

## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I      P R E G L E D      P R O T I C A J A  
1949

Broj : 45833      Stanica :BJEL.BISTRICA      Kota "0" = 545.00  
 Nacin osmat.: letva      Rijeka :GUBAVAC      km od usca = 2.20  
 Pocetak rada: 1949      Sliv :LIMA      Pov.sliva = 484.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1.55	.955	1.84	7.07	9.00	5.01	6.85	3.00	2.28	1.55	1.55	11.2
2	1.46	.955	3.00	7.28	8.78	5.41	7.07	2.86	2.13	1.55	1.84	11.2
3	1.38	.870	2.86	8.57	8.14	5.62	8.14	2.71	2.13	1.69	1.99	7.07
4	1.38	.700	2.71	11.2	7.93	5.21	9.27	2.71	2.13	1.69	1.99	7.07
5	1.38	.675	2.42	14.0	7.71	5.01	8.57	2.57	2.13	1.69	2.13	6.85
6	1.38	.625	2.42	16.3	7.28	5.01	8.57	2.57	2.13	1.69	2.13	7.07
7	1.38	.650	2.28	20.5	6.64	4.80	7.49	2.42	1.99	1.69	2.28	6.44
8	1.38	.675	2.28	25.4	6.44	4.44	7.49	2.42	1.99	1.69	2.57	6.03
9	1.38	.650	2.28	26.6	5.41	4.26	6.85	2.42	1.99	1.84	2.71	6.03
10	1.29	.700	2.13	27.2	5.01	4.08	6.44	2.57	1.84	1.84	2.71	6.24
11	1.29	.785	2.13	25.4	4.80	4.08	6.03	2.71	1.84	1.69	2.86	6.44
12	1.29	.700	2.13	20.5	4.80	4.44	6.03	2.57	2.13	1.69	2.86	8.57
13	1.38	.785	2.13	21.1	5.01	4.80	5.62	2.42	2.13	1.69	2.57	9.00
14	1.29	.700	1.55	20.5	5.21	7.07	5.62	2.42	1.99	1.69	2.57	14.9
15	1.29	1.04	1.69	23.8	5.21	5.62	5.01	2.13	1.99	1.69	2.28	17.5
16	1.29	.955	1.69	24.1	4.80	5.62	4.80	2.13	1.99	1.69	2.42	39.4
17	1.21	1.04	6.85	21.7	5.01	5.01	4.80	2.13	1.99	1.84	2.42	22.0
18	1.21	1.04	6.03	21.1	4.80	5.01	4.44	2.13	1.84	1.84	2.28	20.5
19	1.21	1.04	5.21	16.9	5.01	5.01	4.26	3.54	1.84	1.69	2.28	16.3
20	1.21	1.04	5.21	15.8	5.21	5.01	3.90	2.86	1.69	1.69	2.28	14.6
21	1.38	1.04	5.21	15.2	5.21	6.03	3.90	2.71	1.69	1.69	2.28	11.7
22	1.29	1.55	4.80	11.7	5.01	6.03	3.90	3.18	1.69	1.69	2.42	11.7
23	1.29	1.84	4.80	14.0	4.80	8.57	3.90	2.86	1.99	1.55	2.42	11.7
24	1.21	1.84	4.44	13.1	4.80	8.78	3.72	2.71	1.84	1.55	2.42	11.4
25	1.21	1.84	3.00	12.3	4.80	9.00	3.54	2.71	1.84	1.55	2.57	11.2
26	1.21	1.84	4.08	11.7	4.80	9.27	3.36	2.42	1.84	1.55	2.57	11.2
27	1.21	3.36	4.26	10.6	4.62	8.57	3.36	2.42	1.69	1.55	2.71	10.6
28	1.04	1.99	5.82	10.6	4.44	8.14	6.85	2.42	1.69	1.55	5.82	9.00
29	1.04		8.14	9.81	4.44	7.71	4.80	2.28	1.55	1.55	10.4	6.85
30	1.04		8.57	9.00	4.44	8.78	3.54	2.28	1.55	1.55	12.0	6.85
31	1.04		8.14		4.62		3.18	2.28		1.55		6.85
SD1	1.40	.746	2.42	16.4	7.23	4.88	7.67	2.63	2.07	1.69	2.19	7.52
SD2	1.27	.913	3.46	21.1	4.99	5.17	5.05	2.50	1.94	1.72	2.48	16.9
SD3	1.18	1.91	5.57	11.8	4.73	8.09	4.00	2.57	1.74	1.58	4.56	9.91
MAX	1.55	3.36	8.57	27.2	9.00	9.27	9.27	3.54	2.28	1.84	12.0	46.1
DAT	1	27	30	10	1	26	4	19	1	9	30	16
SR	1.28	1.14	3.87	16.4	5.62	6.05	5.53	2.57	1.92	1.66	3.08	11.4
MIN	1.04	.625	1.55	7.07	4.44	4.08	3.18	2.13	1.55	1.55	1.55	6.03
DAT	28	6	14	1	28	10	31	15	29	1	1	8
-----												
GMIN =			.625	SRGOD=				5.06	GMAX =			46.1
DATUM			6 2						DATUM			16 12
-----												

## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I      P R E G L E D      P R O T I C A J A  
1950

Broj : 45833      Stanica :BJEL.BISTRICA      Kota "0" = 545.00  
 Nacin osmat.: letva      Rijeka :GUBAVAC      km od usca = 2.20  
 Pocetak rada: 1949      Sliv :LIMA      Pov.sliva = 484.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6.85	4.08	21.7	19.0	7.28	4.26	1.69	1.99	1.29	1.55	2.13	1.69
2	6.85	3.90	20.5	20.5	7.07	3.90	1.69	1.99	1.21	1.46	2.13	1.55
3	6.44	3.90	15.5	20.5	7.07	3.90	1.55	1.69	1.13	1.46	2.13	1.55
4	6.03	3.54	15.5	16.3	6.85	4.08	1.55	1.69	1.13	1.38	2.28	1.69
5	6.03	3.54	14.9	16.3	6.03	4.08	1.55	1.69	1.04	1.38	2.28	1.69
6	6.03	3.54	14.6	16.0	6.03	3.72	1.55	1.55	1.04	1.38	2.13	1.84
7	5.82	3.54	14.3	15.8	5.82	3.72	1.69	1.55	1.13	1.38	2.13	1.99
8	5.41	3.72	11.4	14.3	5.62	3.72	1.84	1.55	1.13	1.38	1.84	1.84
9	5.41	3.72	11.4	13.4	5.41	3.72	1.84	1.55	1.13	1.29	1.69	1.84
10	5.01	3.72	11.4	13.4	5.62	3.72	1.84	1.46	1.13	1.29	1.69	1.84
11	5.01	3.72	16.0	12.9	5.62	3.72	1.69	1.46	1.21	1.29	1.69	1.99
12	4.80	3.90	14.6	12.9	6.44	3.90	1.69	1.38	1.21	1.29	1.55	2.13
13	4.80	8.57	14.6	12.9	7.28	3.54	1.55	1.38	1.21	1.21	1.55	1.99
14	4.80	7.49	14.6	13.1	6.85	3.54	1.55	1.46	1.21	1.21	1.69	1.99
15	4.62	9.00	15.2	13.7	6.64	3.36	1.84	1.46	1.21	1.21	1.69	2.28
16	4.62	10.1	16.3	13.7	6.44	3.36	1.84	1.46	1.29	1.13	1.55	2.42
17	4.44	9.00	16.3	13.7	6.24	3.18	2.13	1.46	1.29	1.13	1.46	2.42
18	4.44	9.00	18.7	11.7	5.82	3.00	2.13	1.46	1.29	1.04	1.46	2.28
19	4.08	9.00	19.3	11.2	5.82	3.00	3.00	1.46	1.29	1.04	1.29	2.28
20	3.90	8.78	18.4	10.4	5.62	3.00	3.00	1.38	1.38	1.04	1.29	2.13
21	3.90	8.35	17.5	9.54	4.62	2.86	2.86	1.38	1.38	.955	1.55	2.13
22	3.54	8.35	16.3	9.54	4.44	2.86	2.86	1.38	1.38	.955	1.55	1.99
23	3.90	8.14	15.2	9.00	4.44	2.57	2.57	1.38	1.38	1.04	1.55	2.28
24	4.80	9.00	14.6	11.4	4.26	2.57	2.28	1.38	1.46	1.13	1.69	2.57
25	4.80	9.00	15.2	10.9	4.08	2.57	1.84	1.38	1.46	1.13	1.69	2.57
26	4.80	8.14	16.0	10.4	4.08	2.28	2.28	1.38	1.46	1.29	1.69	2.86
27	4.62	22.3	14.9	10.1	3.72	2.28	2.28	1.38	1.46	1.55	1.69	2.71
28	4.26	23.5	14.3	9.00	3.90	1.99	2.13	1.38	1.55	1.84	1.84	2.71
29	4.26		13.4	8.35	4.62	1.69	2.13	1.29	1.55	1.84	1.84	2.57
30	4.08		13.1	7.71	4.80	1.69	2.13	1.29	1.55	1.99	1.84	2.28
31	4.08		14.6		4.44		2.13	1.29		2.13		1.69
SD1	5.99	3.72	15.1	16.5	6.28	3.88	1.68	1.67	1.14	1.40	2.04	1.75
SD2	4.55	7.86	16.4	12.6	6.28	3.36	2.04	1.44	1.26	1.16	1.52	2.19
SD3	4.28	12.1	15.0	9.59	4.31	2.34	2.32	1.36	1.46	1.44	1.69	2.40
MAX	6.85	29.1	21.7	20.5	7.28	4.26	3.00	1.99	1.55	2.13	2.28	2.86
DAT	1	28	1	2	1	1	19	1	28	31	4	26
SR	4.92	7.59	15.5	12.9	5.58	3.19	2.02	1.48	1.29	1.34	1.75	2.12
MIN	3.54	3.54	11.4	7.71	3.72	1.69	1.55	1.29	1.04	.955	1.29	1.55
DAT	22	4	8	30	27	29	3	29	5	21	19	2
-----												
GMIN = .955			SRGOD= 4.96					GMAX = 29.1				
DATUM 21 10								DATUM 28 2				
-----												

## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I      P R E G L E D      P R O T I C A J A  
1951

Broj : 45833      Stanica :BJEL.BISTRICA      Kota "0" = 545.00  
 Nacin osmat.: letva      Rijeka :GUBAVAC      km od usca = 2.20  
 Pocetak rada: 1949      Sliv :LIMA      Pov.sliva = 484.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2.28	2.13	12.9	10.9	9.54	5.41	3.36	1.99	2.13	2.42	5.82	7.71
2	1.99	2.42	12.6	11.2	9.27	5.62	3.36	1.99	2.13	2.42	5.82	7.49
3	1.99	2.42	12.6	11.7	8.78	5.62	3.36	1.99	2.13	2.28	5.62	7.28
4	1.69	2.57	13.1	14.6	8.57	5.62	3.36	1.99	2.13	2.28	5.62	7.07
5	1.69	2.71	13.4	15.2	8.14	5.41	3.00	2.13	2.13	2.28	5.62	6.85
6	1.55	3.18	14.0	15.5	7.93	5.41	3.00	2.13	2.13	2.42	5.62	6.64
7	1.55	3.36	14.0	16.0	7.71	5.62	3.36	2.13	2.13	2.42	5.62	6.44
8	1.38	3.36	14.3	16.9	7.49	5.82	3.36	2.13	3.00	2.57	5.62	5.82
9	1.29	3.54	14.0	15.8	7.28	5.62	3.18	2.13	3.72	2.71	5.62	5.82
10	1.29	3.54	14.0	16.0	7.49	5.41	3.18	2.13	3.72	3.00	5.62	5.82
11	1.29	3.54	14.6	16.3	7.93	5.21	3.00	2.13	3.00	3.00	5.62	5.62
12	1.04	3.72	15.5	16.6	8.14	4.80	3.00	2.13	2.86	3.00	5.41	5.41
13	.870	3.72	14.6	17.5	7.93	4.62	3.00	2.13	2.71	3.18	5.41	5.01
14	1.04	3.72	14.6	21.1	7.93	4.44	3.00	2.13	2.71	3.36	5.41	4.62
15	1.21	3.90	13.7	18.1	7.93	4.44	2.86	2.13	2.57	3.36	5.62	4.44
16	1.38	5.21	13.1	16.9	7.71	4.26	2.86	2.13	2.57	3.54	6.03	4.26
17	1.55	5.62	12.6	16.3	8.57	4.26	2.86	2.13	2.42	3.72	6.85	3.90
18	1.84	6.85	12.3	15.2	9.27	4.26	2.86	2.13	2.42	3.72	7.28	3.90
19	2.42	11.2	11.7	14.0	11.7	4.44	3.00	2.13	2.28	3.00	7.71	3.90
20	2.42	11.2	14.6	14.6	11.2	4.44	3.00	2.13	2.13	4.08	7.93	3.90
21	2.57	11.7	15.2	15.2	10.4	4.44	2.86	2.28	2.13	4.08	7.93	4.08
22	2.57	12.3	14.6	15.5	9.54	4.26	2.86	2.13	2.13	4.26	9.00	4.08
23	2.86	12.3	14.6	14.9	9.00	4.26	2.71	2.13	2.13	4.26	9.81	3.90
24	2.86	13.1	13.7	14.9	8.57	4.08	2.57	3.00	2.13	4.26	9.54	3.72
25	2.86	13.4	13.7	14.0	7.93	4.08	2.28	2.57	2.28	4.62	9.54	3.72
26	3.00	13.4	11.7	13.1	7.49	3.90	2.13	2.42	2.13	4.80	8.78	3.36
27	3.00	13.1	11.7	14.6	6.44	3.72	1.99	2.42	2.13	6.24	8.35	3.36
28	2.57	13.1	10.9	12.9	6.03	3.54	1.84	2.28	2.13	6.85	8.78	3.18
29	2.28		10.1	10.6	5.82	3.36	1.69	2.13	2.28	6.44	8.35	3.00
30	1.99		9.54	10.4	5.62	3.18	1.84	2.13	2.42	6.03	8.14	3.00
31	1.99		9.27		5.62		1.84	2.13		5.82		3.72
SD1	1.67	2.92	13.5	14.4	8.22	5.56	3.25	2.07	2.53	2.48	5.66	6.69
SD2	1.51	5.87	13.7	16.7	8.83	4.52	2.94	2.13	2.57	3.40	6.33	4.50
SD3	2.60	12.8	12.3	13.6	7.50	3.88	2.24	2.33	2.19	5.24	8.82	3.56
MAX	3.00	13.4	15.5	27.8	11.7	5.82	3.36	3.00	3.72	6.85	9.81	7.71
DAT	26	25	12	14	19	8	1	24	9	28	23	1
SR	1.95	6.80	13.1	14.9	8.16	4.65	2.79	2.18	2.43	3.76	6.94	4.87
MIN	.870	2.13	9.27	10.4	5.62	3.18	1.69	1.99	2.13	2.28	5.41	3.00
DAT	13	1	31	30	30	30	29	1	1	3	12	29
-----												
GMIN = .870			SRGOD= 6.03					GMAX = 27.8				
DATUM 13 1								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      P R O T I C A J A  
1952

Broj : 45833      Stanica :BJEL.BISTRICA      Kota "0" = 545.00  
 Nacin osmat.: letva      Rijeka :GUBAVAC      km od usca = 2.20  
 Pocetak rada: 1949      Sliv :LIMA      Pov.sliva = 484.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3.72	11.7	8.57	26.6	12.6	9.54	5.21	3.36	2.42	3.72	7.93	13.1
2	3.72	11.7	8.57	26.0	12.9	9.00	5.21	3.36	2.28	3.72	9.00	13.1
3	3.72	11.2	8.35	25.4	11.7	9.00	5.21	3.36	2.28	3.72	9.00	13.1
4	3.72	11.2	8.14	25.0	11.7	8.57	5.21	3.00	2.28	3.90	9.00	12.9
5	3.72	8.57	8.14	23.5	10.6	8.57	5.21	3.00	2.28	4.26	8.57	12.9
6	3.72	10.9	8.14	23.5	10.1	9.00	5.01	3.00	2.28	4.26	8.57	31.6
7	4.80	10.9	7.93	22.9	10.1	9.00	5.01	2.86	2.28	4.26	9.00	31.9
8	5.62	10.9	7.93	22.0	10.1	8.57	4.80	2.86	2.71	4.44	9.00	16.3
9	6.85	11.7	7.93	20.5	9.81	8.35	4.80	2.86	2.57	4.44	9.54	14.6
10	6.85	12.0	7.93	19.9	9.00	8.35	4.80	2.86	2.42	4.80	9.54	14.9
11	6.44	11.7	7.71	19.3	9.00	8.14	4.62	2.71	2.42	11.7	10.1	14.0
12	6.44	11.2	7.71	19.0	8.57	7.49	4.62	2.71	2.28	15.8	10.1	14.0
13	6.03	11.2	7.71	18.7	8.14	7.49	4.62	2.71	2.28	15.8	10.4	14.0
14	6.03	10.6	7.49	18.7	9.00	7.28	4.44	2.71	2.13	15.8	11.7	22.3
15	6.03	11.7	7.49	18.4	9.00	7.28	4.44	2.71	2.13	16.0	12.3	23.5
16	6.03	12.3	7.71	17.5	9.54	7.28	4.26	2.71	2.13	11.7	14.6	28.5
17	6.03	12.3	7.71	17.5	9.81	6.85	4.26	2.71	3.00	11.7	14.9	25.4
18	6.03	12.3	7.93	17.5	10.1	6.85	4.08	2.57	3.36	11.2	14.9	26.0
19	6.03	11.2	7.93	16.9	10.4	6.44	4.08	2.57	3.36	11.2	16.0	23.5
20	6.03	11.2	7.93	16.9	9.27	6.03	4.08	2.57	3.18	9.00	16.3	23.5
21	6.03	10.9	9.00	16.0	8.35	6.03	3.90	2.57	3.18	10.4	16.0	23.5
22	6.03	10.6	9.00	15.5	7.93	6.03	3.90	2.57	3.18	9.00	15.2	22.9
23	5.82	10.6	9.00	14.6	7.93	5.82	3.90	2.57	3.00	8.57	14.6	22.6
24	5.82	10.1	9.27	14.0	8.78	5.62	3.90	2.57	3.00	8.35	14.3	22.3
25	6.85	10.1	10.1	15.2	9.27	5.62	3.90	2.42	3.90	8.35	14.0	22.0
26	7.93	10.1	11.4	14.9	10.6	5.41	3.72	2.42	4.26	8.57	13.7	23.5
27	9.00	8.78	11.7	14.3	11.7	5.41	3.72	2.42	3.90	8.35	13.1	23.5
28	9.00	8.78	17.5	13.7	11.2	5.82	3.54	2.42	3.90	8.14	12.9	23.5
29	13.1	8.78	26.6	13.7	10.6	5.41	3.54	2.42	3.90	7.71	12.9	25.0
30	13.1		26.6	14.0	10.6	5.21	3.36	2.42	3.72	6.85	12.9	23.5
31	11.7		26.6		10.1		3.36	2.42		6.85		22.9
SD1	4.64	11.1	8.16	23.5	10.9	8.80	5.05	3.05	2.38	4.15	8.91	17.4
SD2	6.11	11.6	7.73	18.0	9.28	7.11	4.35	2.67	2.63	13.0	13.1	21.5
SD3	8.58	9.86	15.2	14.6	9.73	5.64	3.70	2.47	3.59	8.29	14.0	23.2
MAX	13.1	12.3	26.6	26.6	12.9	9.54	5.21	3.36	2.57	16.0	16.3	37.8
DAT	29	16	29	1	2	1	1	1	9	15	20	7
SR	6.51	10.9	10.5	18.7	9.95	7.18	4.35	2.72	2.87	8.47	12.0	20.8
MIN	3.72	8.57	7.49	13.7	7.93	5.21	3.36	2.42	2.13	3.72	7.93	12.9
DAT	1	5	14	28	22	30	30	25	14	1	1	4
-----												
GMIN = 2.13			SRGOD= 9.56					GMAX = 37.8				
DATUM 14 9								DATUM 7 12				
-----												

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I      P R E G L E D      P R O T I C A J A  
1953

Broj               : 45833                      Stanica :BJEL.BISTRICA                      Kota "0" = 545.00  
Nacin osmat.: letva                      Rijeka :GUBAVAC                              km od usca = 2.20  
Pocetak rada: 1949                      Sliv :LIMA                                      Pov.sliva = 484.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	22.9	10.4	9.27	16.0	6.03	9.00	4.80	1.55	1.46	2.42	.870	.600
2	22.6	9.00	9.00	16.3	6.03	9.27	4.80	1.46	1.55	2.42	.785	.625
3	22.6	8.57	8.57	16.0	5.62	9.27	4.62	1.46	1.55	2.28	.785	.625
4	22.0	8.57	8.57	15.8	5.41	9.00	4.44	1.29	1.55	2.28	.785	.625
5	22.0	8.57	8.35	15.8	5.82	9.00	4.44	1.21	1.69	2.13	.700	.650
6	21.7	8.35	8.35	15.5	5.82	9.00	4.44	1.21	1.69	2.13	.700	.650
7	21.7	8.35	8.35	15.5	6.03	9.00	4.26	1.13	1.84	1.84	.700	.650
8	21.4	8.14	8.35	14.9	6.24	8.78	4.44	2.28	1.84	1.84	.700	.625
9	21.1	7.93	7.93	14.6	6.24	8.35	4.44	1.99	1.84	1.69	.675	.625
10	20.8	7.71	7.93	13.7	6.44	7.71	4.26	1.55	1.99	1.69	.675	.600
11	20.5	7.71	7.71	13.1	6.44	7.49	4.26	1.55	1.99	1.55	.650	.600
12	20.5	7.71	7.49	12.0	6.44	7.07	4.08	1.46	1.84	1.46	.625	.575
13	19.9	7.28	7.49	11.7	7.07	6.85	3.90	1.46	1.84	1.46	.625	.575
14	19.9	7.28	7.28	10.9	7.93	7.28	3.90	1.29	1.69	1.38	.625	.575
15	19.3	9.00	7.28	10.6	8.14	7.93	3.90	1.29	1.55	1.38	.600	.575
16	19.3	9.54	7.07	11.2	8.35	7.93	3.72	1.21	1.55	1.46	.600	.575
17	18.7	9.54	6.85	11.2	7.93	7.71	3.72	1.21	1.84	1.46	.575	.550
18	18.7	10.4	6.44	11.4	7.93	7.71	3.54	1.13	1.99	1.46	.550	.550
19	18.4	10.4	6.44	10.9	8.35	7.49	3.54	1.13	2.13	1.29	.550	.550
20	17.8	10.4	6.24	10.6	9.00	7.28	3.54	.955	2.13	1.29	.550	.550
21	17.5	9.81	6.85	10.4	9.81	6.85	3.18	.955	2.13	1.29	.525	.550
22	17.5	9.81	8.78	9.81	11.7	6.85	3.00	1.13	2.13	1.21	.525	.525
23	16.9	9.81	9.00	9.00	13.7	6.64	2.86	1.21	2.13	1.21	.500	.525
24	16.0	9.81	11.7	8.35	13.1	6.24	2.13	1.29	2.13	1.13	.500	.525
25	15.8	9.54	12.3	7.71	14.6	6.24	2.13	1.29	2.13	1.04	.500	.525
26	15.5	9.54	12.3	7.49	14.3	5.82	1.99	1.29	2.28	1.04	.500	.475
27	14.6	9.27	12.9	7.07	13.7	5.62	1.69	1.29	2.28	.955	.500	.475
28	14.0	9.27	14.6	6.64	11.7	5.41	1.69	1.38	2.42	.955	.525	.450
29	13.1		15.8	6.24	10.9	5.01	1.69	1.38	2.57	.870	.550	.450
30	11.7		15.8	6.24	10.1	4.80	1.55	1.46	2.13	.870	.600	.450
31	10.9		16.0		9.00		1.55	1.46		.870		.450
SD1	21.9	8.56	8.47	15.4	5.97	8.84	4.49	1.51	1.70	2.07	.738	.627
SD2	19.3	8.93	7.03	11.4	7.76	7.47	3.81	1.27	1.85	1.42	.595	.568
SD3	14.9	9.61	12.4	7.89	12.1	5.95	2.13	1.28	2.23	1.04	.522	.491
MAX	28.5	10.4	16.0	16.3	14.6	9.27	4.80	2.28	2.57	2.42	.870	.650
DAT	1	1	31	2	25	2	1	8	29	1	1	5
SR	18.6	8.99	9.39	11.6	8.71	7.42	3.44	1.35	1.93	1.50	.618	.560
MIN	10.9	7.28	6.24	6.24	5.41	4.80	1.55	.955	1.46	.870	.500	.450
DAT	31	13	20	29	4	30	30	20	1	29	23	28
-----												
GMIN = .450			SRGOD= 6.15			GMAX = 28.5						
DATUM 28 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      P R O T I C A J A  
1954

Broj               : 45833                      Stanica :BJEL.BISTRICA                Kota "0" = 545.00  
Nacin osmat.: letva                      Rijeka :GUBAVAC                      km od usca = 2.20  
Pocetak rada: 1949                      Sliv :LIMA                              Pov.sliva = 484.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	.450	.390	1.38	14.3	9.81	8.14	5.21	1.99	2.13	2.13	6.44	14.9
2	.450	.390	1.46	14.3	9.27	7.71	5.21	1.99	2.13	2.13	5.82	15.5
3	.475	.390	1.55	14.0	9.27	7.49	5.01	1.99	2.13	2.13	5.62	15.8
4	.475	.405	1.55	13.7	9.54	7.07	5.01	1.99	2.13	1.99	5.62	15.8
5	.500	.405	1.84	13.7	10.4	7.07	4.80	2.13	1.99	1.99	10.4	14.6
6	.525	.405	1.84	13.1	10.9	6.85	4.62	2.13	1.99	1.84	11.7	14.3
7	.525	.420	1.99	13.4	11.7	6.85	4.62	2.13	1.99	1.84	14.6	13.4
8	.500	.420	2.13	13.7	14.6	6.64	4.26	2.13	1.99	3.72	17.2	13.4
9	.500	.435	2.28	13.4	16.3	6.44	4.08	2.13	1.99	4.44	18.7	13.1
10	.500	.435	2.28	12.9	16.9	6.24	3.90	2.13	1.84	4.80	18.7	14.6
11	.475	.435	2.28	12.9	17.8	5.82	3.90	2.13	1.84	7.93	18.4	16.0
12	.475	.450	2.57	12.3	20.8	5.82	3.72	2.13	1.84	11.7	17.5	16.6
13	.450	.450	2.57	12.0	16.9	5.41	3.72	1.99	1.69	14.6	17.5	19.9
14	.450	.475	2.71	11.7	16.0	5.41	3.54	1.99	1.69	11.7	18.1	20.5
15	.450	.500	2.71	11.7	15.2	5.21	3.54	1.99	1.69	10.6	18.4	18.7
16	.450	.575	3.18	11.7	15.2	5.21	3.54	2.13	1.69	9.54	17.5	16.0
17	.435	.600	3.90	11.2	15.2	5.01	3.36	2.28	1.69	8.35	16.9	15.2
18	.435	.625	4.26	11.2	14.6	5.01	3.36	2.28	1.69	7.28	15.8	14.6
19	.435	.625	4.62	12.3	14.3	4.80	3.18	2.13	1.69	7.28	15.5	13.7
20	.420	.675	5.82	12.6	13.7	4.80	3.18	2.13	1.69	6.64	14.6	13.1
21	.420	.675	6.64	12.0	13.7	5.21	3.00	2.13	1.69	6.24	14.0	12.3
22	.405	.870	7.49	12.0	13.4	5.41	3.00	2.13	1.69	5.62	13.7	12.0
23	.405	.870	7.93	11.7	12.9	5.82	3.00	1.99	1.84	5.62	13.1	11.7
24	.390	.955	8.78	11.7	11.7	6.44	2.86	1.99	1.84	5.41	12.6	11.9
25	.390	1.04	9.54	11.2	11.7	6.64	2.71	1.99	1.84	5.01	12.3	11.9
26	.390	1.13	12.0	11.2	11.4	6.24	2.57	2.13	1.84	4.80	12.9	12.1
27	.375	1.29	13.1	10.6	10.9	5.82	2.42	2.28	1.69	5.62	14.0	12.4
28	.375	1.38	13.7	10.1	10.6	5.62	2.42	2.28	1.69	6.85	14.0	12.6
29	.375		14.9	10.1	10.1	5.62	2.28	2.28	1.69	6.64	14.6	12.8
30	.375		14.9	10.1	9.00	5.21	2.28	2.28	2.13	6.64	14.6	13.1
31	.375		14.3		8.57		1.99	2.28		6.44		13.2
SD1	.490	.410	1.83	13.6	11.9	7.05	4.67	2.07	2.03	2.70	11.5	14.5
SD2	.447	.541	3.46	12.0	16.0	5.25	3.50	2.12	1.72	9.56	17.0	16.4
SD3	.389	1.03	11.2	11.1	11.3	5.80	2.59	2.16	1.79	5.90	13.6	12.4
MAX	.450	1.38	14.9	14.3	26.6	8.14	5.21	2.28	2.13	14.6	18.7	20.5
DAT	1	28	29	1	12	1	1	27	1	13	10	14
SR	.440	.633	5.68	12.2	13.0	6.03	3.56	2.12	1.85	6.05	14.0	14.4
MIN	.375	.390	1.38	10.1	8.57	4.80	1.99	1.99	1.69	1.84	5.62	11.7
DAT	27	1	1	28	31	19	31	1	13	6	3	23
-----												
GMIN = .375			SRGOD= 6.69					GMAX = 26.6				
DATUM 27 1								DATUM 12 5				
-----												

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I      P R E G L E D      P R O T I C A J A  
1955

Broj               : 45833                      Stanica :BJEL.BISTRICA                Kota "0" = 545.00  
Nacin osmat.: letva                      Rijeka :GUBAVAC                      km od usca = 2.20  
Pocetak rada: 1949                      Sliv :LIMA                              Pov.sliva = 484.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	13.7	18.7	7.71	6.03	10.4	3.36	7.71	3.54	6.03	2.57	17.5	19.3
2	13.1	16.3	7.49	6.44	9.54	3.18	7.28	3.54	5.62	2.71	16.3	18.7
3	12.6	15.2	7.28	6.44	8.57	3.00	6.85	3.36	5.21	2.71	15.2	18.1
4	11.7	14.0	6.85	6.64	7.71	3.00	6.44	3.36	5.01	2.86	12.3	17.5
5	10.9	12.9	6.64	7.07	6.85	2.86	6.03	3.36	5.01	3.00	11.2	16.9
6	10.1	12.6	6.44	7.71	6.44	2.86	5.62	3.18	4.80	4.44	10.6	17.2
7	9.54	12.3	6.24	14.6	6.03	2.71	5.21	3.00	4.62	7.71	10.1	16.9
8	9.00	11.7	6.03	15.8	5.62	2.57	4.80	3.00	4.62	8.57	9.81	16.3
9	8.57	12.9	5.82	15.5	5.21	2.57	4.80	3.00	4.44	9.00	9.27	15.8
10	8.14	13.4	5.62	14.9	5.01	2.42	4.80	3.36	4.44	8.14	9.00	15.5
11	10.1	14.0	5.41	14.6	4.80	2.42	4.44	3.72	4.26	7.71	10.6	15.5
12	13.4	14.6	5.41	14.0	4.62	2.57	4.08	4.08	4.26	7.28	11.2	15.2
13	14.0	15.2	5.21	13.4	4.44	2.71	3.72	4.44	4.26	6.85	12.9	15.2
14	12.9	16.3	5.21	12.9	4.80	2.86	3.72	4.26	4.08	6.44	16.3	15.2
15	11.7	15.2	5.01	12.3	5.01	3.54	4.08	4.62	4.08	6.03	22.0	14.9
16	10.6	14.9	4.80	11.7	4.80	4.44	4.44	5.01	3.72	5.62	29.7	8.17
17	10.1	14.6	4.80	11.2	4.44	5.01	4.80	5.82	3.54	5.21	42.0	7.90
18	9.54	14.0	4.62	10.6	4.08	6.03	5.01	6.24	3.54	4.80	39.4	7.90
19	9.00	12.9	4.44	10.1	4.44	7.71	4.62	7.07	3.36	4.44	49.5	7.90
20	8.57	11.7	4.44	9.54	4.80	5.62	4.44	7.93	3.36	4.08	58.3	7.43
21	9.27	10.6	4.26	9.27	5.01	5.21	4.26	9.27	3.00	3.72	48.8	6.96
22	10.4	10.1	4.26	9.00	4.80	5.01	4.08	14.6	3.00	3.54	46.1	6.96
23	11.2	9.00	4.08	8.57	4.62	9.27	3.90	13.1	3.00	3.36	39.4	7.09
24	12.6	9.00	4.08	8.14	4.44	11.2	3.72	12.3	2.71	3.00	30.7	7.20
25	13.4	8.78	3.90	7.71	4.26	10.9	3.54	11.7	2.71	3.00	26.0	7.80
26	14.0	8.57	3.90	8.14	4.08	10.4	3.36	10.6	2.71	3.00	22.3	8.20
27	14.6	8.14	3.90	8.57	3.90	9.81	3.72	10.1	2.57	3.00	22.0	8.76
28	15.8	8.14	4.44	13.4	3.72	9.27	4.08	9.27	2.57	3.18	21.1	9.30
29	17.5		4.62	12.0	3.54	8.57	3.90	8.57	2.42	6.44	20.5	10.1
30	25.0		5.62	11.2	3.36	8.14	3.72	7.71	2.42	10.6	19.9	13.9
31	21.7		6.03		3.36		3.72	6.64		15.2		14.9
SD1	10.7	14.0	6.61	10.1	7.14	2.85	5.95	3.27	4.98	5.17	12.1	17.2
SD2	11.0	14.3	4.93	12.0	4.62	4.29	4.34	5.32	3.85	5.85	29.2	11.5
SD3	15.0	9.04	4.46	9.60	4.10	8.78	3.82	10.4	2.71	5.28	29.7	9.20
MAX	25.0	18.7	7.71	15.8	10.4	11.2	7.71	14.6	6.03	15.2	61.1	19.3
DAT	30	1	1	8	1	24	1	22	1	31	20	1
SR	12.3	12.7	5.31	10.6	5.25	5.31	4.67	6.44	3.85	5.43	23.7	12.5
MIN	8.14	8.14	3.90	6.03	3.36	2.42	3.36	3.00	2.42	2.57	9.00	6.96
DAT	10	27	25	1	30	10	26	7	29	1	10	21
-----												
GMIN = 2.42			SRGOD= 8.96					GMAX = 61.1				
DATUM 10 6								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      P R O T I C A J A  
1956

Broj : 45833      Stanica :BJEL.BISTRICA      Kota "0" = 545.00  
 Nacin osmat.: letva      Rijeka :GUBAVAC      km od usca = 2.20  
 Pocetak rada: 1949      Sliv :LIMA      Pov.sliva = 484.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	15.8	10.1	5.82	16.6	14.0	7.28	5.41	2.86	2.13	1.84	1.99	7.93
2	15.8	9.54	5.62	19.3	14.3	7.71	5.21	3.00	2.13	1.84	1.99	7.28
3	15.2	9.00	6.64	21.4	14.0	8.14	5.01	3.00	2.13	1.84	2.13	6.85
4	14.6	8.78	8.78	23.2	13.7	7.93	4.80	2.86	2.13	1.84	2.13	6.64
5	14.0	8.57	8.57	24.1	13.4	8.14	4.80	3.00	2.13	1.69	2.28	6.44
6	13.4	8.14	8.35	26.6	13.4	7.71	4.62	3.00	2.13	1.69	2.28	6.24
7	12.9	7.93	8.14	23.5	12.6	7.28	4.44	2.86	2.13	1.55	2.28	6.44
8	12.6	7.71	7.93	19.0	11.7	7.07	4.44	2.86	2.13	1.69	2.13	6.24
9	12.0	7.71	7.71	17.8	11.2	6.64	4.26	2.86	2.13	1.69	2.13	6.03
10	11.7	7.49	7.28	16.3	10.6	6.24	4.44	2.86	2.13	1.84	2.13	5.82
11	8.78	7.49	6.85	15.5	10.4	6.03	4.26	2.86	2.13	1.84	2.13	4.80
12	10.9	7.71	6.64	16.9	14.0	5.82	4.80	2.86	2.13	1.84	2.13	4.80
13	10.6	7.71	6.44	20.5	17.8	5.62	4.62	3.00	2.13	1.84	2.13	4.44
14	10.4	7.71	6.24	21.1	16.9	5.62	4.26	2.86	2.13	1.84	2.42	4.44
15	10.1	7.28	6.24	22.0	18.1	5.41	4.26	2.71	2.13	1.84	2.57	4.26
16	9.54	6.85	6.03	22.6	17.8	5.21	4.08	2.57	2.13	1.84	2.71	4.08
17	9.27	6.64	6.03	23.5	17.5	5.21	3.90	2.57	1.99	1.84	3.18	3.90
18	9.00	6.44	6.03	21.1	15.8	5.01	4.08	2.57	1.99	1.84	4.08	4.08
19	12.6	6.03	6.24	19.9	14.6	5.01	3.72	2.57	1.99	1.84	3.72	3.72
20	14.3	6.44	6.24	19.0	13.4	5.01	3.72	2.57	1.99	1.84	3.36	3.72
21	16.0	6.44	6.03	18.4	12.3	5.21	3.72	2.42	1.99	1.84	3.18	3.54
22	14.6	6.44	6.24	17.5	11.4	5.62	3.72	2.28	1.99	1.84	3.18	3.36
23	13.1	6.64	9.00	16.9	11.2	8.57	3.54	2.13	1.99	1.84	3.36	3.54
24	12.6	6.44	10.4	16.3	10.6	7.93	3.54	2.28	1.84	1.84	3.36	3.72
25	12.0	6.24	10.9	16.3	10.1	7.07	3.36	2.42	1.84	1.84	3.72	3.36
26	11.7	6.24	11.4	15.5	10.1	6.44	3.36	2.42	1.84	1.84	3.72	3.36
27	11.4	6.24	12.0	14.9	9.54	6.03	3.18	2.28	1.84	1.84	3.72	3.18
28	10.9	6.24	12.0	14.3	9.00	5.82	3.18	2.13	1.84	1.84	3.72	3.00
29	10.6	6.03	13.1	13.4	8.57	5.62	3.00	2.13	1.84	1.84	3.90	3.00
30	10.4		13.4	13.4	8.14	5.62	3.00	2.13	1.84	1.84	3.90	2.86
31	10.1		14.6		7.71		3.00	2.13		1.99		2.71
SD1	13.8	8.50	7.48	20.8	12.9	7.41	4.74	2.92	2.13	1.75	2.15	6.59
SD2	10.5	7.03	6.30	20.2	15.6	5.40	4.17	2.71	2.07	1.84	2.84	4.22
SD3	12.1	6.33	10.8	15.7	9.88	6.39	3.33	2.25	1.88	1.85	3.58	3.24
MAX	16.0	10.1	14.6	33.5	18.1	8.57	5.41	3.00	2.13	1.99	7.49	7.93
DAT	21	1	31	6	15	23	1	2	1	31	18	1
SR	12.2	7.32	8.29	18.9	12.7	6.40	4.06	2.61	2.03	1.82	2.86	4.64
MIN	8.78	6.03	5.62	13.4	7.71	5.01	3.00	2.13	1.84	1.55	1.99	2.71
DAT	11	19	2	29	31	18	29	23	24	7	1	31
GMIN =		1.55		SRGOD=		6.97		GMAX =		33.5		
DATUM		7 10						DATUM		6 4		



## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I      P R E G L E D      P R O T I C A J A  
1957

Broj : 45833      Stanica :BJEL.BISTRICA      Kota "0" = 545.00  
 Nacin osmat.: letva      Rijeka :GUBAVAC      km od usca = 2.20  
 Pocetak rada: 1949      Sliv :LIMA      Pov.sliva = 484.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2.71	2.13	9.81	7.71	6.24	11.2	4.26	2.42	1.99	1.69	2.86	2.28
2	2.71	2.13	9.54	7.28	6.64	10.9	4.26	2.57	1.99	2.28	2.71	2.28
3	2.71	2.13	9.27	6.85	6.85	10.4	4.08	2.71	1.99	4.44	2.71	2.28
4	2.71	2.13	9.00	6.64	9.54	10.1	4.08	2.71	1.99	6.64	2.71	2.13
5	2.71	2.42	8.14	6.44	10.9	9.54	3.90	2.86	2.13	10.9	2.57	2.13
6	2.57	2.71	8.14	6.44	10.6	9.27	3.72	2.71	2.13	11.7	2.57	2.13
7	2.57	2.71	8.35	6.24	10.1	9.00	3.72	2.71	2.13	10.4	2.57	1.99
8	2.57	2.71	10.4	6.03	9.81	8.57	3.36	2.57	2.28	9.54	2.42	1.99
9	2.42	2.71	12.3	5.82	9.54	8.35	3.18	2.57	2.42	8.35	2.42	2.13
10	2.42	4.08	14.0	5.82	9.54	7.71	3.18	2.42	2.42	6.85	2.42	2.42
11	2.42	5.21	12.6	5.82	9.27	7.28	3.18	2.28	2.28	6.44	2.57	3.00
12	2.42	5.82	11.2	5.82	8.78	7.07	3.00	2.28	2.13	5.82	5.62	3.00
13	2.42	5.82	10.4	5.62	8.57	6.85	3.00	2.28	2.13	5.21	4.44	3.18
14	2.42	6.24	9.81	5.82	9.81	6.44	3.36	2.13	1.99	4.80	3.72	7.93
15	2.42	8.57	10.6	5.82	10.1	6.24	3.36	2.13	1.99	4.44	3.36	13.7
16	2.42	11.2	11.2	5.21	11.7	5.82	2.86	2.13	2.13	4.08	3.36	15.2
17	2.42	18.7	11.7	5.21	13.1	5.62	3.00	2.13	2.13	3.90	3.36	15.2
18	2.42	24.4	12.0	5.62	12.6	5.62	3.00	2.13	2.13	3.72	3.00	14.0
19	2.42	23.5	12.3	6.24	14.6	5.62	2.86	2.13	2.13	3.54	2.86	13.4
20	2.42	20.5	12.3	8.35	16.9	5.62	3.00	2.13	1.99	3.18	2.86	10.1
21	2.42	18.1	12.3	9.00	16.9	5.41	3.18	2.28	1.99	3.18	2.71	9.27
22	2.42	15.5	12.3	10.1	15.8	5.21	3.00	2.28	1.99	3.18	2.71	8.57
23	2.13	14.3	12.3	10.1	14.9	5.01	3.00	2.13	1.99	3.18	2.71	7.93
24	2.13	12.9	12.0	9.54	14.6	5.21	3.00	2.13	1.99	3.36	2.71	7.49
25	2.13	11.7	11.4	9.27	13.7	5.01	3.00	1.99	1.99	3.36	2.71	6.85
26	2.13	10.9	10.9	9.00	13.1	4.80	2.71	1.99	1.84	3.18	2.71	6.03
27	2.13	10.6	10.4	8.57	13.4	4.62	2.71	1.99	1.84	3.18	2.57	5.62
28	2.13	10.4	9.54	7.93	13.1	4.44	2.71	1.99	1.84	3.00	2.57	5.41
29	2.13		9.00	7.49	13.1	4.44	2.57	1.99	1.84	3.00	2.42	5.21
30	2.13		8.57	6.64	12.3	4.44	2.57	1.99	1.69	3.00	2.42	5.01
31	2.13		8.35		12.3		2.57	1.99		3.00		4.80
SD1	2.61	2.59	9.90	6.53	8.98	9.50	3.77	2.62	2.15	7.28	2.60	2.18
SD2	2.42	13.0	11.4	5.95	11.5	6.22	3.06	2.18	2.10	4.51	3.52	9.87
SD3	2.18	13.0	10.6	8.76	13.9	4.86	2.82	2.07	1.90	3.15	2.62	6.56
MAX	2.71	30.7	14.0	10.1	16.9	11.2	4.26	2.86	2.42	11.7	5.62	15.2
DAT	1	18	10	22	20	1	1	5	9	6	12	16
SR	2.40	9.29	10.6	7.08	11.6	6.86	3.21	2.28	2.05	4.92	2.91	6.21
MIN	2.13	2.13	8.14	5.21	6.24	4.44	2.57	1.99	1.69	1.69	2.42	1.99
DAT	23	1	5	16	1	28	29	25	30	1	8	7
GMIN = 1.69			SRGOD= 5.77			GMAX = 30.7						
DATUM 30 9						DATUM 18 2						

## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I      P R E G L E D      P R O T I C A J A  
1958

Broj : 45833      Stanica :BJEL.BISTRICA      Kota "0" = 545.00  
 Nacin osmat.: letva      Rijeka :GUBAVAC      km od usca = 2.20  
 Pocetak rada: 1949      Sliv :LIMA      Pov.sliva = 484.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7.28	5.01	11.4	26.6	19.3	8.14	3.54	1.99	2.71	2.42	3.36	4.80
2	7.28	4.80	11.2	25.4	19.3	8.57	3.54	1.84	2.71	2.42	3.36	5.01
3	7.28	4.80	10.4	24.4	19.3	8.14	3.54	1.69	2.71	2.71	14.0	4.80
4	7.07	4.80	9.54	23.5	19.3	7.71	3.54	1.55	2.71	2.71	14.0	4.80
5	6.85	4.62	9.00	24.7	19.3	7.28	3.54	1.55	2.71	2.71	14.0	4.62
6	6.64	4.62	8.57	32.3	19.3	6.85	3.36	1.55	2.71	2.71	12.9	4.44
7	6.64	4.80	9.00	31.6	18.4	6.44	3.18	1.55	2.71	2.71	11.4	4.44
8	7.28	5.21	9.00	29.7	17.5	6.24	3.00	1.55	2.71	2.71	10.1	4.44
9	7.28	6.03	10.4	26.0	16.9	5.62	2.86	2.13	2.71	2.71	9.54	4.44
10	6.24	6.44	10.1	21.7	16.0	5.21	2.86	1.99	2.71	2.71	8.35	4.44
11	8.14	6.85	10.6	19.0	15.2	5.01	2.86	1.84	2.71	2.71	7.28	4.44
12	7.93	7.93	11.2	16.9	14.0	5.21	2.71	1.84	2.86	2.71	7.07	4.80
13	7.71	8.57	9.54	17.5	13.4	5.21	2.57	1.84	2.86	2.71	6.85	5.62
14	7.93	8.14	8.78	19.6	12.9	4.80	2.42	1.99	2.86	2.57	6.85	8.35
15	8.14	7.71	8.57	21.7	12.3	4.80	2.28	1.69	2.86	2.57	6.64	12.0
16	8.14	8.14	8.14	22.9	12.0	4.80	2.13	3.00	2.71	2.42	6.44	17.2
17	7.49	8.78	7.71	22.9	11.7	4.80	1.99	3.00	2.71	2.42	6.44	14.9
18	7.28	9.54	7.71	21.7	11.7	4.80	1.99	3.00	2.71	2.42	6.24	12.9
19	7.07	11.7	7.93	19.9	11.2	4.80	2.13	3.00	2.71	2.42	6.03	13.1
20	6.85	11.4	7.71	18.7	10.6	4.80	2.13	3.00	2.71	2.42	5.82	14.0
21	6.85	10.1	8.14	15.2	9.81	4.62	2.13	3.00	2.71	2.57	5.82	13.4
22	7.71	9.54	8.57	17.5	9.27	4.44	2.13	3.00	2.71	2.71	5.62	12.3
23	8.14	9.00	8.57	17.5	9.00	4.26	2.13	2.86	2.71	2.86	5.62	11.7
24	7.71	8.57	8.57	18.7	9.00	4.08	2.13	2.86	2.71	2.86	5.41	11.2
25	7.28	8.14	8.14	19.3	9.00	4.08	2.71	2.86	2.57	2.86	5.41	11.7
26	6.85	8.57	8.35	18.7	8.78	3.90	2.42	2.86	2.57	3.00	5.21	11.7
27	6.64	9.54	8.57	18.1	8.57	3.72	2.42	2.71	2.42	3.36	5.21	11.4
28	6.44	11.2	11.2	18.1	7.93	3.72	2.28	2.71	2.42	3.36	5.01	10.6
29	6.03		14.6	18.1	7.93	3.72	2.28	2.71	2.42	3.72	5.01	10.1
30	5.82		19.3	18.4	9.54	3.72	2.28	2.71	2.42	3.54	4.80	10.1
31	5.41		21.1		9.00		2.28	2.71		3.36		9.54
SD1	6.98	5.11	9.86	26.6	18.5	7.02	3.30	1.74	2.71	2.65	10.1	4.62
SD2	7.67	8.88	8.79	20.1	12.5	4.90	2.32	2.42	2.77	2.54	6.57	10.7
SD3	6.81	9.33	11.4	18.0	8.89	4.03	2.29	2.82	2.57	3.11	5.31	11.2
MAX	8.14	11.7	21.1	38.7	19.3	8.57	3.54	3.00	2.86	3.72	14.0	17.2
DAT	15	19	31	6	1	2	1	16	12	29	3	16
SR	7.14	7.66	10.1	21.5	13.1	5.32	2.62	2.34	2.68	2.78	7.33	8.94
MIN	5.41	4.62	7.71	15.2	7.93	3.72	1.99	1.55	2.42	2.42	3.36	4.44
DAT	31	5	17	21	28	27	17	4	27	1	1	6
GMIN =		1.55		SRGOD=		7.61		GMAX =		38.7		
DATUM		4 8						DATUM		6 4		

## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I      P R E G L E D      P R O T I C A J A  
1959

Broj : 45833      Stanica :BJEL.BISTRICA      Kota "0" = 545.00  
 Nacin osmat.: letva      Rijeka :GUBAVAC      km od usca = 2.20  
 Pocetak rada: 1949      Sliv :LIMA      Pov.sliva = 484.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6.85	9.00	5.62	7.71	3.72	11.7	7.71	6.44	12.3	5.62	5.01	6.85
2	6.85	7.28	6.03	7.49	3.54	13.4	9.54	6.24	10.6	4.80	4.80	6.64
3	6.85	7.07	7.07	7.28	3.54	13.4	14.6	6.03	9.54	4.80	6.44	6.44
4	6.85	6.85	7.71	6.85	3.54	14.6	14.6	6.03	9.00	4.62	11.7	6.44
5	6.44	6.44	9.00	6.44	3.36	13.4	14.0	6.44	8.78	4.44	16.3	6.24
6	6.03	6.03	12.9	6.24	3.36	12.0	12.9	6.24	12.3	4.44	15.8	6.03
7	5.82	5.82	19.3	6.03	3.36	11.7	11.2	6.03	15.8	4.44	16.3	5.62
8	5.62	5.62	20.5	6.03	3.00	10.6	10.4	5.62	18.7	4.26	16.3	5.62
9	10.1	5.62	20.2	6.03	2.71	10.1	9.54	5.21	16.9	4.26	16.9	5.62
10	9.54	5.62	16.9	5.82	3.00	9.54	9.00	5.01	13.4	4.08	15.2	5.82
11	8.57	5.21	14.6	5.82	4.62	9.00	9.00	4.44	12.9	4.08	14.0	6.03
12	7.71	4.80	14.6	5.62	6.85	9.00	9.00	4.44	11.7	4.08	13.4	6.44
13	7.71	4.80	14.0	5.21	9.00	9.54	8.57	4.80	11.2	4.08	11.7	9.54
14	6.85	4.80	13.4	4.80	12.3	9.54	8.57	4.44	10.1	4.08	11.7	11.7
15	6.85	4.80	12.9	4.62	12.9	9.00	8.14	4.44	9.54	3.90	11.2	14.0
16	7.93	4.62	11.7	4.44	14.0	9.54	7.71	4.44	9.00	3.90	10.6	14.6
17	13.4	4.44	11.2	4.44	13.4	10.1	7.28	4.44	8.78	3.72	11.7	12.3
18	11.7	4.26	10.6	4.26	12.9	9.00	6.85	8.14	8.57	3.72	11.2	11.2
19	10.1	4.26	10.1	4.26	11.7	9.00	6.85	17.5	8.57	3.54	11.2	10.6
20	10.1	4.08	9.81	4.26	10.6	9.00	7.28	17.5	7.93	3.54	11.2	10.1
21	8.78	3.90	9.54	4.26	9.00	8.57	6.85	15.8	7.93	3.54	11.2	9.54
22	8.57	3.90	9.27	4.08	8.78	8.35	8.57	13.4	7.93	3.54	10.6	9.27
23	8.57	3.90	9.00	4.08	8.57	8.35	9.54	11.7	7.71	3.36	9.54	9.00
24	9.00	3.90	9.00	4.08	8.35	9.54	9.27	10.6	6.44	3.36	8.57	8.57
25	10.4	3.90	8.57	3.90	8.14	9.00	9.00	9.54	6.03	3.18	8.14	10.1
26	10.1	3.90	8.57	3.90	10.6	8.57	8.57	9.00	6.03	3.18	8.14	10.6
27	9.54	3.90	8.57	3.72	10.1	8.14	8.14	8.78	6.03	3.18	7.93	10.4
28	9.27	4.44	8.14	3.72	9.00	7.71	7.71	8.57	5.82	3.36	7.28	10.1
29	9.00		7.93	3.72	8.78	7.71	7.28	7.71	5.62	3.36	6.85	13.4
30	10.6		7.93	3.72	9.00	7.71	7.07	7.49	5.62	3.90	6.85	14.6
31	10.1		7.71		11.2		6.85	10.1		5.21		16.3
SD1	7.09	6.53	12.5	6.59	3.31	12.0	11.3	5.93	12.7	4.58	12.5	6.13
SD2	9.09	4.61	12.3	4.77	10.8	9.27	7.92	7.46	9.83	3.86	11.8	10.7
SD3	9.45	3.97	8.57	3.92	9.23	8.36	8.08	10.2	6.52	3.56	8.51	11.1
MAX	13.4	9.00	26.9	7.71	14.0	14.6	14.6	17.5	18.7	5.62	16.9	16.3
DAT	17	1	8	1	16	4	3	19	8	1	9	29
SR	8.57	5.11	11.0	5.09	7.84	9.89	9.08	7.95	9.69	3.99	10.9	9.35
MIN	5.62	3.90	5.62	3.72	2.71	7.71	6.85	4.44	5.62	3.18	4.80	5.62
DAT	8	21	1	27	9	28	18	11	29	25	2	7
GMIN =		2.71		SRGOD=		8.23		GMAX =		26.9		
DATUM		9 5						DATUM		8 3		

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I      P R E G L E D      P R O T I C A J A  
1960

Broj               : 45833                      Stanica :BJEL.BISTRICA                Kota "0" = 545.00  
Nacin osmat.: letva                      Rijeka :GUBAVAC                      km od usca = 2.20  
Pocetak rada: 1949                      Sliv :LIMA                              Pov.sliva = 484.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	12.3	10.4	13.7	8.57	14.6	10.1	3.72	2.42	1.38	1.38	2.71	9.00
2	11.2	9.54	13.4	8.14	12.9	10.1	3.72	2.13	1.55	1.29	2.71	9.00
3	10.6	8.57	13.1	8.35	14.6	9.00	3.72	1.99	1.55	1.29	2.71	8.57
4	10.1	8.35	12.9	8.57	12.9	8.57	3.72	1.84	1.55	1.29	2.42	8.14
5	9.27	8.35	12.3	8.78	15.2	8.14	3.72	1.84	1.55	1.29	2.13	8.14
6	9.00	8.14	11.7	9.00	14.0	7.71	3.72	1.84	1.46	1.21	2.13	7.71
7	9.00	7.49	11.2	8.78	13.7	7.28	3.54	1.84	1.46	1.21	17.5	6.85
8	8.57	6.85	10.9	8.57	13.4	7.28	3.54	1.84	1.46	1.21	22.3	6.44
9	8.14	6.64	10.6	8.35	13.4	6.85	3.54	1.84	1.46	1.21	18.7	6.03
10	8.14	6.44	10.4	8.14	14.0	6.44	3.54	2.13	1.46	1.38	15.8	11.7
11	8.14	6.44	10.1	7.93	17.5	6.44	3.54	2.13	1.46	1.55	18.7	13.1
12	7.49	6.44	10.1	7.71	16.0	6.24	3.36	2.13	1.46	3.00	17.5	14.6
13	7.28	11.2	10.1	7.49	14.6	6.24	3.18	2.13	1.46	6.85	16.0	13.4
14	6.85	14.0	10.1	7.28	13.7	6.03	3.00	1.99	1.46	8.14	14.6	12.9
15	6.85	15.8	10.1	7.07	12.9	5.62	3.00	1.84	1.46	6.03	23.5	12.9
16	6.85	18.7	10.1	6.85	12.6	5.21	3.00	1.69	1.46	6.85	19.3	12.3
17	6.64	19.3	10.6	6.64	11.7	4.80	3.00	1.69	1.38	8.14	17.5	10.6
18	6.64	16.3	10.4	6.44	11.2	4.80	2.86	1.55	1.38	7.71	15.8	10.1
19	6.44	21.7	10.4	6.24	10.6	4.80	2.71	1.55	1.38	6.44	14.0	9.54
20	6.24	23.5	9.81	6.24	10.4	4.80	2.57	1.55	1.38	5.21	12.9	9.00
21	6.03	22.3	9.00	6.44	9.54	5.21	2.42	1.55	1.38	4.44	14.0	9.54
22	5.82	21.1	8.78	6.64	9.00	4.80	2.28	1.55	1.38	4.44	13.4	9.54
23	5.62	19.9	8.57	6.85	8.78	4.62	2.28	1.55	1.38	3.72	11.7	10.6
24	5.41	19.3	8.35	6.85	8.57	4.44	2.86	1.46	1.38	3.36	11.7	11.2
25	5.21	18.1	8.14	6.85	8.35	4.44	3.00	1.46	1.38	2.71	11.2	10.6
26	5.21	16.6	8.14	6.85	7.71	4.44	2.71	1.46	1.38	2.71	10.6	10.1
27	6.85	15.8	8.14	6.85	7.71	4.26	2.71	1.46	1.38	3.00	10.6	9.54
28	8.57	15.2	8.14	11.2	7.28	4.08	2.71	1.38	1.38	3.36	10.4	9.54
29	11.2	14.0	8.57	15.2	8.35	3.90	2.71	1.38	1.38	3.00	9.81	9.00
30	11.7		8.78	16.3	9.81	3.72	2.57	1.38	1.38	3.00	9.00	9.00
31	11.2		8.78		11.2		2.57	1.38		2.71		8.57
SD1	9.63	8.08	12.0	8.52	13.9	8.15	3.65	1.97	1.49	1.28	8.91	8.16
SD2	6.94	15.3	10.2	6.99	13.1	5.50	3.02	1.83	1.43	5.99	17.0	11.8
SD3	7.53	18.0	8.49	9.00	8.75	4.39	2.62	1.46	1.38	3.31	11.2	9.75
MAX	12.3	23.5	13.7	16.3	17.5	10.1	3.72	2.42	1.55	8.14	29.7	14.6
DAT	1	20	1	30	11	1	1	1	2	14	15	12
SR	8.02	13.7	10.2	8.17	11.8	6.01	3.08	1.74	1.43	3.52	12.4	9.91
MIN	5.21	6.44	8.14	6.24	7.28	3.72	2.28	1.38	1.38	1.21	2.13	6.03
DAT	25	10	25	19	28	30	22	28	1	6	5	9
GMIN =			1.21	SRGOD=			7.47	GMAX =			29.7	
DATUM			6 10					DATUM			15 11	

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I      P R E G L E D      P R O T I C A J A  
1961

Broj               : 45833                      Stanica :BJEL.BISTRICA                      Kota "0" = 545.00  
Nacin osmat.: letva                      Rijeka :GUBAVAC                              km od usca = 2.20  
Pocetak rada: 1949                      Sliv :LIMA                                      Pov.sliva = 484.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	8.57	4.62	3.90	12.9	5.62	13.4	6.03	2.42	2.28	2.42	1.38	1.55
2	8.14	4.44	5.21	12.9	5.62	14.0	6.44	2.42	2.42	2.42	1.38	2.13
3	7.71	4.44	5.41	12.9	5.62	13.4	6.44	2.42	2.42	2.28	1.55	2.13
4	8.57	4.44	5.41	12.9	10.1	11.7	6.44	2.42	2.13	2.42	1.55	2.13
5	9.00	4.44	5.41	12.9	9.54	11.7	6.03	2.42	2.13	2.57	1.38	2.13
6	9.54	4.26	5.21	12.6	7.71	11.2	6.03	2.42	2.42	2.57	1.38	2.13
7	9.54	4.26	5.21	12.6	7.28	11.2	5.62	2.57	2.71	2.57	1.55	2.42
8	9.00	4.26	5.21	12.6	7.28	10.1	5.41	2.57	2.28	2.42	1.55	2.42
9	8.78	4.26	6.64	12.3	6.03	9.00	5.21	2.57	2.28	2.13	1.55	3.00
10	8.57	4.08	7.07	11.2	5.62	9.00	5.01	2.57	2.28	1.84	1.55	3.72
11	8.14	4.08	8.14	11.2	7.71	9.00	4.80	2.42	2.28	1.55	1.84	3.72
12	7.93	4.08	8.78	10.6	15.8	8.57	4.80	2.57	2.42	1.38	1.38	4.44
13	7.93	4.08	9.81	10.6	17.5	8.57	4.62	2.57	2.42	1.38	1.55	4.44
14	7.28	4.08	11.4	10.1	17.5	8.57	4.62	2.57	2.71	1.38	1.55	4.80
15	6.85	4.08	13.4	9.54	17.5	8.57	4.44	2.57	2.57	1.38	1.55	6.85
16	6.85	4.08	16.3	9.00	18.7	8.57	4.44	2.42	2.42	1.38	1.55	7.28
17	6.85	4.08	19.3	9.00	14.6	8.35	4.44	2.42	2.42	1.38	1.84	7.28
18	6.85	4.08	19.9	8.57	12.9	8.35	4.44	2.42	2.42	1.38	1.38	7.28
19	6.85	4.08	19.9	8.57	11.7	8.35	4.44	2.42	2.42	1.55	1.38	7.28
20	6.85	3.90	19.3	7.71	14.6	8.14	4.08	2.42	2.42	1.38	1.21	6.85
21	6.85	3.90	19.0	7.71	15.8	8.14	3.72	2.42	2.42	1.38	1.04	6.85
22	6.64	3.90	18.7	6.44	17.5	7.93	3.72	2.42	2.42	1.38	.955	4.44
23	6.44	3.90	17.5	6.44	17.5	7.93	3.54	2.71	2.42	1.38	1.04	4.44
24	6.24	3.90	16.6	5.62	16.9	7.71	3.00	2.42	2.42	1.55	1.21	4.44
25	6.03	3.90	16.3	5.62	14.0	7.49	2.86	2.42	2.42	1.38	1.38	4.08
26	6.03	3.90	16.0	5.62	14.0	7.07	2.71	2.42	2.42	1.38	1.55	3.72
27	6.03	3.90	15.8	5.62	14.0	6.64	2.57	2.42	2.42	1.38	1.55	4.44
28	6.03	3.90	15.5	5.62	14.0	6.24	2.42	2.42	2.42	1.38	1.55	4.44
29	5.62		15.2	5.62	14.0	6.03	2.42	2.28	2.42	1.38	1.38	4.44
30	5.41		14.9	5.62	14.0	6.03	2.42	2.28	2.42	1.55	1.38	4.44
31	4.80		13.4		14.0		2.42	2.28		1.38		4.44
SD1	8.74	4.35	5.47	12.6	7.04	11.5	5.87	2.48	2.34	2.36	1.48	2.38
SD2	7.24	4.06	14.6	9.49	14.9	8.50	4.51	2.48	2.45	1.41	1.52	6.02
SD3	6.01	3.90	16.3	5.99	15.1	7.12	2.89	2.41	2.42	1.41	1.30	4.56
MAX	9.54	4.62	26.0	12.9	18.7	14.0	6.44	2.71	2.71	2.57	1.84	7.28
DAT	6	1	17	1	16	1	1	22	13	4	10	15
SR	7.29	4.12	12.3	9.35	12.4	9.03	4.37	2.45	2.40	1.72	1.44	4.33
MIN	4.80	3.90	3.90	5.62	5.62	6.03	2.42	2.28	2.13	1.38	.955	1.55
DAT	31	20	1	24	1	29	28	29	4	12	22	1
-----												
GMIN = .955			SRGOD= 5.95					GMAX = 26.0				
DATUM 22 11								DATUM 17 3				
-----												

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I      P R E G L E D      P R O T I C A J A  
1962

Broj               : 45833                      Stanica :BJEL.BISTRICA                      Kota "0" = 545.00  
Nacin osmat.: letva                      Rijeka :GUBAVAC                              km od usca = 2.20  
Pocetak rada: 1949                      Sliv :LIMA                                      Pov.sliva = 484.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6.85	4.26	6.44	17.5	15.8	6.85	4.44	2.13	1.04	.870	1.13	4.80
2	7.28	3.72	6.85	14.0	16.3	7.28	4.26	2.13	1.04	.955	1.04	4.44
3	7.28	3.72	17.5	13.4	17.5	6.85	4.26	1.84	1.04	.955	1.38	4.44
4	7.71	3.72	22.9	11.7	19.0	4.44	4.44	1.84	1.04	1.04	2.13	3.72
5	6.85	3.36	24.7	11.7	21.7	4.44	4.26	1.55	1.04	1.04	1.84	3.36
6	6.44	3.72	26.0	12.9	22.3	4.44	4.08	1.38	1.04	.955	1.55	3.36
7	5.62	3.36	26.6	14.0	24.7	4.80	3.90	1.21	1.04	.870	1.38	3.36
8	5.41	3.72	26.0	14.6	24.1	4.80	3.72	1.21	1.04	.785	1.38	3.00
9	4.80	3.36	25.4	14.9	23.5	4.44	3.54	1.21	1.04	.700	1.38	3.00
10	4.80	3.36	22.3	14.9	22.3	4.80	3.54	1.21	.955	.700	1.29	3.36
11	4.44	3.36	20.5	15.2	20.5	4.44	3.36	1.38	.870	.700	1.29	3.36
12	4.44	3.36	19.0	15.2	20.5	4.44	3.36	1.21	.700	.700	1.21	3.72
13	4.80	5.62	17.5	15.2	19.9	4.44	3.18	1.21	.675	.700	1.21	3.36
14	4.80	11.2	17.5	15.8	18.7	4.44	3.18	1.21	.675	.700	1.21	3.72
15	4.80	14.0	14.6	15.8	17.5	4.80	3.00	1.29	.675	.870	1.21	11.4
16	4.80	11.2	13.1	16.3	16.9	5.21	3.00	1.29	.675	1.04	1.21	7.28
17	4.80	11.2	13.1	16.3	15.8	4.80	2.71	1.29	.700	1.21	2.42	14.0
18	4.80	10.6	11.7	16.3	15.2	4.44	2.42	1.38	.870	4.80	2.28	10.1
19	4.80	10.6	11.2	16.3	11.7	4.08	2.13	1.38	.675	3.54	2.13	9.00
20	4.80	10.1	11.2	15.8	11.7	4.08	2.71	1.38	.700	2.42	2.71	6.85
21	4.44	10.1	10.6	15.8	11.2	3.72	2.57	1.38	.785	1.99	6.03	6.85
22	4.44	9.00	9.00	14.6	10.6	4.08	2.28	1.38	.785	1.55	5.62	6.44
23	4.44	8.57	9.00	14.6	10.1	4.44	1.99	1.38	.785	1.55	4.08	6.44
24	4.44	7.71	10.1	14.6	9.00	4.80	1.84	1.38	.785	1.46	3.72	6.03
25	4.44	6.85	11.7	14.6	8.14	4.44	1.84	1.38	.785	1.38	10.1	5.62
26	4.44	6.44	12.9	15.2	7.71	5.21	2.13	1.38	.785	1.29	7.71	5.21
27	4.44	6.03	14.6	15.2	7.71	4.80	2.13	1.38	.785	1.21	6.85	4.80
28	4.44	6.03	16.0	14.6	6.85	4.44	1.99	1.21	.785	1.21	5.62	4.80
29	4.26		17.5	15.2	6.85	4.44	1.84	1.04	.785	1.21	4.80	4.44
30	4.26		17.5	15.8	6.85	4.44	1.84	1.04	.785	1.21	4.80	4.08
31	4.26		17.5		6.85		2.86	1.04		1.21		4.08
SD1	6.30	3.63	20.5	14.0	20.7	5.31	4.04	1.57	1.03	.887	1.45	3.68
SD2	4.73	9.12	14.9	15.8	16.8	4.52	2.90	1.30	.721	1.67	1.69	7.28
SD3	4.39	7.59	13.3	15.0	8.35	4.48	2.12	1.27	.785	1.39	5.93	5.34
MAX	7.71	14.0	32.9	17.5	24.7	7.28	4.44	2.13	1.04	4.80	10.1	14.0
DAT	4	15	7	1	7	2	1	1	1	18	25	17
SR	5.12	6.72	16.1	14.9	15.1	4.77	2.99	1.38	.846	1.32	3.02	5.43
MIN	4.26	3.36	6.44	11.7	6.85	3.72	1.84	1.04	.675	.700	1.04	3.00
DAT	29	5	1	4	28	21	24	29	13	9	2	8
-----												
GMIN = .675			SRGOD= 6.48				GMAX = 32.9					
DATUM 13 9									DATUM 7 3			
-----												

## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I      P R E G L E D      P R O T I C A J A  
1963

Broj : 45833      Stanica :BJEL.BISTRICA      Kota "0" = 545.00  
 Nacin osmat.: letva      Rijeka :GUBAVAC      km od usca = 2.20  
 Pocetak rada: 1949      Sliv :LIMA      Pov.sliva = 484.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	16.3	6.03	9.00	6.85	9.54	3.72	2.71	2.71	.955	.700	.700	1.55
2	14.0	6.03	9.54	7.28	9.00	3.72	2.71	2.57	.955	.700	.700	1.46
3	14.0	6.03	10.1	7.71	9.00	4.08	2.71	2.57	.955	.700	.650	1.46
4	14.6	6.44	10.6	8.14	9.00	3.72	2.71	2.57	.955	.700	.650	1.38
5	16.3	4.80	11.7	8.14	9.00	4.08	2.57	2.42	.955	.700	1.04	1.55
6	14.0	5.21	11.7	8.14	8.57	4.08	2.42	2.42	.955	.700	.955	1.55
7	16.3	5.62	12.0	9.00	8.57	3.72	2.28	1.69	.955	.700	2.13	3.36
8	17.5	6.85	12.3	9.00	8.14	3.90	2.28	1.46	.870	.700	2.71	2.71
9	20.5	7.71	12.9	10.1	8.14	3.90	2.13	1.29	1.04	.700	2.13	2.13
10	20.5	7.71	13.4	8.14	7.71	4.44	1.84	1.21	.955	.700	1.69	1.99
11	20.5	7.28	11.7	11.7	6.85	4.80	1.84	1.21	.870	.700	1.38	1.69
12	20.5	7.71	11.7	14.6	6.85	5.21	2.13	1.21	.870	.700	1.21	1.69
13	20.5	8.14	11.2	14.6	6.85	6.03	1.99	1.21	.785	.700	1.21	2.13
14	19.9	8.57	10.6	14.6	6.85	6.85	1.84	1.13	.785	.700	1.38	1.69
15	17.5	9.00	10.1	13.4	6.85	6.85	1.84	1.13	.785	.700	2.13	1.69
16	16.3	9.54	10.1	13.1	6.44	5.62	1.69	1.04	.785	.700	1.55	6.85
17	14.6	10.1	10.6	13.1	6.03	5.21	1.69	1.04	.785	.700	1.46	20.5
18	14.0	11.2	9.00	11.7	6.03	4.80	1.55	1.04	.785	.700	1.55	22.0
19	13.7	11.7	11.7	11.7	6.03	4.44	1.55	1.04	.785	.700	2.13	22.0
20	14.0	14.0	11.7	11.7	5.62	4.08	1.84	1.04	.785	.700	1.84	18.7
21	11.7	14.0	11.7	11.2	5.62	3.72	2.13	1.04	.785	.700	1.84	21.1
22	9.81	14.6	13.4	11.2	4.80	3.36	2.57	1.04	.785	.700	1.55	22.9
23	10.4	14.6	14.0	11.2	4.80	3.00	2.42	1.04	.785	.700	1.55	20.5
24	9.00	14.0	14.6	10.6	4.80	3.00	2.13	1.04	.785	.700	1.55	17.5
25	9.00	13.4	16.0	10.1	4.44	3.00	2.13	1.04	.785	.700	1.55	14.0
26	8.57	11.7	16.0	9.54	4.44	3.00	2.13	1.04	.870	.870	1.55	13.4
27	8.14	11.2	11.7	9.00	4.08	3.00	2.13	1.04	.870	.870	1.46	11.7
28	7.71	9.00	10.6	9.00	4.08	2.71	2.13	1.04	.785	.870	1.46	11.2
29	6.85		9.00	9.54	3.72	3.00	2.13	1.04	.785	.870	1.46	10.6
30	6.03		8.57	9.54	3.72	3.00	2.28	1.04	.785	.870	1.46	10.4
31	6.03		6.85		3.72		2.71	1.04		.700		10.1
SD1	16.4	6.24	11.3	8.25	8.67	3.94	2.44	2.09	.955	.700	1.34	1.91
SD2	17.1	9.72	10.8	13.0	6.44	5.39	1.80	1.11	.802	.700	1.58	9.89
SD3	8.48	12.8	12.0	10.1	4.38	3.08	2.26	1.04	.802	.777	1.54	14.9
MAX	20.5	14.6	16.0	14.6	9.54	6.85	2.71	2.71	1.04	.870	2.71	28.8
DAT	9	22	25	12	1	14	1	1	9	26	8	22
SR	13.8	9.36	11.4	10.5	6.43	4.13	2.17	1.40	.853	.727	1.49	9.08
MIN	6.03	4.80	6.85	6.85	3.72	2.71	1.55	1.04	.785	.700	.650	1.38
DAT	30	5	31	1	29	28	18	16	13	1	3	4
		GMIN =	.650			SRGOD=	5.94			GMAX =	28.8	
		DATUM	3 11							DATUM	22 12	

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I P R E G L E D P R O T I C A J A  
1964

Broj : 45833 Stanica :BJEL.BISTRICA Kota "0" = 545.00  
Nacin osmat.: letva Rijeka :GUBAVAC km od usca = 2.20  
Pocetak rada: 1949 Sliv :LIMA Pov.sliva = 484.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	9.27	2.13	11.7	10.6	7.71	8.14	6.24	4.80	2.28	4.08	7.71	11.7
2	9.00	2.13	9.00	10.1	7.71	7.07	6.03	5.21	2.28	3.72	7.28	12.9
3	8.14	2.13	8.57	9.54	7.49	8.14	5.21	5.21	2.28	3.36	6.85	11.7
4	7.28	2.13	7.71	9.00	7.49	8.78	4.80	4.80	2.13	3.36	6.44	11.7
5	6.85	1.99	6.85	6.85	7.28	6.64	4.44	4.62	2.13	3.00	6.44	11.2
6	6.44	1.99	6.85	8.14	7.07	5.82	4.44	4.44	2.13	3.00	6.44	11.2
7	6.03	1.99	6.44	7.71	6.85	5.01	4.44	4.08	1.84	3.00	6.85	11.2
8	5.21	1.84	6.03	7.28	6.44	4.80	4.26	3.72	1.84	3.00	6.85	11.2
9	5.21	1.84	5.62	6.85	6.03	4.44	4.08	3.36	2.13	3.00	7.28	11.2
10	4.80	1.84	5.21	6.44	5.62	4.44	4.08	3.36	2.13	3.00	7.28	10.1
11	4.62	1.84	5.62	6.24	4.80	4.26	6.44	3.36	2.13	3.00	7.28	9.00
12	4.44	1.69	6.03	6.03	4.44	4.08	6.44	3.36	2.13	3.00	7.28	8.14
13	4.08	1.69	6.44	6.03	4.44	3.90	7.28	3.00	2.13	3.36	9.54	7.71
14	4.08	1.69	6.85	5.62	4.44	3.72	7.93	3.00	2.13	4.44	14.0	7.71
15	3.72	1.55	9.00	5.41	4.44	3.72	7.71	3.00	1.84	6.44	13.4	7.28
16	3.72	1.69	11.7	5.21	4.80	4.44	7.49	3.00	1.55	8.14	11.7	6.85
17	3.54	1.69	17.5	5.01	6.03	4.44	7.28	3.00	1.55	6.85	11.7	6.85
18	3.54	1.84	13.4	4.80	6.03	11.7	6.85	3.00	1.55	6.44	11.2	6.85
19	3.36	3.90	13.4	4.62	5.82	12.9	6.44	3.00	1.55	11.2	10.1	7.71
20	3.18	13.4	12.3	4.44	5.62	11.2	6.03	3.00	1.55	13.4	9.54	14.0
21	3.00	10.6	12.9	3.72	6.03	10.1	5.62	6.85	1.55	16.3	9.00	16.9
22	3.00	8.14	16.3	4.08	6.44	8.57	5.21	4.80	3.36	15.8	9.00	15.8
23	3.00	7.07	16.9	3.90	6.44	7.28	5.21	3.72	4.44	13.4	8.57	14.0
24	2.71	6.03	14.6	3.72	6.03	7.28	5.21	3.36	5.21	11.7	8.57	11.7
25	2.57	5.21	16.3	4.44	6.03	6.85	5.21	3.36	7.71	11.2	8.14	11.2
26	2.57	5.21	12.3	5.21	6.44	6.85	5.21	3.00	6.85	10.6	8.14	10.6
27	2.42	5.21	11.7	5.62	6.85	6.64	5.21	3.00	6.85	10.1	8.14	10.6
28	2.28	5.62	11.2	6.44	7.71	6.64	4.80	2.71	6.03	9.00	8.14	12.9
29	2.28	5.62	11.2	6.85	6.85	6.44	4.80	2.71	5.21	9.00	8.14	12.3
30	2.28		11.2	7.71	6.85	6.44	4.44	2.42	4.80	11.2	8.14	11.7
31	2.13		10.6		7.28		4.44	2.13		11.2		11.7
SD1	6.82	2.00	7.40	8.25	6.97	6.33	4.80	4.36	2.12	3.25	6.94	11.4
SD2	3.83	3.10	10.2	5.34	5.09	6.44	6.99	3.07	1.81	6.63	10.6	8.21
SD3	2.57	6.52	13.2	5.17	6.63	7.31	5.03	3.46	5.20	11.8	8.40	12.7
MAX	9.27	13.4	24.1	10.6	7.71	12.9	7.93	6.85	7.71	16.3	14.0	16.9
DAT	1	20	17	1	1	19	14	21	25	21	14	21
SR	4.35	3.78	10.4	6.25	6.24	6.69	5.59	3.63	3.04	7.36	8.64	10.8
MIN	2.13	1.55	5.21	3.72	4.44	3.72	4.08	2.13	1.55	3.00	6.44	6.85
DAT	31	15	10	21	12	14	9	31	16	5	4	16
GMIN = 1.55			SRGOD= 6.41			GMAX = 24.1						
DATUM 15 2						DATUM 17 3						



ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I      P R E G L E D      P R O T I C A J A  
1965

Broj               : 45833                      Stanica :BJEL.BISTRICA                Kota "0" = 545.00  
Nacin osmat.: letva                      Rijeka :GUBAVAC                      km od usca = 2.20  
Pocetak rada: 1949                      Sliv :LIMA                              Pov.sliva = 484.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	9.00	11.7	3.72	9.54	11.7	9.00	3.72	1.55	1.04	.870	.475	1.55
2	9.00	15.8	4.26	9.00	11.7	9.00	3.72	1.55	1.04	.870	.475	2.13
3	9.00	14.0	20.5	9.00	11.7	9.00	3.72	1.55	1.04	.870	.475	2.13
4	8.57	11.7	23.5	8.57	11.2	9.00	3.72	1.55	1.04	.870	.475	2.42
5	8.14	10.6	23.5	8.57	10.6	8.14	3.72	1.55	1.04	.870	.475	1.55
6	7.71	9.00	20.5	8.57	10.6	7.71	3.36	1.55	1.21	.870	.475	1.55
7	6.85	9.00	17.5	8.57	10.6	6.85	3.36	1.55	1.21	.870	.475	1.38
8	6.85	8.57	16.3	8.57	11.2	6.03	3.36	1.55	1.04	.870	.475	1.84
9	6.44	8.14	16.3	8.57	11.2	5.21	3.36	1.55	1.04	.700	.475	2.42
10	6.44	7.71	15.8	8.57	11.7	4.80	3.00	1.38	1.04	.650	.475	2.42
11	6.03	6.85	11.7	6.85	12.3	4.80	3.00	1.38	1.04	.600	.475	2.42
12	5.62	6.44	10.6	9.00	12.9	4.80	3.00	1.38	1.04	.550	.500	2.13
13	5.21	6.44	10.1	11.2	16.9	4.80	2.71	1.38	1.04	.500	.550	2.13
14	4.80	6.03	9.00	11.7	19.9	4.80	2.71	1.29	1.04	.475	.600	1.84
15	4.80	6.03	9.00	11.7	21.7	4.80	2.42	1.29	1.04	.475	.600	1.84
16	4.80	6.03	9.00	11.7	23.5	4.80	2.13	1.29	1.04	.475	.870	1.55
17	4.44	5.62	10.1	11.2	17.5	4.80	2.13	1.29	1.04	.475	1.21	1.55
18	4.08	5.21	10.6	11.2	16.9	4.80	1.84	1.29	1.04	.475	1.38	1.55
19	4.08	4.80	11.2	10.6	16.3	4.80	1.55	1.38	1.04	.475	1.55	1.55
20	3.72	4.80	11.2	10.6	15.8	4.80	1.55	1.38	1.04	.475	2.42	1.55
21	3.72	4.80	11.2	11.2	14.6	4.80	2.13	1.29	1.04	.475	3.00	1.55
22	3.72	4.80	11.2	11.2	13.4	4.80	2.28	1.29	.870	.475	.870	1.84
23	3.72	4.80	11.7	11.2	11.7	4.08	2.13	1.21	.870	.475	2.71	2.13
24	3.72	4.80	11.7	11.2	11.7	4.08	2.13	1.21	.870	.475	2.71	2.13
25	3.36	4.44	12.9	11.7	11.7	3.72	2.13	1.21	.870	.475	2.71	2.42
26	3.00	4.44	14.0	11.2	10.6	3.72	1.99	1.21	.870	.475	3.00	2.13
27	3.00	4.44	12.9	11.2	10.6	3.72	1.99	1.21	.870	.475	3.00	3.00
28	2.71	4.44	11.7	11.2	10.1	3.72	1.84	1.29	.870	.475	3.36	4.08
29	2.71		11.2	11.2	9.00	3.72	1.84	1.29	.870	.475	3.72	14.6
30	3.00		10.6	12.3	9.00	3.72	1.55	1.38	.870	.475	4.44	19.3
31	9.00		10.1		9.00		1.55	1.38		.475		19.3
SD1	7.80	10.6	16.2	8.75	11.2	7.47	3.50	1.53	1.07	.831	.475	1.94
SD2	4.76	5.82	10.2	10.6	17.4	4.80	2.30	1.34	1.04	.497	1.02	1.81
SD3	3.79	4.62	11.7	11.4	11.0	4.01	1.96	1.27	.887	.475	2.95	6.59
MAX	9.00	15.8	23.5	12.3	30.3	9.00	3.72	1.55	1.21	.870	4.44	19.3
DAT	1	2	4	30	16	1	1	1	6	1	30	30
SR	5.39	7.19	12.7	10.2	13.1	5.43	2.57	1.38	1.00	.597	1.48	3.55
MIN	2.71	4.44	3.72	6.85	9.00	3.72	1.55	1.21	.870	.475	.475	1.38
DAT	28	25	1	11	29	25	19	23	22	14	1	7
-----												
GMIN = .475			SRGOD= 5.38					GMAX = 30.3				
DATUM 14 10								DATUM 16 5				
-----												

## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I      P R E G L E D      P R O T I C A J A  
1966

Broj : 45833      Stanica :BJEL.BISTRICA      Kota "0" = 545.00  
 Nacin osmat.: letva      Rijeka :GUBAVAC      km od usca = 2.20  
 Pocetak rada: 1949      Sliv :LIMA      Pov.sliva = 484.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	17.5	2.13	11.7	12.9	5.62	14.0	6.03	1.04	.785	1.04	5.21	9.54
2	14.6	2.13	10.6	12.3	6.44	11.7	6.03	1.04	.870	1.04	4.08	9.00
3	14.0	2.13	9.00	11.7	6.85	11.7	6.03	.870	.955	1.21	3.36	9.00
4	11.7	2.13	7.28	11.2	7.71	11.2	6.03	.870	1.13	1.21	2.71	17.5
5	11.2	2.42	8.14	10.6	9.00	10.1	5.62	.870	1.29	1.21	3.54	16.9
6	6.85	2.42	8.57	10.1	8.14	9.00	5.21	.785	1.29	1.21	3.90	14.6
7	5.21	2.42	7.71	9.54	7.28	8.57	4.80	.785	1.29	1.21	4.44	13.4
8	4.80	3.00	8.14	9.00	6.44	7.71	4.80	.785	1.38	1.21	4.08	12.9
9	4.80	4.44	8.57	9.00	5.62	6.85	4.80	.785	1.46	1.21	3.72	11.7
10	4.80	5.21	9.00	9.00	4.80	6.44	4.80	.785	1.46	1.21	3.36	11.2
11	4.80	8.57	9.00	9.00	4.80	5.62	4.44	.785	1.46	1.21	3.00	10.6
12	4.44	11.7	10.1	9.00	4.44	4.80	4.44	.785	1.46	1.13	3.36	10.6
13	4.08	19.3	10.6	9.00	4.08	5.62	4.44	.785	1.46	1.04	3.72	10.6
14	4.08	17.5	10.6	9.00	3.72	6.44	4.08	.785	1.38	1.04	4.26	10.6
15	3.00	14.6	11.2	9.00	3.36	6.64	3.36	.785	1.38	1.04	4.62	17.5
16	3.00	14.0	10.6	8.57	3.00	6.85	1.84	.955	1.29	1.04	4.44	15.8
17	3.36	11.7	9.54	8.14	3.00	6.85	1.84	2.57	1.29	1.04	4.08	13.4
18	3.36	11.2	8.14	7.71	3.00	15.8	1.55	2.13	1.29	1.04	7.28	12.3
19	3.00	11.2	7.28	7.28	3.00	14.0	1.55	1.69	1.21	1.04	11.7	11.2
20	3.00	11.2	6.85	7.28	3.00	12.3	1.55	1.69	1.21	1.04	11.4	10.6
21	3.00	11.7	6.85	6.85	2.71	10.1	1.55	1.69	1.21	1.04	12.9	10.4
22	2.71	12.9	6.85	6.85	2.42	6.85	1.55	1.55	1.21	1.04	11.2	9.54
23	2.71	14.0	6.85	6.44	2.13	6.44	1.55	1.55	1.21	1.04	9.54	9.54
24	2.71	14.6	6.85	6.03	2.13	6.44	1.55	1.55	1.21	1.04	9.54	9.00
25	2.71	16.3	6.85	5.62	2.13	6.44	1.55	1.38	1.21	1.04	14.6	8.57
26	2.71	14.6	6.85	5.21	1.84	6.44	1.38	1.38	1.13	1.13	15.8	8.14
27	2.71	14.0	7.71	4.80	1.84	6.44	1.21	1.21	1.13	1.38	13.4	7.71
28	2.71	13.4	8.57	4.44	1.84	6.03	1.21	1.04	1.04	1.84	11.7	7.49
29	2.42		9.00	4.44	8.14	5.62	1.21	.870	1.04	1.84	10.4	7.28
30	1.84		10.1	4.44	11.7	6.03	1.21	.700	1.04	9.54	10.4	6.85
31	1.84		11.7		12.3		1.21	.700		7.49		6.64
SD1	9.55	2.84	8.87	10.5	6.79	9.73	5.41	.861	1.19	1.18	3.84	12.6
SD2	3.61	13.1	9.39	8.40	3.54	8.49	2.91	1.30	1.34	1.07	5.79	12.3
SD3	2.55	13.9	8.02	5.51	4.47	6.68	1.38	1.24	1.14	2.58	11.9	8.29
MAX	17.5	25.7	11.7	12.9	12.3	15.8	6.03	2.57	1.46	9.54	15.8	17.5
DAT	1	13	1	1	31	18	1	17	9	30	26	4
SR	5.15	9.68	8.74	8.15	4.92	8.30	3.17	1.14	1.23	1.64	7.19	11.0
MIN	1.84	2.13	6.85	4.44	1.84	4.80	1.21	.700	.785	1.04	2.71	6.64
DAT	30	1	20	28	26	12	27	30	1	1	4	31
-----												
GMIN = .700				SRGOD= 5.82				GMAX = 25.7				
DATUM 30 8								DATUM 13 2				
-----												

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I      P R E G L E D      P R O T I C A J A  
1967

Broj           : 45833                      Stanica :BJEL.BISTRICA            Kota "0" = 545.00  
Nacin osmat.: letva                    Rijeka :GUBAVAC                   km od usca = 2.20  
Pocetak rada: 1949                    Sliv :LIMA                            Pov.sliva = 484.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	6.44	3.90	10.1	26.6	12.9	9.54	7.28	4.08	2.57	1.84	1.55	1.55	
2	6.24	3.90	12.9	25.0	11.7	9.00	9.00	4.08	2.57	1.84	1.46	1.55	
3	6.03	4.44	14.0	23.5	11.2	8.35	7.28	3.72	2.57	1.84	1.46	1.55	
4	6.03	5.41	13.4	21.1	10.6	7.71	7.07	3.72	2.42	1.84	1.38	1.55	
5	6.03	6.44	12.3	21.1	9.54	7.28	7.07	3.36	2.42	1.84	1.46	1.55	
6	6.03	6.24	11.7	16.9	9.54	6.85	7.07	3.00	2.42	1.84	1.46	1.55	
7	6.85	6.03	11.7	15.2	8.57	6.44	6.85	3.00	2.42	1.84	1.55	1.55	
8	6.85	6.03	11.7	15.2	8.35	6.03	6.44	2.71	2.42	1.84	1.55	1.55	
9	6.64	6.03	13.4	16.3	8.14	5.62	7.28	2.71	2.42	1.84	1.55	1.55	
10	6.44	5.62	15.8	16.9	7.71	5.41	7.71	2.57	2.42	1.84	1.55	1.55	
11	6.03	5.62	17.5	16.3	7.28	5.21	16.3	2.57	2.28	1.84	1.55	1.55	
12	6.03	5.62	17.5	15.8	6.85	5.21	19.3	2.57	2.28	1.84	1.55	1.55	
13	6.03	5.62	16.3	15.2	6.44	5.21	19.3	2.57	2.28	1.84	1.55	1.55	
14	5.62	5.21	16.3	15.8	6.03	5.21	12.9	2.71	2.28	1.84	1.55	1.55	
15	5.21	5.21	15.2	16.3	5.62	5.21	11.7	2.86	2.28	1.84	1.55	1.55	
16	4.80	5.21	13.7	16.9	5.21	5.01	9.00	2.86	2.28	1.84	1.55	1.55	
17	4.44	5.21	12.3	17.5	5.21	4.80	10.6	2.71	2.28	1.84	1.55	1.55	
18	4.26	4.80	12.3	16.9	5.21	4.62	7.28	2.71	2.28	1.69	1.55	1.55	
19	4.26	4.80	11.7	15.8	5.01	4.62	6.85	2.57	2.28	1.69	1.55	1.55	
20	4.26	4.44	11.2	14.0	5.21	4.62	6.44	2.57	2.28	1.69	1.55	1.55	
21	4.26	4.08	10.6	12.9	5.21	5.62	6.03	2.57	2.28	1.69	1.55	1.55	
22	4.08	3.90	10.1	12.3	5.62	8.14	5.62	2.57	2.28	1.69	1.55	1.55	
23	4.08	4.44	9.54	11.7	14.6	7.71	5.21	2.57	2.13	1.55	1.55	1.55	
24	4.08	5.21	10.1	11.2	17.5	6.85	4.80	2.57	2.13	1.55	1.55	1.55	
25	4.08	5.21	10.1	10.6	18.7	6.44	4.80	2.57	2.13	1.55	1.55	2.28	
26	4.08	5.21	9.54	10.1	15.8	6.03	4.08	2.57	2.13	1.55	1.55	4.08	
27	4.08	6.03	9.54	9.54	14.6	5.82	4.08	2.57	1.99	1.55	1.55	12.9	
28	4.08	8.14	9.54	9.54	12.9	5.62	3.72	2.57	1.99	1.55	1.55	11.7	
29	3.90		9.54	10.1	11.2	5.21	4.08	2.57	1.99	1.55	1.55	11.2	
30	3.90		14.6	12.9	10.6	5.21	3.90	2.57	1.84	1.55	1.55	10.6	
31	3.90		17.5		10.1		4.08	2.57		1.55		10.6	
SD1	6.36	5.40	12.7	19.8	9.82	7.22	7.30	3.30	2.46	1.84	1.50	1.55	
SD2	5.09	5.17	14.4	16.0	5.81	4.97	12.0	2.67	2.28	1.80	1.55	1.55	
SD3	4.05	5.28	11.0	11.1	12.4	6.26	4.58	2.57	2.09	1.58	1.55	6.32	
MAX	6.85	8.14	17.5	33.9	18.7	9.54	19.3	4.08	2.57	1.84	1.55	12.9	
DAT	7	28	11	1	25	1	12	1	1	1	1	27	
SR	5.13	5.29	12.6	15.6	9.46	6.15	7.84	2.84	2.28	1.73	1.53	3.24	
MIN	3.90	3.90	9.54	9.54	5.01	4.62	3.72	2.57	1.84	1.55	1.38	1.55	
DAT	29	1	23	27	19	18	28	10	30	23	4	1	
GMIN =			1.38	SRGOD=			6.15	GMAX =			33.9		
DATUM			4 11					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      P R O T I C A J A  
1968

Broj : 45833      Stanica :BJEL.BISTRICA      Kota "0" = 545.00  
 Nacin osmat.: letva      Rijeka :GUBAVAC      km od usca = 2.20  
 Pocetak rada: 1949      Sliv :LIMA      Pov.sliva = 484.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	9.00	3.72	15.5	14.6	6.03	2.57	3.18	2.28	2.28	2.13	1.55	6.85
2	11.7	3.90	14.6	14.6	5.62	2.57	3.18	2.28	2.42	2.13	1.55	6.85
3	14.0	3.90	13.4	15.2	5.21	2.57	3.18	2.28	2.42	2.13	1.46	6.44
4	12.9	3.90	12.3	15.8	4.80	2.57	3.00	2.28	2.42	2.13	1.46	6.44
5	11.2	4.08	11.4	15.5	6.64	2.57	2.86	2.28	2.42	2.13	1.46	5.62
6	9.00	4.08	11.2	15.2	4.44	2.57	2.71	2.28	2.42	1.99	1.55	4.80
7	8.14	4.26	10.6	15.2	4.44	2.57	2.71	2.28	2.42	1.99	1.55	4.44
8	7.49	4.44	10.1	14.6	4.26	2.57	2.71	2.28	2.42	1.99	1.55	4.08
9	7.49	4.80	9.54	14.0	4.26	2.57	2.57	2.28	2.42	1.99	1.55	4.08
10	7.28	5.82	9.00	13.4	4.08	2.57	2.57	2.28	2.42	1.84	1.55	4.08
11	6.64	9.00	9.00	11.7	3.90	2.42	2.57	2.28	2.42	1.84	1.55	4.08
12	6.24	8.57	9.00	11.2	3.54	2.42	2.57	2.28	2.42	1.84	1.55	4.08
13	5.62	8.57	8.57	11.2	3.54	2.42	2.42	2.28	2.42	1.84	1.69	3.90
14	5.21	8.57	8.57	10.6	3.54	2.42	2.42	2.28	2.42	1.84	1.84	3.90
15	5.01	8.78	8.57	10.4	3.54	2.42	2.42	2.28	2.42	1.69	1.84	3.72
16	4.80	11.7	8.14	10.1	3.72	2.42	2.42	2.28	2.42	1.55	1.84	3.54
17	4.44	14.6	8.57	9.81	3.72	2.42	2.28	2.28	2.57	1.55	1.84	3.36
18	4.44	14.6	9.00	9.54	3.72	2.57	2.28	2.28	2.57	1.55	3.00	11.7
19	4.44	14.6	9.54	9.27	3.72	2.57	2.13	2.28	2.57	1.55	7.28	16.9
20	4.26	14.6	10.1	9.00	3.36	2.71	2.13	2.28	2.71	1.55	7.28	19.0
21	4.08	15.8	10.6	8.57	3.36	2.71	2.28	2.28	2.71	1.55	7.28	20.5
22	4.08	15.8	11.2	8.35	3.18	2.86	2.28	2.28	2.57	1.55	7.28	21.1
23	4.08	15.8	14.6	7.93	3.00	2.86	2.13	2.28	2.57	1.55	7.28	19.9
24	4.08	15.8	19.3	7.71	3.00	2.86	2.13	2.28	2.42	1.55	7.28	16.0
25	4.08	15.8	17.5	7.28	2.86	2.86	2.13	2.28	2.28	1.55	7.28	14.6
26	3.90	17.5	16.3	7.07	2.71	2.86	2.13	2.28	2.28	1.55	7.28	13.1
27	3.90	17.2	15.2	7.07	2.71	3.00	2.13	2.28	2.28	1.55	7.28	11.7
28	3.90	16.9	14.9	6.85	2.71	3.00	2.28	2.28	2.28	1.55	7.28	10.4
29	3.90	16.3	14.6	6.64	2.71	3.18	2.28	2.28	2.28	1.55	7.28	9.00
30	3.90		14.6	6.44	2.71	3.18	2.28	2.28	2.28	1.55	7.28	7.93
31	3.72		14.6		2.71		2.28	2.28		1.55		7.49
SD1	9.82	4.29	11.8	14.8	4.98	2.57	2.87	2.28	2.41	2.05	1.52	5.37
SD2	5.11	11.4	8.91	10.3	3.63	2.48	2.36	2.28	2.49	1.68	2.97	7.42
SD3	3.97	16.3	14.9	7.39	2.88	2.94	2.21	2.28	2.39	1.55	7.28	13.8
MAX	14.0	17.5	19.3	15.8	6.03	3.18	3.18	2.28	2.71	2.13	7.28	28.5
DAT	3	26	24	4	1	29	1	1	20	1	19	22
SR	6.22	10.5	11.9	10.8	3.80	2.66	2.47	2.28	2.43	1.75	3.92	9.02
MIN	3.72	3.72	8.14	6.44	2.71	2.42	2.13	2.28	2.28	1.55	1.46	3.36
DAT	31	1	16	30	26	11	19	1	1	16	3	17
GMIN =		1.46		SRGOD=		5.63		GMAX =		28.5		
DATUM		3 11						DATUM		22 12		

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45833 Stanica :BJEL.BISTRICA Kota "0" = 545.00  
Nacin osmat.: letva Rijeka :GUBAVAC km od usca = 2.20  
Pocetak rada: 1949 Sliv :LIMA Pov.sliva = 484.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7.07	4.08	11.2	10.6	10.4	2.13	1.46	1.84	1.99	2.71	1.29	1.55
2	6.85	4.08	11.7	10.6	10.4	2.13	1.46	1.55	1.84	2.71	1.29	1.55
3	6.44	4.08	11.7	10.6	10.4	2.13	1.46	1.55	1.84	2.57	1.29	1.55
4	6.24	4.08	11.2	9.54	10.4	2.13	2.28	1.46	1.84	2.42	1.21	1.55
5	6.03	4.26	11.2	9.54	10.6	2.13	3.00	1.38	2.13	2.42	1.21	1.46
6	6.03	4.08	11.2	9.54	8.57	2.13	3.36	1.38	2.28	2.42	1.21	1.46
7	5.62	4.08	10.9	9.54	7.28	2.28	4.80	1.38	3.90	2.28	1.21	1.46
8	5.62	4.08	11.2	9.54	6.85	2.42	4.44	1.29	3.90	2.28	1.21	1.46
9	5.21	4.26	10.6	9.27	6.44	2.42	4.26	1.29	3.18	1.99	1.21	1.38
10	4.80	4.26	10.1	9.27	6.24	3.36	3.54	1.29	3.54	1.99	1.21	1.38
11	4.80	4.44	10.1	8.57	5.82	3.00	3.00	1.29	3.72	1.99	1.21	1.29
12	4.44	4.80	9.54	8.57	5.21	2.71	3.54	1.21	3.90	1.84	1.13	1.29
13	4.08	5.21	9.54	8.57	4.80	2.71	3.72	1.21	3.90	1.69	1.13	1.29
14	4.44	5.62	10.1	8.35	4.44	2.13	3.90	1.21	4.08	1.69	1.13	1.29
15	4.80	4.80	14.0	8.14	4.08	1.99	4.44	1.21	4.08	1.69	1.13	1.29
16	5.21	5.21	14.6	7.71	3.72	1.84	4.44	1.21	3.90	1.69	1.13	1.29
17	5.62	5.21	16.3	7.93	3.72	1.84	4.08	1.21	3.72	1.69	1.13	1.21
18	6.03	5.62	17.5	7.93	3.72	1.55	4.08	1.21	3.90	1.69	1.04	1.21
19	6.03	5.62	18.7	7.71	3.54	1.55	3.90	1.04	3.90	1.55	1.04	1.21
20	6.03	5.82	18.1	8.57	3.36	1.55	3.72	1.04	4.80	1.55	1.04	1.13
21	5.62	5.62	17.5	11.2	3.36	1.55	3.00	1.04	5.01	1.55	1.04	1.13
22	5.62	5.62	16.9	14.0	3.00	1.55	2.71	1.69	5.82	1.55	1.04	1.13
23	4.80	5.62	15.8	15.2	3.00	1.55	2.42	1.69	4.26	1.46	1.04	1.13
24	4.80	6.85	15.2	15.2	2.71	1.55	2.13	1.55	4.26	1.46	1.04	1.13
25	4.44	7.71	15.2	15.8	2.42	1.55	2.13	4.08	3.90	1.46	1.04	1.13
26	4.26	8.14	14.6	14.6	2.42	1.55	2.28	4.08	3.54	1.38	1.04	1.04
27	4.26	8.14	14.0	14.0	2.42	1.55	2.28	2.28	3.00	1.38	1.21	1.04
28	4.26	9.00	11.7	12.9	2.28	1.55	2.28	2.13	3.00	1.38	1.21	1.04
29	4.26		10.1	10.9	2.28	1.46	2.42	2.13	3.00	1.38	1.21	1.04
30	4.08		9.00	10.1	2.28	1.46	2.13	1.99	2.86	1.38	1.55	1.04
31	4.08		8.57		2.13		2.13	1.99		1.29		.955
SD1	5.99	4.13	11.1	9.80	8.76	2.33	3.01	1.44	2.64	2.38	1.23	1.48
SD2	5.15	5.23	13.8	8.20	4.24	2.09	3.88	1.18	3.99	1.71	1.11	1.25
SD3	4.59	7.09	13.5	13.4	2.57	1.53	2.36	2.24	3.87	1.42	1.14	1.07
MAX	7.07	9.00	26.0	15.8	10.4	3.36	4.80	4.08	5.82	2.71	1.55	1.55
DAT	1	28	19	25	1	10	7	25	22	1	30	1
SR	5.22	5.37	12.8	10.5	5.11	1.98	3.06	1.64	3.50	1.82	1.16	1.26
MIN	4.08	4.08	8.57	7.71	2.13	1.46	1.46	1.04	1.84	1.29	1.04	.955
DAT	13	1	31	16	31	29	1	19	2	31	18	31
GMIN = .955			SRGOD= 4.45			GMAX = 26.0						
DATUM 31 12						DATUM 19 3						

## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45833      Stanica :BJEL.BISTRICA      Kota "0" = 545.00  
 Nacin osmat.: letva      Rijeka :GUBAVAC      km od usca = 2.20  
 Pocetak rada: 1949      Sliv :LIMA      Pov.sliva = 484.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2.28	8.57	6.85	21.7	11.7	9.54	3.72	1.84	1.29	.955	1.38	3.00
2	3.00	7.93	6.85	20.5	11.2	9.00	3.90	1.84	1.21	.955	1.38	3.00
3	4.62	6.85	6.64	20.5	10.4	8.57	3.72	1.69	1.21	.955	1.38	2.86
4	5.21	6.03	6.44	19.6	10.4	8.57	3.36	1.69	1.21	.870	1.38	2.71
5	6.85	8.57	6.03	16.9	10.6	8.14	3.36	1.69	1.21	.870	1.29	2.42
6	7.28	10.1	8.35	14.6	11.2	7.71	3.00	1.69	1.13	.870	1.29	2.28
7	7.49	10.4	9.00	14.6	11.2	7.28	5.82	1.55	1.13	.870	1.21	2.28
8	7.49	10.4	7.93	15.2	11.2	7.07	10.1	1.55	1.13	.870	1.21	2.28
9	9.00	10.6	6.85	17.5	10.4	6.85	10.1	1.55	1.04	.870	1.04	1.99
10	7.07	11.2	6.44	20.5	9.54	6.03	9.00	1.55	1.04	.870	1.04	1.99
11	10.4	11.2	6.85	19.9	9.54	5.62	8.57	1.55	1.04	.870	1.04	1.99
12	14.6	10.4	7.93	19.0	9.00	5.21	7.49	1.46	1.04	.870	1.04	1.84
13	14.6	10.1	8.57	17.5	8.57	5.21	6.85	1.46	1.04	.870	1.04	1.84
14	14.6	10.1	10.4	17.8	8.35	5.01	4.80	1.46	1.04	.870	1.38	1.84
15	14.6	9.81	13.1	17.8	7.71	4.80	4.80	1.46	1.04	.870	1.38	1.69
16	14.6	9.81	14.6	19.0	7.28	4.44	4.44	1.38	1.04	.785	4.80	1.55
17	16.0	10.4	13.1	19.9	7.07	4.08	4.26	1.38	1.04	.785	5.21	1.55
18	16.0	10.4	11.7	20.5	6.64	3.72	3.90	1.38	1.04	.785	5.62	1.55
19	16.0	10.1	10.9	20.5	6.44	3.72	3.90	1.38	1.04	.785	5.62	1.46
20	16.0	9.81	10.4	20.5	6.03	3.90	3.72	1.29	1.04	.785	5.62	1.38
21	15.8	9.81	9.00	19.9	5.82	4.44	3.54	1.29	.955	.785	5.82	1.38
22	15.8	9.27	9.00	19.3	7.28	4.44	3.36	1.29	1.04	.955	6.03	1.38
23	15.8	9.00	9.00	17.5	7.71	4.44	3.00	1.29	.955	1.13	6.24	1.38
24	11.7	8.57	10.6	16.9	9.00	4.08	2.71	1.38	.955	1.21	6.44	1.38
25	10.4	8.57	15.2	16.0	10.9	3.90	2.71	1.38	.955	1.38	6.03	1.38
26	10.4	8.35	20.5	15.2	9.54	3.72	2.42	1.38	.955	2.13	6.03	1.38
27	9.81	8.14	23.5	14.6	9.00	3.54	2.13	1.38	.955	2.42	5.82	1.38
28	9.81	7.71	26.6	14.0	7.28	3.54	2.13	1.29	.870	2.42	5.01	1.38
29	9.54		26.3	13.4	8.14	3.36	2.13	1.29	.870	2.13	4.44	1.55
30	9.54		22.9	12.9	10.1	3.72	2.13	1.29	.870	1.84	3.36	6.03
31	9.27		21.7		9.81		1.99	1.29		1.38		6.85
SD1	6.03	9.07	7.14	18.2	10.8	7.88	5.61	1.66	1.16	.896	1.26	2.48
SD2	14.7	10.2	10.8	19.2	7.66	4.57	5.27	1.42	1.04	.827	3.28	1.67
SD3	11.6	8.68	17.7	16.0	8.60	3.92	2.57	1.32	.938	1.62	5.52	2.32
MAX	16.0	11.2	34.8	21.7	11.7	9.54	10.1	1.84	1.29	2.42	6.44	6.85
DAT	17	10	28	1	1	1	8	1	1	27	24	31
SR	10.8	9.36	12.0	17.8	9.00	5.45	4.42	1.46	1.05	1.13	3.35	2.16
MIN	2.28	6.03	6.03	12.9	5.82	3.36	1.99	1.29	.870	.785	1.04	1.38
DAT	1	4	5	30	21	29	31	20	28	16	9	20
-----												
GMIN = .785			SRGOD= 6.48				GMAX = 34.8					
DATUM 16 10							DATUM 28 3					
-----												

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj               : 45833                      Stanica :BJEL.BISTRICA                Kota "0" = 545.00  
Nacin osmat.: letva                      Rijeka :GUBAVAC                      km od usca = 2.20  
Pocetak rada: 1949                      Sliv :LIMA                              Pov.sliva = 484.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7.28	9.00	3.00	13.1	4.80	1.84	1.21	5.41	.870	1.55	1.29	3.36
2	7.93	9.00	3.00	14.6	4.44	1.99	1.21	6.03	1.04	1.55	1.29	3.36
3	8.57	8.57	2.86	15.2	4.26	2.71	1.21	4.80	1.04	1.55	1.21	3.90
4	9.00	8.35	2.71	15.5	4.26	3.36	1.13	1.55	.955	1.55	1.04	4.44
5	10.4	7.93	2.71	17.5	4.08	2.71	1.13	1.38	.870	1.46	1.04	4.80
6	11.7	7.71	2.57	18.4	3.54	2.42	1.13	1.21	.870	1.46	1.04	5.01
7	11.2	6.85	2.42	19.3	3.36	2.13	1.21	1.04	.870	1.38	1.04	5.21
8	11.2	6.44	2.42	19.3	3.00	1.99	1.21	.955	.870	1.21	1.04	5.21
9	10.9	5.21	2.28	16.0	3.00	1.84	1.21	.955	.870	1.13	1.04	4.80
10	10.9	4.80	2.28	16.0	2.71	1.84	1.21	.870	.870	1.13	1.04	4.80
11	10.9	4.80	2.13	15.8	2.57	1.84	1.13	.870	.870	1.04	.955	4.80
12	10.9	4.62	2.28	15.2	2.42	1.69	1.13	.870	.955	1.04	.870	4.62
13	10.6	4.44	2.42	15.2	2.42	1.55	1.13	.870	1.04	1.04	.870	4.44
14	10.6	4.44	2.42	15.2	2.42	1.55	1.04	.870	1.04	1.04	.870	4.44
15	10.6	4.26	2.71	12.6	2.28	1.55	1.04	.870	1.13	1.04	.955	4.26
16	10.6	4.08	3.00	11.7	2.28	1.38	1.04	.870	1.55	1.04	1.38	4.08
17	10.4	4.08	3.18	10.6	2.13	1.38	1.04	.870	1.84	1.04	1.46	3.54
18	10.4	3.90	4.44	10.4	2.13	1.38	1.04	.870	2.28	.700	1.55	3.54
19	10.4	3.90	6.85	10.4	2.13	1.38	1.04	1.04	2.57	.870	1.69	3.00
20	10.1	3.72	7.93	9.27	2.13	1.38	1.13	.870	2.86	1.38	2.13	3.00
21	10.1	3.72	9.00	8.78	2.13	1.38	1.04	.870	4.44	1.55	2.42	2.86
22	10.1	3.72	9.81	8.14	2.13	1.29	1.04	.870	3.90	1.55	2.42	2.86
23	10.1	3.54	13.1	7.93	1.99	1.21	.955	.870	3.00	1.55	3.00	2.71
24	9.81	3.36	20.5	7.71	1.84	1.21	.955	.870	3.00	1.55	3.18	2.71
25	9.81	3.36	19.3	7.28	1.84	1.21	.955	.870	2.13	1.46	3.18	2.71
26	9.54	3.36	17.5	6.85	1.84	1.21	.870	.870	1.84	1.46	3.00	2.42
27	9.54	3.36	13.4	6.44	1.84	1.13	.870	.870	1.84	1.46	3.00	2.42
28	9.27	3.18	12.9	6.03	1.69	1.13	1.04	.870	1.55	1.46	3.00	2.28
29	9.00		12.3	5.62	1.69	1.21	1.04	.870	1.55	1.38	3.00	1.99
30	9.00		11.7	5.62	1.69	1.21	1.38	.870	1.55	1.38	3.00	1.84
31	9.00		11.7		1.84		1.38	.870		1.29		1.69
SD1	9.91	7.39	2.63	16.5	3.75	2.28	1.19	2.42	.912	1.40	1.11	4.49
SD2	10.6	4.22	3.74	12.6	2.29	1.51	1.08	.887	1.61	1.02	1.27	3.97
SD3	9.57	3.45	13.7	7.04	1.87	1.22	1.05	.870	2.48	1.46	2.92	2.41
MAX	11.7	9.00	28.2	19.3	4.80	3.36	1.38	5.41	4.44	1.55	3.18	5.21
DAT	6	1	24	7	1	4	30	1	21	1	24	7
SR	10.00	5.13	6.93	12.1	2.61	1.67	1.10	1.38	1.67	1.30	1.77	3.58
MIN	7.28	3.18	2.13	5.62	1.69	1.13	.870	.870	.870	.700	.870	1.69
DAT	1	28	11	29	28	27	26	10	1	18	12	31
GMIN = .700			SRGOD= 4.09			GMAX = 28.2						
DATUM 18 10						DATUM 24 3						

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj               : 45833                      Stanica :BJEL.BISTRICA                Kota "0" = 545.00  
Nacin osmat.: letva                      Rijeka :GUBAVAC                      km od usca = 2.20  
Pocetak rada: 1949                      Sliv :LIMA                              Pov.sliva = 484.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1.84	1.55	8.35	2.71	2.71	2.28	1.04	11.7	2.71	11.7	6.03	7.71
2	1.84	1.55	7.71	2.42	2.71	2.13	1.04	11.2	2.57	11.7	5.82	7.71
3	1.69	1.55	7.28	2.28	2.71	2.13	1.04	11.2	2.57	10.6	5.21	7.71
4	1.69	1.46	7.28	2.13	3.00	2.13	1.04	10.4	2.42	10.9	4.80	7.71
5	1.69	1.38	7.07	2.13	3.36	2.13	1.04	9.00	2.28	11.2	4.62	7.71
6	1.84	1.38	6.85	2.13	4.80	1.84	1.04	8.57	2.13	11.2	4.44	7.71
7	1.84	1.38	6.03	2.13	6.44	1.55	1.04	7.93	2.13	11.7	4.44	7.28
8	1.84	1.38	8.57	1.99	8.14	1.55	1.04	7.07	2.13	12.3	4.26	6.85
9	1.99	1.46	6.85	1.84	9.00	1.55	1.04	6.24	1.99	12.3	3.72	6.64
10	1.99	1.46	7.71	1.69	7.93	1.55	1.04	5.82	1.99	12.0	3.72	6.24
11	1.99	1.46	7.49	1.55	6.85	1.55	1.04	4.80	1.99	12.0	3.72	6.03
12	2.13	1.46	7.07	1.55	6.44	1.55	1.04	3.90	2.13	11.7	3.72	5.62
13	2.13	1.38	6.44	1.55	6.24	1.55	1.04	4.08	2.13	11.7	4.80	4.80
14	2.13	1.38	6.24	1.55	5.82	1.38	1.04	3.90	2.13	11.2	5.82	4.62
15	2.13	1.38	5.62	1.55	4.80	1.38	9.00	3.54	2.13	11.2	7.71	4.44
16	1.99	1.38	5.62	1.55	4.44	1.38	17.5	3.54	6.85	11.2	7.71	4.44
17	1.99	1.55	5.62	1.55	4.44	1.38	17.5	3.36	7.28	10.6	6.85	4.26
18	1.84	1.69	5.62	1.55	4.08	1.38	16.9	3.00	7.49	9.81	7.93	3.90
19	1.84	1.69	5.62	1.55	4.08	1.38	17.2	2.86	8.14	9.54	9.00	3.72
20	1.69	1.84	5.82	2.13	3.90	1.38	16.9	2.86	8.14	9.54	9.54	3.54
21	1.69	1.84	3.72	3.00	3.72	1.38	16.9	2.71	8.14	9.54	11.7	3.36
22	1.69	2.13	3.72	2.71	3.36	1.38	16.6	2.71	7.93	9.54	12.9	3.36
23	1.55	3.00	3.72	2.13	3.00	1.38	16.3	2.71	7.49	9.54	11.7	3.00
24	1.55	5.21	3.72	2.28	2.71	1.29	16.3	2.42	6.85	9.00	10.6	3.00
25	1.46	5.82	3.54	2.42	2.71	1.21	16.3	2.57	6.24	8.57	10.4	2.86
26	1.46	6.03	3.54	2.71	2.57	1.04	14.3	2.57	5.41	8.57	9.81	2.86
27	1.38	6.85	3.36	2.71	2.42	1.04	14.3	2.57	4.80	8.35	9.54	2.71
28	1.38	7.93	3.00	2.71	2.42	1.04	13.7	2.71	6.44	8.35	8.78	2.71
29	1.46	9.00	3.00	2.71	2.42	1.04	12.9	2.71	9.00	8.14	8.35	2.71
30	2.13		2.71	2.71	2.42	1.04	12.6	2.71	10.4	8.14	8.14	2.57
31	2.13		2.71		2.42		12.6	2.71		8.14		2.57
SD1	1.83	1.46	7.37	2.14	5.08	1.88	1.04	8.91	2.29	11.6	4.71	7.33
SD2	1.99	1.52	6.12	1.61	5.11	1.43	9.92	3.58	4.84	10.8	6.68	4.54
SD3	1.63	5.31	3.34	2.61	2.74	1.18	14.8	2.65	7.27	8.72	10.2	2.88
MAX	2.13	9.00	8.35	3.00	9.00	2.28	24.4	11.7	10.4	12.3	12.9	7.71
DAT	12	29	1	21	9	1	16	1	30	8	22	1
SR	1.81	2.67	5.54	2.12	4.26	1.50	8.79	4.97	4.80	10.3	7.19	4.85
MIN	1.38	1.38	2.71	1.55	2.42	1.04	1.04	2.42	1.99	8.14	3.72	2.57
DAT	27	5	30	11	27	26	1	24	9	29	9	30
-----												
GMIN = 1.04			SRGOD= 4.92				GMAX = 24.4					
DATUM 26 6							DATUM 16 7					
-----												



## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45833      Stanica :BJEL.BISTRICA      Kota "0" = 545.00  
 Nacin osmat.: letva      Rijeka :GUBAVAC      km od usca = 2.20  
 Pocetak rada: 1949      Sliv :LIMA      Pov.sliva = 484.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2.57	1.46	2.42	10.6	11.2	3.72	2.13	1.99	2.13	1.46	1.29	1.55
2	2.57	1.46	2.42	10.6	12.9	3.90	1.99	1.84	2.42	1.46	1.21	1.69
3	2.57	1.55	2.28	12.6	18.1	3.36	1.99	1.69	3.00	1.46	1.21	1.55
4	2.57	1.55	2.13	12.9	20.2	3.18	1.99	2.13	2.71	1.38	1.13	1.84
5	2.57	1.55	1.99	10.6	24.4	3.00	1.99	2.57	2.42	1.21	1.13	1.55
6	2.42	1.55	1.99	9.27	25.0	2.71	1.84	2.71	2.13	1.21	1.13	1.46
7	2.42	1.46	1.99	8.14	25.4	2.57	1.99	2.57	1.84	1.13	1.21	1.38
8	2.42	1.46	1.99	8.78	23.5	2.57	1.84	2.28	1.46	1.13	4.44	2.13
9	2.42	1.46	2.13	9.81	22.6	2.71	1.84	1.84	1.38	1.21	4.08	10.4
10	2.28	1.55	2.28	14.0	12.3	2.71	1.84	1.55	1.21	2.28	2.71	4.80
11	2.28	2.13	2.13	27.5	6.24	2.71	1.84	1.46	1.21	2.13	2.71	4.08
12	2.13	2.42	1.99	26.0	6.03	2.71	2.13	1.38	1.21	1.55	1.84	5.21
13	2.13	2.28	1.99	22.3	6.64	2.57	1.99	1.38	1.21	1.38	2.13	4.44
14	2.13	1.99	1.99	17.8	9.27	2.57	2.13	1.29	1.21	1.21	5.21	4.26
15	1.99	4.80	1.99	13.7	7.93	2.57	1.99	1.29	1.21	1.29	5.62	3.72
16	1.99	9.81	1.99	11.7	6.85	2.42	1.69	1.21	1.04	1.29	6.03	3.54
17	2.13	9.54	1.99	10.9	6.24	2.28	1.55	1.21	1.04	1.29	6.85	3.36
18	2.42	8.35	1.99	9.81	6.24	2.28	1.55	1.21	1.13	1.21	6.44	3.72
19	12.6	5.41	1.99	9.54	6.03	2.86	1.46	1.13	1.38	1.38	5.21	3.18
20	8.57	4.08	1.99	9.54	5.82	2.57	1.46	1.04	2.42	1.29	3.72	3.00
21	7.07	3.72	1.84	10.1	5.62	2.42	1.46	1.21	2.13	1.38	3.36	3.72
22	4.80	3.72	1.84	9.54	5.62	2.42	1.38	1.13	3.72	1.38	3.00	7.28
23	4.80	3.54	1.99	7.49	5.01	2.28	1.38	1.21	2.13	1.38	2.86	6.85
24	4.62	3.36	2.28	7.07	4.80	2.28	1.46	1.21	1.99	1.46	2.13	6.44
25	2.71	3.18	3.00	7.71	4.26	2.13	1.55	1.29	1.55	1.38	1.84	5.62
26	2.57	3.00	4.26	8.57	4.08	2.13	1.69	1.29	1.55	1.29	2.13	8.14
27	1.69	2.86	5.62	8.35	3.90	1.99	2.28	1.38	1.55	1.29	2.13	11.7
28	1.69	2.57	7.28	8.35	3.90	1.99	4.26	1.04	1.84	1.29	1.84	11.7
29	1.69		7.49	9.81	3.90	1.84	2.71	1.55	1.69	1.29	1.99	11.2
30	1.55		8.78	10.1	3.72	1.84	2.42	1.69	1.55	1.29	2.13	9.27
31	1.46		9.54		3.54		2.13	1.84		1.38		7.71
SD1	2.48	1.51	2.16	10.7	19.6	3.04	1.94	2.12	2.07	1.39	1.95	2.83
SD2	3.84	5.08	2.00	15.9	6.73	2.55	1.78	1.26	1.31	1.40	4.58	3.85
SD3	3.15	3.24	4.90	8.71	4.40	2.13	2.07	1.35	1.97	1.35	2.34	8.15
MAX	12.6	9.81	9.54	35.1	25.4	3.90	4.26	2.71	3.00	2.28	6.85	11.7
DAT	19	16	31	11	7	2	28	6	3	10	17	27
SR	3.16	3.28	3.08	11.8	10.0	2.58	1.93	1.57	1.78	1.38	2.96	5.05
MIN	1.46	1.46	1.84	7.07	3.54	1.84	1.38	1.04	1.04	1.13	1.13	1.38
DAT	31	1	21	24	31	29	22	20	16	7	4	7
-----												
GMIN = 1.04			SRGOD= 4.05					GMAX = 35.1				
DATUM 20 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      P R O T I C A J A  
1974

Broj           : 45833                      Stanica :BJEL.BISTRICA            Kota "0" = 545.00  
Nacin osmat.: letva                    Rijeka :GUBAVAC                   km od usca = 2.20  
Pocetak rada: 1949                    Sliv :LIMA                            Pov.sliva = 484.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7.71	2.13	4.44	7.49	4.44	5.21	5.62	1.29	1.04	1.84	16.0	11.7
2	7.49	2.42	4.08	6.03	4.44	5.21	5.21	1.21	1.04	2.13	15.8	11.7
3	7.28	2.71	3.72	5.62	4.44	5.41	5.21	1.21	1.04	1.84	13.1	11.2
4	7.28	3.00	3.72	5.41	4.44	5.21	3.72	1.13	1.04	1.55	13.4	11.2
5	6.85	3.72	3.54	5.21	4.26	4.80	3.00	1.13	1.04	1.55	12.3	10.6
6	6.85	3.54	3.54	5.21	4.08	4.44	2.86	1.21	1.04	1.55	11.7	11.7
7	6.44	4.80	3.36	4.80	4.08	4.44	3.18	1.21	1.04	1.46	11.2	11.7
8	6.03	4.44	3.36	4.44	3.36	4.26	3.18	1.21	1.04	1.55	11.7	11.7
9	5.82	4.08	3.36	3.72	3.36	4.08	3.00	1.21	1.04	1.55	11.2	11.2
10	5.62	4.08	3.18	3.36	5.82	3.72	3.00	1.29	1.04	1.55	11.7	10.6
11	5.21	3.72	3.18	3.00	5.41	3.72	2.86	1.29	1.04	1.38	11.7	10.1
12	4.62	3.72	3.18	3.00	4.44	3.90	2.86	1.21	1.04	1.46	11.2	10.1
13	4.44	3.90	3.00	3.00	4.08	3.72	2.42	1.21	1.04	1.55	11.2	10.1
14	4.08	4.08	3.00	3.36	3.72	3.36	2.28	1.21	1.04	2.71	10.6	9.81
15	3.72	4.08	3.00	3.72	3.72	3.36	2.13	1.21	1.04	4.62	10.6	9.81
16	3.54	5.21	3.00	3.36	3.72	3.36	1.99	1.21	1.04	15.2	9.54	10.1
17	3.36	5.21	3.18	4.08	6.44	3.54	1.99	1.13	1.04	14.6	9.00	8.57
18	3.00	5.62	2.86	4.08	6.03	3.36	1.84	1.13	1.04	11.7	9.00	8.35
19	3.00	6.03	3.36	3.90	6.44	3.18	1.69	1.13	1.04	11.2	8.57	8.35
20	3.18	6.03	7.71	3.72	7.28	4.44	1.84	1.13	1.04	10.4	8.57	8.14
21	3.72	6.03	7.93	3.36	6.85	4.26	1.84	1.13	1.04	9.00	8.35	7.71
22	3.00	5.82	8.14	3.36	6.85	4.80	1.69	1.04	1.04	7.71	8.14	7.28
23	2.86	5.62	7.71	3.18	8.57	4.44	1.84	1.04	1.04	15.8	8.14	7.49
24	2.71	5.82	8.57	4.44	11.7	4.08	1.84	1.13	1.04	26.6	8.14	6.85
25	2.71	5.21	9.00	4.80	10.4	3.72	1.55	1.04	1.38	20.5	9.54	6.44
26	2.57	5.01	8.78	4.80	8.57	3.54	1.55	1.04	1.46	18.7	11.7	6.03
27	2.57	4.80	8.57	4.62	7.28	3.36	1.46	1.04	3.72	17.5	12.3	6.03
28	2.42	4.80	8.14	4.44	6.85	3.18	1.38	1.04	3.18	14.0	13.4	6.03
29	2.42		7.93	4.08	6.85	4.62	1.38	1.04	2.13	16.3	12.9	5.62
30	2.28		7.71	4.26	6.44	6.03	1.38	1.04	1.55	16.9	11.7	5.62
31	2.13		7.71		5.21		1.29	1.04		18.7		5.21
SD1	6.74	3.49	3.63	5.13	4.27	4.68	3.80	1.21	1.04	1.66	12.8	11.3
SD2	3.82	4.76	3.55	3.52	5.13	3.59	2.19	1.19	1.04	7.48	10.00	9.34
SD3	2.67	5.39	8.20	4.13	7.78	4.20	1.56	1.06	1.76	16.5	10.4	6.39
MAX	7.71	6.03	9.00	7.49	11.7	6.03	5.62	1.29	3.72	33.5	16.0	11.7
DAT	1	19	25	1	24	30	1	1	27	24	1	1
SR	4.35	4.49	5.22	4.26	5.79	4.16	2.49	1.15	1.28	8.81	11.1	8.94
MIN	2.13	2.13	2.86	3.00	3.36	3.18	1.29	1.04	1.04	1.38	8.14	5.21
DAT	31	1	18	11	8	19	31	22	1	11	22	31
-----												
GMIN = 1.04			SRGOD= 5.17					GMAX = 33.5				
DATUM 22 8								DATUM 24 10				
-----												

## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45833      Stanica :BJEL.BISTRICA      Kota "0" = 545.00  
 Nacin osmat.: letva      Rijeka :GUBAVAC      km od usca = 2.20  
 Pocetak rada: 1949      Sliv :LIMA      Pov.sliva = 484.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5.21	3.36	2.71	11.7	3.72	3.54	10.1	2.71	3.72	1.38	3.72	6.85
2	5.21	3.36	3.00	11.2	4.08	3.54	10.1	2.71	3.72	1.38	3.72	7.07
3	5.01	3.18	3.18	11.2	4.44	3.54	9.54	2.71	3.72	1.38	3.36	7.28
4	5.01	3.18	3.36	11.7	4.80	3.72	9.00	2.71	3.90	1.38	3.36	7.71
5	5.01	3.00	3.72	11.2	4.80	4.08	7.71	3.00	4.44	1.29	3.18	7.49
6	4.80	3.00	6.03	10.6	5.21	4.44	6.85	2.71	4.44	1.29	3.18	7.49
7	4.80	3.00	6.44	10.1	4.80	4.44	6.44	6.44	4.44	1.29	3.00	7.28
8	4.80	2.86	8.78	9.54	4.44	4.44	6.03	5.62	4.08	1.38	3.00	7.07
9	4.80	2.86	11.2	9.00	4.80	4.80	6.03	5.21	4.08	1.38	3.00	7.07
10	4.80	2.86	11.7	8.78	4.44	3.72	8.35	4.80	3.72	1.84	3.18	6.85
11	4.62	2.86	12.3	8.14	3.72	3.72	6.03	4.80	4.08	2.71	3.18	6.64
12	4.62	2.86	12.9	8.14	3.54	3.72	5.62	4.44	4.08	3.18	3.72	6.44
13	4.62	2.86	13.4	7.71	3.54	3.54	5.21	3.36	4.08	4.26	3.72	6.03
14	4.44	2.86	14.0	7.28	3.36	3.54	5.01	3.00	4.08	9.54	3.72	5.62
15	4.26	2.86	14.6	6.85	3.72	3.54	4.80	3.00	4.08	9.54	4.08	5.21
16	4.08	2.71	15.2	6.85	4.44	3.54	4.44	3.00	3.90	7.93	4.44	4.80
17	4.08	2.71	14.6	6.44	4.08	3.72	4.44	3.00	3.00	6.85	4.80	4.44
18	4.08	2.57	12.9	6.03	4.08	4.08	4.08	2.86	2.71	8.57	5.82	4.44
19	3.90	2.57	11.7	6.03	3.72	4.44	4.08	2.71	2.13	15.2	5.82	4.08
20	3.90	2.57	11.7	6.03	3.72	4.80	3.72	2.57	1.84	14.6	17.5	4.08
21	3.72	2.71	11.2	6.03	3.72	4.44	3.72	2.42	1.84	10.4	16.0	4.08
22	3.72	2.71	11.2	5.62	3.72	4.80	3.72	2.42	1.84	9.00	13.1	3.72
23	3.72	2.71	10.6	5.21	3.54	5.21	3.72	2.42	1.84	8.57	10.6	3.72
24	3.72	2.71	10.6	4.80	3.72	4.80	3.54	2.42	1.84	6.85	9.27	3.90
25	3.72	2.57	10.4	4.44	3.72	5.62	3.36	2.42	1.55	6.44	8.57	3.90
26	3.72	2.57	9.00	4.08	3.72	6.03	3.00	2.13	1.55	6.03	8.14	3.72
27	3.72	2.57	8.57	4.08	3.90	9.00	3.00	3.00	1.55	5.62	7.71	3.54
28	3.54	2.42	8.14	4.08	3.90	12.3	2.86	6.03	1.55	5.21	7.28	3.54
29	3.54		7.71	3.90	3.90	11.7	2.71	4.80	1.46	4.80	6.85	3.36
30	3.36		10.4	3.54	3.72	10.6	2.71	4.44	1.38	4.44	6.44	3.36
31	3.36		11.7		3.72		2.86	4.08		4.08		3.36
SD1	4.94	3.07	6.01	10.5	4.55	4.03	8.01	3.86	4.03	1.40	3.27	7.22
SD2	4.26	2.74	13.3	6.95	3.79	3.86	4.74	3.27	3.40	8.24	5.68	5.18
SD3	3.62	2.62	9.96	4.58	3.75	7.45	3.20	3.33	1.64	6.49	9.40	3.65
MAX	5.21	3.36	15.2	11.7	5.21	12.3	10.1	6.44	4.44	15.2	22.9	7.49
DAT	1	1	16	1	6	28	1	7	5	19	20	5
SR	4.25	2.82	9.77	7.34	4.02	5.11	5.25	3.48	3.02	5.41	6.12	5.29
MIN	3.36	2.42	2.71	3.54	3.36	3.54	2.71	2.13	1.38	1.29	3.00	3.36
DAT	30	28	1	30	14	1	29	26	30	5	7	29
GMIN =		1.29		SRGOD=		5.18		GMAX =		22.9		
DATUM		5 10						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      P R O T I C A J A  
1976

Broj               : 45833                      Stanica :BJEL.BISTRICA                Kota "0" = 545.00  
Nacin osmat.: letva                      Rijeka :GUBAVAC                      km od usca = 2.20  
Pocetak rada: 1949                      Sliv :LIMA                              Pov.sliva = 484.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4.44	3.36	6.03	16.3	14.6	3.00	4.26	.675	.675	.420	9.54	2.13
2	4.44	3.36	6.24	16.9	14.0	3.00	4.26	.675	.785	.405	9.00	4.62
3	4.08	3.54	6.44	17.5	13.4	3.00	3.90	.700	.700	.390	8.57	21.4
4	4.08	3.54	6.24	19.9	12.3	3.72	3.54	.700	.700	.375	6.44	20.2
5	4.08	3.72	6.03	22.3	11.7	3.90	3.36	1.55	.785	.375	6.24	20.8
6	3.90	3.72	6.03	22.9	11.2	7.07	3.18	2.13	1.13	.390	6.03	19.0
7	3.90	3.72	6.03	21.7	10.6	15.2	3.18	1.99	1.13	.405	6.03	14.6
8	3.90	3.54	5.62	20.5	10.1	20.5	3.18	1.84	1.13	.390	7.28	20.5
9	4.08	3.54	5.62	19.9	9.27	22.0	3.00	1.69	.870	.390	8.78	27.5
10	3.90	3.36	5.21	19.3	8.57	15.2	2.42	1.55	.785	.375	8.78	20.5
11	3.90	3.36	4.80	17.5	7.93	12.9	2.13	1.55	.785	.375	6.03	18.4
12	3.72	3.18	4.80	16.0	7.49	11.2	1.69	1.55	.700	.435	5.01	17.2
13	3.36	3.18	5.01	15.5	7.07	9.27	1.55	1.55	.625	.360	4.44	14.3
14	3.36	3.18	5.21	14.9	6.44	8.35	1.55	1.21	.625	.390	6.85	11.2
15	3.36	3.36	5.21	16.3	6.03	7.28	1.55	.955	.575	.390	8.35	9.27
16	3.18	3.72	5.21	17.5	6.03	6.85	1.46	.870	.575	.390	7.71	8.14
17	3.18	3.72	5.62	19.3	5.62	6.85	1.38	.870	.575	.700	6.03	8.14
18	3.00	4.08	6.03	20.5	5.41	9.27	1.29	1.04	.575	3.54	6.03	11.7
19	3.00	4.44	6.03	22.9	5.21	7.07	1.04	.955	.575	3.72	6.44	13.4
20	3.00	4.44	6.44	22.3	5.01	6.85	.870	1.38	.575	2.42	5.41	11.7
21	2.86	4.44	6.44	21.7	4.80	6.64	.870	1.29	.575	1.69	5.01	10.1
22	2.86	4.80	6.64	21.1	4.44	6.03	.870	1.38	.575	1.13	4.80	9.54
23	2.71	5.01	6.85	20.5	4.08	5.62	1.29	2.13	.575	1.04	5.21	7.93
24	2.71	5.21	7.07	19.9	4.08	5.21	1.29	2.13	.575	.870	5.01	7.07
25	2.57	5.41	7.71	19.3	3.72	4.62	1.21	1.99	.575	.700	4.08	6.03
26	2.42	5.62	8.14	17.5	3.54	4.44	1.04	1.99	.525	.700	3.54	5.41
27	2.71	5.82	9.00	16.9	3.36	4.44	.955	1.38	.525	.675	3.36	4.62
28	2.71	6.03	10.1	16.3	3.36	4.44	.955	1.21	.475	.675	2.71	3.54
29	3.00	6.03	11.2	15.8	3.18	4.44	.955	.955	.450	.625	2.42	3.90
30	3.00		13.1	15.2	3.00	4.44	.785	.785	.450	.600	2.28	14.3
31	3.18		14.0		3.00		.700	.785		1.21		6.85
SD1	4.08	3.54	5.95	19.7	11.6	9.66	3.43	1.35	.869	.391	7.67	17.1
SD2	3.31	3.67	5.44	18.3	6.22	8.59	1.45	1.19	.618	1.27	6.23	12.3
SD3	2.79	5.37	9.11	18.4	3.69	5.03	.993	1.46	.530	.901	3.84	7.21
MAX	4.44	6.03	14.0	22.9	14.6	22.0	4.26	2.13	1.13	3.72	9.54	32.9
DAT	1	29	31	6	1	9	1	6	6	19	1	9
SR	3.37	4.15	6.91	18.8	7.05	7.76	1.93	1.34	.673	.856	5.91	12.1
MIN	2.42	3.18	4.80	14.9	3.00	3.00	.700	.675	.450	.360	2.28	2.13
DAT	26	12	11	14	30	1	31	1	29	13	30	1
-----												
GMIN = .360			SRGOD= 5.88					GMAX = 32.9				
DATUM 13 10								DATUM 9 12				
-----												

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj               : 45833                      Stanica :BJEL.BISTRICA                Kota "0" = 545.00  
Nacin osmat.: letva                      Rijeka :GUBAVAC                      km od usca = 2.20  
Pocetak rada: 1949                      Sliv :LIMA                              Pov.sliva = 484.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5.41	8.78	8.57	30.7	9.81	3.54	.700	.675	1.38	2.71	1.84	7.71
2	4.44	11.7	7.28	37.8	10.9	3.18	.700	.700	1.38	2.57	2.13	7.28
3	4.08	10.1	6.44	36.4	11.2	3.54	.700	.700	1.84	7.71	1.99	6.85
4	3.54	9.27	5.41	35.5	11.7	4.26	.675	.700	1.84	8.57	1.99	6.44
5	2.86	5.62	5.01	26.9	12.6	4.44	.625	.700	1.84	8.78	1.84	6.44
6	2.57	3.90	4.08	22.9	12.3	3.72	.625	.870	1.84	6.85	1.84	6.03
7	3.90	3.54	3.72	19.9	11.2	3.54	.625	.955	1.69	6.03	1.84	5.62
8	3.90	2.57	3.54	17.5	9.81	2.71	.600	1.04	1.69	5.21	1.69	5.62
9	1.84	1.99	3.36	17.2	9.54	2.57	.575	.955	1.46	4.80	1.69	5.62
10	1.69	1.84	3.36	17.5	9.27	2.42	.575	1.21	1.55	4.44	1.55	5.62
11	1.69	3.00	3.36	14.9	7.07	2.42	.550	1.38	1.55	4.08	1.55	5.62
12	5.41	16.9	3.36	12.3	6.03	2.57	.500	1.55	1.55	4.08	1.46	5.62
13	14.9	16.0	5.41	10.1	4.62	2.57	.450	1.84	1.46	4.08	1.46	5.62
14	11.2	22.9	8.57	8.57	4.08	2.71	.450	2.13	1.46	3.90	1.55	5.62
15	8.57	16.9	8.35	9.00	4.08	2.57	.435	1.55	1.38	3.72	1.55	5.62
16	8.14	14.3	7.07	9.54	4.62	2.42	.435	1.55	1.46	3.72	1.55	5.41
17	7.07	15.2	6.44	8.78	5.41	2.28	.435	1.55	1.46	3.54	2.42	5.41
18	6.03	9.81	5.41	7.71	5.62	1.99	.435	1.46	1.84	3.36	2.71	5.41
19	5.01	9.54	5.01	7.71	5.82	1.69	.450	1.38	2.42	3.00	3.72	5.21
20	4.08	7.49	4.80	8.57	7.07	1.38	.435	1.38	2.57	2.71	4.44	5.21
21	3.54	6.44	5.41	7.71	9.27	1.38	.435	3.36	2.13	2.42	5.62	5.21
22	3.18	6.44	5.62	7.71	9.00	1.38	.405	8.57	2.13	2.13	6.44	5.01
23	3.00	9.81	6.44	6.44	7.28	1.29	.405	6.03	1.99	1.99	8.57	4.80
24	2.71	11.7	7.28	6.03	6.85	1.13	.420	5.62	2.71	1.84	11.2	4.44
25	2.57	11.7	8.14	7.07	6.03	1.13	.420	5.21	3.18	1.84	11.2	5.21
26	2.57	11.7	8.78	7.07	5.21	.955	.435	4.80	3.72	1.84	10.6	6.44
27	2.57	11.7	8.78	6.44	5.01	.870	.450	4.08	6.85	1.69	10.1	8.14
28	3.00	10.6	8.78	5.41	5.82	.870	.500	2.71	4.80	1.55	9.00	8.57
29	4.08		9.00	6.03	5.82	.870	.550	2.42	3.90	1.55	8.14	13.1
30	11.2		10.6	7.71	5.01	.700	.625	2.13	3.00	1.55	8.57	16.3
31	10.4		21.1		3.90		.675	1.55		1.55		16.9
SD1	3.42	5.93	5.08	26.2	10.8	3.39	.640	.850	1.65	5.77	1.84	6.32
SD2	7.21	13.2	5.78	9.72	5.44	2.26	.457	1.58	1.72	3.62	2.24	5.47
SD3	4.44	10.0	9.08	6.76	6.29	1.06	.484	4.23	3.44	1.81	8.94	8.56
MAX	14.9	26.9	21.1	45.1	12.6	4.44	.700	8.57	6.85	8.78	11.2	16.9
DAT	13	13	31	2	5	5	1	22	27	5	25	31
SR	5.00	9.69	6.73	14.2	7.48	2.24	.526	2.28	2.27	3.67	4.34	6.84
MIN	1.69	1.84	3.36	5.41	3.90	.700	.405	.675	1.38	1.55	1.46	4.44
DAT	10	10	9	28	31	30	22	1	1	28	12	24
-----												
GMIN = .405				SRGOD= 5.40				GMAX = 45.1				
DATUM 22 7								DATUM 2 4				
-----												

## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45833      Stanica :BJEL.BISTRICA      Kota "0" = 545.00  
 Nacin osmat.: letva      Rijeka :GUBAVAC      km od usca = 2.20  
 Pocetak rada: 1949      Sliv :LIMA      Pov.sliva = 484.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	11.7	4.44	17.5	13.7	11.7	13.4	4.08	2.13	1.69	14.0	3.36	2.42
2	7.71	3.54	16.3	13.1	11.2	12.9	3.90	1.99	1.84	12.9	3.36	2.42
3	5.62	2.42	14.0	12.9	11.7	12.9	3.72	1.84	1.84	11.2	3.18	2.28
4	4.26	1.84	12.0	12.9	11.7	12.3	3.54	1.84	1.99	10.6	3.18	2.13
5	3.54	1.69	11.2	12.9	11.2	11.7	3.36	1.84	2.13	10.1	3.00	2.13
6	2.71	1.38	10.9	12.9	11.2	11.4	3.00	1.84	2.28	9.81	3.00	2.13
7	1.84	1.29	10.9	12.6	12.3	11.2	3.00	1.69	2.57	9.54	3.00	1.99
8	1.55	1.04	9.81	12.3	13.4	10.6	2.86	1.69	2.86	9.00	2.86	1.99
9	1.38	.870	8.78	12.3	15.5	10.1	2.86	1.69	2.86	8.78	2.86	1.99
10	1.29	.785	7.49	12.3	16.3	9.54	2.71	1.69	3.00	8.57	2.86	1.84
11	1.29	.870	6.44	12.0	15.8	9.00	2.71	1.69	3.18	8.14	2.71	1.84
12	1.13	3.72	5.21	11.7	15.5	8.57	2.57	1.69	3.18	7.71	2.71	1.84
13	1.13	7.49	6.03	11.7	15.2	8.35	2.57	1.55	3.36	7.49	2.71	1.84
14	1.04	26.6	3.36	11.2	15.2	8.14	2.57	1.55	11.7	7.28	2.57	2.13
15	.955	25.0	3.18	11.7	14.6	7.71	2.57	1.55	10.6	7.07	2.57	6.03
16	.870	16.0	3.36	11.2	14.6	7.49	2.42	1.55	9.54	6.85	2.42	6.44
17	.870	11.2	3.36	10.6	14.6	7.28	2.42	1.55	9.00	6.64	2.42	6.64
18	1.04	8.78	8.78	11.2	14.0	6.85	2.42	1.55	8.57	6.44	2.28	6.85
19	1.04	7.71	17.5	10.9	13.4	6.44	2.42	1.55	9.00	6.03	2.28	7.28
20	.955	12.9	16.6	10.9	12.9	6.03	2.42	1.55	8.57	5.62	2.13	8.14
21	.955	18.1	10.4	11.2	12.3	5.62	2.42	1.46	8.14	5.41	1.99	11.7
22	.870	13.4	9.81	10.9	11.7	5.41	2.42	1.46	7.71	5.21	1.99	13.1
23	.870	9.81	8.14	10.6	11.4	5.21	2.28	1.46	7.28	5.21	1.99	13.7
24	.700	9.54	7.71	10.6	11.2	5.01	2.28	1.46	6.85	5.01	1.99	14.6
25	.675	6.85	6.85	10.6	11.2	4.80	2.28	1.38	6.64	4.80	1.99	14.3
26	.625	9.54	7.49	10.9	10.9	4.62	2.28	1.38	6.44	4.44	1.99	13.8
27	.625	17.8	8.14	10.6	11.2	4.44	2.13	1.38	6.24	4.26	1.84	12.5
28	.600	19.9	8.78	11.7	12.3	4.44	2.13	1.38	6.85	4.08	1.84	11.9
29	.625		9.54	12.0	14.0	4.26	2.13	1.38	11.7	3.72	1.84	10.7
30	8.14		10.1	11.7	14.0	4.08	2.13	1.29	14.6	3.54	1.84	9.12
31	6.85		12.3		13.4		2.13	1.38		3.36		8.76
SD1	4.16	1.93	11.9	12.8	12.6	11.6	3.30	1.82	2.31	10.4	3.07	2.13
SD2	1.03	12.0	7.38	11.3	14.6	7.59	2.51	1.58	7.67	6.93	2.48	4.90
SD3	1.96	13.1	9.02	11.1	12.1	4.79	2.24	1.40	8.24	4.46	1.93	12.2
MAX	11.7	33.9	17.5	13.7	16.3	13.4	4.08	2.13	14.6	14.0	3.36	14.6
DAT	1	28	1	1	10	1	1	1	30	1	1	25
SR	2.37	8.73	9.42	11.7	13.1	7.99	2.67	1.59	6.07	7.19	2.49	6.60
MIN	.600	.785	3.18	10.6	10.9	4.08	2.13	1.29	1.69	3.36	1.84	1.84
DAT	28	10	15	17	26	30	27	30	1	31	27	10
GMIN =		.600		SRGOD=		6.64		GMAX =		33.9		
DATUM		28 1						DATUM		28 2		

## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45833      Stanica :BJEL.BISTRICA      Kota "0" = 545.00  
 Nacin osmat.: letva      Rijeka :GUBAVAC      km od usca = 2.20  
 Pocetak rada: 1949      Sliv :LIMA      Pov.sliva = 484.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	8.14	10.1	23.5	18.1	13.4	4.62	3.54	6.03	8.78	10.1	20.5	12.3
2	7.93	10.1	20.8	18.7	13.1	4.62	3.36	6.03	11.2	9.81	23.8	12.0
3	7.71	10.6	18.7	16.9	12.9	4.62	3.18	6.24	11.7	9.81	26.6	11.7
4	7.28	10.9	17.8	16.0	12.6	4.44	3.18	6.03	10.4	9.00	26.0	11.7
5	7.07	10.9	16.9	15.2	12.3	4.44	3.18	5.62	9.00	8.57	23.5	15.8
6	7.93	11.2	16.0	15.2	12.0	4.26	3.54	5.62	8.35	8.35	21.7	15.8
7	8.78	11.2	15.8	15.2	11.4	4.08	6.44	5.41	7.71	8.14	19.9	14.9
8	9.81	11.7	15.2	15.5	10.9	3.90	9.00	5.21	7.28	7.93	18.7	14.6
9	9.81	11.7	14.9	16.0	10.1	3.90	8.78	5.41	6.85	15.2	17.5	14.3
10	9.81	12.3	14.9	16.0	9.54	3.90	7.07	5.62	6.44	22.0	16.6	13.7
11	9.54	11.7	15.8	15.8	8.57	3.90	5.62	5.82	6.03	22.9	16.0	13.4
12	9.54	11.2	15.5	15.5	8.14	3.72	5.82	6.03	6.03	20.8	15.5	13.1
13	10.9	11.2	14.9	15.2	7.71	3.72	4.80	5.62	5.82	19.0	14.9	12.9
14	15.2	11.2	14.9	15.2	7.28	3.72	4.62	5.21	6.03	17.2	18.1	12.6
15	19.6	11.2	14.6	15.2	6.85	3.72	5.01	4.80	6.44	16.0	21.4	12.3
16	18.7	11.4	14.3	15.2	6.64	3.72	5.62	5.62	6.85	14.9	18.4	14.6
17	16.9	11.7	13.7	15.2	6.44	3.54	5.21	7.28	16.6	14.3	16.3	20.5
18	19.3	19.0	13.4	14.9	6.24	3.36	4.80	9.81	21.7	13.7	16.0	20.8
19	18.1	24.7	13.1	14.6	6.03	3.36	4.62	9.27	19.0	22.0	15.8	23.5
20	15.8	28.2	12.6	13.4	5.62	3.18	4.44	8.78	14.9	27.5	15.5	27.5
21	15.2	24.7	11.7	13.1	5.41	3.18	4.26	8.35	12.9	25.7	15.2	31.0
22	14.6	23.5	11.7	12.9	5.21	3.00	3.90	8.14	10.9	22.9	14.9	26.6
23	14.0	22.6	13.1	12.9	5.01	2.71	4.08	7.49	9.81	20.5	14.6	25.0
24	13.7	21.7	13.4	12.9	4.80	2.86	4.80	6.85	9.54	20.8	14.9	22.9
25	13.1	22.6	13.7	13.1	4.80	3.00	4.62	6.64	9.00	25.0	14.6	18.7
26	11.7	23.5	14.0	13.1	4.80	3.18	5.01	6.24	8.57	24.4	14.3	17.5
27	11.7	26.0	14.6	13.4	4.80	3.36	4.80	6.44	8.14	22.9	14.0	16.3
28	11.4	26.3	14.9	13.7	4.80	3.54	4.62	7.07	7.71	21.4	13.7	15.6
29	11.2		15.2	14.0	4.80	3.72	4.80	6.44	8.35	19.6	13.1	14.7
30	10.6		15.8	14.3	4.62	3.72	5.01	7.71	8.78	18.4	12.6	13.8
31	10.4		16.3		4.62		6.03	7.49		17.5		12.5
SD1	8.43	11.1	17.4	16.3	11.8	4.28	5.13	5.72	8.77	10.9	21.5	13.7
SD2	15.4	15.1	14.3	15.0	6.95	3.59	5.06	6.82	10.9	18.8	16.8	17.1
SD3	12.5	23.9	14.0	13.3	4.88	3.23	4.72	7.17	9.37	21.7	14.2	19.5
MAX	19.6	28.2	23.5	18.7	13.4	4.62	9.00	9.81	21.7	27.5	26.6	65.6
DAT	30	1	1	8	1	24	1	22	1	31	20	21
SR	12.1	16.2	15.2	14.9	7.79	3.70	4.96	6.59	9.69	17.3	17.5	16.9
MIN	7.07	10.1	11.7	12.9	4.62	2.71	3.18	4.80	5.82	7.93	12.6	11.7
DAT	5	1	21	22	30	23	3	15	13	8	30	3
-----												
GMIN = 2.71			SRGOD= 11.9					GMAX = 65.6				
DATUM 23 6								DATUM 21 12				
-----												

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45833 Stanica :BJEL.BISTRICA Kota "0" = 545.00  
Nacin osmat.: letva Rijeka :GUBAVAC km od usca = 2.20  
Pocetak rada: 1949 Sliv :LIMA Pov.sliva = 484.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	11.8	9.52	6.49	18.1	12.3	10.9	4.73	3.19	3.19	2.88	6.96	10.6
2	10.7	8.98	6.49	17.8	12.3	10.9	4.73	3.19	3.19	2.88	7.20	10.6
3	9.52	8.98	6.26	17.1	12.3	10.6	4.53	3.04	3.19	2.88	7.43	10.3
4	9.52	8.71	6.02	16.5	12.1	10.6	4.53	3.04	3.19	2.88	7.90	10.1
5	9.25	8.71	6.02	14.1	12.1	10.1	4.32	3.04	3.19	2.88	8.44	11.8
6	9.25	8.44	5.55	12.3	11.8	10.1	4.32	2.88	3.19	3.19	8.44	12.9
7	8.98	8.44	5.55	10.6	11.8	10.9	4.12	2.88	3.04	3.19	8.71	13.5
8	8.98	7.90	5.55	10.1	11.5	11.8	4.12	2.88	3.04	3.50	8.98	13.8
9	8.71	7.90	5.55	11.2	11.5	12.3	3.91	3.04	3.04	7.90	9.25	12.9
10	8.44	7.90	5.55	12.9	12.1	12.9	3.91	3.04	2.88	9.25	9.52	12.6
11	8.17	7.66	5.55	13.5	12.9	12.3	3.91	3.19	2.88	9.79	9.52	12.6
12	7.90	7.66	5.55	14.1	13.2	11.8	3.50	3.19	2.88	10.3	9.52	12.3
13	7.90	7.66	5.14	12.9	13.5	11.5	3.50	3.50	2.88	11.8	8.98	11.8
14	7.90	7.43	5.14	12.3	14.1	10.9	3.35	3.70	2.88	12.3	8.98	11.5
15	7.66	7.43	5.14	11.8	14.7	10.6	3.35	3.50	2.88	14.7	8.98	11.2
16	7.66	7.90	6.73	11.2	14.1	10.3	3.35	3.50	2.88	16.5	8.98	10.6
17	7.66	8.44	6.73	10.6	13.5	10.1	3.19	3.35	2.88	15.9	8.98	10.3
18	7.43	8.98	7.20	10.6	12.9	9.52	3.04	4.32	2.88	14.1	8.98	10.3
19	7.20	9.25	7.43	11.8	12.3	9.25	2.88	4.12	2.88	11.8	8.71	10.3
20	7.20	9.25	7.90	12.3	11.8	8.98	2.72	3.91	2.88	10.1	8.71	10.1
21	6.96	8.98	9.25	13.8	12.3	8.71	2.57	3.91	2.88	8.98	8.71	10.1
22	6.49	8.98	10.1	14.1	12.9	8.71	2.41	3.70	2.88	8.44	9.52	9.79
23	7.43	8.44	11.8	13.8	13.5	8.44	2.41	3.70	2.88	8.44	10.1	9.79
24	9.52	8.17	12.3	13.5	12.9	7.90	2.26	3.50	2.88	8.44	10.6	9.79
25	10.6	7.90	15.9	12.9	12.6	7.43	2.26	3.50	3.04	7.90	11.8	9.52
26	10.1	7.43	16.8	12.3	13.5	6.96	2.11	3.35	3.19	7.90	11.2	9.52
27	8.98	7.20	18.1	12.3	12.9	6.49	2.11	3.35	3.19	7.43	10.6	8.98
28	8.44	6.96	15.3	12.1	12.3	6.02	2.88	3.19	3.19	7.20	10.9	8.98
29	7.90	6.49	17.8	12.1	11.8	5.55	3.19	3.35	3.04	6.96	11.8	8.98
30	8.98		18.7	12.1	11.5	5.14	3.50	3.35	3.04	6.96	11.5	8.98
31	9.52		19.1		11.2		3.19	3.19		6.96		8.98
SD1	9.52	8.55	5.90	14.1	12.0	11.1	4.32	3.02	3.11	4.14	8.28	11.9
SD2	7.67	8.17	6.25	12.1	13.3	10.5	3.28	3.63	2.88	12.7	9.03	11.1
SD3	8.63	7.84	15.0	12.9	12.5	7.13	2.63	3.46	3.02	7.78	10.7	9.40
MAX	10.6	9.52	26.2	10.1	14.7	12.9	4.73	4.32	3.19	16.5	11.8	13.8
DAT	25	1	31	1	15	10	1	18	1	16	25	8
SR	8.60	8.20	9.25	13.0	12.6	9.59	3.38	3.37	3.01	8.20	9.33	10.8
MIN	6.49	6.49	5.14	10.1	11.2	5.14	2.11	2.88	2.88	2.88	6.96	8.98
DAT	22	29	13	8	31	30	26	6	10	1	1	27
-----												
GMIN = 2.11			SRGOD= 8.27					GMAX = 26.2				
DATUM 26 7								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      P R O T I C A J A  
1981

Broj               : 45833                      Stanica :BJEL.BISTRICA                Kota "0" = 545.00  
Nacin osmat.: letva                      Rijeka :GUBAVAC                      km od usca = 2.20  
Pocetak rada: 1949                      Sliv :LIMA                              Pov.sliva = 484.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	8.71	6.26	8.71	14.1	7.20	6.96	3.35	4.93	4.12	3.19	2.88	3.91
2	8.44	6.26	8.98	13.2	6.96	6.96	3.35	4.73	4.32	3.19	3.04	3.50
3	8.44	6.26	10.6	12.9	6.96	6.96	3.19	4.73	4.73	3.50	3.19	3.50
4	7.66	6.49	15.0	12.3	7.43	6.73	3.19	4.73	4.32	3.50	3.19	3.50
5	7.43	6.49	14.4	11.8	7.43	7.20	3.19	4.73	3.91	3.50	3.04	3.70
6	7.43	6.73	14.1	11.2	7.90	7.43	3.04	4.32	3.50	3.70	3.04	3.70
7	7.20	6.73	13.5	10.6	7.90	7.20	2.88	4.32	3.50	3.70	3.04	3.70
8	6.96	6.96	13.5	10.3	7.90	6.73	2.72	4.32	3.19	3.70	3.04	3.91
9	6.73	7.43	13.2	10.1	7.90	6.49	2.72	4.32	3.19	3.50	3.04	4.32
10	6.73	7.90	12.9	9.79	7.90	6.49	2.57	4.12	2.88	3.50	3.04	4.73
11	6.73	8.44	15.3	9.52	7.43	6.49	2.57	4.12	2.88	3.35	2.88	5.14
12	6.49	8.98	17.8	8.98	7.43	6.26	2.41	4.12	3.19	3.35	2.88	5.55
13	6.49	9.25	19.1	8.44	7.20	6.26	7.43	3.91	3.19	3.35	2.88	10.6
14	6.49	9.25	20.4	8.17	7.20	6.02	6.96	3.91	3.19	3.19	2.88	12.9
15	6.49	9.52	19.1	7.90	7.20	5.55	6.49	3.91	4.32	3.19	2.88	15.0
16	6.49	9.25	18.4	7.66	7.43	5.35	6.49	3.70	4.32	3.19	2.88	16.5
17	6.49	8.98	17.8	7.66	7.43	5.14	6.26	3.70	4.32	2.88	2.88	16.8
18	6.49	8.98	16.5	7.66	7.90	4.93	6.02	3.70	4.12	2.88	2.88	14.1
19	6.49	8.44	15.0	7.43	8.17	4.93	5.55	3.70	4.12	2.88	2.88	15.9
20	6.49	8.17	16.5	7.90	7.90	4.73	5.55	3.50	4.12	2.88	3.04	24.8
21	6.73	7.90	16.5	8.44	7.90	4.73	5.14	3.50	3.91	2.72	3.19	23.1
22	6.96	7.43	16.5	8.98	7.90	4.53	4.73	3.50	3.91	2.72	3.19	19.7
23	6.96	7.90	15.9	8.71	7.66	4.32	4.32	3.35	3.70	2.72	3.19	18.4
24	6.96	8.44	15.3	8.44	7.66	4.12	4.12	3.35	3.50	2.72	3.50	16.5
25	6.96	8.98	15.0	7.90	7.66	4.12	3.91	3.35	3.19	2.57	3.50	15.3
26	6.96	8.98	14.7	7.90	7.43	3.91	3.91	3.19	3.19	2.57	3.70	16.5
27	6.73	8.98	15.9	7.66	7.43	3.91	3.70	3.50	3.04	2.57	3.70	15.9
28	6.73	8.71	15.9	7.66	7.43	3.70	3.70	3.91	3.04	2.57	3.70	14.7
29	6.49		15.3	7.43	7.20	3.50	3.50	3.91	2.88	2.57	3.91	15.3
30	6.49		14.7	7.43	7.20	3.50	3.35	4.12	2.88	2.72	4.12	15.9
31	6.49		14.4		7.20		3.19	4.12		2.88		16.5
SD1	7.57	6.75	12.5	11.6	7.55	6.91	3.02	4.52	3.77	3.50	3.05	3.85
SD2	6.51	8.93	17.6	8.13	7.53	5.57	5.57	3.83	3.78	3.11	2.90	13.7
SD3	6.77	8.41	15.5	8.06	7.52	4.03	3.96	3.62	3.32	2.67	3.57	17.1
MAX	8.71	9.52	20.4	14.1	8.17	7.43	7.43	4.93	4.73	3.70	4.12	32.5
DAT	1	15	14	1	19	6	13	1	3	5	30	20
SR	6.95	8.00	15.2	9.27	7.53	5.51	4.18	3.98	3.62	3.08	3.17	11.7
MIN	6.49	6.26	8.71	7.43	6.96	3.50	2.41	3.19	2.88	2.57	2.88	3.50
DAT	12	1	1	19	2	29	12	26	10	25	1	2
-----												
GMIN = 2.41			SRGOD= 6.86				GMAX = 32.5					
DATUM 12 7									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      P R O T I C A J A  
1982

Broj           : 45833                      Stanica :BJEL.BISTRICA            Kota "0" = 545.00  
Nacin osmat.: letva                    Rijeka :GUBAVAC                   km od usca = 2.20  
Pocetak rada: 1949                    Sliv :LIMA                            Pov.sliva = 484.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	16.5	4.73	4.73	19.1	12.1	4.73	2.72	2.57	3.04	2.26	2.72	2.88
2	16.8	4.53	4.93	18.4	12.1	4.53	2.72	2.57	3.04	2.26	2.72	2.88
3	15.9	4.53	4.93	17.8	11.8	4.32	2.57	2.72	3.04	2.41	2.72	2.88
4	15.3	4.53	4.73	17.1	11.5	4.32	2.57	2.72	2.88	2.41	2.72	2.72
5	14.7	4.53	4.73	16.5	11.2	4.32	2.57	2.72	2.88	2.41	2.72	2.72
6	14.1	4.32	4.73	15.9	10.6	4.12	2.57	1.95	2.88	2.41	2.57	2.72
7	13.5	4.32	4.73	15.3	10.1	4.12	2.41	2.88	2.88	2.41	2.57	2.57
8	13.5	4.32	4.32	14.7	10.1	4.12	2.41	2.88	2.88	2.57	2.57	2.57
9	13.2	4.32	4.53	14.7	9.79	3.91	2.41	2.57	2.88	2.57	2.57	2.57
10	13.2	4.32	4.93	14.4	9.79	3.91	2.26	2.57	2.88	2.57	2.57	2.41
11	12.9	4.32	6.73	14.1	9.52	3.70	2.26	2.57	2.72	2.57	2.41	2.41
12	12.9	4.12	6.96	13.5	9.52	3.70	2.26	2.41	2.72	2.57	2.41	2.41
13	12.6	4.12	7.20	13.2	9.25	3.70	2.26	2.41	2.72	2.57	2.41	2.26
14	12.3	4.12	7.43	12.9	8.98	3.50	2.11	2.57	2.72	2.57	2.41	2.26
15	12.1	4.12	7.66	12.3	8.71	3.50	1.95	2.57	2.72	2.57	2.41	2.11
16	11.8	3.91	7.43	12.9	8.44	3.35	1.84	2.72	2.57	2.72	2.57	1.95
17	11.5	3.91	6.96	12.6	8.17	3.35	1.84	2.72	2.57	2.72	2.57	1.95
18	10.9	3.91	6.96	12.3	7.90	3.19	1.84	2.72	2.57	2.72	2.57	1.95
19	10.6	3.70	6.73	12.9	7.90	3.19	1.84	2.88	2.57	2.72	2.72	1.95
20	10.1	3.50	6.73	13.5	7.43	3.19	1.95	2.88	2.57	2.72	2.72	2.11
21	8.98	3.50	6.49	13.5	7.43	3.04	2.11	2.88	2.41	2.72	2.72	2.57
22	8.44	3.70	6.49	12.9	7.20	3.04	2.11	3.04	2.41	2.72	2.72	2.88
23	7.90	3.70	6.26	12.3	6.96	3.04	2.26	3.04	2.41	2.72	2.72	2.88
24	7.43	3.91	6.26	12.1	6.73	2.88	2.26	3.04	2.41	2.57	2.72	3.04
25	6.96	3.91	6.02	11.8	6.26	2.88	2.26	3.04	2.41	2.57	2.88	3.04
26	6.49	4.73	6.02	11.8	6.02	2.88	2.41	2.88	2.26	2.57	2.88	3.04
27	5.79	4.73	5.55	11.2	5.55	2.88	2.41	2.88	2.26	2.57	2.88	3.04
28	5.14	4.73	5.55	10.6	5.14	2.72	2.41	2.88	2.26	2.57	2.88	3.04
29	4.93		5.14	10.6	4.93	2.72	2.57	2.88	2.26	2.57	2.88	3.19
30	4.93		8.98	11.8	4.93	2.72	2.57	3.04	2.26	2.72	2.88	3.19
31	4.73		18.1		4.73		2.57	3.04		2.72		3.19
SD1	14.7	4.45	4.73	16.4	10.9	4.24	2.52	2.62	2.93	2.43	2.64	2.69
SD2	11.8	3.97	7.08	13.0	8.58	3.44	2.01	2.64	2.64	2.64	2.52	2.14
SD3	6.52	4.11	7.35	11.9	5.99	2.88	2.36	2.97	2.34	2.64	2.82	3.01
MAX	16.8	4.73	18.1	24.8	12.1	4.73	2.72	3.04	3.04	2.72	2.88	3.19
DAT	2	1	31	1	1	1	1	22	1	16	25	29
SR	10.8	4.18	6.42	13.8	8.41	3.52	2.30	2.75	2.64	2.57	2.66	2.63
MIN	4.73	3.50	4.32	10.6	4.73	2.72	1.84	1.95	2.26	2.26	2.41	1.95
DAT	31	20	8	28	31	28	16	6	26	1	11	16
-----												
GMIN = 1.84			SRGOD= 5.23					GMAX = 24.8				
DATUM 16 7								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      P R O T I C A J A  
1983

Broj               : 45833                      Stanica :BJEL.BISTRICA                Kota "0" = 545.00  
Nacin osmat.: letva                    Rijeka :GUBAVAC                      km od usca = 2.20  
Pocetak rada: 1949                    Sliv :LIMA                              Pov.sliva = 484.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3.19	3.70	4.73	16.5	6.96	3.04	11.2	1.84	3.19	4.32	3.35	8.98
2	3.19	3.70	4.73	15.9	6.49	3.04	10.1	1.73	2.88	4.32	3.50	7.43
3	3.35	3.91	4.32	15.0	6.02	3.04	8.98	1.73	2.72	4.12	4.32	6.96
4	3.35	3.91	4.32	14.1	5.79	2.88	8.17	1.73	2.57	3.91	4.32	5.55
5	3.35	4.12	4.32	13.8	5.55	2.88	7.43	1.84	2.57	3.91	4.32	5.14
6	3.19	4.32	4.12	13.5	5.35	2.88	7.20	1.95	2.57	3.70	4.12	4.93
7	3.19	4.32	3.91	13.5	5.35	3.04	7.20	1.95	2.72	3.70	3.91	4.73
8	3.19	5.14	3.70	13.5	5.14	3.04	7.20	1.84	2.88	3.50	3.50	4.73
9	3.19	5.14	3.70	13.2	5.14	2.88	6.96	1.84	2.88	3.50	3.19	4.73
10	3.04	10.6	3.70	13.2	4.73	3.04	6.96	1.84	2.88	3.50	3.19	4.53
11	3.04	12.3	4.12	12.9	4.73	3.19	6.49	1.95	3.04	3.70	3.04	4.73
12	3.04	13.5	4.53	12.9	4.53	3.50	6.26	1.95	3.04	3.70	3.04	4.32
13	2.88	14.1	4.93	12.6	4.53	3.91	6.26	2.26	3.19	3.70	2.88	4.32
14	2.88	13.5	5.14	12.6	4.32	4.32	6.02	2.88	3.04	3.70	2.88	4.32
15	2.88	12.3	5.35	12.6	4.32	5.14	6.02	3.50	2.88	3.50	3.04	4.32
16	2.88	10.6	5.55	12.3	4.12	7.90	5.55	3.50	3.19	3.50	3.19	4.32
17	2.88	9.52	6.26	12.3	4.12	13.5	5.14	3.91	3.04	3.50	3.19	4.32
18	2.72	8.98	6.49	12.1	3.91	13.5	4.93	4.32	6.73	3.50	3.19	5.14
19	2.72	8.71	6.73	11.8	3.91	13.2	5.14	4.32	13.5	3.35	3.04	6.73
20	2.72	8.44	6.96	11.5	3.70	13.2	3.50	4.53	12.3	3.35	3.19	7.90
21	2.57	7.43	7.43	11.2	3.70	12.9	4.32	4.32	8.44	3.35	3.19	11.8
22	2.57	6.96	8.44	11.2	3.50	12.9	3.91	4.32	6.96	3.35	3.35	13.5
23	2.57	6.49	9.52	10.9	3.50	12.6	3.50	4.32	7.90	3.35	3.35	12.3
24	2.72	6.26	10.6	10.6	3.50	12.6	3.19	4.32	7.43	3.35	3.35	10.6
25	2.72	6.02	12.1	10.1	3.50	12.3	3.04	3.91	5.55	3.19	3.35	7.90
26	2.72	5.55	13.5	9.52	3.35	12.3	2.88	3.50	5.14	3.19	3.50	7.43
27	2.88	5.14	15.0	8.98	3.35	11.8	2.57	3.50	4.93	3.19	3.50	7.43
28	2.88	4.73	16.5	8.44	3.19	11.8	2.26	3.50	4.93	3.19	3.70	8.44
29	3.04		18.1	7.90	3.19	11.5	2.11	3.70	4.73	3.19	4.73	8.17
30	3.35		19.7	7.43	3.19	11.5	1.95	3.70	4.32	3.19	5.14	7.90
31	3.50		18.1		3.04		1.95	3.50		3.19		7.43
SD1	3.22	4.89	4.16	14.2	5.65	2.98	8.14	1.83	2.79	3.85	3.77	5.77
SD2	2.86	11.2	5.61	12.4	4.22	8.14	5.53	3.31	5.39	3.55	3.07	5.04
SD3	2.87	6.07	13.5	9.63	3.36	12.2	2.88	3.87	6.03	3.25	3.72	9.35
MAX	3.50	14.1	26.5	16.5	6.96	13.5	11.2	4.53	13.5	4.32	5.14	13.5
DAT	31	13	30	1	1	17	1	20	19	1	30	22
SR	2.98	7.48	7.95	12.1	4.38	7.78	5.43	3.03	4.74	3.54	3.52	6.81
MIN	2.57	3.70	3.70	7.43	3.04	2.88	1.95	1.73	2.57	3.19	2.88	4.32
DAT	21	1	8	30	31	4	30	2	4	25	13	12
GMIN =		1.73		SRGOD=		5.78		GMAX =		26.5		
DATUM		2 8						DATUM		30 3		

## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45833      Stanica :BJEL.BISTRICA      Kota "0" = 545.00  
 Nacin osmat.: letva      Rijeka :GUBAVAC      km od usca = 2.20  
 Pocetak rada: 1949      Sliv :LIMA      Pov.sliva = 484.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7.20	7.43	6.21	19.6	14.2	4.50	3.13	2.17	2.05	3.72	2.94	2.17
2	7.66	7.20	9.23	17.6	13.6	4.50	2.94	2.17	2.05	4.30	2.94	2.17
3	7.90	6.73	9.80	21.7	12.9	4.11	2.94	2.17	2.05	4.11	2.94	2.17
4	6.73	6.49	8.09	26.8	14.9	3.91	2.94	2.05	2.05	3.91	2.94	2.05
5	7.66	7.43	6.95	22.4	14.6	4.11	2.94	2.17	2.05	3.91	2.74	2.05
6	8.17	26.1	6.70	23.1	14.2	3.91	2.94	2.05	1.92	3.72	2.74	1.92
7	7.66	25.7	6.46	20.3	13.9	3.72	2.74	1.92	1.92	3.53	2.94	1.92
8	7.90	25.0	6.46	19.6	13.6	3.72	2.94	2.05	1.80	3.91	2.94	1.80
9	6.73	25.0	6.21	21.7	12.9	3.91	2.94	2.05	1.80	4.30	2.94	1.80
10	32.1	23.1	5.97	21.4	12.3	4.30	2.74	1.92	2.05	4.74	2.94	1.67
11	27.5	20.3	5.97	21.7	11.0	4.11	2.74	1.92	2.05	4.11	2.94	1.67
12	20.7	19.6	5.97	21.0	10.4	3.91	2.74	1.80	2.05	3.72	2.94	1.55
13	16.5	18.6	5.72	20.6	9.80	3.91	2.55	1.80	1.92	3.91	2.74	1.55
14	13.8	17.2	5.72	19.6	9.52	3.91	2.55	1.92	2.05	3.91	2.74	1.55
15	11.5	17.2	5.48	18.2	9.23	3.91	2.55	1.80	2.05	3.72	2.74	1.55
16	11.5	16.9	5.48	17.2	8.66	3.91	2.42	2.17	2.05	3.72	2.74	1.55
17	11.2	16.9	5.24	18.2	8.66	3.91	2.42	2.74	2.55	3.72	2.74	1.55
18	10.3	15.9	4.99	16.9	8.09	3.91	2.42	2.74	2.42	3.53	3.33	1.55
19	9.79	15.9	4.74	17.2	7.80	3.72	2.42	2.55	2.30	3.53	3.33	1.55
20	11.2	14.6	4.74	16.9	7.52	3.53	2.30	2.42	2.17	3.53	3.72	1.55
21	19.7	14.6	4.50	16.2	7.23	3.33	2.30	2.30	2.42	3.53	4.30	1.55
22	29.0	14.6	4.50	15.5	7.23	3.33	2.30	2.30	2.42	3.53	4.11	1.55
23	40.7	13.9	4.30	14.9	6.95	3.33	2.30	2.17	3.33	3.33	3.33	1.55
24	38.2	19.6	4.30	15.2	6.70	3.33	2.17	2.17	4.11	3.33	2.55	1.55
25	31.0	16.9	4.74	15.9	6.70	3.33	2.30	2.42	3.91	3.33	2.42	1.55
26	22.4	14.2	6.46	17.2	6.70	3.33	2.30	2.17	10.7	3.13	2.30	1.55
27	19.1	12.6	10.4	17.2	6.46	3.33	2.17	2.17	8.66	3.13	2.30	1.55
28	15.9	10.1	23.1	16.2	6.21	3.13	2.17	2.17	6.70	3.13	2.17	1.55
29	10.6	8.66	22.4	15.5	4.74	3.13	2.17	2.17	3.91	3.13	2.17	1.42
30	10.1		25.0	14.9	4.50	3.13	2.17	2.17	3.72	2.94	2.17	1.42
31	10.6		23.1		4.50		2.17	2.17		2.94		1.30
SD1	9.97	16.0	7.21	21.4	13.7	4.07	2.92	2.07	1.97	4.02	2.90	1.97
SD2	14.4	17.3	5.40	18.7	9.07	3.87	2.51	2.19	2.16	3.74	3.00	1.56
SD3	22.5	13.9	12.1	15.9	6.17	3.27	2.23	2.22	4.99	3.22	2.78	1.50
MAX	53.6	7.43	25.0	26.8	14.9	4.50	3.13	2.74	10.7	4.74	4.30	2.17
DAT	23	1	30	4	4	1	1	17	26	10	21	1
SR	15.8	15.8	8.35	18.7	9.54	3.74	2.54	2.16	3.04	3.65	2.89	1.67
MIN	6.73	6.49	4.30	14.9	4.50	3.13	2.17	1.80	1.80	2.94	2.17	1.30
DAT	4	4	23	23	30	28	24	12	8	30	28	31
GMIN =		1.30		SRGOD=		7.28		GMAX =		53.6		
DATUM		31 12						DATUM		23 1		

## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45833      Stanica :BJEL.BISTRICA      Kota "0" = 545.00  
 Nacin osmat.: letva      Rijeka :GUBAVAC      km od usca = 2.20  
 Pocetak rada: 1949      Sliv :LIMA      Pov.sliva = 484.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1.30	6.95	5.24	13.9	8.38	3.13	2.55	1.42	2.55	1.55	2.17	7.52
2	1.30	6.46	5.48	13.9	8.09	3.13	2.55	1.42	2.17	1.55	2.05	7.23
3	1.42	5.97	6.46	14.2	8.09	3.13	2.74	1.67	2.05	1.55	2.42	6.95
4	1.42	5.48	6.95	14.6	7.52	2.94	2.94	1.67	1.92	1.55	4.74	7.52
5	1.42	5.48	8.38	14.9	6.95	2.94	2.94	1.67	2.05	1.55	3.33	7.52
6	1.42	5.48	9.23	16.2	6.95	2.94	2.94	1.67	1.92	1.55	3.33	7.80
7	1.42	5.48	10.1	16.9	6.70	3.53	2.94	1.67	1.80	1.67	3.53	8.09
8	1.30	5.24	10.4	17.6	6.46	3.33	2.94	1.55	1.67	1.67	3.33	7.23
9	1.30	5.24	10.7	16.9	6.21	3.72	2.94	1.42	1.67	1.67	3.33	6.95
10	1.30	5.24	9.52	16.9	5.72	3.72	2.74	1.30	1.67	1.67	3.13	6.46
11	1.30	9.80	9.23	16.2	5.48	3.53	2.74	1.23	1.67	1.55	2.05	6.21
12	1.30	19.6	9.23	15.5	4.99	3.33	2.55	1.23	1.67	1.55	2.05	5.97
13	1.42	18.2	9.52	14.2	4.74	3.33	2.55	1.17	1.55	1.55	2.17	5.97
14	1.42	14.9	9.52	12.9	4.50	3.33	2.42	1.17	1.55	1.55	2.05	6.46
15	1.42	13.6	9.80	11.7	4.50	3.13	2.30	1.23	1.55	1.67	2.30	5.97
16	1.23	11.7	10.1	10.4	4.50	3.13	2.30	1.23	1.55	1.67	2.55	5.72
17	1.23	11.0	10.1	8.66	4.50	2.94	2.17	1.23	1.55	1.67	2.55	5.72
18	1.23	10.4	10.4	9.23	4.30	3.13	2.94	1.30	1.55	1.55	2.55	5.48
19	1.30	8.94	10.4	14.2	4.30	2.94	2.55	1.30	1.55	1.55	2.55	5.24
20	1.30	7.80	10.4	14.9	4.30	2.94	2.55	1.23	1.55	1.55	14.2	4.99
21	1.30	7.52	10.4	15.5	4.11	2.94	2.30	1.23	1.55	1.55	35.1	4.99
22	1.42	6.95	11.0	15.5	4.11	2.94	2.05	1.23	1.55	1.55	29.8	4.50
23	1.55	6.70	12.3	12.9	4.11	2.74	1.92	1.17	1.55	1.55	27.9	4.50
24	12.9	6.46	12.6	12.3	3.91	2.74	1.80	1.17	1.55	1.55	24.2	4.30
25	17.2	5.97	12.9	11.7	3.91	2.74	1.67	1.17	1.55	1.55	17.9	4.11
26	14.2	5.48	12.9	10.4	3.72	2.55	1.67	1.17	1.55	1.55	13.6	3.91
27	13.2	5.48	12.9	9.80	3.72	2.55	1.55	1.30	1.55	1.55	12.9	4.11
28	10.7	5.24	13.6	9.23	3.33	2.55	1.67	1.55	1.55	1.55	10.7	3.91
29	7.80		13.6	8.94	3.33	2.55	1.55	2.05	1.55	1.55	10.4	3.72
30	8.09		13.9	8.66	3.33	2.55	1.67	2.05	1.55	1.55	9.80	7.52
31	7.52		13.9		3.33		1.55	2.30		1.55		14.6
SD1	1.36	5.70	8.25	15.6	7.11	3.25	2.82	1.55	1.95	1.60	3.14	7.33
SD2	1.31	12.6	9.87	12.8	4.61	3.17	2.51	1.23	1.57	1.59	3.50	5.77
SD3	8.72	6.22	12.7	11.5	3.72	2.68	1.76	1.49	1.55	1.55	19.2	5.47
MAX	17.2	19.6	13.9	17.6	8.38	3.72	2.94	2.30	2.55	1.67	43.2	14.6
DAT	25	12	30	8	1	9	4	31	1	7	21	31
SR	3.96	8.31	10.4	13.3	5.10	3.04	2.34	1.42	1.69	1.58	8.62	6.17
MIN	1.23	5.24	5.24	8.66	3.33	2.55	1.55	1.17	1.55	1.55	2.05	3.72
DAT	16	8	1	17	28	26	27	13	13	1	2	29
-----												
GMIN = 1.17			SRGOD= 5.45					GMAX = 43.2				
DATUM 13 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      P R O T I C A J A  
1986

Broj : 45833      Stanica :BJEL.BISTRICA      Kota "0" = 545.00  
 Nacin osmat.: letva      Rijeka :GUBAVAC      km od usca = 2.20  
 Pocetak rada: 1949      Sliv :LIMA      Pov.sliva = 484.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	14.9	5.24	10.1	8.38	5.24	2.55	4.30	3.33	1.30	.975	.910	.780
2	11.0	7.23	9.80	7.52	4.50	2.42	4.99	2.94	1.30	.975	.910	.780
3	11.0	7.23	11.7	6.95	3.72	2.30	5.97	2.74	1.30	.975	.910	.780
4	16.9	6.70	15.2	6.70	3.33	2.17	5.97	2.55	1.30	.975	.910	.780
5	21.0	6.21	16.2	6.21	3.13	2.17	5.97	2.55	1.30	.975	.910	.780
6	18.2	5.72	14.9	5.97	2.94	2.17	5.48	2.55	1.30	.975	.910	.780
7	14.2	5.48	13.2	5.48	2.94	2.55	4.74	2.55	1.30	.975	.910	.780
8	12.0	5.24	12.3	5.24	2.74	3.53	4.74	2.55	1.30	.910	.910	.780
9	11.0	4.99	11.7	4.99	2.55	4.50	4.74	2.55	1.23	.910	.910	.715
10	10.1	4.74	11.0	4.30	2.55	3.91	4.30	2.55	1.23	.910	.910	.715
11	9.23	4.30	11.0	4.30	2.30	3.53	4.11	2.30	1.23	.910	.910	.715
12	8.66	4.11	11.7	3.72	2.05	3.72	3.72	2.17	1.17	.910	.910	.715
13	8.09	4.11	12.0	3.53	2.05	4.30	3.91	2.17	1.17	.910	.910	.715
14	7.52	3.91	12.0	3.33	2.05	5.24	3.33	2.05	1.17	.910	.910	.715
15	6.95	3.72	11.4	3.13	1.92	5.97	3.13	1.92	1.17	.910	.910	.715
16	6.70	3.72	11.0	2.94	1.80	4.99	2.94	1.80	1.17	.845	.910	.780
17	6.21	3.53	10.4	2.74	1.80	4.50	2.74	1.80	1.11	.845	.910	.780
18	5.72	6.21	9.80	2.74	1.80	4.50	3.72	1.80	1.11	.845	.910	.715
19	5.48	30.5	8.94	3.13	1.67	5.72	4.50	1.80	1.04	.845	.910	.715
20	4.99	27.5	8.38	3.33	1.55	11.0	4.30	1.67	1.04	.845	.910	.715
21	4.74	23.8	8.09	3.13	1.55	12.3	4.50	1.55	1.04	.845	.910	.715
22	4.50	20.0	7.52	2.94	1.55	11.4	6.95	1.55	1.04	.845	.910	.715
23	4.74	15.2	6.95	2.74	1.80	10.4	8.94	1.42	1.04	.780	.845	.715
24	6.95	14.2	6.46	2.74	2.05	8.94	8.09	1.30	.975	1.04	.845	.650
25	11.4	15.9	6.21	2.55	4.30	7.23	6.46	1.30	.910	.975	.845	.650
26	8.94	13.9	6.95	2.42	6.46	6.21	5.48	1.30	.975	.910	.845	.615
27	7.52	12.6	8.38	2.30	5.24	5.48	4.99	1.30	.975	.910	.845	.545
28	6.46	12.0	8.66	2.17	4.11	4.74	4.50	1.30	.975	.975	.780	.440
29	5.97		8.66	2.17	3.53	4.50	4.11	1.30	.975	.975	.780	.510
30	5.72		8.66	2.55	3.13	4.50	3.72	1.30	.975	.910	.780	.615
31	5.24		8.66		2.74		3.53	1.30		.910		.780
SD1	14.0	5.88	12.6	6.17	3.36	2.83	5.12	2.69	1.29	.955	.910	.767
SD2	6.96	9.16	10.7	3.29	1.90	5.35	3.64	1.95	1.14	.878	.910	.728
SD3	6.56	15.9	7.75	2.57	3.31	7.57	5.57	1.36	.988	.916	.838	.632
MAX	21.4	41.6	16.2	8.38	6.95	14.6	9.23	3.53	1.30	1.30	.910	.780
DAT	5	19	5	1	26	14	23	1	1	24	1	1
SR	9.10	9.93	10.3	4.01	2.87	5.25	4.80	1.98	1.14	.916	.886	.706
MIN	4.50	3.53	6.21	2.17	1.55	2.17	2.74	1.30	.910	.780	.780	.440
DAT	22	17	25	28	20	4	17	24	25	23	28	28
-----												
GMIN = .440			SRGOD= 4.29					GMAX = 41.6				
DATUM 28 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      P R O T I C A J A  
1987

Broj : 45833      Stanica :BJEL.BISTRICA      Kota "0" = 545.00  
 Nacin osmat.: letva      Rijeka :GUBAVAC      km od usca = 2.20  
 Pocetak rada: 1949      Sliv :LIMA      Pov.sliva = 484.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	.845	3.91	3.91	13.2	6.70	8.66	2.05	1.11	.910	.975	.975	2.94
2	.845	3.13	3.72	11.0	6.70	8.38	1.92	1.11	.910	.975	.975	2.74
3	.910	2.74	3.72	9.80	6.70	7.80	1.80	1.11	.910	1.04	.975	2.55
4	.975	2.55	3.53	9.52	6.70	7.23	1.80	1.11	.910	1.04	.975	2.55
5	.975	2.42	3.33	10.4	6.70	6.70	1.80	1.11	.910	1.04	.975	2.55
6	.910	2.30	2.94	12.0	6.95	6.46	1.80	1.11	.975	1.04	.975	2.42
7	.910	2.30	2.74	14.6	7.23	6.21	1.92	1.11	.975	1.04	.910	2.42
8	.910	2.30	2.74	14.9	7.23	5.97	1.92	1.11	.975	1.04	.910	2.42
9	.845	2.17	2.55	15.2	6.95	5.48	1.92	1.11	.910	1.04	.910	2.30
10	.845	2.17	2.42	16.5	6.70	4.74	1.80	1.04	.910	1.04	.910	2.30
11	.975	2.17	2.42	16.9	6.70	4.11	1.67	1.04	.845	.975	.910	2.30
12	1.30	2.55	2.05	15.2	6.70	3.72	1.67	1.04	.845	.975	.910	2.05
13	1.30	4.11	1.92	12.3	6.46	3.33	1.67	1.04	.845	.975	.910	2.05
14	2.94	6.95	1.92	10.1	6.46	3.13	1.55	.975	.845	.975	.975	2.05
15	10.7	9.23	1.92	8.94	6.46	2.94	1.55	.975	.845	.975	.975	2.05
16	11.4	10.7	1.92	8.38	6.46	2.94	1.42	1.11	.845	.975	1.04	2.30
17	6.46	10.1	1.92	7.52	6.46	2.74	1.42	1.11	.845	.975	1.04	2.42
18	4.74	8.94	1.92	6.95	6.21	2.74	1.42	1.04	.845	.975	1.04	2.55
19	3.91	8.09	1.92	6.70	5.72	2.74	1.30	1.04	.845	.975	1.04	2.94
20	3.13	7.80	1.80	7.23	5.24	2.55	1.30	.975	.910	.910	1.04	3.72
21	2.55	9.80	2.17	7.80	4.74	2.55	1.23	.975	.910	.910	1.11	6.46
22	2.30	9.52	5.48	8.38	5.24	2.55	1.23	1.04	.910	.910	1.11	18.6
23	2.05	8.09	4.30	8.09	5.72	2.42	1.23	1.04	.910	.910	1.11	14.2
24	1.92	6.95	3.72	8.09	6.21	2.42	1.17	1.04	.910	.910	1.11	13.6
25	1.80	5.97	3.13	9.23	6.46	2.30	1.17	.975	.910	.910	1.11	12.9
26	1.67	5.48	3.13	9.23	6.70	2.17	1.17	.975	.910	.910	2.30	11.7
27	1.55	4.74	4.30	9.23	7.23	2.17	1.17	.975	.910	.910	3.33	10.7
28	1.55	4.30	8.94	8.94	7.52	2.17	1.17	.975	.975	.910	3.33	9.52
29	5.24		10.7	7.80	8.38	2.05	1.11	.975	1.04	.910	3.13	8.09
30	6.46		13.6	6.95	8.66	2.05	1.11	.910	1.04	.975	2.94	7.23
31	4.74		14.9		8.94		1.11	.910		.975		6.21
SD1	.897	2.60	3.16	12.7	6.86	6.76	1.87	1.10	.929	1.03	.949	2.52
SD2	4.69	7.06	1.97	10.0	6.29	3.09	1.50	1.03	.852	.968	.988	2.44
SD3	2.89	6.86	6.76	8.37	6.89	2.29	1.17	.981	.942	.922	2.06	10.8
MAX	13.6	11.0	14.9	17.2	8.94	8.66	2.05	1.11	1.04	1.04	3.33	33.2
DAT	15	16	31	11	31	1	1	1	29	3	27	22
SR	2.83	5.41	4.05	10.4	6.68	4.05	1.50	1.04	.908	.971	1.33	5.45
MIN	.845	2.17	1.80	6.70	4.74	2.05	1.11	.910	.845	.910	.910	2.05
DAT	1	9	20	19	21	29	29	30	11	20	7	12
GMIN =		.845		SRGOD=		3.70		GMAX =		33.2		
DATUM		1 1						DATUM		22 12		

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj           : 45833                      Stanica :BJEL.BISTRICA            Kota "0" = 545.00  
Nacin osmat.: letva                    Rijeka :GUBAVAC                   km od usca = 2.20  
Pocetak rada: 1949                    Sliv :LIMA                            Pov.sliva = 484.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5.97	13.6	5.97	16.5	19.6	7.80	3.72	.615	.405	.975	.780	4.50
2	5.72	10.4	5.97	17.6	18.9	10.4	3.33	.650	.405	.975	.715	16.9
3	5.48	8.66	4.99	16.5	18.9	11.7	3.13	.615	.405	.975	.715	45.1
4	4.50	7.80	4.30	14.2	19.6	10.4	2.94	.615	.370	.975	.780	37.3
5	3.91	10.1	4.11	14.2	19.6	8.94	2.74	.580	.370	.975	.780	29.0
6	3.13	15.2	4.11	17.6	21.4	8.09	2.42	.580	.370	.975	.780	24.2
7	2.55	14.9	4.30	21.4	23.1	7.52	2.30	.580	.370	.975	.715	23.1
8	2.55	12.6	4.99	24.2	23.5	7.23	2.17	.545	.405	.975	.650	22.4
9	2.30	20.6	4.30	24.2	22.8	6.70	2.05	.545	.405	1.23	.650	16.2
10	1.92	21.0	4.30	23.5	21.7	6.21	1.92	.545	.405	1.30	.615	13.2
11	2.30	17.2	4.11	21.0	21.0	5.48	1.80	.510	.370	1.30	.615	10.7
12	2.17	14.6	3.91	20.0	16.5	5.48	1.55	.510	.405	1.23	.580	9.52
13	1.92	12.3	3.91	20.0	17.6	5.72	1.55	.510	.405	1.17	.545	10.4
14	1.92	10.1	4.11	20.3	17.9	6.21	1.42	.510	.405	1.04	.715	9.52
15	1.92	8.94	4.99	20.0	17.9	6.21	1.42	.475	.650	1.04	.780	8.09
16	1.80	7.52	7.23	17.6	17.6	6.21	1.30	.475	2.30	.975	.780	5.48
17	1.80	6.46	12.6	14.2	16.5	5.72	1.30	.475	3.91	.910	.780	4.99
18	1.80	5.72	17.9	12.9	14.2	5.72	1.17	.510	5.72	.910	.715	4.11
19	1.80	5.48	14.9	11.7	16.2	5.72	1.17	.510	4.74	1.11	.715	3.72
20	1.80	5.24	12.0	10.1	12.6	5.72	1.11	.510	3.33	.910	1.04	6.32
21	1.80	4.74	10.4	9.52	12.3	5.72	1.04	.510	2.30	.910	1.23	6.06
22	1.80	4.30	9.52	10.1	11.7	5.48	.975	.510	2.17	.910	23.8	5.26
23	1.80	4.30	13.9	11.7	11.0	5.24	.975	.510	2.42	.910	24.2	4.78
24	1.80	4.30	19.6	16.2	10.1	4.99	.975	.440	2.05	.910	15.2	5.00
25	1.67	5.48	18.9	16.9	8.94	4.50	.845	.510	2.30	.910	9.80	4.78
26	2.05	5.72	16.9	20.0	8.66	4.50	.780	.510	1.67	.910	7.52	4.32
27	2.42	5.24	17.6	20.3	8.66	5.24	.780	.510	1.30	.845	5.72	4.10
28	2.17	4.74	17.9	20.0	8.38	4.74	.715	.475	1.23	.780	4.50	3.88
29	2.17	4.30	15.5	20.0	8.38	4.99	.650	.440	1.17	.715	4.11	3.88
30	4.99		13.9	20.3	8.66	4.30	.650	.440	1.11	.650	4.11	3.88
31	16.5		12.3		8.38		.650	.405		.715		4.10
SD1	3.80	13.5	4.73	19.0	20.9	8.50	2.67	.587	.391	1.03	.718	23.2
SD2	1.92	9.36	8.57	16.8	16.8	5.82	1.38	.499	2.22	1.06	.727	7.28
SD3	3.56	4.79	15.1	16.5	9.56	4.97	.821	.478	1.77	.833	10.0	4.55
MAX	16.5	21.0	19.6	24.2	23.5	11.7	3.72	.650	5.72	1.30	24.2	57.2
DAT	31	10	24	8	8	3	1	2	18	10	23	3
SR	3.11	9.36	9.66	17.4	15.6	6.43	1.60	.520	1.46	.971	3.82	11.4
MIN	1.67	4.30	3.91	9.52	8.38	4.30	.650	.405	.370	.650	.545	3.72
DAT	25	22	12	21	28	30	29	31	4	30	13	19
-----												
GMIN =			.370	SRGOD=				6.76	GMAX =			57.2
DATUM			4 9						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      P R O T I C A J A  
1989

Broj : 45833      Stanica :BJEL.BISTRICA      Kota "0" = 545.00  
 Nacin osmat.: letva      Rijeka :GUBAVAC      km od usca = 2.20  
 Pocetak rada: 1949      Sliv :LIMA      Pov.sliva = 484.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4.10	2.46	9.78	8.56	8.26	5.53	7.95	4.10	6.59	4.10	4.10	5.26
2	4.10	2.46	16.3	7.95	8.87	5.00	7.65	4.78	5.53	3.42	3.88	5.00
3	4.10	2.46	13.3	7.65	10.7	4.78	6.86	4.32	5.00	3.42	3.88	4.78
4	4.10	2.46	11.0	7.39	12.0	4.55	6.59	4.10	4.55	3.42	3.65	4.32
5	4.10	2.46	10.4	7.12	15.0	4.55	6.06	3.88	4.32	3.20	3.65	4.32
6	4.10	2.46	8.87	6.86	13.7	4.55	5.80	3.65	4.10	3.20	4.10	4.32
7	3.88	2.46	7.95	6.32	13.3	5.26	5.53	3.42	3.88	3.20	5.00	4.32
8	3.88	2.46	7.12	5.80	11.7	5.53	5.26	3.20	3.88	3.88	4.78	4.32
9	3.65	2.46	7.12	5.53	10.7	5.00	5.53	3.20	4.10	7.12	5.00	4.10
10	3.42	2.46	6.59	5.00	10.1	4.78	5.53	6.06	5.53	15.6	4.78	3.88
11	3.42	2.46	6.32	4.78	10.7	3.88	6.06	5.53	6.06	15.6	4.32	3.42
12	3.42	2.46	6.06	4.78	10.1	4.55	5.53	4.78	5.53	13.0	4.32	3.20
13	3.42	2.46	6.06	4.55	9.78	3.88	5.00	4.32	5.26	11.0	4.32	2.97
14	3.42	2.46	6.06	4.78	9.78	4.55	4.78	4.10	4.78	8.26	4.32	2.75
15	3.20	2.46	6.06	4.78	9.18	3.88	4.78	3.88	4.78	7.65	4.10	5.80
16	3.20	2.46	6.59	6.06	8.26	3.65	4.78	3.65	4.78	7.65	4.10	12.0
17	3.20	2.46	7.95	7.39	7.95	9.48	4.78	3.65	4.32	7.65	3.88	12.0
18	3.20	2.46	8.26	7.65	7.95	16.3	4.55	3.42	4.32	7.12	3.65	11.0
19	3.20	2.46	8.87	9.18	7.65	16.3	4.55	3.42	4.10	6.86	3.42	10.4
20	2.97	2.61	9.48	7.95	7.12	14.0	4.55	3.42	3.65	6.32	3.42	9.78
21	2.97	3.20	10.1	7.95	7.12	12.0	4.32	3.20	3.42	6.06	3.42	8.87
22	2.75	4.10	10.7	7.95	6.86	9.48	4.32	3.20	3.20	5.53	3.42	7.65
23	2.61	5.53	10.7	8.87	7.65	8.26	4.10	3.20	3.20	5.26	4.78	7.12
24	2.46	6.86	10.7	7.65	8.26	7.95	4.10	3.20	3.20	5.00	5.26	6.32
25	2.46	8.87	10.7	7.12	7.39	8.26	4.10	2.97	3.20	5.00	8.26	6.06
26	2.46	17.3	10.1	7.12	7.12	7.95	4.10	2.97	2.97	4.78	8.26	5.53
27	2.46	17.0	9.48	7.39	6.32	11.7	4.32	2.97	3.20	4.78	7.12	5.26
28	2.46	11.7	9.18	7.95	6.06	11.0	4.32	2.97	3.20	4.32	6.32	5.00
29	2.46		8.87	7.95	6.06	9.48	4.32	5.26	4.10	4.32	5.80	4.78
30	2.46		8.56	8.26	5.80	8.87	4.32	8.26	4.10	4.10	5.26	4.55
31	2.46		8.56		5.53		4.10	7.95		4.10		4.55
SD1	3.94	2.46	9.84	6.82	11.4	4.95	6.28	4.07	4.75	5.06	4.28	4.46
SD2	3.27	2.47	7.17	6.19	8.85	8.05	4.94	4.02	4.76	9.11	3.98	7.33
SD3	2.55	9.32	9.79	7.82	6.74	9.50	4.22	4.20	3.38	4.84	5.79	5.97
MAX	4.10	35.9	19.7	12.0	15.0	16.3	9.18	8.26	6.59	17.3	9.48	13.3
DAT	1	26	2	6	5	19	10	30	1	10	26	16
SR	3.23	4.43	8.96	6.94	8.93	7.50	5.11	4.10	4.29	6.29	4.69	5.92
MIN	2.46	2.46	6.06	4.55	5.53	3.65	4.10	2.97	2.97	3.20	3.42	2.75
DAT	24	1	12	13	31	16	23	25	26	5	19	14
GMIN =		2.46		SRGOD=		5.88		GMAX =		35.9		
DATUM		24 1						DATUM		26 2		

## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45833      Stanica :BJEL.BISTRICA      Kota "0" = 545.00  
 Nacin osmat.: letva      Rijeka :GUBAVAC      km od usca = 2.20  
 Pocetak rada: 1949      Sliv :LIMA      Pov.sliva = 484.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4.55	6.06	4.10	3.65	7.65	5.26	2.17	1.59	1.44	1.30	1.30	2.97
2	4.32	5.53	4.55	3.42	7.39	4.78	2.17	1.74	1.44	1.30	1.30	2.61
3	4.32	5.26	5.00	3.20	7.12	4.55	2.17	1.74	1.44	1.30	1.30	2.32
4	4.32	4.78	4.78	3.20	7.12	4.55	2.03	1.74	1.44	1.30	1.30	2.32
5	4.32	4.55	4.55	3.20	6.86	4.32	2.03	1.74	1.44	1.30	1.30	2.32
6	4.32	4.32	4.32	3.20	6.59	4.10	2.03	1.59	1.44	1.30	1.30	2.32
7	4.10	4.32	4.32	3.20	6.32	4.10	2.03	1.59	1.44	1.30	1.30	2.32
8	4.10	4.32	4.78	3.20	6.06	3.88	2.03	1.59	1.44	1.30	1.30	2.32
9	4.10	4.10	5.80	2.97	6.06	3.65	2.03	2.03	1.44	1.30	1.30	2.46
10	4.10	4.10	6.32	4.10	6.06	3.65	2.03	2.17	1.44	1.30	1.30	5.00
11	4.10	4.10	6.32	5.00	5.80	3.42	2.03	2.03	1.44	1.30	1.30	17.3
12	3.88	3.88	6.06	5.26	5.53	3.42	2.03	1.88	1.44	1.30	1.30	14.7
13	3.88	3.88	6.32	6.06	5.53	3.20	2.17	1.88	1.44	1.30	1.30	9.48
14	3.88	3.88	6.06	7.65	5.26	3.20	2.32	1.74	1.44	1.30	1.30	7.65
15	3.88	3.88	5.80	8.87	5.00	3.20	2.32	1.74	1.44	1.30	1.30	6.32
16	3.88	4.55	5.26	8.26	5.00	3.20	2.17	1.59	1.44	1.30	1.30	5.53
17	3.65	4.55	5.26	8.26	4.78	3.20	2.03	1.59	1.44	1.30	1.30	5.00
18	3.65	4.10	5.26	9.18	4.78	2.97	2.03	1.59	1.44	1.30	1.30	4.55
19	3.65	3.88	4.78	9.18	4.78	2.75	2.17	1.59	1.44	1.30	1.30	4.32
20	3.65	3.88	4.78	8.56	4.55	2.75	2.75	1.59	1.44	1.30	1.30	4.10
21	3.65	3.65	4.55	8.56	4.55	2.75	2.46	1.59	1.44	1.30	1.30	3.88
22	3.65	3.65	4.32	15.0	8.56	2.61	2.32	1.59	1.44	1.30	1.30	3.88
23	3.42	3.65	4.32	16.3	7.95	2.61	2.03	1.59	1.44	1.30	1.30	3.65
24	3.42	3.65	4.32	14.3	6.86	2.61	2.03	1.59	1.44	1.30	1.88	3.65
25	3.42	3.65	4.32	11.7	5.53	2.61	2.03	1.59	1.44	1.30	3.42	3.42
26	3.42	3.65	4.10	10.4	5.00	2.46	2.03	1.59	1.44	1.30	2.97	3.20
27	4.78	3.65	4.10	9.48	4.55	2.32	2.03	1.44	1.44	1.30	2.46	3.20
28	6.06	4.32	4.10	8.87	4.55	2.32	2.03	1.44	1.44	1.30	4.55	3.20
29	6.86		3.88	8.26	4.32	2.32	1.88	1.44	1.44	1.30	4.78	2.97
30	7.39		3.88	7.65	5.26	2.32	1.74	1.44	1.44	1.30	3.65	2.97
31	6.59		3.65		5.80		1.74	1.44		1.30		2.75
SD1	4.25	4.73	4.85	3.33	6.72	4.28	2.07	1.75	1.44	1.30	1.30	2.70
SD2	3.81	4.06	5.59	7.63	5.10	3.13	2.20	1.72	1.44	1.30	1.30	7.89
SD3	4.79	3.73	4.14	11.1	5.72	2.49	2.03	1.52	1.44	1.30	2.76	3.34
MAX	7.39	6.32	6.32	17.0	9.18	5.53	3.42	2.32	1.44	1.30	5.00	34.2
DAT	30	1	10	23	22	1	20	9	1	1	29	11
SR	4.30	4.21	4.84	7.34	5.84	3.30	2.10	1.66	1.44	1.30	1.79	4.60
MIN	3.42	3.65	3.65	2.97	4.32	2.32	1.74	1.44	1.44	1.30	1.30	2.32
DAT	23	21	31	9	29	27	30	27	1	1	1	3
GMIN =			1.30	SRGOD=			3.56	GMAX =			34.2	
DATUM			1 10					DATUM			11 12	

## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45833      Stanica :BJEL.BISTRICA      Kota "0" = 545.00  
 Nacin osmat.: letva      Rijeka :GUBAVAC      km od usca = 2.20  
 Pocetak rada: 1949      Sliv :LIMA      Pov.sliva = 484.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2.75	2.61	5.00	8.56	8.87	11.7	7.39	2.97	2.03	1.74	2.46	7.12
2	3.65	2.46	6.06	7.95	8.26	10.7	20.4	2.97	1.88	1.74	2.46	6.59
3	4.78	2.46	6.86	7.39	7.39	9.48	22.7	2.97	1.88	1.74	2.32	6.06
4	4.55	2.46	7.39	7.12	7.12	8.56	18.7	2.97	1.88	1.88	2.17	5.80
5	5.00	2.46	7.12	6.59	7.39	8.26	21.4	2.75	1.74	1.74	2.32	5.80
6	5.80	2.46	7.12	6.32	6.86	7.95	20.0	2.97	1.74	1.74	2.75	5.53
7	5.53	2.46	9.18	6.06	6.86	7.95	15.3	2.97	1.74	1.59	3.20	5.26
8	5.26	2.46	13.0	5.80	6.86	7.39	11.7	2.97	1.88	1.59	3.20	5.26
9	5.00	3.42	17.3	5.53	6.59	7.39	10.4	2.97	1.74	1.59	2.97	4.78
10	5.26	3.88	18.3	5.26	6.32	7.12	9.48	2.97	1.74	1.59	2.97	4.55
11	5.53	4.32	17.6	5.00	6.32	6.86	11.7	2.75	1.74	1.59	2.97	4.32
12	5.53	11.4	16.3	4.55	6.06	8.26	7.39	2.61	1.74	1.59	2.97	4.32
13	5.26	9.18	15.0	4.55	5.53	9.78	6.32	2.61	1.74	1.59	3.20	4.32
14	5.26	6.59	13.3	4.32	5.26	8.26	7.39	2.46	1.74	1.59	3.42	4.10
15	5.00	5.53	12.4	4.10	5.26	7.12	11.0	2.75	1.88	1.59	6.32	3.88
16	4.78	4.78	12.0	4.10	5.26	6.32	7.95	2.61	1.88	1.59	9.78	3.88
17	4.32	4.55	12.0	4.10	5.26	6.06	7.95	2.75	1.88	1.59	16.3	3.65
18	4.10	3.88	11.4	3.88	5.53	5.80	7.65	2.61	1.88	1.59	20.4	3.65
19	4.10	3.88	10.7	5.26	5.53	5.53	4.78	2.32	1.88	1.44	17.0	3.65
20	3.88	3.65	11.4	5.80	5.00	5.26	3.65	2.32	1.88	1.74	13.3	3.42
21	3.65	3.65	12.0	6.06	4.78	5.26	3.20	2.17	1.88	2.32	10.4	3.42
22	3.42	3.88	12.7	6.32	4.55	5.26	2.61	2.17	1.88	4.10	10.1	3.42
23	3.42	3.88	12.7	6.59	4.55	5.00	2.32	2.17	1.88	5.00	10.4	3.42
24	3.20	3.88	13.0	6.59	6.06	5.00	2.03	2.17	1.74	4.78	10.4	3.42
25	3.20	3.88	12.7	7.12	9.78	5.00	2.03	2.03	1.74	4.10	12.0	3.20
26	2.97	4.10	12.7	8.26	10.4	5.00	1.74	2.03	1.74	3.65	11.4	2.97
27	2.97	4.10	12.4	9.48	10.4	5.00	2.03	2.03	1.74	3.20	10.1	2.97
28	2.75	4.55	11.4	10.7	10.7	5.00	2.97	2.03	1.74	2.75	9.18	2.97
29	2.75		10.1	10.7	11.0	4.78	2.32	2.03	1.74	2.61	8.26	2.97
30	2.75		9.48	9.78	11.7	4.78	2.32	2.03	1.74	2.61	7.65	2.97
31	2.75		8.87		12.0		2.97	2.03		2.61		2.97
SD1	4.76	2.71	9.73	6.66	7.25	8.65	15.7	2.95	1.83	1.69	2.68	5.67
SD2	4.78	5.78	13.2	4.57	5.50	6.93	7.58	2.58	1.82	1.59	9.57	3.92
SD3	3.08	3.99	11.6	8.16	8.72	5.01	2.41	2.08	1.78	3.43	9.99	3.15
MAX	5.80	14.3	18.7	11.0	12.0	12.0	36.3	3.65	2.32	5.26	20.7	7.39
DAT	6	12	10	29	31	1	3	15	15	23	19	1
SR	4.17	4.17	11.5	6.46	7.21	6.86	8.38	2.52	1.81	2.28	7.41	4.21
MIN	2.75	2.46	5.00	3.88	4.55	4.78	1.74	2.03	1.74	1.44	2.17	2.97
DAT	1	2	1	18	22	29	26	25	5	19	4	26
-----												
GMIN = 1.44			SRGOD= 5.60					GMAX = 36.3				
DATUM 19 10								DATUM 3 7				
-----												

## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45833      Stanica :BJEL.BISTRICA      Kota "0" = 545.00  
 Nacin osmat.: letva      Rijeka :GUBAVAC      km od usca = 2.20  
 Pocetak rada: 1949      Sliv :LIMA      Pov.sliva = 484.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2.97	2.61	3.88	15.3	9.78	3.42	5.00	2.03	1.74	1.25	5.80	7.65
2	2.97	2.61	4.32	14.7	8.87	3.42	4.78	2.03	1.74	1.25	5.26	7.65
3	2.97	2.61	4.78	13.3	8.56	3.20	4.55	2.03	1.74	1.25	4.78	7.39
4	2.97	2.61	5.00	13.0	7.65	2.97	4.55	2.03	1.74	1.25	4.55	7.12
5	2.97	2.61	5.53	12.7	7.12	2.97	4.32	2.03	1.88	1.30	4.55	6.86
6	2.75	2.61	6.32	12.0	6.06	2.97	3.88	2.03	1.88	2.46	4.10	8.26
7	2.75	2.61	6.59	12.0	6.06	2.97	3.88	2.03	1.74	5.80	3.88	6.59
8	2.75	2.61	6.32	13.0	6.06	2.75	3.65	2.03	1.59	3.20	3.88	6.32
9	2.75	2.61	5.80	13.3	5.53	2.75	3.42	2.03	1.59	2.46	3.65	6.06
10	2.97	2.46	5.80	13.0	5.26	2.75	3.42	1.88	1.59	2.03	3.42	5.80
11	2.97	2.46	5.53	13.3	5.00	2.75	3.42	1.88	1.59	2.03	3.42	5.80
12	2.97	2.61	5.53	13.3	4.78	2.97	3.42	1.74	1.59	3.42	3.65	5.53
13	3.20	2.61	5.53	13.7	4.78	2.97	3.20	1.74	1.59	3.42	3.88	5.53
14	3.20	2.61	6.06	15.0	4.78	2.97	3.20	1.88	1.44	2.97	4.10	5.53
15	3.20	2.75	8.56	16.0	4.78	3.20	3.20	1.88	1.44	3.20	4.32	5.53
16	2.97	2.75	11.7	18.0	4.55	3.65	3.20	1.88	1.44	3.88	4.78	5.53
17	2.97	3.20	10.4	18.3	4.32	4.32	2.97	1.88	1.44	3.65	11.0	5.26
18	2.97	3.42	8.87	19.3	4.32	10.1	2.97	1.88	1.44	16.6	25.8	5.00
19	2.75	3.20	7.65	19.3	4.32	11.7	2.97	1.88	1.44	19.3	28.2	5.00
20	2.75	3.20	6.59	19.7	4.55	10.7	2.75	1.88	1.44	12.4	24.8	4.78
21	2.75	3.20	5.80	23.1	4.55	9.48	2.75	1.74	1.44	9.48	19.7	4.78
22	2.75	3.20	5.53	21.4	4.32	7.65	2.75	1.74	1.44	8.26	16.0	4.55
23	2.61	2.97	6.32	20.4	4.10	6.86	2.75	1.88	1.44	7.39	12.7	4.55
24	2.61	2.75	11.4	20.0	4.10	6.32	2.61	1.88	1.44	6.86	10.7	4.32
25	2.61	2.75	16.6	18.3	4.10	5.80	2.61	1.74	1.44	7.39	10.1	4.32
26	2.61	2.75	20.7	16.0	3.88	5.26	2.46	1.74	1.44	6.86	9.78	4.10
27	2.61	2.97	23.4	14.3	3.88	5.26	2.32	1.74	1.44	6.59	9.48	4.10
28	2.61	3.20	22.7	12.7	3.88	5.80	2.17	1.74	1.30	6.59	8.87	3.88
29	2.61	3.42	20.4	11.4	3.88	5.53	2.17	1.74	1.25	6.32	8.26	3.88
30	2.61		18.3	10.4	3.65	5.00	2.17	1.88	1.25	6.06	8.26	3.65
31	2.61		16.6		3.65		2.17	1.74		6.06		3.65
SD1	2.88	2.60	5.43	13.2	7.10	3.02	4.15	2.01	1.72	2.23	4.39	6.97
SD2	2.99	2.88	7.64	16.6	4.62	5.53	3.13	1.85	1.49	7.09	11.4	5.35
SD3	2.64	3.02	15.3	16.8	4.00	6.30	2.45	1.78	1.39	7.08	11.4	4.16
MAX	3.20	3.42	24.1	23.4	10.1	12.0	5.26	2.32	1.88	27.2	40.2	9.78
DAT	13	29	27	21	1	19	1	1	5	18	19	6
SR	2.83	2.83	9.63	15.5	5.20	4.95	3.22	1.88	1.53	5.52	9.06	5.45
MIN	2.61	2.46	3.88	10.4	3.65	2.75	2.17	1.74	1.25	1.25	3.42	3.65
DAT	23	10	1	30	30	8	28	12	29	1	10	30
-----												
GMIN = 1.25			SRGOD= 5.63				GMAX = 40.2					
DATUM 29 9							DATUM 19 11					
-----												

## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45833      Stanica :BJEL.BISTRICA      Kota "0" = 545.00  
 Nacin osmat.: letva      Rijeka :GUBAVAC      km od usca = 2.20  
 Pocetak rada: 1949      Sliv :LIMA      Pov.sliva = 484.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3.65	3.20	2.32	6.59	5.80	2.61	2.03	1.30	1.20	1.44	1.44	2.61
2	3.42	3.20	2.32	7.65	5.80	2.61	2.03	1.30	1.20	1.44	1.44	2.61
3	3.42	2.97	2.32	10.1	5.26	2.61	1.88	1.30	1.20	1.44	1.44	2.75
4	3.42	2.97	2.32	11.7	5.00	2.61	1.88	1.30	1.20	1.59	1.59	2.75
5	3.42	2.75	2.32	13.3	4.78	2.61	1.88	1.30	1.44	1.74	2.03	2.97
6	3.42	2.75	2.32	13.7	4.78	2.46	1.88	1.30	1.74	1.74	2.75	2.97
7	3.42	2.75	2.32	15.3	4.78	2.32	1.74	1.30	1.74	1.74	2.46	2.97
8	3.42	2.75	2.32	16.6	4.78	2.17	1.88	1.25	1.74	1.74	2.17	3.42
9	3.20	2.75	2.32	15.3	4.78	2.17	1.74	1.25	1.74	1.74	2.03	3.65
10	3.20	2.75	2.32	13.7	4.55	2.17	1.74	1.25	1.30	1.74	2.03	4.10
11	2.97	2.75	2.32	12.4	4.55	2.03	1.88	1.25	1.30	1.74	1.88	4.32
12	2.97	2.75	2.32	15.0	4.78	2.03	1.88	1.25	1.30	1.74	2.17	4.78
13	2.97	2.75	2.32	19.7	4.78	2.03	1.88	1.25	1.30	1.74	2.17	5.00
14	2.97	2.61	2.46	20.4	4.78	2.03	1.88	1.25	1.30	1.59	2.03	5.26
15	2.97	2.61	2.75	19.3	4.78	2.03	1.88	1.25	1.30	1.59	2.03	6.59
16	2.97	2.61	3.65	18.0	4.78	1.88	1.74	1.25	1.44	1.44	2.17	18.3
17	2.97	2.61	4.32	16.3	4.55	1.88	1.59	1.20	1.74	1.44	2.32	21.7
18	2.75	2.61	5.26	14.7	4.55	1.88	1.44	1.20	1.88	1.44	2.46	21.0
19	2.75	2.61	8.26	13.0	4.78	1.88	1.44	1.20	1.74	1.44	2.46	18.3
20	2.75	2.61	11.4	12.4	4.78	1.88	1.74	1.20	1.74	1.44	2.46	15.6
21	2.75	2.61	11.4	11.0	4.32	1.88	1.44	1.20	1.59	1.44	2.46	14.0
22	2.75	2.46	11.0	10.1	3.88	1.88	1.30	1.20	1.44	1.44	2.46	11.4
23	2.97	2.46	11.0	8.87	3.88	1.88	1.30	1.20	1.44	1.44	2.32	10.7
24	3.20	2.46	11.0	8.56	3.65	2.03	1.30	1.20	1.44	1.44	2.32	10.4
25	3.42	2.46	10.4	7.95	3.65	1.88	1.30	1.20	1.44	1.30	2.32	11.7
26	3.65	2.46	10.1	7.39	3.20	1.88	1.30	1.20	1.44	1.30	2.46	12.4
27	3.88	2.46	9.48	6.86	3.20	2.03	1.30	1.20	1.44	1.25	2.46	11.4
28	3.88	2.46	7.95	6.59	2.97	2.03	1.30	1.20	1.44	1.25	2.32	9.48
29	3.65		7.39	6.32	2.75	2.03	1.30	1.20	1.30	1.25	2.32	8.26
30	3.42		6.86	6.06	2.61	2.03	1.30	1.20	1.30	1.30	2.61	7.65
31	3.42		6.59		2.61		1.30	1.20		1.44		6.86
SD1	3.40	2.88	2.32	12.4	5.03	2.43	1.87	1.29	1.45	1.63	1.94	3.08
SD2	2.90	2.65	4.51	16.1	4.71	1.95	1.74	1.23	1.50	1.56	2.21	12.1
SD3	3.36	2.48	9.38	7.97	3.34	1.96	1.31	1.20	1.43	1.35	2.40	10.4
MAX	3.88	3.20	12.0	20.4	5.80	2.61	2.03	1.30	1.88	1.74	3.20	34.5
DAT	27	1	20	14	1	1	1	1	18	7	7	17
SR	3.23	2.69	5.53	12.2	4.33	2.11	1.63	1.24	1.46	1.51	2.19	8.58
MIN	2.75	2.46	2.32	6.06	2.61	1.88	1.30	1.20	1.20	1.25	1.44	2.61
DAT	18	22	1	30	30	16	22	17	1	27	1	1
-----												
GMIN =			1.20	SRGOD=				3.89	GMAX =			34.5
DATUM			17 8						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      P R O T I C A J A  
1994

Broj : 45833      Stanica :BJEL.BISTRICA      Kota "0" = 545.00  
 Nacin osmat.: letva      Rijeka :GUBAVAC      km od usca = 2.20  
 Pocetak rada: 1949      Sliv :LIMA      Pov.sliva = 484.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6.59	4.32	8.56	18.3	18.7	14.3	4.32	4.55	2.17	1.59	2.75	1.59
2	6.59	4.78	9.18	18.7	18.0	12.7	7.95	4.78	1.88	1.59	2.61	1.59
3	6.59	5.26	10.1	19.3	17.6	11.7	7.95	5.00	1.88	1.59	2.46	1.44
4	6.32	5.26	11.4	18.7	18.7	10.1	7.12	2.97	1.88	1.59	2.46	1.44
5	6.32	5.53	12.4	17.3	19.3	7.65	5.00	2.46	1.88	1.59	2.32	1.44
6	6.32	5.80	10.1	18.7	19.0	5.53	4.55	2.61	1.88	1.59	2.17	1.44
7	6.32	6.06	9.78	19.3	19.0	4.10	2.46	2.61	1.88	1.59	2.17	1.44
8	6.59	6.06	9.78	19.3	19.3	3.65	2.75	2.61	1.88	1.59	2.17	1.44
9	6.59	6.32	10.1	19.7	18.7	3.88	3.20	2.97	1.88	1.59	2.17	1.44
10	6.59	6.59	10.4	19.7	17.3	4.32	3.20	3.20	1.88	1.59	2.17	1.59
11	6.32	7.12	10.7	18.0	16.6	4.10	3.20	3.20	1.88	1.59	2.03	1.59
12	6.32	6.86	11.0	14.7	16.6	3.42	3.88	3.20	1.74	1.44	2.03	1.59
13	6.32	6.59	11.4	9.18	18.3	3.65	3.42	3.20	1.74	1.44	2.46	1.59
14	6.06	6.32	11.7	6.59	18.3	3.88	3.20	3.42	1.74	1.44	2.17	1.59
15	6.06	6.32	11.7	5.53	19.0	2.61	3.65	3.42	1.88	1.44	1.88	1.74
16	6.06	6.06	10.1	5.00	19.3	2.46	3.42	3.65	1.88	1.44	1.74	1.74
17	6.06	5.80	10.1	4.10	19.7	3.42	2.97	3.65	1.88	1.44	1.44	1.74
18	5.80	5.26	9.78	4.10	20.0	3.42	3.20	3.65	1.88	1.44	1.25	1.74
19	5.80	4.78	9.78	13.0	20.0	5.00	3.42	3.65	1.88	1.44	1.20	1.74
20	5.53	4.55	9.18	12.0	20.4	5.26	3.42	3.88	1.88	1.44	1.25	1.74
21	5.53	4.78	8.87	7.95	20.4	4.78	3.65	4.10	1.74	1.30	1.30	1.59
22	5.26	5.00	8.56	6.32	20.7	2.61	3.65	3.88	1.74	1.30	1.74	1.59
23	5.26	5.00	7.65	10.4	20.0	3.65	3.65	3.88	1.74	1.30	2.17	1.59
24	5.26	5.26	7.39	15.6	19.3	3.88	3.65	4.10	1.59	1.44	2.32	1.59
25	5.00	5.53	7.65	17.0	19.0	4.10	3.65	4.10	1.59	1.59	2.17	1.59
26	5.00	6.06	9.78	17.6	19.7	4.32	3.88	4.10	1.59	1.59	1.74	1.59
27	4.78	6.86	14.7	18.0	20.7	4.55	4.10	3.88	1.59	1.44	1.59	1.59
28	4.55	7.65	14.3	18.3	21.0	4.55	4.10	4.10	1.59	1.44	1.59	1.59
29	4.55		16.3	19.0	18.7	4.55	4.32	4.10	1.59	1.88	1.74	1.59
30	4.32		18.0	19.3	17.3	4.10	4.55	3.88	1.59	2.61	1.59	1.59
31	4.32		18.3		16.0		4.55	3.20		2.61		1.74
SD1	6.48	5.60	10.2	18.9	18.6	7.79	4.85	3.38	1.91	1.59	2.34	1.49
SD2	6.03	5.97	10.5	9.22	18.8	3.72	3.38	3.49	1.84	1.46	1.75	1.68
SD3	4.89	5.77	12.0	14.9	19.3	4.11	3.98	3.94	1.63	1.68	1.80	1.60
MAX	6.59	7.65	18.7	19.7	35.5	14.3	7.95	5.00	2.17	2.61	2.75	1.74
DAT	1	28	31	10	22	1	3	3	1	31	1	31
SR	5.77	5.78	10.9	14.4	18.9	5.21	4.07	3.61	1.79	1.58	1.96	1.59
MIN	4.32	4.32	7.39	4.10	16.0	2.46	2.46	2.46	1.59	1.30	1.20	1.44
DAT	30	1	24	17	31	16	7	5	24	21	19	3
-----												
GMIN = 1.20			SRGOD= 6.31					GMAX = 35.5				
DATUM 19 11								DATUM 22 5				
-----												

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj               : 45833                      Stanica :BJEL.BISTRICA                      Kota "0" = 545.00  
Nacin osmat.: letva                      Rijeka :GUBAVAC                              km od usca = 2.20  
Pocetak rada: 1949                      Sliv :LIMA                                      Pov.sliva = 484.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2.03	2.97	6.32	2.46	6.32	6.59	1.59	1.88	3.88	3.88	1.25	3.88
2	7.95	2.61	5.53	3.20	6.32	6.06	1.59	2.17	4.32	3.65	1.25	3.42
3	7.12	2.46	5.00	3.20	6.32	5.80	1.59	2.32	3.20	3.20	1.25	3.20
4	4.78	2.46	4.78	5.26	5.80	5.26	1.44	2.32	2.61	2.32	1.25	2.97
5	3.42	2.32	4.32	7.39	5.26	4.78	1.30	2.17	2.46	2.17	1.25	2.97
6	2.97	2.17	4.10	8.26	5.00	4.55	1.30	1.88	2.97	2.03	1.25	2.97
7	4.55	2.03	3.88	8.56	5.00	4.10	1.30	1.74	4.78	2.03	1.25	2.75
8	2.32	2.03	3.42	8.26	5.26	3.88	1.30	1.59	4.78	2.03	1.25	2.61
9	2.17	2.03	3.20	7.95	5.53	3.88	1.74	1.59	3.88	2.03	1.25	2.75
10	2.03	2.32	2.97	6.86	6.06	3.65	1.74	1.59	3.42	2.03	1.25	2.75
11	2.03	2.46	2.61	6.06	6.59	3.42	1.74	1.44	2.75	2.03	1.25	2.61
12	2.03	2.46	2.46	5.53	7.65	3.20	1.59	1.44	2.75	2.03	1.25	2.17
13	1.74	2.32	2.46	5.00	13.0	2.97	1.59	1.30	2.46	2.03	1.25	2.17
14	1.74	2.32	2.46	4.55	18.7	2.97	1.59	1.30	2.46	1.74	1.74	2.03
15	1.59	2.32	2.46	4.32	16.6	2.97	1.44	1.30	2.32	1.74	2.32	2.03
16	1.44	2.32	2.32	4.32	12.7	2.75	1.30	1.44	2.32	1.74	2.17	2.17
17	1.44	2.32	2.17	4.10	11.4	2.61	1.30	1.30	2.17	1.59	2.17	2.03
18	1.44	2.32	2.17	3.88	8.87	2.61	1.59	1.30	2.17	1.59	2.61	2.46
19	1.44	2.46	2.17	4.10	8.56	2.75	3.42	1.30	2.03	1.59	4.32	2.97
20	1.44	3.20	2.17	4.10	7.65	2.75	1.74	1.30	2.17	1.59	2.75	3.42
21	1.30	3.42	2.32	4.32	7.65	2.46	2.03	1.25	2.97	1.59	1.30	2.46
22	1.30	3.42	2.32	4.32	7.12	2.46	1.44	1.74	3.42	1.44	1.74	2.46
23	1.30	3.42	2.32	5.00	6.32	2.46	1.44	2.17	3.65	1.30	1.88	2.32
24	1.74	3.42	2.32	5.53	7.12	2.46	1.44	1.74	4.32	1.30	1.88	4.32
25	2.17	4.10	2.32	6.59	7.12	2.32	1.30	1.59	4.10	1.30	1.88	7.65
26	2.17	4.32	2.46	8.26	7.12	2.17	1.30	1.59	3.65	1.30	2.03	11.4
27	3.65	5.26	2.46	8.26	6.06	2.17	1.30	1.59	3.20	1.30	2.17	15.6
28	4.78	7.12	3.42	7.65	5.00	2.17	1.30	1.59	2.97	1.30	2.32	20.4
29	4.10		4.10	6.86	6.32	2.17	1.44	1.74	2.97	1.30	3.20	14.3
30	3.42		4.10	6.32	5.53	2.03	1.44	2.32	3.65	1.30	3.65	13.7
31	3.20		3.42		6.86		1.74	2.75		1.30		12.7
SD1	3.93	2.34	4.35	6.14	5.69	4.86	1.49	1.92	3.63	2.54	1.25	3.03
SD2	1.63	2.45	2.34	4.60	11.2	2.90	1.73	1.34	2.36	1.77	2.18	2.41
SD3	2.65	4.31	2.87	6.31	6.57	2.29	1.47	1.82	3.49	1.34	2.20	9.76
MAX	7.95	7.12	6.32	8.56	18.7	6.59	3.42	2.75	4.32	3.88	4.32	34.8
DAT	2	28	1	7	14	1	19	31	2	1	19	28
SR	2.74	2.94	3.18	5.68	7.77	3.35	1.56	1.70	3.16	1.86	1.88	5.21
MIN	1.30	2.03	2.17	2.46	5.00	2.03	1.30	1.25	2.03	1.30	1.25	2.03
DAT	21	7	17	1	6	30	5	21	19	23	1	14
-----												
GMIN = 1.25			SRGOD= 3.42				GMAX = 34.8					
DATUM 21 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      P R O T I C A J A  
1996

Broj               : 45833                      Stanica :BJEL.BISTRICA                Kota "0" = 545.00  
Nacin osmat.: letva                      Rijeka :GUBAVAC                      km od usca = 2.20  
Pocetak rada: 1949                      Sliv :LIMA                              Pov.sliva = 484.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	10.7	1.59	1.88	19.3	16.0	8.26	2.03	1.20	1.88	13.3	14.7	16.6
2	10.4	1.59	2.17	23.4	14.7	7.65	2.03	1.15	2.03	12.0	13.7	15.3
3	9.78	1.74	2.32	26.1	13.0	7.39	2.03	1.15	1.88	10.1	12.7	14.3
4	8.87	1.59	2.32	30.3	11.4	6.86	1.88	1.10	1.74	8.87	12.0	13.3
5	8.26	1.74	2.32	39.4	10.1	6.32	1.88	1.10	1.88	6.59	11.0	12.7
6	7.95	1.74	2.17	35.2	8.87	5.80	1.88	1.15	1.88	5.80	10.4	12.4
7	7.65	1.74	2.17	32.8	7.65	5.00	1.74	1.15	1.74	5.53	9.78	12.0
8	7.65	1.59	2.17	31.7	7.12	4.55	1.74	1.20	2.03	5.26	8.26	11.4
9	7.12	1.59	2.32	30.3	6.59	4.10	1.74	1.20	1.88	5.00	6.59	10.7
10	6.59	1.74	2.46	28.9	6.06	3.88	1.74	1.25	1.59	5.26	5.26	10.1
11	6.06	1.74	2.46	27.5	5.53	3.65	1.74	1.25	2.46	5.00	4.10	10.7
12	5.26	1.74	2.61	26.1	5.00	3.42	1.59	1.25	4.10	4.55	3.88	11.4
13	4.55	1.74	2.61	24.4	4.10	3.20	1.59	1.30	6.06	4.32	3.88	16.6
14	3.88	1.88	2.75	22.4	4.78	2.97	1.59	1.30	13.7	4.10	3.65	22.7
15	2.97	2.46	2.75	19.7	6.86	2.75	1.59	1.25	19.3	3.88	3.65	26.5
16	2.46	2.97	2.61	17.6	10.1	2.75	1.44	1.30	14.3	4.32	4.55	25.8
17	2.32	2.75	2.75	16.0	16.0	2.75	1.44	1.30	16.6	4.10	5.26	24.8
18	2.17	2.61	2.97	17.6	15.0	2.61	1.44	1.30	18.7	3.88	5.80	23.4
19	2.03	2.46	3.42	20.4	14.3	2.61	1.44	1.30	16.0	4.32	6.59	21.7
20	1.88	2.46	3.42	22.1	13.7	2.46	1.30	1.44	14.7	4.78	7.95	20.7
21	1.88	2.32	3.65	26.1	13.3	2.46	1.30	1.44	14.3	4.55	10.1	20.0
22	1.88	2.17	4.10	29.3	12.7	2.46	1.30	1.59	15.3	4.32	12.0	19.3
23	1.88	2.17	4.55	26.8	12.0	2.46	1.30	1.74	14.3	4.10	19.3	18.7
24	1.88	2.17	5.26	25.5	11.4	2.32	1.30	1.59	13.0	4.10	26.8	17.6
25	1.74	2.17	6.06	24.1	11.0	2.32	1.25	1.59	13.7	3.88	25.5	20.0
26	1.74	2.03	6.86	23.8	10.7	2.32	1.25	1.44	10.4	4.10	24.4	19.3
27	1.74	2.03	13.3	22.1	10.4	2.17	1.25	1.44	12.0	4.10	23.1	18.3
28	1.74	1.88	25.5	20.0	9.78	2.17	1.25	1.59	14.7	4.32	21.4	17.0
29	1.74	2.97	21.4	18.3	9.48	2.17	1.25	1.74	16.6	7.12	19.7	16.0
30	1.59		19.3	17.3	8.87	2.03	1.25	1.74	15.6	12.0	18.3	15.6
31	1.59		17.6		8.56		1.20	1.74		16.0		15.0
SD1	8.50	1.66	2.23	29.7	10.1	5.98	1.87	1.16	1.85	7.77	10.4	12.9
SD2	3.36	2.28	2.83	21.4	9.54	2.92	1.52	1.30	12.6	4.32	4.93	20.4
SD3	1.76	2.21	11.6	23.3	10.7	2.29	1.26	1.60	14.0	6.24	20.1	17.9
MAX	10.7	2.97	25.5	48.7	16.0	8.26	2.03	1.74	19.3	16.0	26.8	26.5
DAT	1	16	28	5	1	1	1	23	15	31	24	15
SR	4.45	2.05	5.75	24.8	10.2	3.73	1.54	1.36	9.48	6.11	11.8	17.1
MIN	1.59	1.59	1.88	16.0	4.10	2.03	1.20	1.10	1.59	3.88	3.65	10.1
DAT	30	1	1	17	13	30	31	4	10	15	14	10
GMIN =		1.10		SRGOD=		8.18		GMAX =		48.7		
DATUM		4 8						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      P R O T I C A J A  
1997

Broj : 45833      Stanica :BJEL.BISTRICA      Kota "0" = 545.00  
 Nacin osmat.: letva      Rijeka :GUBAVAC      km od usca = 2.20  
 Pocetak rada: 1949      Sliv :LIMA      Pov.sliva = 484.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	16.3	9.48	3.65	15.6	10.7	5.00	2.17	1.59	1.30	1.20	1.88	1.88
2	17.6	9.48	3.42	14.7	10.1	4.78	2.17	1.74	1.30	1.20	1.88	2.17
3	21.4	9.18	3.42	13.7	9.78	4.78	2.03	1.74	1.44	1.20	1.74	2.46
4	24.1	8.87	3.65	13.3	9.48	4.78	2.03	1.74	1.25	1.25	1.74	2.46
5	22.1	10.4	3.88	12.7	8.87	4.55	1.88	1.59	1.20	1.25	1.59	2.61
6	20.0	8.26	3.88	11.7	9.48	4.32	1.88	1.59	1.20	1.25	1.59	2.75
7	18.7	7.65	4.10	10.4	10.4	4.10	2.03	1.59	1.20	1.25	1.59	3.20
8	17.3	7.65	4.10	9.48	11.7	4.10	2.03	1.44	1.20	1.25	1.59	2.97
9	16.6	7.39	4.55	10.1	12.4	4.10	2.03	1.59	1.20	1.25	1.59	2.97
10	16.0	7.39	4.78	10.7	13.7	3.88	1.88	1.59	1.20	1.25	1.59	2.75
11	15.3	7.12	4.55	11.4	14.3	3.88	1.88	1.59	1.20	1.44	1.44	2.61
12	15.0	6.86	4.55	12.7	14.0	3.65	1.88	1.59	1.20	1.59	1.59	2.97
13	14.3	6.86	5.00	12.0	13.7	3.65	1.88	1.59	1.20	2.03	1.74	3.65
14	13.3	6.59	5.53	11.7	13.0	3.42	1.88	1.59	1.15	2.32	1.88	4.10
15	13.0	6.32	5.53	11.4	12.0	3.42	1.88	1.74	1.15	2.46	1.88	4.32
16	12.7	6.06	7.12	10.7	13.3	3.20	1.74	1.74	1.15	2.97	1.88	4.10
17	13.3	7.39	8.87	10.1	10.1	3.20	1.74	1.88	1.20	3.65	1.88	4.55
18	14.3	5.00	7.12	11.0	8.87	2.97	1.74	1.88	1.20	4.32	1.88	4.78
19	14.0	4.78	11.4	12.0	7.12	2.97	1.74	1.88	1.20	4.10	1.74	5.26
20	13.3	4.78	17.6	13.3	6.59	2.75	1.88	1.74	1.20	3.65	1.74	6.06
21	13.3	4.78	16.6	14.3	6.32	2.75	2.03	1.88	1.20	3.42	1.74	6.86
22	13.0	4.55	16.0	15.6	6.06	2.61	1.88	1.74	1.20	3.20	1.59	7.95
23	12.7	4.55	15.3	16.6	6.59	2.61	1.88	1.59	1.20	2.97	1.59	8.56
24	12.0	4.32	14.3	16.0	6.86	2.46	1.74	1.44	1.20	2.75	1.59	9.48
25	12.0	4.32	13.3	15.3	6.32	2.46	1.74	1.44	1.20	2.61	1.74	10.7
26	11.4	4.10	12.0	14.3	5.80	2.32	1.74	1.44	1.20	2.46	1.74	10.1
27	11.0	3.65	11.4	13.0	5.53	2.32	1.74	1.30	1.20	2.32	1.88	9.48
28	10.7	3.20	10.1	11.7	5.53	2.46	1.59	1.30	1.20	2.17	2.03	10.1
29	10.4		12.7	11.0	5.26	2.32	1.59	1.30	1.20	2.17	1.88	9.48
30	10.1		13.7	11.7	5.00	2.17	1.59	1.30	1.25	2.03	1.88	8.87
31	9.48		16.6		4.55		1.59	1.30		1.88		7.95
SD1	19.0	8.57	3.94	12.2	10.7	4.44	2.01	1.62	1.25	1.24	1.68	2.62
SD2	13.9	6.18	7.73	11.6	11.3	3.31	1.82	1.72	1.18	2.85	1.77	4.24
SD3	11.5	4.18	13.8	13.9	5.80	2.45	1.74	1.46	1.20	2.54	1.77	9.05
MAX	38.7	9.48	17.6	16.6	14.3	5.00	2.17	1.88	1.44	4.32	2.03	10.7
DAT	4	1	20	23	11	1	1	17	3	18	28	25
SR	14.7	6.46	8.67	12.6	9.14	3.40	1.85	1.60	1.21	2.22	1.74	5.42
MIN	9.48	3.20	3.42	9.48	4.55	2.17	1.59	1.30	1.15	1.20	1.44	1.88
DAT	31	28	2	8	31	30	28	27	14	1	11	1
GMIN =		1.15		SRGOD=		5.75		GMAX =		38.7		
DATUM		14 9						DATUM		4 1		

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj               : 45833                      Stanica :BJEL.BISTRICA                      Kota "0" = 545.00  
Nacin osmat.: letva                      Rijeka :GUBAVAC                              km od usca = 2.20  
Pocetak rada: 1949                      Sliv :LIMA                                      Pov.sliva = 484.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7.65	2.97	5.00	3.65	5.53	3.20	2.97	1.30	1.88	4.55	7.65	8.26
2	7.65	2.97	5.00	4.10	5.53	3.65	2.75	1.30	1.88	4.55	7.12	8.26
3	7.39	2.75	4.78	4.55	5.80	4.32	2.75	1.30	2.03	4.55	7.12	7.95
4	6.86	2.61	4.55	5.00	6.06	3.88	2.61	1.30	2.03	4.55	7.12	7.65
5	6.59	2.61	4.55	4.78	5.80	3.88	2.61	1.30	2.32	4.55	6.86	7.39
6	6.32	2.46	4.32	4.55	6.06	4.32	2.17	1.30	2.97	5.00	6.59	7.39
7	6.06	2.32	4.10	4.55	6.32	4.10	2.46	1.30	3.65	5.00	6.06	7.12
8	5.80	2.46	4.32	4.55	6.32	3.65	2.32	1.30	4.10	5.00	5.26	6.86
9	5.26	2.61	4.78	4.32	6.59	3.88	2.32	1.30	5.26	5.26	5.00	6.59
10	5.00	2.97	5.53	4.32	6.86	3.20	2.17	1.30	6.59	5.26	5.80	6.59
11	4.55	3.42	5.80	4.10	7.12	2.97	2.17	1.30	7.95	5.26	6.32	6.32
12	4.10	3.65	5.53	4.32	7.39	3.42	2.03	1.30	8.87	5.26	6.86	6.06
13	3.65	3.88	5.26	4.10	7.39	3.88	2.17	1.30	10.1	5.26	7.12	5.80
14	3.42	4.32	5.00	4.10	7.65	4.32	2.17	1.30	11.0	5.00	7.12	5.53
15	3.20	4.55	5.00	4.32	7.95	5.26	2.32	1.30	12.7	5.00	7.65	5.80
16	2.75	5.00	5.00	4.32	7.12	6.06	2.17	1.25	12.0	5.80	11.0	6.06
17	2.61	5.26	4.55	3.65	7.12	6.86	1.88	1.25	11.0	6.06	12.0	6.32
18	2.46	5.00	4.32	3.42	6.86	7.95	1.74	1.25	10.1	6.59	11.4	6.06
19	2.46	6.06	4.32	3.42	6.59	8.56	1.59	1.25	9.48	7.12	10.4	6.32
20	2.32	5.80	4.10	3.65	6.59	9.48	1.44	1.25	8.87	6.59	11.0	6.59
21	2.32	5.53	4.10	4.10	6.32	8.87	1.30	1.25	7.95	6.06	10.4	6.59
22	2.17	5.53	3.88	4.10	6.32	7.65	1.30	1.25	7.12	6.32	10.1	6.86
23	2.17	5.26	3.88	4.32	5.80	6.86	1.44	1.25	7.12	6.86	10.1	6.59
24	2.03	5.26	3.65	4.55	6.06	6.06	1.30	1.25	6.59	6.59	9.78	6.59
25	2.17	5.26	3.65	4.55	5.53	5.26	1.30	1.25	6.06	6.32	9.48	6.32
26	2.17	5.26	3.42	4.78	5.26	4.78	1.30	1.59	6.06	7.12	9.48	6.32
27	2.46	5.00	3.42	4.78	5.00	4.32	1.30	1.74	5.26	7.95	9.18	6.06
28	2.46	5.00	3.20	4.78	4.32	3.88	1.30	1.88	5.00	9.18	8.87	6.06
29	2.61		2.97	5.00	3.88	3.42	1.30	1.88	4.78	8.87	8.56	6.06
30	2.75		2.75	5.00	3.42	2.97	1.30	1.74	4.55	8.56	8.26	6.06
31	2.75		2.75		3.20		1.30	1.88		8.26		6.06
SD1	6.46	2.67	4.69	4.44	6.09	3.81	2.51	1.30	3.27	4.83	6.46	7.41
SD2	3.15	4.69	4.89	3.94	7.18	5.88	1.97	1.27	10.2	5.79	9.09	6.09
SD3	2.37	5.26	3.42	4.60	5.01	5.41	1.31	1.54	6.05	7.46	9.42	6.32
MAX	7.65	6.06	5.80	5.00	7.95	9.48	2.97	1.88	29.6	9.18	12.0	8.26
DAT	1	19	11	4	15	20	1	28	15	28	17	1
SR	3.94	4.13	4.31	4.32	6.06	5.03	1.91	1.38	6.51	6.07	8.32	6.60
MIN	2.03	2.32	2.75	3.42	3.20	2.97	1.30	1.25	1.88	4.55	5.00	5.53
DAT	24	7	30	18	31	11	21	16	1	1	9	14
-----												
GMIN = 1.25			SRGOD= 4.88					GMAX = 29.6				
DATUM 16 8								DATUM 15 9				
-----												

## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45833      Stanica :BJEL.BISTRICA      Kota "0" = 545.00  
 Nacin osmat.: letva      Rijeka :GUBAVAC      km od usca = 2.20  
 Pocetak rada: 1949      Sliv :LIMA      Pov.sliva = 484.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6.06	5.80	4.78	29.3	10.4	7.65	3.65	3.65	2.17	2.46	6.06	13.3
2	6.06	5.80	4.78	28.2	10.4	7.39	3.65	3.65	2.17	2.46	6.32	12.4
3	6.06	5.80	4.78	26.8	10.1	7.12	3.65	3.65	2.32	2.46	6.86	13.3
4	6.06	5.80	5.26	26.1	10.1	6.86	3.65	3.65	2.46	2.75	6.59	11.4
5	6.06	5.80	5.80	24.1	9.48	6.59	3.42	3.42	2.61	2.75	6.32	10.1
6	6.06	5.80	5.80	23.1	9.48	6.32	3.42	3.42	2.46	2.75	6.06	9.48
7	6.06	5.53	5.80	22.4	9.48	6.06	3.42	3.42	2.17	3.20	5.80	8.87
8	5.80	5.53	5.80	21.4	8.87	5.80	3.20	3.20	2.03	3.65	6.86	7.95
9	5.80	5.53	5.80	20.7	8.56	5.53	3.20	3.20	1.88	3.65	7.12	7.65
10	5.80	5.53	6.32	20.7	8.56	5.26	3.42	3.20	1.88	3.65	7.65	7.39
11	5.80	5.53	6.32	20.4	7.95	5.00	3.42	2.97	1.74	3.88	8.26	8.56
12	5.80	5.26	6.32	19.7	7.95	4.78	3.65	2.97	1.74	4.10	8.56	9.18
13	5.53	5.26	6.59	18.7	7.65	4.55	3.65	2.75	1.88	4.10	9.18	10.1
14	5.53	5.26	6.59	18.3	8.26	5.26	3.88	2.75	1.88	4.32	10.1	10.7
15	5.53	5.26	6.86	17.3	8.26	5.80	3.88	2.75	1.88	4.55	7.65	11.4
16	5.53	5.26	7.39	17.3	8.87	6.06	4.10	2.46	1.74	4.55	11.0	12.4
17	5.00	4.55	7.95	17.0	9.48	6.59	4.55	2.46	1.74	4.78	12.0	11.7
18	5.00	4.55	8.26	16.3	9.78	6.06	5.00	2.32	1.88	5.26	13.0	10.7
19	5.00	4.55	8.87	16.0	10.4	5.80	5.26	2.32	1.88	5.26	14.0	10.1
20	5.00	4.55	10.1	15.3	11.0	5.26	5.53	2.61	2.03	5.53	15.0	10.4
21	5.00	4.10	11.0	15.0	12.0	5.00	6.06	2.61	2.03	5.26	15.6	11.0
22	5.00	4.10	11.7	14.7	12.7	5.00	5.80	2.97	2.03	5.80	16.3	12.0
23	5.26	4.10	13.0	14.0	12.4	4.78	5.26	2.97	2.17	5.53	16.3	13.7
24	5.26	4.32	14.7	13.7	12.0	4.55	5.00	3.42	2.17	6.06	17.6	15.3
25	5.26	4.32	16.0	13.3	11.7	5.00	4.78	3.65	2.32	6.06	19.0	18.3
26	5.26	4.78	17.6	13.0	10.7	5.53	4.55	3.42	2.32	5.80	20.0	24.4
27	5.53	4.78	18.7	12.4	10.1	5.00	5.00	3.20	2.32	5.53	18.7	32.0
28	5.53	4.55	19.3	11.7	9.48	4.78	5.53	2.97	2.46	5.26	17.0	38.7
29	5.53		21.4	11.0	9.18	4.55	5.00	2.61	2.46	5.53	16.0	46.8
30	5.53		22.7	10.7	8.56	4.10	4.55	2.46	2.46	5.53	14.3	38.0
31	5.53		25.5		7.65		4.10	2.32		5.53		33.8
SD1	5.98	5.69	5.49	24.3	9.54	6.46	3.47	3.45	2.21	2.98	6.56	10.2
SD2	5.37	5.00	7.53	17.6	8.96	5.52	4.29	2.64	1.84	4.63	10.9	10.5
SD3	5.34	4.38	17.4	12.9	10.6	4.83	5.06	2.96	2.27	5.63	17.1	25.8
MAX	6.06	5.80	25.5	29.3	12.7	7.65	6.06	3.65	2.61	6.06	20.0	54.8
DAT	1	1	31	1	22	1	21	1	5	24	26	29
SR	5.56	5.07	10.4	18.3	9.73	5.60	4.30	3.01	2.11	4.45	11.5	15.8
MIN	5.00	4.10	4.78	10.7	7.65	4.10	3.20	2.32	1.74	2.46	5.80	7.39
DAT	17	21	1	30	13	30	8	18	11	1	7	10
-----												
GMIN = 1.74			SRGOD= 8.00					GMAX = 54.8				
DATUM 11 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      P R O T I C A J A  
2000

Broj : 45833      Stanica :BJEL.BISTRICA      Kota "0" = 545.00  
 Nacin osmat.: letva      Rijeka :GUBAVAC      km od usca = 2.20  
 Pocetak rada: 1949      Sliv :LIMA      Pov.sliva = 484.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	29.3	6.86	9.78	28.9	14.3	1.44	1.05	.850	.800	1.05	2.17	2.75
2	22.7	6.86	10.1	29.6	13.3	1.30	1.05	.850	.800	1.05	2.61	3.20
3	12.4	7.12	10.1	30.3	12.7	1.30	1.05	.850	.800	1.05	2.32	3.42
4	12.0	6.86	9.48	31.4	12.4	1.30	1.05	.850	1.00	1.00	2.32	3.42
5	11.4	6.32	11.4	32.8	11.7	1.20	1.05	.850	1.10	1.00	2.03	3.65
6	11.0	6.59	11.7	34.8	11.0	1.20	1.05	.850	1.20	1.00	1.88	5.00
7	10.7	6.32	12.4	37.3	10.7	1.20	1.00	.850	1.30	.950	2.32	5.00
8	10.1	6.32	12.0	36.6	10.1	1.20	1.00	.850	1.30	.950	2.46	5.53
9	9.78	6.06	10.7	36.3	9.78	1.30	1.00	.800	1.30	.950	2.75	5.80
10	9.48	5.53	12.7	35.5	9.78	1.25	1.00	.800	2.32	.900	3.42	5.80
11	8.87	5.26	13.3	34.5	9.48	1.25	1.00	.800	2.61	.900	3.88	5.00
12	8.26	5.80	14.3	33.8	9.18	1.25	1.00	.800	2.75	.850	3.88	5.00
13	7.95	6.06	14.7	32.4	8.56	1.20	1.00	.800	2.46	.850	4.55	4.78
14	8.56	6.59	15.0	31.7	8.26	1.20	1.00	.800	2.32	.800	3.42	4.78
15	8.26	6.86	15.3	31.0	7.95	1.20	1.00	.800	2.03	.800	2.97	4.55
16	8.87	6.86	15.6	30.6	7.65	1.20	.950	.800	1.88	.765	2.97	4.55
17	9.18	7.39	16.3	30.0	7.12	1.20	.950	.800	1.30	.765	3.42	4.55
18	8.87	7.12	17.0	28.9	6.86	1.20	.950	.800	1.20	.765	3.42	5.00
19	8.56	6.86	18.0	27.9	6.59	1.15	.950	.800	1.20	.765	3.20	5.53
20	8.56	7.12	19.0	27.2	6.32	1.15	.900	.800	1.20	.765	3.20	6.06
21	8.56	7.39	21.0	25.1	6.06	1.15	.900	.800	1.30	.730	2.97	6.32
22	8.26	7.65	21.7	23.4	5.80	1.15	.900	.765	1.30	.730	2.75	7.12
23	8.26	7.95	22.1	22.1	5.26	1.15	.900	.765	1.25	.730	2.75	7.65
24	8.26	8.56	22.7	20.7	5.00	1.15	.900	.765	1.15	.730	2.75	8.87
25	7.95	8.87	23.8	19.7	4.78	1.10	.900	.765	1.15	.730	3.42	9.18
26	7.95	9.48	24.4	18.7	3.88	1.10	.900	.765	1.10	.730	3.42	9.78
27	7.65	10.1	25.1	17.6	2.97	1.10	.900	.765	1.10	.730	3.20	10.7
28	7.65	9.48	25.5	17.0	2.32	1.05	.900	.765	1.10	.730	2.97	10.7
29	7.39	9.48	26.8	16.0	1.88	1.05	.900	.765	1.10	.800	2.97	12.7
30	7.12		27.5	15.6	1.88	1.05	.850	.765	1.05	1.00	2.75	14.0
31	6.86		28.2		1.74		.850	.765		1.30		15.3
SD1	13.9	6.48	11.0	33.3	11.6	1.27	1.03	.840	1.19	.990	2.43	4.36
SD2	8.59	6.59	15.9	30.8	7.80	1.20	.970	.800	1.90	.802	3.49	4.98
SD3	7.81	8.77	24.4	19.6	3.78	1.11	.891	.768	1.16	.813	3.00	10.2
MAX	29.3	10.1	28.2	44.9	14.3	1.44	1.05	.850	2.75	1.05	4.55	15.3
DAT	1	27	31	7	1	1	1	1	12	1	13	31
SR	10.0	7.23	17.3	27.9	7.59	1.19	.961	.802	1.42	.867	2.97	6.64
MIN	6.86	5.26	9.48	15.6	1.74	1.05	.850	.765	.800	.730	1.88	2.75
DAT	31	11	4	30	31	28	30	22	1	21	6	1
-----												
GMIN = .730			SRGOD= 7.06					GMAX = 44.9				
DATUM 21 10								DATUM 7 4				
-----												