40	70	50	51
SD3	93	81	89	101	71	46	42	43	70	55	85	49
MAX	176	102	121	152	145	58	45	52	160	146	125	70
DAT	22	25	17	14	11	1	17	7	25	9	28	1
SR	78	82	92	116	90	48	43	45	50	67	62	53
MIN	62	62	72	82	60	43	41	41	37	54	43	48
DAT	8	23	8	22	31	30	30	1	14	29	12	28
	HMIN =	37			SRGOD=	69			HMAX =	176		
	DATUM	14	9						DATUM	22	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 : 45807 Stanica : GRADAC Kota "0" = 665.00  
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 55.50  
Pocetak rada: 1959 Sliv : DRINE Pov.sliva = 809.8

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	51	77	58	79	76	48	44	44	40	39	38	102
2	51	74	62	78	76	48	44	44	40	38	38	105
3	52	70	72	78	74	48	46	44	40	38	42	112
4	52	67	81	77	71	48	46	44	40	38	44	112
5	52	66	80	78	70	49	46	44	40	38	44	110
6	53	66	77	81	70	60	45	44	40	38	43	108
7	53	66	77	85	70	59	45	44	40	38	42	105
8	52	60	77	95	70	48	46	43	40	38	42	103
9	51	56	81	97	70	48	46	43	40	38	40	106
10	50	68	84	78	66	46	42	42	41	38	40	68
11	50	82	84	76	64	46	41	41	42	38	40	76
12	60	78	94	72	60	45	40	39	41	38	40	79
13	60	100	94	76	54	44	40	39	40	38	40	80
14	62	92	84	74	53	44	40	40	40	38	40	80
15	61	88	76	72	53	44	39	42	40	38	40	78
16	49	82	75	80	54	44	39	40	40	38	40	76
17	49	78	72	96	54	44	39	40	40	38	40	76
18	49	77	77	106	52	46	39	41	44	38	41	75
19	48	52	78	107	52	46	41	40	42	38	240	74
20	48	48	78	108	52	46	42	40	44	38	148	74
21	48	44	78	117	52	50	42	39	47	38	372	70
22	48	48	78	114	51	49	42	39	47	38	264	68
23	66	58	77	108	50	54	42	37	44	38	184	66
24	160	56	78	100	49	50	42	37	38	39	160	66
25	175	56	77	91	48	50	42	38	38	39	130	65
26	105	57	76	86	48	49	44	38	38	39	120	66
27	118	58	70	84	48	48	44	38	39	39	108	56
28	117	56	67	84	48	48	43	42	39	39	102	55
29	112		68	80	48	47	43	42	39	39	102	57
30	102		74	78	48	46	44	78	39	39	102	64
31	76		78		48		44	76		39		67
SD1	52	67	75	83	71	50	45	44	40	38	41	103
SD2	54	78	81	87	55	45	40	40	41	38	71	77
SD3	102	54	75	94	49	49	43	46	41	39	164	64
MAX	224	101	96	119	77	64	55	78	47	39	372	112
DAT	25	13	13	21	1	6	7	30	18	24	21	3
SR	70	67	77	88	58	48	43	43	41	38	92	81
MIN	48	44	58	72	48	44	39	37	38	38	38	55
DAT	19	21	1	12	25	13	15	23	24	2	1	28
	HMIN =		37		SRGOD=		62		HMAX =		372	
	DATUM	23	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  
1986

Broj               : 45807                      Stanica :GRADAC                      Kota "0" = 665.00  
Nacin osmat.: limnigraf              Rijeka :CEHOTINA                    km od usca = 55.50  
Pocetak rada: 1959                    Sliv :DRINE                            Pov.sliva = 809.8

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	89	72	88	69	55	53	67	53	48	51	56	43
2	83	116	91	67	58	51	73	53	48	51	65	43
3	77	98	106	67	57	51	82	53	48	51	46	43
4	83	90	108	66	55	50	80	65	48	51	44	43
5	89	85	123	66	53	50	75	53	48	51	43	42
6	99	83	133	66	53	51	71	53	48	51	43	41
7	108	81	119	66	53	53	68	53	48	51	43	41
8	111	79	90	65	52	54	80	53	48	51	43	41
9	110	69	88	65	52	54	77	53	48	51	43	41
10	104	68	87	62	52	55	75	53	48	51	43	41
11	98	88	86	56	52	58	73	52	48	51	43	40
12	98	87	85	56	51	65	71	52	48	51	43	40
13	83	85	82	56	51	73	71	52	48	51	43	40
14	65	80	71	57	51	79	69	52	48	51	43	40
15	68	64	72	56	51	146	68	52	48	50	43	40
16	66	64	77	55	51	115	68	51	48	50	42	40
17	66	64	77	55	52	96	69	51	48	50	42	41
18	64	76	85	54	54	89	67	50	48	50	42	41
19	61	249	84	55	52	78	63	50	49	50	42	41
20	61	228	84	59	51	85	63	50	50	46	42	41
21	64	175	83	59	51	92	67	51	50	44	43	41
22	65	152	82	59	50	86	88	51	50	44	43	41
23	75	148	81	58	65	83	85	50	50	44	43	41
24	90	139	70	57	62	83	84	50	50	44	43	41
25	105	141	68	56	64	76	69	49	50	44	43	41
26	80	131	69	53	63	62	68	49	50	44	43	41
27	72	123	73	52	56	61	66	49	50	45	43	44
28	69	112	73	51	54	65	63	49	50	46	43	42
29	68		71	72	53	64	58	49	50	46	43	41
30	73		69	53	53	66	62	49	50	46	43	41
31	73		69		53		58	48		53		42
SD1	95	84	103	66	54	52	75	54	48	51	47	42
SD2	73	109	80	56	52	88	68	51	48	50	43	40
SD3	76	140	73	57	57	74	70	49	50	45	43	41
MAX	111	308	137	80	79	197	96	76	50	64	67	47
DAT	8	19	6	29	23	15	22	4	20	31	2	27
SR	81	109	85	60	54	71	71	52	49	49	44	41
MIN	61	64	68	51	50	50	58	48	48	44	42	40
DAT	19	15	25	28	22	4	29	31	1	21	16	11
	HMIN =	40		SRGOD=	64		HMAX =	308		DATUM	19	2
	DATUM	11	12				DATUM	19	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  
1987

Broj               : 45807                      Stanica :GRADAC                      Kota "0" = 665.00  
Nacin osmat.: limnigraf              Rijeka :CEHOTINA                    km od usca = 55.50  
Pocetak rada: 1959                    Sliv :DRINE                            Pov.sliva = 809.8

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	42	64	70	79	71	96	50	45	41	43	41	101
2	42	61	69	77	71	106	51	45	41	41	41	97
3	44	60	68	78	71	106	51	44	41	41	42	94
4	45	59	68	82	70	104	51	44	45	41	42	89
5	44	59	67	89	69	101	50	44	43	41	42	76
6	44	59	67	90	74	98	50	44	43	41	43	75
7	44	59	61	90	79	96	50	44	42	41	44	74
8	44	58	59	86	86	95	50	43	42	42	43	75
9	43	58	58	85	84	87	49	42	42	42	43	94
10	46	58	58	87	81	59	48	41	42	43	43	85
11	45	62	56	92	80	56	47	41	42	43	43	81
12	53	78	56	89	83	54	46	41	42	43	43	78
13	54	92	57	87	78	54	45	41	42	44	43	76
14	96	97	56	85	72	53	46	41	41	43	43	75
15	100	93	56	81	71	52	46	44	41	43	43	108
16	80	89	56	74	70	52	46	44	41	42	42	122
17	68	89	55	74	68	51	46	44	41	43	42	121
18	62	96	54	74	67	52	46	44	41	43	43	112
19	58	94	54	72	66	53	46	44	41	46	46	103
20	55	89	50	71	66	52	45	43	41	45	46	114
21	76	83	57	71	70	53	45	43	41	44	48	108
22	79	79	56	76	74	54	44	43	41	44	50	104
23	60	76	55	84	72	53	43	43	41	44	48	101
24	60	75	55	82	71	51	43	42	40	43	53	98
25	58	73	55	79	68	54	43	42	40	43	92	95
26	57	72	59	77	68	56	43	42	40	42	166	93
27	58	71	61	75	67	52	43	41	40	42	195	91
28	58	70	65	74	67	52	43	40	41	42	160	90
29	78		67	73	67	52	43	41	44	42	132	85
30	72		80	72	80	51	44	41	44	42	108	69
31	66		87		99		45	41		42		68
SD1	44	60	65	84	76	95	50	44	42	42	42	86
SD2	67	88	55	80	72	53	46	43	41	44	43	99
SD3	66	75	63	76	73	53	44	42	41	43	105	91
MAX	120	101	94	93	103	108	51	45	46	48	236	140
DAT	14	14	30	11	31	2	2	1	4	19	27	15
SR	59	74	61	80	74	67	46	43	42	43	64	92
MIN	42	58	50	71	66	51	43	40	40	41	41	68
DAT	1	8	20	20	19	17	23	28	24	2	1	31
	HMIN =	40			SRGOD=	62			HMAX =	236		
	DATUM	28	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  
1988

Broj               : 45807                      Stanica :GRADAC                      Kota "0" = 665.00  
Nacin osmat.: limnigraf              Rijeka :CEHOTINA                    km od usca = 55.50  
Pocetak rada: 1959                    Sliv :DRINE                            Pov.sliva = 809.8

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	64	67	74	116	72	56	68	41	47	50	46	59
2	64	64	69	152	71	57	66	43	47	50	46	82
3	64	64	66	142	72	57	63	44	47	49	46	104
4	62	63	64	124	72	57	61	44	47	50	46	76
5	61	62	67	120	71	56	60	47	45	50	46	72
6	61	64	69	120	71	56	60	47	46	50	46	73
7	61	67	72	118	68	56	60	47	46	52	46	81
8	61	67	76	116	63	55	60	46	47	53	46	78
9	61	74	73	112	61	55	60	46	47	56	46	78
10	60	88	71	107	61	55	59	46	47	54	46	80
11	60	90	70	104	62	55	58	47	47	53	46	78
12	59	89	70	99	63	55	58	47	46	52	46	76
13	52	87	71	90	63	55	58	46	46	52	46	76
14	52	87	78	90	62	58	56	46	46	52	46	76
15	52	84	90	88	60	56	52	44	51	51	47	74
16	52	83	97	87	59	55	51	44	56	51	48	74
17	52	83	122	85	59	59	51	44	52	51	48	74
18	52	73	120	84	59	61	50	44	61	50	48	69
19	52	56	104	79	58	60	49	44	55	50	48	70
20	52	56	94	70	57	69	48	44	52	52	50	70
21	52	54	90	64	57	61	48	44	51	52	51	70
22	52	54	94	63	57	58	48	44	55	52	78	65
23	52	54	111	63	57	56	48	46	54	52	70	66
24	52	55	111	63	57	56	47	46	53	51	73	66
25	52	88	118	67	57	64	46	46	52	50	72	66
26	56	78	121	75	56	74	46	47	52	49	70	64
27	62	70	135	75	56	70	46	47	50	48	68	46
28	59	67	132	75	56	68	44	46	50	48	66	46
29	60	65	120	73	56	69	46	45	50	48	58	46
30	69		109	72	56	70	43	47	50	47	58	46
31	74		109		55		42	47		46		46
SD1	62	68	70	123	68	56	62	45	47	51	46	78
SD2	54	79	92	88	60	58	53	45	51	51	47	74
SD3	58	65	114	69	56	65	46	46	52	49	66	57
MAX	77	104	145	168	72	76	68	47	64	57	88	137
DAT	31	25	27	1	3	26	1	5	18	9	22	3
SR	58	71	92	93	61	60	53	45	50	51	53	69
MIN	52	54	64	63	55	55	42	41	45	46	46	46
DAT	13	21	4	22	31	8	31	1	5	31	1	27
	HMIN =	41			SRGOD=	63			HMAX =	168		
	DATUM	1 8							DATUM	1 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  
1989

Broj           : 45807                      Stanica :GRADAC                      Kota "0" = 665.00  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka :CEHOTINA                    km od usca = 55.50  
Pocetak rada: 1959                      Sliv    :DRINE                        Pov.sliva = 809.8

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	50	46	100	58	84	62	103	59	58	55	57	60
2	48	46	152	58	87	69	97	61	56	53	56	60
3	50	46	118	57	86	74	95	60	55	52	57	62
4	52	46	113	56	85	69	99	59	54	53	58	63
5	51	46	115	56	81	64	128	57	54	53	63	60
6	51	46	111	56	78	67	136	56	53	52	67	60
7	51	46	114	57	76	71	106	56	53	52	70	58
8	49	46	111	57	79	68	96	56	53	52	74	58
9	48	46	108	56	85	66	93	54	53	84	75	62
10	48	46	104	55	83	64	110	55	56	148	74	66
11	48	46	101	55	83	64	92	54	70	301	73	64
12	48	46	99	55	82	62	91	54	67	282	75	66
13	48	46	96	55	81	65	93	54	67	194	74	64
14	48	44	96	55	78	72	92	54	62	169	72	67
15	48	44	95	56	76	80	90	52	61	154	70	67
16	47	45	93	58	68	76	88	52	60	138	69	100
17	48	44	84	57	63	118	86	53	59	132	69	128
18	48	44	64	64	66	197	86	53	57	128	68	128
19	46	44	62	67	70	170	85	53	57	120	68	126
20	47	44	61	63	70	124	84	51	56	115	66	123
21	50	44	60	61	66	114	83	51	56	111	70	124
22	48	46	71	63	63	106	82	50	56	110	72	116
23	48	56	76	64	62	102	80	53	56	96	77	114
24	47	64	71	63	61	98	72	51	56	88	79	112
25	46	78	69	63	60	96	56	50	54	76	81	84
26	46	151	66	63	59	96	58	50	54	75	78	62
27	46	129	63	62	59	100	74	49	54	70	77	62
28	46	101	61	62	61	94	68	53	53	62	73	63
29	46		60	60	64	90	64	50	53	60	72	62
30	46		59	77	65	99	62	64	55	57	70	62
31	46		59		65		60	62		54		62
SD1	50	46	115	57	82	67	106	57	55	65	65	61
SD2	48	45	85	59	74	103	89	53	62	173	70	93
SD3	47	84	65	64	62	100	69	53	55	78	75	84
MAX	52	151	186	89	89	205	226	68	82	380	81	128
DAT	4	26	2	30	2	18	6	30	11	11	25	17
SR	48	56	87	60	72	90	87	54	57	105	70	80
MIN	46	44	59	55	59	62	56	49	53	52	56	58
DAT	19	14	30	10	26	1	25	27	6	3	2	7
	HMIN =	44		SRGOD=	72		HMAX =	380				
	DATUM	14	2				DATUM	11	10			

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           : 45807                      Stanica :GRADAC                      Kota "0" = 665.00  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka :CEHOTINA                    km od usca = 55.50  
Pocetak rada: 1959                      Sliv :DRINE                            Pov.sliva = 809.8

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	66	81	61	57	68	63	57	54	54	50	38	51
2	66	81	63	57	67	63	55	55	54	49	38	51
3	66	81	63	57	66	63	55	54	54	49	38	50
4	66	61	61	57	65	63	55	53	54	50	38	50
5	66	61	61	57	65	63	55	53	54	50	38	51
6	66	61	61	57	64	62	55	53	55	47	38	53
7	66	61	61	57	63	63	55	53	55	47	38	54
8	66	61	61	58	61	63	55	54	55	51	38	54
9	66	63	61	57	63	63	55	53	56	53	39	54
10	66	63	63	58	61	63	55	53	54	53	39	84
11	57	61	63	58	61	61	55	60	55	53	38	135
12	56	77	61	58	61	61	55	60	56	50	38	135
13	56	95	59	58	61	61	55	58	56	50	38	135
14	56	95	61	57	61	61	55	57	55	51	38	135
15	54	95	59	58	61	62	55	57	55	49	38	135
16	54	93	59	61	61	63	54	55	55	49	39	135
17	61	93	59	63	61	64	54	54	51	53	39	132
18	75	93	59	82	61	63	54	55	51	53	39	130
19	65	92	59	79	61	62	56	55	50	48	38	118
20	65	92	59	79	61	61	59	54	50	48	34	103
21	65	77	59	85	59	61	58	54	50	48	34	89
22	65	61	59	103	65	61	57	54	50	48	34	81
23	65	61	59	99	67	61	55	54	50	48	34	81
24	65	61	59	99	65	61	54	54	49	47	34	75
25	66	58	59	93	63	61	53	54	50	48	38	71
26	66	58	59	87	63	61	54	54	50	48	38	71
27	75	58	59	72	63	61	54	53	50	48	38	69
28	73	61	59	71	63	61	54	52	50	48	41	69
29	84		59	71	63	61	54	53	50	48	42	71
30	101		59	69	63	57	54	54	50	47	44	69
31	87		59		64		53	53		48		69
SD1	66	67	62	57	64	63	55	54	55	50	38	55
SD2	60	89	60	65	61	62	55	57	53	50	38	129
SD3	74	62	59	85	63	61	55	54	50	48	38	74
MAX	185	95	63	103	73	67	61	70	56	53	44	128
DAT	30	13	2	22	1	55	20	9	8	8	30	11
SR	67	73	60	69	63	62	55	54	53	49	38	86
MIN	54	58	59	57	59	57	53	52	49	47	34	50
DAT	15	25	13	1	21	30	25	28	24	6	20	3
	HMIN =	34			SRGOD=	61			HMAX =	185		
	DATUM	20 11							DATUM	30 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  
1991

Broj           : 45807                      Stanica :GRADAC                      Kota "0" = 665.00  
Nacin osmat.: limnigraf              Rijeka :CEHOTINA                   km od usca = 55.50  
Pocetak rada: 1959                    Sliv :DRINE                            Pov.sliva = 809.8

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	41	51	85	58	78	99	59	55	53	70	56	104
2	31	51	91	57	76	97	60	56	52	56	56	101
3	32	51	91	56	75	93	62	55	52	56	56	98
4	33	51	91	56	76	91	60	55	52	56	55	86
5	35	51	78	56	74	90	61	54	48	56	56	63
6	35	51	78	56	72	90	63	54	48	56	61	63
7	37	43	78	56	73	82	65	55	49	55	62	61
8	38	43	80	56	74	68	72	54	48	55	62	60
9	38	56	78	55	72	69	78	54	48	48	60	59
10	36	62	76	54	71	67	74	54	48	48	59	59
11	37	71	76	54	71	67	70	53	48	48	58	57
12	39	194	85	56	69	90	69	52	48	48	58	58
13	41	133	92	67	69	78	68	52	48	48	58	58
14	41	100	92	68	68	72	68	52	48	48	59	58
15	41	89	97	67	68	71	67	52	48	48	64	57
16	36	84	96	67	68	67	67	53	49	49	64	56
17	47	76	96	67	81	66	67	55	49	50	205	56
18	50	73	94	67	78	64	66	55	49	49	119	57
19	52	71	94	76	74	61	66	54	49	48	102	57
20	52	71	88	76	71	60	55	54	50	57	94	57
21	52	71	70	86	68	60	55	54	50	62	94	58
22	52	71	69	85	61	60	54	54	50	63	165	57
23	52	71	64	83	63	60	54	54	50	61	131	56
24	52	72	63	82	92	58	54	54	50	61	119	56
25	52	74	61	82	110	58	54	54	50	60	134	56
26	51	77	60	81	96	57	54	53	50	60	132	56
27	51	78	60	83	90	57	54	53	54	60	122	55
28	51	80	60	88	96	56	54	53	74	58	114	56
29	51		60	84	105	58	54	53	74	57	110	56
30	51		60	82	108	59	54	53	74	56	107	54
31	51		59		103		54	53		56		54
SD1	36	51	83	56	74	85	65	55	50	56	58	75
SD2	44	96	91	67	72	70	66	53	49	49	88	57
SD3	51	74	62	84	90	58	54	53	58	59	123	56
MAX	52	194	97	92	126	108	80	58	74	70	263	106
DAT	19	12	15	28	25	1	9	2	28	1	17	1
SR	44	74	78	69	79	71	62	54	52	55	90	63
MIN	31	43	59	54	61	56	54	52	48	48	55	54
DAT	2	7	31	10	22	28	22	12	5	9	4	30
	HMIN =		31		SRGOD=		66		HMAX =		263	
	DATUM		2 1						DATUM		17 11	

## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj               : 45807                      Stanica :GRADAC                      Kota "0" = 665.00  
Nacin osmat.: limnigraf              Rijeka :CEHOTINA                    km od usca = 55.50  
Pocetak rada: 1959                    Sliv :DRINE                            Pov.sliva = 809.8

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	55	51	62	106	71	59	63	58	46	48	48	58
2	54	50	63	107	70	59	93	58	46	48	47	57
3	54	50	65	106	68	60	92	57	46	48	47	54
4	54	50	65	102	67	59	76	58	46	48	47	53
5	53	50	66	101	65	58	74	58	46	48	46	50
6	52	50	70	97	65	58	73	58	46	50	46	66
7	52	50	69	92	67	59	60	58	46	49	46	65
8	52	51	68	81	81	58	60	58	46	48	45	67
9	51	52	65	80	80	57	60	58	47	47	45	62
10	52	52	72	88	80	57	59	57	48	46	45	60
11	52	52	72	97	72	57	59	57	46	45	45	59
12	52	53	72	96	59	57	59	57	46	45	46	58
13	52	55	72	99	58	58	58	57	48	47	48	55
14	54	56	73	106	58	59	58	58	48	48	48	56
15	53	57	81	106	58	63	58	58	47	52	48	55
16	53	60	92	103	61	67	58	58	48	52	51	54
17	53	62	90	116	61	66	58	57	48	48	86	52
18	53	63	84	142	61	66	58	57	48	48	126	50
19	52	60	82	130	60	104	58	57	50	47	119	50
20	52	59	80	137	61	98	58	58	50	47	94	54
21	52	58	78	148	62	88	58	58	48	47	78	55
22	52	57	77	128	62	72	58	58	47	45	72	59
23	52	56	77	119	62	69	58	55	46	47	64	41
24	52	56	90	116	62	65	58	52	46	49	63	41
25	52	56	104	117	62	64	58	49	46	52	61	40
26	52	56	103	112	62	64	58	47	46	51	68	40
27	50	57	102	108	62	72	58	46	46	51	65	42
28	50	58	96	100	62	72	58	46	46	51	52	44
29	50	61	91	74	61	69	58	46	48	49	60	44
30	51		86	72	61	68	58	46	49	48	60	42
31	51		88		61		58	46		48		42
SD1	53	51	67	96	71	58	71	58	46	48	46	59
SD2	53	58	80	113	61	70	58	57	48	48	71	54
SD3	51	57	90	109	62	70	58	50	47	49	64	45
MAX	55	64	106	270	81	104	93	58	50	52	126	67
DAT	1	18	25	21	8	19	2	1	19	15	18	8
SR	52	55	79	106	65	66	62	55	47	48	61	52
MIN	50	50	62	72	58	57	58	46	46	45	45	40
DAT	27	2	1	30	13	9	13	27	1	11	8	25
	HMIN =	40			SRGOD=	62			HMAX =	270		
	DATUM	25 12							DATUM	21 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  
1993

Broj               : 45807                      Stanica :GRADAC                      Kota "0" = 665.00  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka :CEHOTINA                    km od usca = 55.50  
Pocetak rada: 1959                      Sliv     :DRINE                        Pov.sliva = 809.8

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	54	54	62	99	62	56	52	44	46	33	45	52
2	56	54	64	92	62	56	52	44	46	33	45	50
3	54	56	62	109	64	56	52	46	46	33	45	51
4	54	59	62	117	68	56	50	46	46	42	45	50
5	53	60	60	119	78	56	50	46	48	37	46	50
6	54	60	60	133	76	56	50	46	48	36	56	50
7	52	62	60	151	78	56	50	46	48	34	52	50
8	54	62	60	140	78	54	50	48	46	34	50	51
9	54	60	62	138	78	54	50	48	46	36	50	51
10	56	62	62	119	78	54	50	50	46	36	50	51
11	56	60	64	104	74	54	50	50	46	35	49	52
12	56	60	64	102	78	54	50	48	46	35	49	52
13	56	58	66	104	74	54	50	48	46	33	48	52
14	54	58	66	104	66	54	50	48	48	33	47	52
15	54	60	68	104	66	54	48	48	48	33	47	56
16	54	60	74	104	66	54	48	46	48	32	48	60
17	54	60	76	98	70	54	48	46	48	32	48	66
18	56	62	76	98	68	54	48	46	47	31	48	70
19	54	62	76	100	66	54	48	46	47	31	50	68
20	52	62	74	100	66	54	48	46	47	31	52	64
21	54	60	74	102	66	54	48	46	47	30	53	60
22	54	62	72	102	66	54	50	46	47	30	51	60
23	52	62	74	96	64	54	50	46	47	31	50	58
24	52	60	76	74	62	52	48	46	46	32	50	58
25	56	60	76	72	62	52	48	46	46	32	50	69
26	56	62	78	72	62	52	48	46	46	32	51	74
27	54	60	78	70	62	52	48	46	46	31	51	78
28	52	60	82	68	62	52	48	46	46	31	52	79
29	54		84	66	56	52	44	46	47	31	52	71
30	52		86	66	56	52	44	46	47	31	52	69
31	52		86		56		44	46		31		68
SD1	54	59	61	122	72	55	51	46	47	35	48	51
SD2	55	60	70	102	69	54	49	47	47	33	49	59
SD3	53	61	79	79	61	53	47	46	47	31	51	68
MAX	56	62	86	200	78	56	52	50	48	42	56	79
DAT	2	7	30	7	5	1	1	10	5	4	6	28
SR	54	60	70	101	67	54	49	47	47	33	49	59
MIN	52	54	60	66	56	52	44	44	46	30	45	50
DAT	7	1	5	29	29	24	29	1	1	21	1	2
	HMIN =	30			SRGOD=	57			HMAX =	200		
	DATUM	21	10						DATUM	7	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  
1994

Broj               : 45807                      Stanica :GRADAC                      Kota "0" = 665.00  
Nacin osmat.: limnigraf              Rijeka :CEHOTINA                    km od usca = 55.50  
Pocetak rada: 1959                    Sliv :DRINE                            Pov.sliva = 809.8

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	64	78	77	64	79	49	56	51	47	45	44	31
2	64	79	77	65	75	49	55	49	47	45	44	31
3	63	77	87	64	75	49	57	49	47	45	44	31
4	61	77	85	66	76	49	59	49	48	45	44	30
5	63	71	83	65	75	49	59	50	48	45	43	30
6	64	69	78	67	76	51	53	49	48	46	43	30
7	64	69	77	67	78	51	51	49	47	47	43	31
8	65	71	77	67	78	51	53	49	47	47	43	31
9	65	71	77	71	79	51	54	48	47	47	43	31
10	69	71	75	71	79	51	55	48	47	47	43	32
11	67	71	75	82	78	50	55	48	47	46	43	33
12	67	71	75	366	79	51	56	48	47	46	44	32
13	68	71	75	425	77	51	56	48	47	45	45	32
14	67	69	74	320	77	51	56	47	46	45	45	32
15	66	69	75	256	79	52	55	47	46	44	45	32
16	66	65	75	160	79	53	57	48	46	44	45	31
17	68	65	74	130	71	53	57	48	46	44	45	31
18	69	83	73	162	69	51	56	49	46	44	45	31
19	75	92	72	138	69	51	55	49	46	44	45	31
20	75	84	72	127	69	51	55	49	48	44	43	31
21	77	81	71	109	68	51	53	49	48	44	43	30
22	79	79	71	105	66	51	56	49	48	44	43	31
23	79	76	70	101	66	51	55	48	48	44	43	31
24	77	75	66	106	61	50	55	48	47	44	43	31
25	76	77	63	101	54	49	56	47	46	43	43	32
26	76	81	63	85	51	49	55	48	45	43	42	32
27	79	80	65	81	51	49	53	49	45	43	42	32
28	78	78	65	78	49	47	53	49	45	43	42	32
29	79		64	78	48	47	53	49	45	44	42	32
30	79		64	79	48	56	53	48	45	44	42	32
31	80		63		49		51	47		44		36
SD1	64	73	79	67	77	50	55	49	47	46	43	31
SD2	69	74	74	217	75	51	56	48	47	45	45	32
SD3	78	78	66	92	56	50	54	48	46	44	43	32
MAX	80	92	87	425	79	56	59	51	48	47	45	36
DAT	31	19	3	14	1	30	4	1	4	7	13	31
SR	71	75	73	125	69	50	55	48	47	45	43	31
MIN	61	65	63	64	48	47	51	47	45	43	42	30
DAT	4	16	25	1	29	28	7	14	26	25	26	4
	HMIN =	30			SRGOD=	61			HMAX =	425		
	DATUM	4 12							DATUM	14 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  
1995

Broj               : 45807                      Stanica :GRADAC                      Kota "0" = 665.00  
Nacin osmat.: limnigraf              Rijeka :CEHOTINA                    km od usca = 55.50  
Pocetak rada: 1959                    Sliv :DRINE                            Pov.sliva = 809.8

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	45	51	115	62	68	69	52	48	53	57	46	56
2	52	49	110	65	67	66	51	48	54	56	47	54
3	52	49	108	76	64	65	51	48	54	56	47	52
4	49	49	108	104	63	63	50	48	53	56	47	52
5	47	49	106	122	64	61	50	48	52	54	47	50
6	47	49	104	119	65	60	49	48	54	47	46	48
7	46	49	104	115	65	59	53	46	63	47	46	48
8	46	49	103	109	62	58	53	46	63	49	46	48
9	45	51	102	106	54	57	49	46	65	47	48	47
10	45	52	101	112	54	56	47	46	64	47	48	47
11	45	52	100	110	55	56	47	46	63	47	48	50
12	45	52	97	107	56	54	45	46	62	47	48	52
13	45	52	92	99	67	54	45	46	62	46	48	54
14	45	52	72	90	69	57	45	45	62	46	48	56
15	45	52	72	90	65	68	49	54	63	46	48	58
16	43	52	71	92	59	62	50	56	69	46	47	58
17	42	52	66	92	57	61	50	60	69	46	47	56
18	42	52	61	89	57	61	53	58	69	46	56	56
19	42	52	57	82	56	59	54	58	69	46	62	78
20	42	54	50	82	56	55	51	58	69	46	60	80
21	42	55	51	84	56	55	51	57	67	48	58	78
22	42	56	51	83	58	57	53	56	67	48	56	78
23	44	112	51	83	60	57	50	55	69	48	52	78
24	46	115	52	86	63	57	49	54	69	48	50	75
25	48	116	54	86	66	57	49	53	67	46	50	74
26	49	116	61	80	67	56	49	52	67	46	54	72
27	49	115	62	80	66	56	45	52	67	46	56	86
28	52	115	64	76	65	55	44	52	63	46	58	84
29	52		64	70	65	54	44	52	57	45	58	80
30	51		64	69	68	52	48	52	57	45	58	74
31	51		62		70		50	53		45		65
SD1	47	50	106	99	63	61	51	47	58	52	47	50
SD2	44	52	74	93	60	59	49	53	66	46	51	60
SD3	48	100	58	80	64	56	48	53	65	46	55	77
MAX	52	116	115	316	80	71	54	60	69	57	62	86
DAT	29	25	1	5	13	15	19	17	17	1	19	27
SR	46	65	79	91	62	59	49	51	63	48	51	63
MIN	42	49	50	62	54	52	44	45	52	45	46	47
DAT	17	2	20	1	9	30	28	14	5	29	1	9
	HMIN =	42		SRGOD=	60		HMAX =	316				
	DATUM	17	1				DATUM	5	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  
1996

Broj               : 45807                      Stanica :GRADAC                      Kota "0" = 665.00  
Nacin osmat.: limnigraf              Rijeka :CEHOTINA                    km od usca = 55.50  
Pocetak rada: 1959                    Sliv :DRINE                            Pov.sliva = 809.8

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	85	55	97	110	88	62	47	45	46	72	80	110
2	84	56	95	104	84	62	46	45	46	70	80	102
3	82	56	87	108	80	60	46	45	46	70	76	98
4	80	56	85	220	80	64	46	45	46	68	74	96
5	80	56	84	212	78	64	46	48	50	72	70	86
6	76	57	84	180	78	62	46	48	50	72	68	88
7	70	57	81	168	78	62	46	48	50	70	68	88
8	68	57	80	160	78	60	46	48	50	68	66	88
9	62	57	80	128	78	54	47	46	50	64	64	86
10	60	57	78	136	78	54	47	46	46	65	62	86
11	58	56	76	132	78	54	46	46	46	65	60	86
12	58	54	75	110	78	54	46	46	46	65	58	84
13	58	52	75	106	78	52	46	46	46	64	58	70
14	58	64	74	108	76	52	46	46	68	64	58	78
15	57	62	72	128	70	50	46	46	60	64	58	180
16	56	62	70	126	72	50	47	46	66	64	58	140
17	54	62	68	124	74	50	47	46	50	90	58	132
18	54	62	68	106	70	50	47	46	50	78	58	104
19	54	58	66	102	68	48	46	46	50	75	80	96
20	52	102	66	98	66	48	46	46	60	75	78	94
21	50	146	62	96	66	48	46	45	68	70	158	92
22	50	96	50	94	66	48	46	45	66	70	108	92
23	50	90	48	90	66	48	46	45	60	68	185	92
24	50	84	48	90	64	48	46	45	64	68	118	92
25	53	72	52	92	64	48	46	45	78	69	112	92
26	92	70	72	106	64	48	45	45	78	68	102	90
27	68	68	70	102	62	50	45	45	92	68	104	86
28	64	68	70	94	62	50	45	45	88	68	104	86
29	62	68	64	94	66	48	45	46	78	68	116	85
30	58		65	94	64	48	45	46	72	68	116	86
31	56		65		64		45	46		86		86
SD1	75	56	85	153	80	60	46	46	48	69	71	93
SD2	56	63	71	114	73	51	46	46	54	70	62	106
SD3	59	85	61	95	64	48	45	45	74	70	122	89
MAX	92	146	97	220	88	64	47	48	92	90	185	180
DAT	26	21	1	4	1	4	1	5	27	17	23	15
SR	63	68	72	121	72	53	46	46	59	70	85	96
MIN	50	52	48	90	62	48	45	45	46	64	58	70
DAT	21	13	23	23	27	19	26	1	1	9	12	13
	HMIN =		45		SRGOD=		71		HMAX =		220	
	DATUM	26	7						DATUM	4	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  
1997

Broj               : 45807                      Stanica :GRADAC                      Kota "0" = 665.00  
Nacin osmat.: limnigraf              Rijeka :CEHOTINA                      km od usca = 55.50  
Pocetak rada: 1959                      Sliv :DRINE                              Pov.sliva = 809.8

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	95	63	70	74	85	68	48	48	46	46	50	50
2	122	63	68	76	85	68	48	48	46	46	50	54
3	154	62	64	82	85	68	46	48	46	46	48	56
4	172	56	64	96	84	68	46	48	46	45	48	68
5	120	54	64	120	84	68	46	48	46	45	50	64
6	110	54	66	102	84	66	46	46	46	44	58	64
7	106	54	66	98	90	66	46	46	46	44	56	62
8	92	54	64	100	88	65	46	56	46	44	60	62
9	92	54	64	98	224	65	46	50	46	44	62	62
10	90	54	62	82	172	65	46	48	46	44	62	62
11	88	54	60	78	126	64	46	48	46	44	62	62
12	86	52	60	82	108	64	46	48	45	44	62	64
13	83	50	58	90	96	64	46	48	45	52	62	68
14	82	52	58	88	90	60	46	48	45	50	62	62
15	78	52	58	86	86	56	48	46	46	56	68	62
16	74	68	60	87	84	52	48	46	46	54	68	60
17	70	58	60	88	82	50	48	46	46	54	68	60
18	70	55	60	86	82	50	48	46	46	54	66	58
19	69	54	60	86	80	52	48	46	46	54	62	58
20	68	52	70	85	80	50	48	46	45	54	62	58
21	67	52	68	84	78	50	48	46	45	54	60	60
22	67	52	72	180	78	48	48	46	45	52	58	68
23	66	52	72	174	72	48	48	46	45	52	58	68
24	66	52	72	146	70	48	48	46	45	52	58	68
25	66	52	72	132	66	48	48	46	45	50	56	68
26	65	52	70	128	64	48	48	46	44	48	53	66
27	65	68	69	122	78	48	46	46	43	48	52	68
28	65	76	68	120	76	48	46	46	42	46	50	68
29	64		69	118	108	48	46	46	42	46	50	70
30	64		72	118	88	48	46	46	40	46	50	68
31	64		75		74		48	46		50		66
SD1	115	57	65	93	108	67	46	49	46	45	54	60
SD2	77	55	60	86	91	56	47	47	46	52	64	61
SD3	65	57	71	132	77	48	47	46	44	49	55	67
MAX	172	76	75	180	224	68	48	56	46	56	68	70
DAT	4	28	31	22	9	1	1	8	1	1	15	29
SR	85	56	66	104	92	57	47	47	45	49	58	63
MIN	64	50	58	74	64	48	46	46	40	44	48	50
DAT	29	13	13	1	26	22	3	6	30	6	3	1
HMIN =			40	SRGOD=			64	HMAX =			224	
DATUM			30 9					DATUM			9 5	

## 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               : 45807                      Stanica :GRADAC                      Kota "0" = 665.00  
Nacin osmat.: limnigraf              Rijeka :CEHOTINA                    km od usca = 55.50  
Pocetak rada: 1959                    Sliv :DRINE                            Pov.sliva = 809.8

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	60	57	68	54	68	60	48	46	44	50	60	62
2	60	57	66	52	68	58	48	46	44	50	58	62
3	58	56	66	52	68	58	48	44	44	50	58	60
4	58	56	66	52	68	56	48	44	44	50	58	68
5	58	54	65	52	110	56	48	44	44	50	70	152
6	56	55	64	54	110	54	48	44	46	50	140	130
7	58	55	62	54	100	52	48	44	46	50	128	115
8	58	54	62	54	92	52	48	44	44	52	118	100
9	58	58	60	56	88	52	48	44	44	54	110	90
10	58	58	60	60	84	52	48	44	44	74	95	88
11	56	58	74	58	74	52	48	44	44	68	93	86
12	56	54	74	60	72	52	48	44	44	62	160	84
13	56	56	68	64	62	50	48	44	48	62	150	84
14	55	58	66	68	60	50	48	42	46	60	120	76
15	55	60	64	68	60	50	48	42	46	60	110	76
16	55	68	62	70	60	50	50	42	46	58	110	76
17	54	82	62	70	60	52	50	42	46	58	100	76
18	50	80	62	70	58	52	50	42	46	58	94	76
19	60	86	62	70	58	52	50	42	46	58	90	74
20	61	90	60	76	58	52	48	42	46	60	86	74
21	60	86	60	86	58	50	46	42	46	76	84	72
22	60	84	60	84	58	50	46	42	46	70	84	70
23	58	80	60	84	60	52	46	42	47	68	82	70
24	58	76	58	84	60	56	46	42	47	68	80	65
25	58	76	58	84	60	55	46	42	47	66	80	60
26	58	72	58	72	60	54	46	42	46	66	70	56
27	58	70	58	70	64	52	46	42	46	62	64	56
28	58	68	58	68	60	50	46	43	48	62	64	56
29	58		56	68	60	50	46	46	48	60	62	54
30	57		54	68	62	48	46	46	48	60	62	54
31	57		54		62		46	46		60		54
SD1	58	56	64	54	86	55	48	44	44	53	90	93
SD2	56	69	65	67	62	51	49	43	46	60	111	78
SD3	58	77	58	77	60	52	46	43	47	65	73	61
MAX	61	90	74	86	110	60	50	46	48	76	250	152
DAT	20	20	11	21	5	1	16	1	28	21	12	5
SR	57	67	62	66	69	53	48	43	46	60	91	77
MIN	50	54	54	52	58	48	46	42	44	50	58	54
DAT	18	5	30	2	18	30	21	14	1	1	2	29
	HMIN =	42			SRGOD=	61			HMAX =	250		
	DATUM	14 8							DATUM	12 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               : 45807                      Stanica :GRADAC                      Kota "0" = 665.00  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka :CEHOTINA                    km od usca = 55.50  
Pocetak rada: 1959                      Sliv    :DRINE                        Pov.sliva = 809.8

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	52	58	64	86	86	50	59	70	44	46	46	74
2	52	58	68	78	82	50	58	70	46	46	46	74
3	52	56	78	78	80	50	58	66	48	46	46	70
4	52	56	80	76	78	50	58	64	48	46	46	70
5	52	54	94	76	78	48	58	50	46	44	46	66
6	54	54	138	92	80	48	58	50	46	46	46	64
7	54	53	138	90	72	48	58	50	46	46	46	60
8	54	53	144	88	74	48	58	50	48	46	46	60
9	54	58	120	86	74	46	58	50	48	46	48	68
10	56	64	112	82	74	46	66	50	48	46	48	70
11	74	245	92	82	71	46	60	52	46	46	52	82
12	102	102	78	80	70	48	56	52	46	46	52	82
13	92	80	96	78	68	50	56	52	46	44	50	84
14	90	78	98	78	68	50	54	52	44	44	50	86
15	86	78	98	70	68	50	54	52	44	44	50	88
16	80	74	96	70	64	50	54	50	44	44	52	124
17	74	70	94	62	58	50	54	50	44	44	52	132
18	74	70	94	60	56	50	50	50	44	44	52	104
19	70	62	90	66	54	50	50	48	44	48	60	104
20	68	62	88	66	54	48	50	46	44	48	102	100
21	68	64	86	78	54	50	50	46	44	48	70	96
22	68	64	86	78	54	52	50	44	44	48	96	90
23	68	70	74	74	54	52	52	44	44	48	170	94
24	68	72	76	70	56	52	54	44	44	48	120	96
25	66	70	78	68	56	50	54	44	42	48	80	98
26	60	66	102	68	56	50	54	44	42	48	78	80
27	58	66	88	98	54	50	54	44	42	48	78	148
28	62	66	88	96	54	48	54	44	42	48	76	200
29	62		88	92	50	48	94	44	48	46	74	240
30	61		88	90	50	48	78	44	48	46	74	290
31	60		86		50		72	44		46		280
SD1	53	56	104	83	78	48	59	57	47	46	46	68
SD2	81	92	92	71	63	49	54	50	45	45	57	99
SD3	64	67	85	81	53	50	61	44	44	47	92	156
MAX	102	245	144	98	86	52	94	70	48	48	170	396
DAT	12	11	8	27	1	22	29	1	8	27	23	30
SR	66	72	94	79	64	49	58	50	45	46	65	109
MIN	52	53	64	60	50	46	50	44	42	44	46	60
DAT	1	7	1	18	29	9	18	22	25	5	1	7
	HMIN =	42		SRGOD=	66		HMAX =	396				
	DATUM	25	9				DATUM	30	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  
2000

Broj : 45807      Stanica : GRADAC      Kota "0" = 665.00  
 Nacin osmat.: limnigraf      Rijeka : CEHOTINA      km od usca = 55.50  
 Pocetak rada: 1959      Sliv : DRINE      Pov.sliva = 809.8

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	190	60	64	138	70	52	50	44	44	45	46	51
2	150	60	68	134	70	52	50	46	46	64	46	51
3	100	60	100	130	74	52	48	46	46	68	46	51
4	96	60	96	134	64	52	48	40	46	54	46	50
5	94	66	94	180	60	50	48	34	50	50	48	50
6	88	70	80	220	60	50	46	34	52	50	48	49
7	88	72	70	180	60	50	46	34	48	50	50	49
8	84	72	72	162	58	50	46	34	48	60	58	49
9	80	80	80	130	58	50	46	36	48	54	54	48
10	74	80	84	124	58	52	46	36	46	54	52	48
11	70	76	92	118	57	54	46	36	46	52	52	55
12	68	74	120	110	56	54	46	34	46	50	49	48
13	64	68	94	108	57	52	52	34	46	50	48	48
14	60	68	104	84	58	50	50	34	46	48	48	48
15	60	66	102	100	54	50	50	34	46	48	48	48
16	60	66	102	100	54	50	50	36	46	48	48	52
17	60	68	98	96	54	50	50	34	46	48	48	54
18	60	98	94	96	54	50	46	34	46	46	50	54
19	60	92	90	86	54	50	46	34	46	46	50	53
20	56	86	88	84	54	50	46	34	46	46	50	52
21	56	82	84	84	54	50	46	34	45	46	50	52
22	56	80	82	81	54	50	46	34	45	46	50	51
23	56	80	82	80	54	50	46	34	46	46	50	50
24	56	76	84	78	54	50	46	34	46	46	50	50
25	56	74	86	70	54	51	46	34	45	46	50	50
26	56	70	102	68	52	50	46	34	45	46	50	50
27	56	66	118	70	52	50	46	34	45	46	50	52
28	56	66	120	70	52	48	46	34	45	46	50	236
29	58	64	146	70	52	48	46	34	45	46	52	138
30	58		154	70	52	50	46	34	45	46	52	106
31	58		148		52		46	34		46		102
SD1	104	68	81	153	63	51	47	38	47	55	49	50
SD2	62	76	98	98	55	51	48	34	46	48	49	51
SD3	57	73	110	74	53	50	46	34	45	46	50	85
MAX	190	98	154	220	74	54	52	46	52	60	58	256
DAT	1	18	30	6	3	11	13	1	6	8	8	28
SR	74	72	97	109	57	51	47	36	46	50	50	63
MIN	56	60	64	68	52	48	46	34	44	45	46	48
DAT	20	1	1	26	26	28	6	5	1	1	1	9
	HMIN =		34		SRGOD=		62		HMAX =		256	
	DATUM		5 8						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  
2001

Broj : 45807      Stanica : GRADAC      Kota "0" = 665.00  
 Nacin osmat.: limnigraf      Rijeka : CEHOTINA      km od usca = 55.50  
 Pocetak rada: 1959      Sliv : DRINE      Pov.sliva = 809.8

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	92	90	68	55	74	70	52	50	48	68	50	78
2	87	87	70	54	74	70	52	44	48	68	50	80
3	83	74	70	54	75	66	52	36	48	68	50	80
4	82	72	174	54	64	66	54	36	50	60	48	80
5	80	72	122	54	62	75	54	36	48	60	48	78
6	78	72	108	54	64	73	54	36	51	60	48	76
7	75	68	114	54	64	65	54	36	50	58	48	72
8	72	64	114	54	66	62	54	36	50	58	48	70
9	70	66	106	54	66	60	54	38	50	56	48	65
10	70	70	108	58	66	58	54	43	50	56	54	64
11	68	70	96	66	66	55	52	48	52	52	62	64
12	66	68	88	64	68	55	52	50	52	52	62	64
13	66	68	88	56	69	54	51	52	52	50	64	64
14	67	68	85	58	70	54	50	50	52	50	120	63
15	65	68	84	58	70	54	50	50	52	52	90	62
16	65	68	82	64	73	52	50	48	52	52	78	62
17	61	66	78	65	73	52	50	46	52	50	82	62
18	60	62	66	64	72	52	50	48	52	50	80	62
19	59	54	65	63	72	54	50	49	70	50	80	62
20	58	56	64	63	71	54	50	48	68	48	80	62
21	56	56	65	86	69	54	50	48	66	48	78	62
22	55	56	64	108	68	66	52	48	66	48	76	60
23	55	58	64	118	78	62	52	48	64	48	76	60
24	53	58	58	120	78	64	52	48	64	50	68	58
25	53	60	57	116	78	62	52	52	62	50	68	56
26	62	58	57	108	79	60	54	50	62	50	66	54
27	126	58	57	102	80	58	58	48	72	50	66	54
28	80	58	56	100	80	54	56	48	68	50	70	54
29	75		56	96	70	54	54	48	70	50	76	54
30	86		56	91	70	52	54	50	68	50	76	54
31	93		55		70		50	48		50		72
SD1	79	74	105	55	68	67	53	39	49	61	49	74
SD2	64	65	80	62	70	54	51	49	55	51	80	63
SD3	72	58	59	105	75	59	53	49	66	49	72	58
MAX	126	90	174	120	80	75	58	52	72	68	120	80
DAT	27	1	4	24	27	5	27	25	27	2	14	2
SR	72	66	80	74	71	60	52	46	57	54	67	65
MIN	53	54	55	54	62	52	50	36	48	48	48	54
DAT	24	19	31	2	5	16	14	3	1	20	4	26
	HMIN =	36		SRGOD=	64		HMAX =	174				
	DATUM	3 8					DATUM	4 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  
2002

Broj : 45807      Stanica : GRADAC      Kota "0" = 665.00  
 Nacin osmat.: limnigraf      Rijeka : CEHOTINA      km od usca = 55.50  
 Pocetak rada: 1959      Sliv : DRINE      Pov.sliva = 809.8

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	64	62	88	64	70	58	50	66	65	202	62	70
2	64	64	90	64	70	58	50	66	65	150	62	70
3	64	64	92	64	68	58	50	60	65	120	60	68
4	64	64	88	64	66	58	50	60	65	102	60	66
5	62	64	88	64	66	58	50	58	64	90	76	65
6	60	65	74	86	60	58	50	58	64	88	76	64
7	58	68	74	84	60	58	50	58	66	85	70	62
8	58	69	74	82	60	58	50	60	66	78	68	62
9	58	70	78	63	60	58	50	62	66	78	68	62
10	56	70	78	64	60	58	50	65	65	76	66	61
11	56	70	68	70	60	58	50	64	65	122	64	60
12	56	68	66	70	60	58	50	76	65	246	64	62
13	56	66	60	70	60	56	70	68	65	225	64	64
14	56	65	60	80	60	56	58	66	65	158	62	64
15	56	65	58	76	58	56	54	64	65	124	62	63
16	56	65	56	74	58	56	52	64	66	120	62	64
17	56	66	56	78	58	54	52	62	66	108	62	65
18	56	67	56	148	58	54	50	60	66	100	60	65
19	58	76	58	128	58	52	50	57	65	88	60	66
20	58	84	58	112	58	52	50	58	65	86	60	66
21	58	94	56	100	58	52	48	58	65	78	60	66
22	58	92	62	86	58	50	48	60	65	70	60	66
23	58	90	66	92	57	50	48	58	60	82	60	66
24	59	89	64	78	58	50	48	58	65	82	60	68
25	59	89	64	78	58	50	52	56	70	82	60	68
26	60	78	64	74	58	50	56	56	69	80	60	68
27	60	78	62	76	58	50	56	56	90	80	60	68
28	60	78	62	75	58	50	58	56	100	64	60	68
29	62		62	74	58	50	58	56	100	62	60	120
30	62		62	72	61	50	60	58	128	62	60	90
31	62		66		60		60	65		62		90
SD1	61	66	82	70	64	58	50	61	65	107	67	65
SD2	56	69	60	91	59	55	54	64	65	138	62	64
SD3	60	86	63	81	58	50	54	58	81	73	60	76
MAX	64	94	92	148	70	58	70	76	128	246	76	120
DAT	1	21	3	18	1	9	13	12	30	12	5	29
SR	59	73	68	80	60	54	53	61	71	105	63	69
MIN	56	62	56	63	57	50	48	56	60	62	60	60
DAT	10	1	16	9	23	22	21	25	23	29	3	11
	HMIN =	48		SRGOD=	68		HMAX =	246				
	DATUM	21	7				DATUM	12	10			



## 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  
2003

Broj : 45807      Stanica : GRADAC      Kota "0" = 665.00  
 Nacin osmat.: limnigraf      Rijeka : CEHOTINA      km od usca = 55.50  
 Pocetak rada: 1959      Sliv : DRINE      Pov.sliva = 809.8

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	102	70	66	90	76	56	54	50	44	42	68	61
2	98	70	68	86	72	56	54	50	44	42	66	66
3	96	70	70	86	68	56	54	50	44	42	66	60
4	96	70	74	86	66	56	54	50	44	46	66	62
5	98	76	74	84	64	56	52	50	44	50	66	62
6	120	78	74	84	62	56	52	50	44	54	65	62
7	136	80	77	82	62	56	50	48	44	56	64	62
8	204	78	76	82	62	54	50	48	46	60	62	64
9	170	76	76	82	60	54	50	48	46	64	60	64
10	246	74	76	82	60	54	50	48	46	68	58	64
11	190	72	76	102	60	54	50	48	48	70	58	64
12	170	72	86	96	60	54	50	46	48	76	58	64
13	150	70	90	88	58	54	50	46	48	76	58	62
14	116	70	86	86	58	54	50	46	48	76	58	62
15	110	70	84	86	58	54	50	46	48	80	58	62
16	110	70	80	84	56	54	50	48	48	82	58	62
17	108	70	78	84	56	56	50	48	48	82	58	62
18	106	70	77	84	56	56	50	48	46	80	58	60
19	106	68	76	84	56	58	50	48	46	92	58	60
20	100	68	76	84	56	58	48	46	46	90	60	56
21	96	68	76	84	56	58	48	46	46	84	60	50
22	96	68	76	82	56	58	48	46	44	84	60	46
23	90	68	78	82	56	56	48	46	44	70	60	40
24	90	68	78	82	56	56	48	46	44	70	60	40
25	90	68	78	82	56	56	48	46	44	70	60	44
26	86	70	80	80	56	56	48	46	42	72	60	48
27	86	70	80	80	56	56	48	46	42	70	60	50
28	84	70	68	80	56	54	48	46	42	70	60	54
29	86		82	80	56	54	48	46	42	68	60	58
30	86		84	78	56	54	50	46	42	68	60	60
31	84		86		56		50	44		68		65
SD1	137	74	73	84	65	55	52	49	45	52	64	63
SD2	127	70	81	88	57	55	50	47	47	80	58	61
SD3	89	69	79	81	56	56	48	46	43	72	60	50
MAX	204	80	90	102	76	58	54	50	48	92	68	66
DAT	8	7	13	11	1	19	1	1	16	19	1	2
SR	116	71	78	84	59	55	50	47	45	68	61	58
MIN	84	68	66	78	56	54	48	44	42	42	58	40
DAT	28	19	1	30	16	8	20	31	26	1	10	23
	HMIN =	40			SRGOD=	66			HMAX =	204		
	DATUM	23 12							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  
2004

Broj           : 45807                      Stanica :GRADAC                      Kota "0" = 665.00  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka :CEHOTINA                    km od usca = 55.50  
Pocetak rada: 1959                      Sliv    :DRINE                        Pov.sliva = 809.8

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	68	68	132	72	80	68	50	52	48	52	50	86
2	72	70	120	70	70	64	50	52	48	52	50	190
3	72	62	112	70	64	64	50	51	48	50	50	196
4	68	60	110	80	64	76	50	51	48	50	50	225
5	68	64	104	80	66	98	50	50	48	50	50	196
6	66	68	102	80	68	102	50	50	48	48	50	174
7	64	68	100	80	76	124	50	50	48	46	52	156
8	62	68	100	64	78	120	48	50	48	44	52	136
9	62	70	90	64	72	106	48	70	48	44	52	118
10	62	70	88	64	72	96	48	60	48	44	54	116
11	64	72	86	70	72	80	48	58	48	46	56	114
12	64	72	85	68	72	76	48	58	48	48	58	110
13	64	70	76	66	72	74	56	56	48	50	80	106
14	68	72	76	74	70	70	54	54	48	54	196	102
15	90	72	78	70	70	66	54	54	48	54	102	100
16	84	70	78	64	70	64	52	52	48	62	112	80
17	80	70	78	64	66	62	52	50	48	62	96	80
18	76	70	76	64	62	62	52	50	48	68	96	80
19	80	71	80	66	62	60	50	50	48	62	90	86
20	134	71	82	66	62	60	50	50	48	62	130	86
21	130	70	90	58	60	60	50	50	48	60	110	88
22	118	68	98	58	60	60	50	50	48	56	100	84
23	108	67	102	58	60	60	50	50	48	54	96	72
24	108	66	98	56	64	58	50	50	48	54	92	74
25	96	72	96	60	64	58	50	50	54	52	90	78
26	92	84	92	64	62	58	54	50	54	52	85	80
27	90	122	74	64	60	56	66	50	52	52	76	182
28	90	140	74	68	60	52	68	48	52	50	76	138
29	92	158	76	72	60	50	60	48	52	50	78	138
30	86		72	80	62	50	54	48	52	50	76	120
31	70		72		62		52	48		50		118
SD1	66	67	106	72	71	92	49	54	48	48	51	159
SD2	80	71	80	67	68	67	52	53	48	57	102	94
SD3	98	94	86	64	61	56	55	49	51	53	88	107
MAX	134	158	132	80	80	124	68	70	54	68	196	225
DAT	20	29	1	4	1	7	28	9	25	18	14	4
SR	82	77	90	68	67	72	52	52	49	53	80	120
MIN	62	60	72	56	60	50	48	48	48	44	50	72
DAT	8	4	30	24	21	29	8	28	1	8	1	23
	HMIN =		44		SRGOD=		72		HMAX =		225	
	DATUM		8 10						DATUM		4 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  
2005

Broj : 45807      Stanica : GRADAC      Kota "0" = 665.00  
 Nacin osmat.: limnigraf      Rijeka : CEHOTINA      km od usca = 55.50  
 Pocetak rada: 1959      Sliv : DRINE      Pov.sliva = 809.8

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	92	64	68	194	78	62	58	52	56	114	54	114
2	91	64	68	177	78	62	58	51	56	114	54	126
3	90	64	68	159	76	62	58	51	54	108	52	120
4	85	66	70	154	76	62	58	50	54	102	50	116
5	85	66	104	128	76	62	58	54	52	98	50	112
6	79	66	128	124	76	60	58	53	52	95	52	108
7	78	64	100	126	96	62	58	53	54	92	52	158
8	78	64	100	118	88	62	56	60	54	78	54	168
9	75	64	98	116	86	84	56	55	54	80	54	136
10	73	64	94	124	82	82	56	54	54	78	52	122
11	73	64	90	122	78	76	56	52	54	76	52	116
12	72	64	90	130	76	76	56	53	54	74	52	110
13	72	64	92	138	76	72	56	53	54	72	52	96
14	74	66	82	168	72	64	57	54	54	66	52	92
15	74	66	82	156	74	62	56	54	60	72	54	92
16	74	66	80	150	74	62	56	54	58	58	54	90
17	73	66	86	146	70	65	54	60	58	58	74	87
18	65	68	106	134	70	76	54	60	58	58	66	84
19	65	68	126	120	70	66	54	58	68	58	64	82
20	64	68	168	105	70	64	54	58	78	58	60	70
21	64	68	146	106	68	72	54	58	72	58	58	70
22	64	68	150	110	68	66	54	58	72	58	58	66
23	60	168	152	100	68	66	54	58	78	58	58	68
24	60	110	170	100	68	68	55	58	74	58	58	68
25	60	90	178	98	68	64	55	56	72	58	58	68
26	62	98	200	86	68	62	54	56	70	58	62	68
27	60	96	230	86	66	60	54	56	68	56	97	70
28	60	88	224	86	66	60	54	55	66	54	116	154
29	60		230	84	66	58	53	56	64	54	89	184
30	60		246	79	64	58	52	58	60	54	101	178
31	60		219		64		52	58		54		138
SD1	83	65	90	142	81	66	57	53	54	96	52	128
SD2	71	66	100	137	73	68	55	56	60	65	58	92
SD3	61	98	195	94	67	63	54	57	70	56	76	103
MAX	92	168	246	194	96	84	58	60	78	114	116	184
DAT	1	23	30	1	7	9	3	17	20	1	28	29
SR	71	75	130	124	73	66	55	55	61	72	62	107
MIN	60	64	68	79	64	58	52	50	52	54	50	66
DAT	23	1	1	30	30	29	30	4	5	28	4	22
	HMIN =	50			SRGOD=	79			HMAX =	246		
	DATUM	4	8						DATUM	30	3	