

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
1948

Broj : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	33.4	13.6	8.30	7.38	8.30	8.76	5.64	1.60	2.60	2.60	1.60	1.35
2	29.4	14.6	7.84	6.92	7.84	7.84	6.92	1.47	2.60	2.60	2.00	1.22
3	23.3	13.1	7.38	6.46	7.38	6.92	5.64	1.35	2.60	2.60	1.80	1.10
4	22.2	11.6	6.92	8.30	6.46	6.00	4.92	1.22	2.60	2.60	1.60	1.06
5	21.6	11.1	6.46	7.84	6.00	5.64	4.56	1.10	2.60	2.60	1.47	1.06
6	20.5	11.6	7.84	6.46	5.64	5.28	4.20	1.06	2.60	2.60	1.47	1.06
7	27.5	10.6	7.38	5.64	2.60	6.00	3.88	1.06	2.60	2.60	1.35	1.06
8	42.3	9.22	6.92	12.6	5.28	6.92	3.56	1.06	2.60	2.60	1.22	1.06
9	47.6	9.68	9.22	13.6	4.92	8.30	3.24	1.06	2.60	2.60	1.47	1.06
10	43.8	10.6	10.1	13.1	4.56	9.68	2.92	1.06	2.60	2.60	1.60	1.06
11	35.4	15.1	9.68	14.6	4.20	9.22	1.06	1.06	2.60	1.80	1.80	1.06
12	24.5	13.6	10.6	19.9	3.88	8.76	1.06	1.06	2.60	1.80	1.60	1.06
13	21.6	11.6	10.1	22.7	3.56	8.30	2.00	1.06	2.60	1.80	1.47	1.06
14	18.8	10.1	10.6	24.5	3.88	28.1	1.80	1.06	2.60	1.60	1.35	1.06
15	17.8	9.22	10.1	19.9	4.56	25.6	1.47	1.06	2.60	1.47	1.22	1.06
16	17.8	8.76	9.68	19.4	5.64	18.8	1.35	1.06	2.60	1.35	1.10	1.06
17	19.9	8.30	9.22	17.2	5.28	16.7	2.40	1.06	2.60	1.80	1.22	1.06
18	22.2	7.84	8.76	15.6	4.92	14.6	2.60	1.06	2.60	1.60	1.47	1.06
19	23.9	7.38	7.38	14.6	4.56	13.1	3.24	1.06	2.60	1.80	1.80	1.06
20	28.1	6.92	6.92	13.1	4.20	12.1	2.92	1.06	2.60	2.00	1.60	1.06
21	30.1	6.00	9.68	12.1	5.64	11.1	2.60	2.60	2.60	1.80	1.47	1.06
22	26.8	6.92	10.1	11.1	7.84	6.00	2.40	2.60	2.60	1.60	1.35	1.06
23	22.2	15.6	9.22	10.1	6.92	10.1	2.20	2.60	2.60	1.47	1.22	1.06
24	18.8	18.8	13.1	9.68	23.3	9.68	2.00	2.60	2.60	1.35	1.10	1.06
25	17.8	14.6	12.1	9.22	21.0	6.00	1.80	2.60	2.60	1.22	1.06	1.06
26	16.7	11.6	11.1	10.1	18.8	10.1	2.00	2.60	2.60	1.22	1.06	1.06
27	16.1	11.1	10.6	9.68	15.6	9.22	2.20	2.60	2.60	1.10	1.06	1.06
28	15.6	14.6	9.68	8.76	14.6	8.30	2.60	2.60	2.60	1.06	1.06	1.06
29	15.1	8.30	9.22	8.30	13.6	7.38	2.40	2.60	2.60	1.06	1.06	1.06
30	14.6		8.30	7.84	12.1	6.46	2.20	2.60	2.60	1.06	1.10	1.06
31	14.1		7.84		10.1		2.00	2.60		1.06		1.06
SD1	31.2	11.6	7.84	8.83	5.90	7.13	4.55	1.20	2.60	2.60	1.56	1.11
SD2	23.0	9.88	9.30	18.2	4.47	15.5	1.99	1.06	2.60	1.70	1.46	1.06
SD3	18.9	11.9	10.1	9.69	13.6	8.43	2.22	2.60	2.60	1.27	1.15	1.06
MAX	67.6	18.8	13.1	24.4	23.3	28.1	6.92	2.60	2.60	2.60	2.00	1.34
DAT	9	24	24	14	24	14	2	21	1	1	2	1
SR	24.2	11.1	9.11	12.2	8.17	10.4	2.90	1.65	2.60	1.84	1.39	1.08
MIN	14.1	6.00	6.46	5.64	2.60	5.28	1.06	1.06	2.60	1.06	1.06	1.06
DAT	31	21	5	7	7	6	11	6	1	28	25	4

GMIN =			1.06	SRGOD=				7.20	GMAX =			67.6
DATUM			11 7						DATUM			9 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
1949

Broj : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	.970	.920	1.47	11.1	12.6	2.40	17.2	1.47	3.88	1.47	1.47	5.28
2	1.22	.920	1.60	11.6	11.6	2.60	15.6	1.47	4.56	1.35	1.60	4.92
3	1.35	.920	1.80	12.1	6.00	2.92	17.8	1.35	4.20	1.22	1.47	4.56
4	1.22	.920	4.92	13.6	10.1	3.24	16.1	1.22	3.88	1.47	1.80	5.64
5	1.10	.920	2.20	17.2	9.68	3.88	14.1	1.22	3.56	1.35	2.00	5.28
6	.970	.920	1.80	18.8	8.76	4.56	12.6	1.10	3.24	1.22	1.80	4.92
7	.920	.930	1.60	27.5	8.30	4.20	12.1	2.92	2.92	1.10	2.20	4.56
8	.920	.920	1.47	36.7	7.84	3.88	11.1	4.92	2.60	1.35	5.28	4.20
9	.940	.930	1.35	40.0	7.38	3.56	10.6	4.92	2.40	1.22	8.76	3.88
10	.970	.920	1.22	42.3	6.92	3.24	10.1	4.92	2.20	1.10	8.30	4.20
11	1.10	.940	1.10	43.0	6.46	2.92	9.68	4.92	2.00	1.22	7.84	15.6
12	1.22	.940	1.22	44.6	6.00	3.88	9.22	4.92	1.80	1.10	7.38	17.2
13	1.35	.940	1.47	46.1	5.64	5.28	8.76	4.92	1.60	.970	7.38	13.6
14	1.22	.950	1.60	44.6	5.28	4.92	7.84	4.92	1.60	.960	6.46	14.1
15	1.10	.940	3.56	39.3	4.92	4.56	6.92	4.92	1.80	.920	5.64	19.9
16	.970	.940	4.20	37.4	4.56	4.20	6.00	4.92	2.20	.924	6.46	36.7
17	.920	.940	4.92	34.1	4.20	3.88	5.64	4.92	2.00	.940	6.00	26.8
18	.920	.960	5.64	30.1	3.88	7.84	5.28	4.92	2.20	.970	5.28	23.9
19	.920	.950	7.38	28.8	3.56	14.6	4.92	6.00	2.00	.920	4.92	21.0
20	.920	.960	7.84	25.6	3.24	15.1	4.56	6.92	1.80	.920	4.56	19.9
21	.920	.920	6.92	23.9	3.56	13.1	4.20	9.68	3.24	.920	4.20	19.4
22	.920	.920	6.00	22.7	3.24	14.1	3.88	8.76	2.92	.920	3.88	18.8
23	1.60	.920	5.28	20.5	2.92	14.6	3.56	7.84	2.60	.920	3.56	16.7
24	.920	.920	4.92	18.8	3.56	13.6	3.24	7.38	2.92	.920	3.24	15.6
25	.920	.920	4.20	17.8	3.24	26.8	2.92	6.92	2.60	.920	5.28	14.1
26	.920	.920	3.88	16.7	3.88	32.1	.970	6.46	2.40	.920	4.92	13.6
27	.920	.920	4.56	16.1	3.56	22.2	2.40	6.00	2.20	.920	5.28	13.1
28	.920	1.22	5.64	15.1	3.56	19.9	2.20	5.64	2.00	.920	4.92	12.6
29	.920		6.92	14.1	3.24	17.8	2.00	5.28	1.80	.920	6.00	11.6
30	.920		10.1	13.6	2.92	16.1	1.80	4.92	1.60	.920	5.64	10.6
31	.920		10.6		2.60		1.60	5.28		1.22		9.68
SD1	1.06	.922	1.94	23.1	8.92	3.45	13.7	2.55	3.34	1.29	3.47	4.74
SD2	1.06	.946	3.89	37.4	4.77	6.72	6.88	5.23	1.90	.984	6.19	20.9
SD3	.982	.957	6.27	17.9	3.30	19.0	2.62	6.74	2.43	.947	4.69	14.2
MAX	1.60	1.22	10.6	70.0	12.6	32.0	17.8	9.68	4.92	1.47	8.76	36.7
DAT	3	28	31	12	1	26	1	21	1	1	9	16
SR	1.03	.941	4.11	26.1	5.59	9.73	7.58	4.90	2.56	1.07	4.78	13.3
MIN	.920	.920	1.10	11.1	2.60	2.40	.970	1.10	1.60	.920	1.47	3.88
DAT	7	1	11	1	31	1	26	6	13	15	1	9
		GMIN =	.920			SRGOD=	6.81			GMAX =	70.0	
		DATUM	7 1							DATUM	12 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
1950

Broj : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	8.76	.890	22.2	14.6	2.00	2.40	2.20	2.20	2.20	2.20	16.7	5.28	
2	8.30	.820	21.6	13.6	1.80	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	15.6	4.92	
3	8.76	.820	23.9	13.1	1.60	2.00	2.20	2.20	2.60	2.20	11.1	4.56	
4	8.30	.740	20.5	12.6	1.60	1.80	2.20	2.20	3.24	2.20	7.84	4.20	
5	7.84	.670	19.4	12.1	1.47	1.60	2.20	2.20	2.92	2.20	6.46	3.88	
6	7.38	.600	18.3	11.6	1.35	1.47	2.20	2.20	2.40	2.20	13.6	3.56	
7	6.92	1.10	17.2	11.1	1.47	1.35	2.20	2.20	2.20	2.20	14.6	3.24	
8	6.46	1.60	16.1	10.6	1.35	1.22	2.20	2.20	2.20	2.20	12.6	2.92	
9	6.00	2.00	15.6	10.1	1.47	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	12.1	8.76	
10	5.64	2.40	15.1	9.68	1.35	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	11.1	14.6	
11	5.28	2.60	14.6	9.22	1.60	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	9.68	13.6	
12	4.92	2.92	14.1	8.76	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	9.22	13.1	
13	4.20	7.38	13.6	8.30	9.68	2.20	2.20	2.20	2.20	1.80	8.76	25.6	
14	3.88	9.68	13.1	7.84	8.76	2.20	2.20	2.20	2.20	1.80	8.30	24.5	
15	3.56	23.3	12.6	7.38	8.30	2.20	2.20	2.20	2.20	1.80	8.76	32.1	
16	3.24	21.6	12.1	6.92	7.38	2.20	2.20	2.20	2.20	1.80	8.30	25.1	
17	2.92	18.8	11.6	6.46	6.92	2.20	2.20	2.20	2.20	1.80	7.84	21.6	
18	4.56	17.8	12.6	6.00	6.46	2.20	2.20	2.20	2.20	1.80	8.76	23.3	
19	7.84	16.7	13.1	5.64	6.00	2.20	2.20	2.20	2.20	1.80	8.30	24.5	
20	6.92	15.6	14.1	5.28	5.64	2.20	2.20	2.20	2.20	1.80	7.84	19.9	
21	6.00	14.1	13.6	4.92	4.92	2.20	2.20	2.20	2.20	1.80	7.38	17.8	
22	5.64	14.6	13.1	4.56	4.56	2.20	2.20	2.20	2.20	.740	6.92	15.1	
23	4.92	13.6	13.1	4.20	4.20	2.20	2.20	2.20	2.20	.670	6.46	14.1	
24	4.56	12.6	12.6	3.88	3.56	2.20	2.20	2.20	2.20	.600	7.38	13.1	
25	4.20	11.6	12.1	3.56	2.92	2.20	2.20	2.20	2.20	.600	6.92	12.6	
26	3.88	10.6	11.6	3.24	2.60	2.20	2.20	2.20	2.20	.670	6.00	12.1	
27	3.56	60.6	11.1	2.92	2.40	2.20	2.20	2.20	2.20	.970	6.46	11.6	
28	3.56	35.4	10.6	2.60	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	.670	6.00	11.1	
29	3.24		10.1	2.40	2.40	2.20	2.20	2.20	2.20	1.47	5.64	10.6	
30	2.92		9.68	2.20	2.92	2.20	2.20	2.20	2.20	2.40	4.92	10.1	
31	.970		12.6		2.60		2.20	2.20		5.28		9.68	
SD1	7.44	1.16	19.0	11.9	1.55	1.84	2.20	2.20	2.44	2.20	12.2	5.59	
SD2	4.73	13.6	13.1	7.18	6.29	2.20	2.20	2.20	2.20	1.88	8.58	22.3	
SD3	3.95	21.6	11.8	3.45	3.21	2.20	2.20	2.20	2.20	1.44	6.41	12.5	
MAX	8.76	74.0	22.1	14.6	9.68	2.40	2.20	2.20	3.24	5.28	17.2	32.0	
DAT	5	27	1	1	13	1	1	1	4	31	1	15	
SR	5.33	11.5	14.6	7.51	3.67	2.08	2.20	2.20	2.28	1.83	9.05	13.5	
MIN	.970	.600	9.68	2.20	1.35	1.22	2.20	2.20	2.20	.600	4.92	2.92	
DAT	31	6	30	30	6	8	1	1	1	24	30	8	
		GMIN =	.600			SRGOD=	6.27			GMAX =	74.0		
		DATUM	6 2							DATUM	27 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 : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	6.03	7.40	13.6	9.66	8.61	6.35	3.53	3.10	2.90	3.32	5.83	4.77		
2	6.03	7.04	12.9	9.22	8.21	7.04	3.53	3.05	2.90	3.32	5.66	4.77		
3	6.03	6.55	11.2	8.61	7.81	6.35	3.53	3.00	2.85	3.32	6.55	4.77		
4	6.03	6.19	10.6	8.21	7.40	6.35	3.53	3.00	2.85	3.21	9.42	4.77		
5	5.37	6.03	9.87	15.6	7.04	6.35	3.53	2.90	2.90	3.21	6.55	4.77		
6	5.37	6.03	9.87	32.6	6.72	8.21	3.53	2.90	2.85	3.21	5.66	4.77		
7	5.37	6.35	12.6	22.5	6.35	8.21	3.53	2.90	2.85	3.21	4.17	4.77		
8	5.37	6.35	13.6	17.4	6.35	7.04	3.53	2.90	2.90	3.21	4.17	4.77		
9	5.07	6.35	16.1	15.6	6.35	6.35	3.53	2.90	2.90	3.21	4.17	5.37		
10	5.07	6.35	16.6	13.6	6.55	6.03	3.32	2.90	2.90	3.74	4.47	5.66		
11	5.07	6.35	16.1	11.6	7.40	5.66	3.32	2.90	2.90	5.66	4.47	5.66		
12	4.77	6.03	14.1	10.8	7.04	5.37	3.32	2.90	2.90	6.72	5.07	5.50		
13	4.77	6.35	13.8	12.1	6.72	5.22	3.32	2.90	2.85	9.66	8.61	5.37		
14	4.77	7.40	13.6	21.9	7.04	4.92	3.32	2.90	2.85	7.81	9.42	5.37		
15	5.07	10.3	13.1	18.4	6.72	4.77	3.32	2.90	2.85	7.40	9.42	5.07		
16	5.07	9.42	12.1	16.1	6.72	4.62	3.32	2.90	2.85	6.88	14.0	5.07		
17	4.77	9.02	11.2	13.6	7.04	4.47	3.32	2.90	2.85	6.35	10.8	4.92		
18	4.62	8.21	10.3	12.6	7.24	4.32	3.32	2.85	2.90	4.17	9.02	4.92		
19	4.47	8.61	9.42	12.1	7.40	4.32	3.32	2.85	2.90	4.17	8.61	4.77		
20	4.47	9.42	12.6	11.2	7.81	4.17	3.32	2.85	2.90	4.17	8.61	4.77		
21	4.47	9.42	14.6	11.2	9.42	4.17	3.32	2.90	2.90	3.42	8.41	4.47		
22	4.32	14.3	12.7	11.2	9.02	4.17	3.10	3.00	2.95	4.17	7.04	4.47		
23	3.96	14.4	11.6	10.8	9.02	3.96	3.10	3.10	2.95	3.96	5.66	4.17		
24	3.96	14.5	11.2	10.6	8.61	3.96	3.10	3.10	3.00	3.96	6.03	4.17		
25	3.96	12.6	9.87	10.3	8.21	3.74	3.10	3.64	3.00	3.96	5.50	3.96		
26	3.96	11.6	10.3	10.3	7.60	3.74	3.10	3.10	3.05	3.74	5.07	3.96		
27	6.35	14.1	10.7	9.22	7.04	3.74	3.10	3.00	3.05	8.21	5.07	3.96		
28	10.8	15.1	9.87	9.02	6.72	3.74	3.10	3.00	3.05	11.2	5.07	4.06		
29	9.22		9.66	9.02	6.72	3.74	3.21	3.00	2.20	9.02	5.07	4.17		
30	9.22		10.3	8.82	6.35	3.53	3.10	2.90	3.10	7.04	4.77	4.17		
31	7.81		9.87		5.66		3.10	2.90		6.72		4.17		
SD1	5.57	6.46	12.7	15.3	7.14	6.83	3.51	2.95	2.88	3.30	5.66	4.92		
SD2	4.79	8.11	12.6	14.0	7.11	4.78	3.32	2.88	2.88	6.30	8.80	5.14		
SD3	6.18	13.3	11.0	10.0	7.67	3.85	3.13	3.06	2.92	5.95	5.77	4.16		
MAX	10.8	15.1	16.6	42.6	9.42	8.21	3.53	3.64	3.10	11.2	14.1	5.66		
DAT	28	24	10	6	21	6	1	25	30	28	16	10		
SR	5.54	8.99	12.1	13.1	7.32	5.15	3.31	2.97	2.89	5.20	6.75	4.72		
MIN	3.96	6.03	9.42	8.21	5.66	3.53	3.10	2.85	2.20	3.21	4.17	3.96		
DAT	23	5	19	4	31	30	22	18	29	4	7	25		

			GMIN =	2.20				SRGOD=	6.48				GMAX =	42.6
			DATUM	29 9									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
1952

Broj : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4.20	16.1	8.76	34.1	6.00	6.46	4.20	5.28	2.60	2.60	4.56	9.68
2	4.56	15.6	9.68	36.7	5.64	6.00	3.88	5.28	2.60	2.60	6.46	11.1
3	4.20	15.1	10.1	32.1	5.28	5.64	3.88	5.28	2.00	3.24	6.92	15.6
4	4.92	13.6	10.6	27.5	4.92	5.28	3.88	5.28	1.90	3.56	7.84	17.8
5	4.56	12.6	11.1	23.3	4.56	4.92	3.56	5.28	1.80	3.24	7.38	18.8
6	7.84	13.6	11.6	19.9	4.20	4.56	3.56	5.28	1.60	3.56	6.92	18.3
7	7.38	12.1	13.1	18.8	3.88	4.20	3.56	5.28	1.60	3.24	6.46	17.8
8	6.92	11.6	12.1	17.8	3.56	4.20	3.56	5.28	1.60	2.92	8.76	16.1
9	6.46	11.1	11.6	17.2	3.56	4.56	3.56	5.28	1.60	4.20	8.30	15.6
10	6.00	10.6	11.1	16.7	3.56	4.20	4.56	5.28	1.60	3.88	7.84	14.6
11	5.64	6.00	10.6	16.1	3.56	5.28	6.00	5.28	1.60	3.56	8.30	14.1
12	6.46	9.68	10.1	15.6	3.56	4.92	5.64	5.28	1.60	4.92	8.76	13.6
13	13.6	10.6	9.68	15.1	3.56	4.56	5.28	5.28	1.60	6.00	9.68	12.6
14	14.6	14.1	9.68	14.6	3.56	4.92	4.92	5.28	1.60	5.28	9.22	11.6
15	14.1	17.8	10.6	14.1	3.56	4.56	4.56	5.28	1.60	5.64	10.1	82.8
16	13.1	22.2	11.6	13.6	3.56	4.56	4.20	4.56	1.60	5.28	22.2	67.0
17	12.1	20.5	11.1	13.1	3.56	4.20	4.56	4.56	2.00	4.92	24.5	58.8
18	11.6	17.8	10.6	12.6	3.56	3.88	4.20	4.56	2.60	4.92	26.2	32.1
19	12.6	17.2	10.1	12.1	3.56	3.88	5.28	4.92	4.56	4.56	19.9	33.4
20	11.1	15.6	9.68	11.6	3.56	3.88	4.92	4.56	5.64	4.56	18.8	27.5
21	9.68	11.6	9.22	11.1	3.56	3.88	4.56	4.56	3.88	4.20	15.6	25.6
22	9.22	12.1	11.1	10.6	3.56	5.64	4.56	4.56	3.24	3.88	15.1	23.3
23	8.76	11.1	11.6	10.1	3.56	5.28	4.56	4.56	3.24	3.56	14.6	21.0
24	8.30	10.6	10.6	9.68	3.56	4.92	4.56	4.56	2.92	3.88	13.6	18.8
25	9.22	10.1	12.6	9.22	3.56	5.28	4.56	4.56	2.60	3.88	13.1	16.7
26	11.1	9.68	22.2	9.22	3.56	4.92	5.28	4.56	2.60	3.88	12.1	15.6
27	22.2	9.22	23.9	8.76	3.56	5.64	4.92	4.56	3.56	4.92	10.6	14.6
28	27.5	9.68	35.4	10.1	3.56	5.28	4.56	4.56	3.24	4.56	12.6	32.1
29	22.7	9.22	37.4	7.38	3.56	4.92	4.56	4.56	2.92	4.20	11.6	51.5
30	18.8		39.3	6.46	3.56	4.56	4.56	4.56	2.92	4.20	10.6	37.4
31	17.2		36.0		3.56		4.56	4.56		3.88		32.1
SD1	5.70	13.2	11.0	24.4	4.52	5.00	3.82	5.28	1.89	3.30	7.14	15.5
SD2	11.5	15.1	10.4	13.9	3.56	4.46	4.96	4.96	2.44	4.96	15.8	35.3
SD3	15.0	10.4	22.7	9.26	3.56	5.03	4.66	4.56	3.11	4.09	12.9	26.2
MAX	27.4	22.1	39.3	36.7	6.00	6.46	6.00	5.28	5.64	6.00	26.2	112
DAT	28	16	30	2	1	1	11	1	20	13	18	15
SR	10.9	13.0	14.9	15.8	3.87	4.83	4.48	4.92	2.48	4.12	12.0	25.7
MIN	4.20	6.00	8.76	6.46	3.56	3.88	3.56	4.56	1.60	2.60	4.56	9.68
DAT	1	11	1	30	8	18	5	16	6	1	1	1
	GMIN =	1.60			SRGOD=	9.74			GMAX =	112		
	DATUM	6 9							DATUM	15 12		

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	28.1	6.92	12.1	21.0	3.88	7.84	4.56	5.28	2.60	2.92	2.60	2.20
2	26.8	6.92	11.1	21.0	3.56	7.84	5.28	4.92	2.20	2.40	2.60	2.20
3	25.6	6.00	10.6	20.5	3.24	7.38	3.56	4.56	2.20	2.20	2.60	2.20
4	22.2	6.00	9.68	20.5	3.24	6.92	6.92	4.20	2.20	2.00	2.60	2.20
5	19.9	6.00	9.22	19.9	3.24	6.92	6.92	4.56	2.00	1.80	2.60	2.20
6	18.8	6.00	8.76	19.9	2.92	6.00	9.68	5.28	1.80	2.60	2.60	2.20
7	17.8	6.00	8.30	18.8	2.92	6.00	12.6	4.56	2.00	2.60	2.60	2.20
8	16.7	6.00	8.30	17.2	2.92	6.46	14.6	4.20	2.00	2.20	2.60	2.20
9	15.6	5.28	7.84	14.6	3.88	6.00	13.1	4.20	2.20	2.40	2.60	2.20
10	14.6	3.88	7.84	13.6	3.56	5.28	9.22	3.88	2.20	2.92	2.60	2.20
11	13.6	6.00	7.38	12.6	3.88	5.28	9.68	3.88	2.20	3.24	2.60	2.20
12	12.6	14.6	6.46	13.6	4.20	5.64	8.76	4.56	2.40	3.24	2.60	2.20
13	12.6	13.6	6.00	12.6	4.56	6.00	7.84	4.56	2.92	2.60	2.40	2.20
14	11.6	12.6	5.28	11.6	6.92	6.00	6.92	4.92	2.60	2.60	2.40	2.20
15	11.6	12.6	5.28	11.1	6.00	6.00	6.00	4.56	2.60	2.60	2.40	1.80
16	10.6	12.6	5.28	10.6	5.64	8.30	5.28	4.56	2.20	2.60	2.60	2.20
17	9.68	14.1	5.64	8.76	4.56	9.68	4.92	4.92	2.20	2.60	2.60	2.00
18	8.76	12.6	6.00	9.22	3.88	9.22	4.56	5.28	2.20	2.60	2.40	1.80
19	8.76	12.6	6.00	7.84	3.88	8.76	3.88	5.28	2.20	2.60	2.00	2.00
20	7.84	11.6	6.92	7.38	3.24	9.68	3.24	3.24	2.20	2.60	1.80	2.20
21	7.84	11.6	7.84	6.92	2.92	9.68	2.60	2.60	2.20	2.60	1.20	2.20
22	6.92	12.6	9.22	6.00	3.24	9.22	2.40	2.20	2.40	2.60	.720	2.20
23	6.92	13.6	10.6	6.00	3.24	8.30	2.20	2.60	2.20	2.60	1.20	2.20
24	6.00	14.6	12.1	5.64	3.24	10.1	2.40	2.60	1.80	2.60	2.00	2.20
25	6.00	14.6	13.6	6.00	3.56	8.30	2.20	2.20	1.80	2.60	1.80	1.80
26	6.00	13.6	15.1	5.28	3.88	6.92	2.20	2.40	1.80	2.40	1.47	1.07
27	6.00	13.1	16.1	5.28	4.56	6.00	2.00	2.40	1.80	2.40	1.22	.720
28	5.28	12.6	17.8	4.92	5.64	6.46	2.00	2.60	1.80	2.40	1.22	1.60
29	5.28		18.8	4.56	5.64	5.28	2.20	2.60	1.80	2.20	1.60	2.00
30	5.28		19.9	4.56	6.00	4.92	4.56	2.60	1.80	2.40	2.00	2.20
31	5.28		20.5		6.00		4.56	2.60		2.60		2.20
SD1	20.6	5.90	9.37	18.7	3.34	6.66	8.64	4.56	2.14	2.40	2.60	2.20
SD2	10.8	12.3	6.02	10.5	4.68	7.46	6.11	4.58	2.37	2.73	2.38	2.08
SD3	6.07	13.3	14.7	5.52	4.36	7.52	2.67	2.49	1.94	2.49	1.44	1.85
MAX	38.9	14.6	21.0	21.7	6.92	10.2	15.2	5.32	3.00	3.24	3.00	2.20
DAT	1	12	31	1	14	24	8	11	13	11	7	1
SR	12.3	10.3	10.2	11.6	4.13	7.21	5.70	3.83	2.15	2.54	2.14	2.04
MIN	5.28	3.88	5.28	4.56	2.92	4.92	2.00	2.20	1.80	1.80	.720	.720
DAT	28	10	14	29	6	30	27	22	6	5	22	27

GMIN = .720			SRGOD= 6.14					GMAX = 38.9				
DATUM 22 11								DATUM 1 1				

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I P R E G L E D P R O T I C A J A
1954

Broj : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2.20	1.22	3.88	15.6	5.28	4.92	2.60	2.60	2.60	1.47	4.56	13.1
2	2.20	1.22	6.92	14.6	4.92	4.56	2.60	2.60	2.60	1.47	4.56	12.6
3	2.20	1.35	12.6	16.1	4.56	4.20	2.60	2.60	2.40	1.47	3.88	11.6
4	1.47	1.35	21.0	14.6	4.56	3.88	2.60	2.60	2.20	1.35	5.28	11.6
5	1.47	1.47	19.9	13.1	6.00	3.88	2.60	2.60	2.20	1.35	9.68	12.1
6	1.80	1.60	40.0	11.6	8.76	3.56	2.60	3.24	2.00	1.47	13.6	13.6
7	2.60	1.47	26.8	10.6	9.68	3.24	2.60	2.60	2.00	1.47	14.6	13.1
8	2.40	1.47	17.8	10.1	19.4	2.60	2.92	2.60	2.00	14.6	17.8	14.1
9	2.20	1.60	13.6	9.22	19.9	2.40	2.92	2.60	1.80	12.6	16.7	13.1
10	2.40	1.47	11.6	8.76	21.0	2.40	2.60	2.60	1.60	11.6	17.8	11.6
11	2.20	1.35	14.6	8.30	22.2	2.20	2.60	2.60	1.80	14.6	17.8	12.6
12	2.20	1.35	15.1	6.92	21.0	2.20	2.60	2.60	1.80	24.5	15.6	11.6
13	2.20	1.47	16.7	5.64	17.8	2.20	2.92	2.60	1.60	33.4	12.6	17.8
14	2.20	1.47	15.6	5.28	14.1	2.20	3.56	2.60	1.60	22.2	12.6	17.2
15	2.40	1.47	18.3	4.56	12.6	2.00	3.56	2.60	1.47	16.7	14.6	16.7
16	2.40	1.80	16.7	4.56	11.6	2.00	3.56	2.60	1.47	14.6	15.6	14.6
17	2.20	1.80	16.7	6.00	11.1	1.80	3.56	5.28	1.47	12.6	16.1	13.6
18	2.00	1.47	16.7	5.64	10.1	4.20	3.56	4.56	1.47	11.1	15.6	12.6
19	2.00	1.22	15.6	5.28	12.1	3.56	3.56	4.20	1.47	9.68	14.6	11.6
20	1.80	1.22	15.6	5.28	11.1	4.20	3.56	3.88	1.47	8.76	13.6	9.68
21	1.80	1.35	15.6	5.28	9.68	5.28	3.88	3.24	1.47	8.30	12.6	8.76
22	1.80	1.35	14.6	6.92	8.76	4.20	3.24	3.24	1.47	7.84	12.1	8.30
23	1.80	1.35	14.1	8.76	8.30	3.24	3.24	3.24	3.88	6.92	12.1	7.84
24	1.60	1.47	13.6	9.68	8.76	2.92	2.92	3.24	2.00	5.64	11.6	7.84
25	1.35	1.35	14.6	9.22	8.30	2.60	2.92	2.92	.970	5.28	11.6	8.76
26	.970	1.22	14.6	8.76	7.84	2.60	2.60	2.92	.970	4.92	9.68	7.38
27	.970	1.80	14.6	7.38	7.84	2.60	2.60	2.60	.970	6.92	10.6	6.00
28	1.22	2.60	15.1	6.00	7.84	2.60	2.60	2.60	.820	6.00	14.6	5.28
29	1.47		16.7	6.92	6.92	2.60	2.60	2.92	.820	5.28	13.6	5.28
30	1.47		16.1	6.00	6.00	2.60	2.60	2.60	1.60	5.28	13.1	4.92
31	1.47		15.6		5.28		2.60	2.60		4.92		4.92
SD1	2.09	1.42	17.4	12.4	10.4	3.56	2.66	2.66	2.14	4.88	10.8	12.6
SD2	2.16	1.46	16.2	5.75	14.4	2.66	3.30	3.35	1.56	16.8	14.9	13.8
SD3	1.45	1.56	15.0	7.49	7.77	3.12	2.89	2.92	1.50	6.12	12.2	6.84
MAX	2.60	2.60	40.5	16.9	22.7	5.32	3.88	5.28	3.88	33.4	18.3	18.3
DAT	7	28	6	3	11	21	21	17	23	13	11	13
SR	1.89	1.48	16.2	8.56	10.8	3.11	2.95	2.98	1.73	9.17	12.6	11.0
MIN	.970	1.22	3.88	4.56	4.56	1.80	2.60	2.60	.820	1.35	3.88	4.92
DAT	26	1	1	15	3	17	1	1	28	4	3	30

GMIN =			.820	SRGOD=				6.91	GMAX =			40.5
DATUM			28 9						DATUM			6 3

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4.56	6.92	18.8	11.6	6.00	2.92	2.20	4.56	3.56	7.84	14.1	4.92
2	4.20	6.46	15.6	12.6	6.00	2.60	1.80	4.20	13.6	8.30	14.6	6.00
3	4.20	6.46	14.1	12.1	5.64	2.60	1.80	6.00	12.6	8.30	15.6	6.92
4	3.88	6.46	12.6	11.6	5.28	2.60	1.60	6.00	11.6	7.84	22.2	7.84
5	3.88	6.00	10.6	10.6	4.92	2.40	1.60	6.92	9.68	6.92	17.8	9.68
6	5.28	6.92	10.1	11.6	4.56	2.20	6.46	7.84	7.84	6.92	15.6	12.1
7	6.00	7.84	9.68	11.6	4.56	2.00	9.22	6.92	6.92	7.84	14.1	12.6
8	6.92	8.30	9.68	11.1	3.88	2.00	15.6	6.00	6.00	16.7	10.6	11.6
9	8.30	8.30	10.6	10.1	3.56	1.80	13.6	6.92	5.28	32.1	9.68	10.6
10	8.76	8.30	11.1	10.6	3.56	1.60	11.6	6.92	5.28	38.7	9.22	9.68
11	8.30	6.92	11.6	11.6	3.24	1.60	9.68	6.46	4.56	41.5	8.76	9.68
12	8.30	6.46	10.6	11.6	2.60	1.80	8.30	6.00	3.88	34.7	8.76	9.68
13	8.76	7.84	10.6	11.6	2.60	1.80	8.76	5.28	3.88	23.3	8.76	9.68
14	9.68	8.76	9.68	11.1	2.60	1.80	9.68	4.92	3.56	18.8	9.68	8.76
15	11.6	8.76	8.76	11.1	2.60	1.80	10.6	4.56	3.24	15.6	11.1	8.30
16	10.1	8.30	8.76	11.6	2.20	1.80	10.1	4.56	3.24	13.6	10.6	10.6
17	10.1	17.8	8.30	10.6	1.80	1.80	9.68	12.6	15.6	12.6	10.1	18.8
18	11.6	33.4	7.84	10.1	1.47	1.80	8.76	9.68	11.6	11.6	9.68	16.7
19	13.6	50.7	7.38	9.68	1.47	1.60	7.84	7.84	9.22	12.6	9.22	14.6
20	12.6	40.0	7.38	9.68	1.47	1.60	6.46	6.92	8.30	12.6	8.76	22.2
21	12.1	32.1	8.30	8.76	1.05	1.47	5.28	6.00	7.38	11.6	8.30	30.8
22	11.1	22.2	7.38	8.76	1.05	1.47	4.20	5.28	6.00	11.6	7.84	22.2
23	10.6	18.3	6.92	8.30	5.28	1.80	4.20	4.92	5.64	12.6	7.84	17.8
24	10.6	17.8	6.92	8.30	4.56	2.92	4.56	4.20	5.28	41.5	7.84	15.6
25	9.68	19.9	6.92	7.84	3.88	2.60	4.20	3.88	5.28	33.4	8.76	14.1
26	9.22	25.6	7.84	7.84	3.56	2.60	4.20	5.28	4.56	32.1	8.76	12.6
27	8.76	26.8	8.30	7.84	3.24	2.40	3.88	4.56	3.88	24.5	8.30	11.6
28	8.76	21.0	8.76	7.38	2.92	2.20	3.88	4.20	3.88	21.0	6.92	10.6
29	7.84		8.76	6.92	2.60	2.00	4.20	3.88	8.76	17.8	5.28	9.68
30	7.38		9.68	6.92	3.24	2.60	3.88	3.24	7.38	15.6	5.28	9.22
31	6.92		9.68		3.24		5.28	3.24		12.6		9.22
SD1	5.60	7.20	12.3	11.3	4.80	2.27	6.55	6.23	8.24	14.1	14.4	9.19
SD2	10.5	18.9	9.09	10.9	2.20	1.74	8.99	6.88	6.71	19.7	9.54	12.9
SD3	9.36	23.0	8.13	7.89	3.15	2.21	4.34	4.43	5.80	21.3	7.51	14.9
MAX	15.2	60.3	19.6	12.8	6.08	3.00	16.2	12.8	16.2	41.4	22.7	31.0
DAT	19	19	1	2	1	1	8	17	17	11	4	21
SR	8.50	15.9	9.78	10.0	3.38	2.07	6.55	5.80	6.92	18.5	10.5	12.4
MIN	3.88	6.00	6.92	6.92	1.05	1.47	1.60	3.24	3.24	6.92	5.28	4.92
DAT	4	5	23	29	21	21	4	30	15	5	29	1
	GMIN =	1.05			SRGOD=	9.15			GMAX =	60.3		
	DATUM	21	5						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
1956

Broj : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	8.92	4.60	2.60	22.7	8.92	4.84	4.60	2.20	1.80	1.80	1.80	5.80	
2	8.92	4.36	2.60	24.5	10.8	5.32	4.36	2.20	1.80	1.80	1.00	4.60	
3	8.32	3.88	3.20	26.4	9.88	4.60	3.20	2.20	2.00	1.80	1.00	4.36	
4	7.76	3.20	6.08	27.9	10.2	4.84	3.40	2.20	2.00	1.80	1.00	3.40	
5	6.92	3.00	9.88	26.4	10.8	4.60	3.20	2.20	1.80	1.60	1.10	3.20	
6	6.64	2.60	9.88	29.4	9.88	4.36	2.60	2.20	1.80	1.80	1.20	2.60	
7	6.00	2.40	7.76	29.4	9.88	3.88	2.40	2.00	1.80	1.80	1.10	2.60	
8	5.80	2.20	7.76	20.6	9.24	3.88	2.20	2.00	1.80	2.00	.900	2.20	
9	5.32	2.20	6.64	18.3	8.92	3.20	2.20	2.00	1.80	3.20	.900	2.00	
10	4.84	2.60	5.80	15.2	8.32	3.20	2.20	2.00	1.80	2.60	.900	2.00	
11	4.60	2.60	4.36	14.2	7.76	3.00	2.20	2.00	1.80	2.40	.900	1.80	
12	4.60	2.60	5.32	16.2	23.4	2.60	2.20	2.00	1.80	2.40	.900	1.60	
13	4.60	2.60	4.84	17.2	23.8	2.40	2.20	2.00	1.80	2.20	.900	1.40	
14	4.36	2.60	4.60	21.7	19.6	2.20	2.20	2.00	1.80	2.20	.900	1.40	
15	4.36	2.60	4.36	21.0	16.9	2.20	2.20	2.00	1.80	2.20	.900	1.20	
16	4.36	2.20	3.88	21.7	16.2	2.20	2.00	2.00	1.80	2.00	1.00	1.20	
17	4.60	1.80	3.88	22.7	16.2	2.20	1.80	2.00	1.80	1.80	1.30	1.20	
18	6.08	1.60	3.40	23.8	14.5	2.40	1.80	2.00	1.80	1.80	1.40	1.10	
19	7.76	3.88	3.88	21.7	12.8	2.20	1.40	2.00	1.80	1.80	1.20	1.00	
20	7.76	5.32	5.32	18.9	11.8	2.40	1.40	2.00	1.60	1.80	1.20	1.00	
21	7.48	4.84	7.48	16.2	10.8	2.20	1.40	2.00	1.40	1.80	1.10	1.00	
22	6.64	4.36	9.24	15.2	10.8	6.64	1.40	2.00	1.40	1.60	1.10	1.00	
23	6.08	3.88	12.8	15.2	9.88	12.5	1.40	2.00	1.40	1.60	1.20	1.00	
24	6.08	3.40	18.3	15.2	8.92	9.88	1.40	2.00	1.40	1.60	1.20	1.00	
25	6.08	3.00	19.6	17.2	8.32	7.76	1.40	2.00	1.40	1.60	1.20	1.00	
26	5.80	3.00	18.9	14.2	7.76	7.48	1.30	1.80	1.40	1.60	1.20	1.00	
27	5.32	3.00	21.7	12.8	7.48	6.92	2.20	1.80	1.40	2.00	1.30	1.00	
28	4.60	3.00	22.7	11.5	6.92	6.08	2.20	1.80	1.40	2.20	1.40	1.00	
29	3.88	2.60	23.8	9.88	6.08	6.08	2.20	1.80	1.60	2.00	1.40	1.00	
30	4.60		22.7	9.24	6.08	5.32	2.20	1.80	1.60	1.80	5.32	1.00	
31	4.60		22.7		5.80		2.20	1.80		1.60		1.00	
SD1	6.94	3.10	6.22	24.1	9.68	4.27	3.04	2.12	1.84	2.02	1.09	3.28	
SD2	5.31	2.78	4.38	19.9	16.3	2.38	1.94	2.00	1.78	2.06	1.06	1.29	
SD3	5.56	3.45	18.2	13.7	8.08	7.09	1.75	1.89	1.44	1.76	1.64	1.00	
MAX	8.92	5.32	28.3	39.4	23.8	12.5	4.60	2.20	2.00	3.20	5.32	5.80	
DAT	1	20	29	6	13	23	1	1	1	9	30	1	
SR	5.93	3.10	9.87	19.2	11.2	4.58	2.23	2.00	1.69	1.94	1.26	1.83	
MIN	3.88	1.60	2.60	9.24	5.80	2.20	1.30	1.80	1.40	1.60	.900	1.00	
DAT	29	18	1	30	31	14	26	26	21	5	8	19	
		GMIN =	.900			SRGOD=	5.41			GMAX =	39.4		
		DATUM	8 11							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 : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	.970	.820	7.84	3.88	4.92	6.92	1.22	2.20	1.80	1.60	3.24	1.80
2	.970	.820	6.92	3.88	6.00	8.30	1.22	2.00	1.80	2.20	3.24	1.80
3	.970	.820	6.00	3.56	7.84	7.38	2.20	2.20	1.80	3.24	3.24	2.92
4	.970	.820	6.00	3.24	8.76	6.92	2.20	2.00	1.80	3.88	2.92	2.92
5	.970	.820	5.64	2.92	7.84	6.92	2.20	2.00	2.00	9.68	2.60	2.60
6	.970	.970	5.28	2.60	7.38	6.92	2.00	2.20	3.56	7.38	2.60	2.60
7	.970	1.47	5.28	2.60	6.46	6.00	2.60	2.00	3.24	8.76	2.60	2.60
8	.970	2.00	7.84	2.60	6.00	5.28	2.60	1.80	3.24	9.22	2.40	2.40
9	.890	3.24	12.1	3.24	5.28	4.92	2.60	2.00	3.24	7.84	2.40	2.60
10	.890	3.56	10.6	2.20	4.56	4.56	2.60	1.80	2.60	7.38	1.80	3.88
11	.890	4.20	9.68	2.00	4.20	4.56	2.60	1.80	2.20	6.00	3.24	6.92
12	.820	4.92	8.76	1.80	4.20	3.88	3.56	1.60	2.20	5.64	9.68	7.38
13	.820	5.28	7.84	1.80	4.56	3.56	3.24	1.60	2.20	5.28	9.68	7.84
14	.970	4.92	6.92	2.00	4.56	2.92	3.24	1.60	2.00	4.56	7.84	19.9
15	1.22	12.6	6.92	2.60	5.28	2.60	2.60	2.00	1.80	3.88	7.84	23.9
16	1.22	23.3	6.92	2.92	5.28	2.40	2.40	2.60	2.60	3.56	7.38	19.4
17	1.10	33.4	6.92	2.20	6.00	2.20	2.20	3.24	3.24	3.24	6.00	14.6
18	.890	25.6	7.84	4.56	6.92	2.40	2.20	3.24	2.92	3.24	5.64	12.6
19	.740	25.6	8.76	10.6	7.84	2.20	2.20	3.24	2.60	2.60	5.28	11.6
20	.740	19.9	9.68	9.68	9.68	2.20	2.20	3.24	2.60	2.92	4.92	9.68
21	.740	15.6	9.68	9.68	14.6	2.20	3.24	3.88	2.20	2.60	4.56	8.76
22	.820	13.1	9.68	9.22	17.8	1.80	3.24	4.56	2.00	2.60	4.56	6.92
23	.890	11.6	9.68	8.76	13.6	1.47	3.24	3.24	1.80	2.92	4.20	6.92
24	.970	10.6	8.76	8.76	12.6	1.35	2.92	2.60	1.80	4.92	3.88	6.46
25	1.22	9.68	7.84	7.84	10.6	1.35	2.60	2.60	1.80	6.92	3.88	5.64
26	1.22	8.76	7.84	6.92	9.68	1.22	2.40	2.60	1.60	6.00	3.56	5.28
27	1.22	8.30	6.92	6.92	10.6	1.80	2.20	2.60	1.80	5.28	3.24	4.92
28	.970	8.30	6.00	6.00	9.22	1.47	2.20	2.40	1.80	4.56	3.24	4.92
29	.970		5.28	5.28	7.84	1.35	2.00	2.20	1.80	4.56	3.24	4.92
30	.820		4.56	4.20	6.92	1.22	2.00	2.20	1.60	3.88	3.24	4.92
31	.820		4.20		6.46		1.80	2.20		3.56		5.28
SD1	.954	1.53	7.35	3.07	6.50	6.41	2.14	2.02	2.51	6.12	2.70	2.61
SD2	.941	16.0	8.02	4.02	5.85	2.89	2.64	2.42	2.44	4.09	6.75	13.4
SD3	.969	10.7	7.31	7.36	10.9	1.52	2.53	2.83	1.82	4.35	3.76	5.90
MAX	1.20	43.8	12.5	10.8	18.3	8.32	3.56	4.60	3.56	9.88	9.88	24.5
DAT	15	17	9	19	22	2	12	22	6	5	12	15
SR	.955	9.32	7.55	4.82	7.85	3.61	2.44	2.43	2.25	4.84	4.40	7.25
MIN	.740	.820	4.20	1.80	4.20	1.22	1.22	1.60	1.60	1.60	1.80	1.80
DAT	19	1	31	12	11	26	1	12	26	1	10	1
		GMIN =	.740			SRGOD=	4.79			GMAX =	43.8	
		DATUM	19 1							DATUM	17 2	

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4.52	3.86	30.7	38.9	23.8	6.52	2.84	1.76	1.58	1.40	2.66	3.02
2	4.30	3.64	24.6	31.1	25.4	7.36	2.66	1.76	1.58	1.76	2.66	3.20
3	4.30	3.42	18.7	27.8	24.6	6.52	2.66	1.76	1.58	2.48	13.2	3.02
4	4.08	3.42	16.7	27.0	22.3	5.68	2.66	1.76	1.94	2.30	10.2	2.84
5	4.08	3.42	14.1	29.9	19.7	5.40	2.66	1.76	1.94	1.94	13.2	2.84
6	3.42	3.42	12.9	32.4	18.0	5.40	2.66	1.76	1.76	1.76	12.9	2.84
7	3.42	3.64	12.5	32.4	16.7	5.18	2.48	1.76	1.58	1.76	11.0	2.84
8	3.86	4.08	12.9	27.4	15.4	4.96	2.48	1.94	1.40	1.40	9.88	2.66
9	3.64	4.52	15.4	22.3	14.1	4.30	2.48	2.48	1.40	1.40	8.48	2.48
10	3.42	4.96	14.1	19.4	13.5	4.08	2.48	2.12	1.40	1.40	7.08	2.48
11	3.42	4.96	12.5	17.3	12.2	4.08	2.48	1.94	1.76	1.40	6.52	2.48
12	3.64	4.96	16.7	16.7	11.0	3.86	2.48	1.94	2.66	1.40	5.96	3.42
13	4.96	5.40	13.8	16.3	10.4	3.86	2.48	1.94	2.30	1.40	5.68	5.18
14	5.40	5.18	12.5	17.3	10.2	4.52	2.30	1.94	2.12	1.40	5.18	6.52
15	5.68	4.96	11.6	24.6	9.60	4.30	2.30	1.94	1.58	1.58	4.96	16.7
16	5.68	4.74	10.4	27.0	9.32	4.74	2.30	1.94	1.58	1.58	4.74	20.1
17	5.40	4.96	9.88	22.3	9.04	4.30	2.30	1.76	1.40	2.12	4.30	14.4
18	5.18	5.40	9.32	19.4	8.76	4.08	2.48	1.76	1.40	2.30	4.08	11.9
19	4.96	10.4	9.32	18.7	8.20	3.86	2.48	1.76	1.40	2.12	3.64	17.0
20	4.96	11.0	8.76	17.3	9.32	3.64	2.48	1.76	1.40	1.94	3.42	15.4
21	5.40	10.4	9.32	16.0	8.76	3.42	2.30	1.76	1.40	1.94	3.20	13.2
22	8.20	8.76	10.7	16.3	8.20	3.42	2.12	1.58	1.58	1.76	3.20	11.6
23	7.36	8.20	9.88	16.7	7.08	3.20	2.12	1.58	1.58	1.94	3.20	10.7
24	6.80	6.80	9.88	20.8	6.52	3.20	2.30	1.58	1.40	2.30	3.42	10.2
25	5.96	9.32	9.32	23.5	6.24	3.20	2.66	1.58	1.40	2.84	3.20	12.5
26	5.40	14.7	9.60	24.2	5.68	3.02	2.48	1.58	1.40	3.02	3.20	17.0
27	4.96	24.6	11.9	21.6	5.40	3.02	2.30	1.58	1.40	3.20	3.20	14.4
28	4.52	39.7	17.3	20.1	5.40	3.02	2.30	1.58	1.40	3.20	3.02	12.9
29	4.52		23.1	20.1	5.40	3.02	2.12	1.58	1.40	3.02	3.02	11.6
30	4.52		29.4	20.8	9.32	2.84	2.12	1.40	1.40	2.84	3.02	10.4
31	4.08		38.0		7.64		1.94	1.58		2.84		9.88
SD1	3.90	3.84	17.3	28.9	19.3	5.54	2.61	1.89	1.62	1.76	9.13	2.82
SD2	4.93	6.20	11.5	19.7	9.80	4.12	2.41	1.87	1.76	1.72	4.85	11.3
SD3	5.61	15.3	16.2	20.0	6.88	3.14	2.25	1.58	1.44	2.63	3.17	12.2
MAX	8.60	54.0	38.4	39.3	26.4	7.76	3.00	2.60	2.80	3.40	14.2	21.3
DAT	22	28	31	1	2	2	1	9	12	27	5	16
SR	4.84	7.96	15.0	22.9	11.8	4.27	2.42	1.77	1.60	2.06	5.71	8.89
MIN	3.42	3.42	8.76	16.0	5.40	2.84	1.94	1.40	1.40	1.40	2.66	2.48
DAT	6	3	20	21	27	30	31	30	8	1	1	9

GMIN =			1.40	SRGOD=				7.42	GMAX =			54.0
DATUM			30 8						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
1959

Broj : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	9.24	8.92	6.92	7.76	3.20	11.8	9.56	7.48	16.6	4.12	5.08	5.32	
2	8.32	9.24	8.04	8.04	3.20	12.8	11.8	13.8	13.5	4.12	4.36	6.36	
3	8.32	8.04	9.56	8.04	3.20	11.2	20.0	11.8	11.5	4.12	7.20	5.80	
4	8.32	7.20	10.5	7.48	3.20	10.5	21.7	10.8	10.8	3.88	10.8	5.80	
5	8.04	6.64	12.1	7.20	3.20	10.5	18.6	9.88	9.56	3.88	14.5	5.56	
6	7.47	6.36	19.6	6.64	3.00	9.56	15.8	10.2	9.24	3.64	12.5	5.32	
7	6.92	6.08	24.9	6.36	3.00	8.60	13.8	9.24	15.2	3.64	20.3	5.08	
8	6.64	6.36	27.5	6.36	2.30	8.04	13.8	8.60	15.2	3.64	22.7	4.84	
9	22.7	7.20	26.0	5.80	2.30	7.48	11.5	7.76	13.2	3.40	18.6	4.84	
10	17.9	5.56	21.0	5.56	3.00	7.20	11.2	7.76	11.8	3.64	15.9	6.64	
11	14.5	5.32	18.9	5.56	3.00	7.76	10.5	7.20	10.8	3.64	13.8	6.36	
12	10.8	5.32	18.9	5.32	3.00	7.76	10.2	6.92	9.88	3.64	13.5	6.36	
13	11.2	5.08	18.6	5.08	3.00	7.20	9.24	6.64	9.24	3.64	12.5	6.92	
14	9.56	4.36	17.6	4.84	9.24	6.64	8.60	6.36	8.60	3.40	11.8	22.7	
15	8.92	4.60	16.2	4.60	18.3	7.20	8.04	6.08	8.04	3.20	11.2	26.4	
16	12.5	4.84	14.5	4.36	16.6	8.92	7.48	5.80	7.48	3.20	10.8	22.7	
17	18.6	5.56	13.8	4.12	14.9	8.60	6.64	6.92	7.20	3.20	11.5	18.3	
18	22.0	5.56	12.8	4.12	13.2	8.32	6.64	9.24	6.92	3.00	11.2	15.2	
19	15.2	5.32	12.1	4.12	11.2	8.04	6.08	23.4	6.36	3.00	10.2	13.8	
20	13.5	5.32	12.5	4.12	10.2	7.48	5.80	21.0	5.80	3.00	9.24	12.5	
21	11.2	5.32	12.5	3.88	8.92	7.48	5.80	18.9	5.80	3.00	8.32	11.2	
22	12.1	5.32	12.1	3.64	8.04	7.48	13.8	16.6	5.56	3.00	8.04	10.5	
23	13.5	5.56	11.5	3.64	7.48	12.8	11.2	14.8	5.32	3.00	7.48	11.8	
24	15.9	5.32	10.8	3.64	7.20	10.8	10.5	12.5	4.84	3.40	7.20	10.2	
25	16.6	5.08	10.5	3.40	7.20	9.56	9.88	11.2	4.84	3.00	6.64	20.3	
26	15.5	5.08	9.88	3.40	8.92	10.5	10.8	10.5	4.84	3.00	6.36	15.8	
27	13.8	5.32	9.56	3.40	8.32	9.24	22.7	9.88	4.84	3.00	6.36	13.5	
28	12.8	6.36	9.24	3.40	7.20	11.2	13.5	9.56	4.84	3.00	5.56	12.8	
29	11.5		8.92	3.40	8.04	10.5	10.5	8.92	4.60	3.20	5.32	14.9	
30	10.8		8.32	3.20	14.5	9.88	9.24	8.92	4.12	3.64	5.32	13.2	
31	10.2		8.04		13.2		8.04	9.88		5.08		11.8	
SD1	10.4	7.16	16.6	6.92	2.96	9.77	14.8	9.73	12.7	3.81	13.2	5.56	
SD2	13.7	5.13	15.6	4.62	10.3	7.79	7.92	9.96	8.03	3.29	11.6	15.1	
SD3	13.1	5.42	10.1	3.50	9.00	9.94	11.5	12.0	4.96	3.30	6.66	13.3	
MAX	22.7	9.24	37.5	8.04	18.3	22.8	22.7	23.4	16.6	5.08	22.7	26.4	
DAT	17	1	8	2	15	22	3	19	1	31	8	15	
SR	12.4	5.94	14.0	5.02	7.46	9.17	11.4	10.6	8.55	3.46	10.5	11.4	
MIN	6.64	4.36	6.92	3.20	2.30	6.64	5.80	5.80	4.12	3.00	4.36	4.84	
DAT	8	14	1	30	8	14	20	16	30	18	2	8	
GMIN =			2.30	SRGOD=			9.19	GMAX =			37.5		
DATUM			8 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 : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	10.2	15.4	14.4	6.24	17.0	8.20	3.02	2.48	2.12	1.76	1.76	5.18
2	9.60	12.2	13.8	5.96	16.7	7.92	3.02	2.48	1.76	1.76	1.76	4.96
3	9.04	10.7	13.8	7.36	19.0	7.08	3.20	2.66	1.94	1.28	1.76	4.52
4	8.20	9.88	13.5	7.64	20.1	6.80	3.86	2.48	1.94	.760	1.58	4.30
5	7.92	9.32	12.9	7.64	18.3	6.24	3.86	2.30	1.76	.760	1.58	4.30
6	7.64	8.48	11.9	7.36	17.3	5.96	3.64	2.30	1.76	.760	1.76	4.30
7	7.36	7.92	11.3	6.80	16.3	5.40	3.42	2.12	1.76	.760	11.0	4.08
8	7.36	7.08	10.7	6.52	15.7	5.18	3.20	1.94	1.76	1.18	11.3	4.08
9	6.52	6.52	10.4	6.24	15.4	4.96	3.02	2.12	1.76	1.76	8.48	5.68
10	6.52	6.24	9.60	5.96	16.0	4.74	3.02	2.12	1.76	1.40	7.36	8.48
11	6.24	6.24	9.32	5.96	15.1	4.96	2.84	2.12	1.94	2.12	16.0	9.04
12	5.96	6.80	9.32	5.68	13.8	5.18	2.84	2.12	1.58	2.66	11.3	9.32
13	6.24	21.9	9.04	5.40	12.5	4.96	2.84	2.12	1.58	2.30	9.04	11.3
14	6.24	19.0	9.32	5.18	11.9	4.52	3.42	1.94	1.58	2.48	23.8	10.7
15	5.96	20.1	9.32	5.18	11.3	4.30	3.20	1.94	1.58	2.30	34.1	9.60
16	5.68	21.6	9.04	4.96	10.2	4.30	3.02	2.12	1.58	2.12	16.3	8.76
17	5.68	17.6	10.4	4.74	9.88	4.08	2.84	1.94	1.58	2.30	14.1	7.92
18	5.68	19.0	11.3	4.74	9.04	4.08	2.84	1.94	1.58	2.12	10.7	8.76
19	5.40	27.4	10.7	4.74	8.48	3.86	2.84	1.76	1.58	2.12	10.2	11.0
20	5.18	28.2	9.88	4.74	7.92	3.86	2.84	1.76	1.58	1.94	13.8	10.2
21	5.18	26.2	9.04	4.96	7.36	3.86	2.66	1.76	1.58	1.94	12.9	9.32
22	4.96	36.2	8.48	5.18	6.80	4.30	2.48	1.94	1.58	1.94	11.9	9.88
23	4.52	30.7	7.92	5.18	6.52	3.86	2.48	1.94	1.76	1.94	10.7	11.6
24	4.30	35.8	7.36	4.96	6.24	3.86	2.48	1.94	1.76	1.94	9.88	11.6
25	4.52	27.4	7.08	4.96	5.96	3.64	2.84	1.76	1.58	1.76	9.04	11.0
26	4.52	23.1	7.08	5.40	5.96	3.42	2.84	1.76	1.58	1.76	7.92	9.88
27	5.18	20.4	7.08	5.40	5.68	3.42	2.84	1.58	1.58	1.76	7.36	9.32
28	9.60	18.3	7.08	11.3	5.40	3.42	2.66	1.40	1.58	1.76	6.52	8.76
29	17.0	15.7	7.08	18.7	5.68	3.20	2.66	1.58	1.76	1.76	5.96	8.20
30	20.4		6.80	19.7	8.48	3.02	2.66	1.58	1.76	1.76	5.68	7.64
31	18.0		6.52		8.76		2.48	1.58		1.76		7.08
SD1	8.04	9.37	12.2	6.77	17.2	6.25	3.33	2.30	1.83	1.22	4.83	4.99
SD2	5.83	18.8	9.76	5.13	11.0	4.41	2.95	1.98	1.62	2.25	15.9	9.66
SD3	8.93	26.0	7.41	8.57	6.62	3.60	2.64	1.71	1.65	1.83	8.79	9.48
MAX	21.7	36.8	15.5	21.0	21.3	8.60	4.12	2.80	2.20	2.80	46.2	12.5
DAT	30	22	1	30	4	1	4	3	1	12	15	23
SR	7.64	17.8	9.72	6.83	11.4	4.75	2.96	1.99	1.70	1.77	9.85	8.09
MIN	4.30	6.24	6.52	4.74	5.40	3.02	2.48	1.40	1.58	.760	1.58	4.08
DAT	24	10	31	17	28	30	22	28	12	4	4	7

GMIN =			.760	SRGOD=				7.00	GMAX =			46.2
DATUM			4 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 : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6.52	3.64	6.52	11.0	4.30	9.32	5.96	3.42	1.76	1.48	2.12	3.20
2	6.24	4.08	6.80	11.0	5.18	8.76	5.40	3.20	1.76	1.28	2.12	3.02
3	6.52	4.30	5.96	11.3	5.40	8.20	5.18	3.02	1.76	1.08	1.94	3.02
4	7.08	4.08	5.40	11.0	5.40	7.64	4.96	2.84	1.76	.660	1.94	2.84
5	8.20	3.86	5.18	11.0	5.18	6.80	4.96	2.84	1.76	.660	4.30	2.84
6	8.48	3.64	5.18	10.4	4.96	5.96	5.68	2.66	1.76	.660	6.80	2.84
7	8.48	3.42	5.18	10.2	4.52	5.96	4.96	2.66	1.76	.660	6.80	2.84
8	7.92	3.64	5.68	9.32	4.52	5.40	4.52	2.30	1.76	.660	9.04	3.42
9	7.36	3.42	6.80	9.32	4.52	5.18	7.92	2.30	1.76	.660	11.9	3.20
10	7.08	3.42	8.20	10.4	9.04	5.18	7.92	2.30	2.12	.660	9.32	3.20
11	6.80	3.42	9.88	9.32	22.7	5.40	6.52	2.30	2.12	1.18	8.48	3.86
12	6.24	3.20	11.6	8.48	30.3	5.68	5.40	2.12	2.12	1.58	11.0	4.52
13	5.96	3.20	13.5	8.48	29.4	5.68	4.96	1.94	2.12	1.40	9.88	7.08
14	5.40	3.20	15.4	8.20	25.4	5.40	4.52	1.94	1.94	1.40	8.48	10.4
15	5.18	3.20	19.0	7.36	20.8	5.18	4.30	2.12	1.76	1.40	7.36	9.60
16	4.96	3.02	19.7	6.52	17.3	5.40	3.86	2.12	1.76	1.40	6.80	8.20
17	4.96	3.20	18.3	5.96	15.4	4.74	3.64	2.12	1.76	1.40	5.96	6.80
18	4.52	3.42	16.0	5.40	17.0	4.52	3.64	2.12	1.76	1.58	5.68	6.24
19	3.86	3.64	14.7	5.18	18.7	4.30	3.64	2.66	1.76	2.12	5.40	5.40
20	3.64	4.08	14.1	5.18	20.8	4.30	3.42	2.48	1.76	4.74	4.96	5.18
21	3.42	4.52	13.5	4.96	25.8	4.08	3.42	2.30	1.76	5.40	4.74	4.96
22	3.42	4.74	16.0	4.74	23.8	4.30	3.20	2.12	1.76	3.86	4.30	4.96
23	3.42	5.18	14.1	4.52	19.7	5.68	3.20	2.12	1.58	3.02	4.08	4.74
24	3.42	5.40	13.2	4.52	17.3	9.04	3.20	2.12	1.58	2.84	3.86	4.74
25	3.86	5.68	12.5	4.52	16.3	8.20	3.20	2.12	1.58	2.48	3.86	4.30
26	4.96	5.68	13.5	4.52	14.1	7.08	3.02	1.94	1.58	2.30	4.08	4.30
27	4.52	5.96	13.5	4.52	13.2	6.80	3.02	1.94	1.58	2.12	3.86	4.30
28	3.86	6.24	14.1	4.74	11.9	6.52	2.84	1.76	1.58	2.12	3.86	8.48
29	3.86		12.9	4.52	11.0	9.04	2.66	1.76	1.58	2.12	3.64	12.5
30	3.64		11.6	4.30	10.7	7.08	2.84	1.76	1.58	1.94	3.42	11.6
31	3.42		11.0		9.88		3.02	1.76		1.94		10.4
SD1	7.39	3.75	6.09	10.5	5.30	6.84	5.75	2.75	1.80	.846	5.63	3.04
SD2	5.15	3.36	15.2	7.01	21.8	5.06	4.39	2.19	1.89	1.82	7.40	6.73
SD3	3.80	5.43	13.3	4.59	15.8	6.78	3.06	1.97	1.62	2.74	3.97	6.84
MAX	8.48	6.24	19.7	11.3	40.2	9.32	7.92	3.42	2.12	5.40	11.9	12.5
DAT	6	28	16	3	12	1	9	1	10	21	9	29
SR	5.39	4.09	11.6	7.36	14.3	6.23	4.35	2.30	1.77	1.83	5.67	5.58
MIN	3.42	3.02	5.18	4.30	4.30	4.08	2.66	1.76	1.58	.660	1.94	2.84
DAT	21	16	5	30	1	21	29	28	23	4	3	4
GMIN =		.660		SRGOD=		5.90		GMAX =		40.2		
DATUM		4 10						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
1962

Broj : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	8.82	3.96	11.4	29.8	10.1	4.77	3.53	2.95	2.43	2.43	2.39	5.66
2	6.35	3.96	19.5	36.3	10.6	4.77	3.53	2.90	2.43	2.35	2.39	5.66
3	5.66	3.96	14.0	41.9	11.6	4.77	3.53	2.90	2.43	2.35	2.39	5.37
4	5.66	3.96	14.8	37.4	21.9	3.96	3.32	2.90	2.43	2.35	2.39	5.37
5	5.37	3.42	49.5	27.8	25.7	3.96	3.32	2.85	2.39	2.35	2.39	4.62
6	5.07	3.10	71.0	39.9	25.7	3.96	3.32	2.80	2.39	2.11	2.39	4.17
7	5.07	3.10	45.9	33.0	22.5	3.74	3.21	2.70	2.39	1.81	2.39	4.17
8	5.07	3.10	28.8	29.1	21.9	3.74	3.21	2.70	2.39	1.15	2.39	3.96
9	4.62	3.10	21.9	27.1	16.6	3.74	3.10	2.65	2.39	1.15	2.39	3.96
10	4.62	3.64	16.6	24.4	14.1	3.74	3.10	2.65	2.39	1.15	2.39	3.96
11	3.74	4.77	14.1	14.1	13.3	3.85	3.10	2.65	2.39	1.15	2.43	3.74
12	3.74	5.37	14.1	19.5	12.1	4.17	3.05	2.65	2.39	1.15	2.43	3.74
13	3.74	5.37	13.3	21.9	11.6	4.17	3.05	2.59	2.39	1.15	2.43	3.64
14	3.74	9.02	11.6	39.9	11.6	4.17	3.00	2.59	2.39	1.15	2.43	3.64
15	3.85	22.4	10.8	32.6	11.2	4.17	2.95	2.59	2.39	1.31	2.43	14.1
16	4.17	14.0	10.8	30.2	11.2	4.17	2.95	2.59	2.39	1.61	2.39	27.4
17	4.17	11.4	9.42	28.4	7.82	4.06	2.95	2.59	2.39	2.31	2.47	17.2
18	4.17	10.1	8.01	18.6	7.40	4.17	3.10	2.59	2.39	2.90	2.51	16.6
19	4.17	7.40	7.81	16.6	7.40	3.96	3.10	2.59	2.39	2.70	2.85	14.1
20	4.05	7.40	7.40	16.2	6.88	5.37	3.32	2.51	2.39	2.70	4.32	11.6
21	4.05	7.40	7.40	15.6	6.19	5.66	3.32	2.51	2.39	2.70	6.88	9.87
22	4.17	7.24	9.22	15.1	5.66	5.66	3.32	2.51	2.43	2.59	14.1	7.40
23	4.17	7.04	22.5	14.8	5.66	5.22	3.21	2.51	2.43	2.59	10.3	6.72
24	4.32	7.04	29.1	14.8	5.66	5.22	3.21	2.51	2.43	2.59	8.21	5.66
25	4.32	6.72	41.5	14.1	5.50	4.62	3.21	2.51	2.43	2.43	7.60	4.17
26	4.17	6.72	45.9	10.3	5.50	4.62	3.10	2.51	2.43	2.43	7.40	4.17
27	4.17	6.31	32.6	12.1	3.37	4.06	3.10	2.43	2.43	2.43	7.40	3.96
28	4.17	7.04	25.7	9.22	5.37	3.64	3.10	2.43	2.43	2.39	7.40	3.96
29	4.05		22.5	9.22	5.37	3.96	3.00	2.43	2.43	2.39	6.55	3.96
30	4.06		16.6	9.42	5.04	3.74	2.95	2.43	2.43	2.39	6.72	4.62
31	3.96		25.7		4.92		2.95	2.43		2.39		3.74
SD1	5.63	3.53	29.3	32.7	18.1	4.12	3.32	2.80	2.41	1.92	2.39	4.69
SD2	3.95	9.72	10.7	23.8	10.1	4.23	3.06	2.59	2.39	1.81	2.67	11.6
SD3	4.15	6.94	25.3	12.5	5.29	4.64	3.13	2.47	2.43	2.48	8.26	5.29
MAX	8.82	22.4	87.4	43.9	25.7	5.66	3.53	2.90	2.43	2.90	14.1	32.7
DAT	1	15	6	3	5	20	1	1	1	17	21	15
SR	4.56	6.72	21.9	23.0	10.9	4.33	3.17	2.62	2.41	2.09	4.44	7.13
MIN	3.74	3.10	7.40	9.22	3.37	3.64	2.95	2.43	2.39	1.15	2.39	3.64
DAT	11	6	20	28	27	28	15	27	5	8	1	13
GMIN =			1.15	SRGOD=			7.78	GMAX =			87.4	
DATUM			8 10					DATUM			6 3	

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	21.6	6.24	9.04	17.3	6.24	5.96	4.08	4.96	2.30	1.94	1.76	3.20	
2	18.7	5.96	8.48	17.0	5.68	8.76	4.74	4.96	2.30	1.94	1.76	3.20	
3	16.7	6.52	8.20	15.4	5.68	12.5	4.74	4.52	2.12	1.94	1.76	3.02	
4	19.4	10.4	7.64	14.1	5.40	15.4	4.08	3.86	2.12	2.12	1.76	2.84	
5	20.1	13.5	7.36	13.5	5.40	12.9	4.08	3.20	2.12	2.12	1.76	2.84	
6	18.7	17.3	7.08	12.9	4.96	19.7	3.86	3.02	2.12	2.48	3.20	3.02	
7	20.8	14.7	6.52	13.2	4.74	15.1	3.86	2.84	2.12	2.48	4.08	3.02	
8	26.6	14.1	6.52	13.5	4.52	14.1	3.64	3.02	2.30	2.48	3.64	3.02	
9	25.8	13.2	7.08	13.5	4.30	15.7	3.20	3.02	2.48	2.12	3.20	2.66	
10	20.8	12.2	7.64	13.5	4.08	12.9	3.42	2.84	2.30	2.12	2.84	2.12	
11	18.7	10.4	9.88	14.7	4.08	11.6	3.20	2.84	2.12	2.48	2.84	2.48	
12	17.6	10.7	15.1	17.3	4.74	10.7	3.20	2.84	2.12	2.66	2.48	2.48	
13	18.0	12.9	32.0	17.6	4.52	11.9	3.42	2.84	2.12	2.66	2.48	2.66	
14	16.3	12.9	25.4	14.7	4.08	11.0	3.20	2.66	1.94	2.48	2.66	2.84	
15	14.1	11.9	20.1	14.7	3.86	13.5	3.20	2.66	1.94	2.30	2.66	2.84	
16	12.9	11.3	18.0	13.2	3.86	9.88	3.42	2.48	1.94	2.30	2.48	35.4	
17	10.7	16.7	15.4	12.9	3.64	9.32	3.20	2.48	1.76	2.30	2.30	38.0	
18	9.88	27.8	14.1	12.9	4.08	8.76	3.02	2.48	1.76	2.12	2.48	20.8	
19	9.88	22.3	13.8	12.2	4.30	8.20	2.84	2.48	1.76	2.12	2.66	15.4	
20	9.88	22.7	13.8	11.6	4.30	7.64	2.84	2.48	1.76	2.12	2.66	12.9	
21	10.4	21.6	16.3	11.0	4.30	7.08	3.02	2.30	1.76	1.94	2.66	16.0	
22	10.2	19.0	17.3	10.4	4.74	6.52	3.64	2.30	1.76	1.76	3.02	25.4	
23	9.88	16.0	16.7	9.88	4.96	5.68	3.42	2.48	1.76	1.76	2.84	19.7	
24	9.04	14.1	16.0	9.60	4.74	5.40	3.64	2.48	1.76	1.94	2.84	15.4	
25	7.36	12.5	14.4	9.32	4.30	5.40	3.20	2.30	1.76	1.76	2.66	13.2	
26	7.08	11.3	13.5	8.48	4.30	5.18	3.02	2.30	1.76	1.46	2.66	11.6	
27	6.80	10.4	13.2	8.20	4.30	4.96	3.02	2.30	2.30	1.46	2.66	10.4	
28	7.08	9.32	12.9	7.64	4.08	4.52	3.64	2.12	2.30	1.46	3.20	9.04	
29	7.08		17.3	7.08	4.08	4.74	3.64	2.12	2.12	1.46	3.42	8.20	
30	6.80		17.3	6.52	4.52	4.52	3.20	2.30	1.94	1.46	3.42	7.08	
31	6.52		17.3		5.40		3.20	2.30		1.46		6.80	
SD1	20.9	11.4	7.56	14.4	5.10	13.3	3.97	3.62	2.23	2.17	2.58	2.89	
SD2	13.8	16.0	17.8	14.2	4.15	10.2	3.15	2.62	1.92	2.35	2.57	13.6	
SD3	8.02	14.3	15.7	8.81	4.52	5.40	3.33	2.30	1.92	1.63	2.94	13.0	
MAX	26.6	27.8	31.9	17.6	6.24	19.7	4.74	4.96	2.48	2.66	4.08	47.9	
DAT	8	18	13	13	1	6	2	1	9	12	7	17	
SR	14.0	13.9	13.7	12.5	4.59	9.65	3.48	2.83	2.02	2.04	2.69	9.92	
MIN	6.52	5.96	6.52	6.52	3.64	4.52	2.84	2.12	1.76	1.46	1.76	2.12	
DAT	31	2	7	30	17	28	19	28	17	26	1	10	
		GMIN = 1.46		SRGOD= 7.57		GMAX = 47.9							
		DATUM 26 10				DATUM 17 12							

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	4.97	2.11	11.7	6.92	8.05	17.8	11.1	6.07	4.97	5.24	8.86	42.3	
2	3.97	2.03	8.86	6.63	6.92	12.2	9.38	6.92	3.56	4.70	8.21	29.2	
3	3.77	2.03	7.24	6.07	6.23	9.54	8.53	11.0	3.77	4.17	7.40	10.2	
4	3.56	2.03	6.92	5.79	5.50	7.89	7.89	9.70	3.97	3.97	6.92	17.8	
5	3.36	2.11	6.07	6.35	6.92	7.24	6.92	8.21	3.66	3.77	6.92	17.6	
6	3.05	2.11	5.79	6.79	6.63	6.35	6.63	7.24	3.36	3.77	6.92	15.4	
7	3.10	2.11	5.00	5.24	6.35	6.07	6.92	6.35	3.16	3.56	6.63	11.6	
8	3.05	2.08	5.24	4.97	5.79	5.79	6.35	5.79	3.16	3.77	6.80	10.2	
9	2.93	2.03	4.97	4.84	5.24	18.0	5.95	5.37	3.10	3.77	6.92	9.91	
10	2.71	2.03	4.70	4.57	5.24	8.21	5.50	5.37	3.05	9.91	7.72	9.54	
11	2.82	2.03	4.97	4.44	4.97	6.92	5.24	6.63	2.99	15.4	7.89	9.22	
12	2.71	2.03	5.79	4.17	4.70	6.35	11.1	5.10	2.93	12.9	7.40	8.86	
13	2.71	2.03	5.95	4.17	4.17	5.50	10.4	4.70	2.88	16.2	7.56	8.21	
14	2.65	2.03	6.07	3.97	4.17	5.66	8.69	4.44	2.82	18.2	33.5	7.56	
15	2.76	2.03	6.92	4.07	5.50	5.24	7.56	3.97	2.82	15.2	20.5	7.24	
16	2.59	2.03	8.86	3.87	6.35	4.97	7.24	4.30	2.76	12.0	16.0	6.63	
17	2.59	2.11	11.0	3.56	7.24	6.63	6.92	4.07	2.82	9.91	13.1	6.92	
18	2.59	4.97	9.38	3.56	6.92	10.2	6.80	3.77	2.71	8.86	11.5	8.53	
19	2.59	6.07	7.40	3.56	6.07	15.4	6.63	3.56	2.19	16.2	10.6	8.53	
20	2.11	16.8	7.24	3.16	7.89	13.8	6.07	3.87	2.19	17.0	9.91	45.5	
21	2.11	11.0	6.92	3.16	5.24	9.22	5.79	6.23	2.15	18.6	9.22	29.2	
22	2.07	7.72	12.4	3.16	7.40	7.24	5.37	4.17	10.6	16.8	9.21	19.2	
23	2.07	6.07	24.8	3.10	6.92	6.92	5.37	3.87	9.06	14.8	9.22	14.8	
24	1.87	5.24	19.9	3.05	6.35	15.4	4.84	3.86	8.53	12.4	8.53	13.3	
25	1.43	4.70	14.6	3.16	6.07	9.38	11.6	3.66	10.1	15.4	7.72	11.3	
26	1.03	4.30	11.1	6.92	5.37	13.5	9.22	3.36	8.69	15.4	7.72	10.2	
27	1.03	4.97	9.38	9.26	6.92	13.1	8.37	3.16	9.91	13.5	6.92	38.3	
28	1.03	6.35	8.37	9.70	12.0	10.1	6.51	3.16	8.53	12.6	6.92	22.7	
29	2.11	6.92	7.72	9.22	9.70	12.7	9.38	5.37	6.23	11.0	6.63	20.1	
30	2.11		62.5	8.86	21.1	10.9	6.92	5.24	6.07	11.0	6.92	17.0	
31	2.03		7.24		40.3		6.63	5.24		9.22		18.2	
SD1	3.45	2.07	6.65	5.82	6.29	9.91	7.52	7.20	3.58	4.66	7.33	17.4	
SD2	2.61	4.21	7.36	3.85	5.80	8.07	7.66	4.44	2.71	14.2	13.8	11.7	
SD3	1.72	6.36	16.8	5.96	11.6	10.8	7.27	4.30	7.99	13.7	7.90	19.5	
MAX	4.97	16.8	82.5	9.70	40.3	18.0	11.6	11.0	10.6	18.6	33.5	45.5	
DAT	1	20	30	28	31	9	25	3	22	21	14	1	
SR	2.56	4.14	10.5	5.21	8.01	9.61	7.48	5.28	4.76	10.9	9.68	16.3	
MIN	1.03	2.03	4.70	3.05	4.17	4.97	4.84	3.16	2.15	3.56	6.63	6.63	
DAT	26	2	10	24	13	16	24	27	21	7	7	16	

GMIN =			1.03	SRGOD=				7.90	GMAX =			82.5	
DATUM			26 1						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
1965

Broj : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	18.7	11.6	4.52	14.1	10.2	7.64	3.20	2.30	1.76	1.76	1.76	3.86
2	17.0	12.2	8.76	13.5	9.60	6.80	3.20	2.30	1.58	1.76	1.76	4.74
3	15.7	10.4	44.3	12.9	9.04	6.24	3.20	2.30	1.58	1.76	1.76	4.08
4	14.4	9.32	33.7	12.2	8.48	5.96	3.02	2.30	1.58	1.76	1.94	3.64
5	13.2	8.20	23.1	12.2	7.92	5.96	3.20	2.30	1.58	1.76	1.94	3.20
6	11.9	7.92	22.3	12.2	8.20	5.68	3.20	2.30	1.94	1.76	1.94	3.02
7	11.3	7.08	20.8	12.5	8.76	5.40	3.20	2.12	2.12	1.76	1.76	2.84
8	10.2	6.24	17.6	14.1	9.32	4.96	3.02	2.30	1.94	1.76	1.76	2.84
9	9.88	5.96	15.1	16.3	9.32	4.96	2.84	2.30	1.76	1.76	1.76	2.84
10	9.60	5.68	13.2	16.0	9.60	4.74	3.02	2.12	1.76	1.76	1.76	3.02
11	8.76	5.40	11.9	14.7	12.9	4.74	3.20	2.30	1.76	1.76	1.76	9.60
12	8.20	5.40	11.0	16.3	15.1	4.52	3.02	2.30	1.76	1.76	1.76	11.6
13	7.64	5.18	10.7	21.2	50.8	4.30	2.84	2.12	1.94	1.76	1.94	9.04
14	7.08	4.96	10.7	20.8	40.6	4.30	2.84	2.12	1.94	1.76	2.48	7.64
15	6.80	5.40	10.4	20.8	29.0	4.52	2.84	2.12	1.76	1.76	2.48	6.24
16	6.80	5.96	11.3	21.9	23.1	4.52	2.66	2.12	1.76	1.76	2.12	5.18
17	6.52	5.68	12.5	20.4	19.4	4.96	2.66	2.12	1.76	1.76	2.12	4.96
18	5.96	5.40	12.9	18.7	17.0	4.74	2.66	2.12	1.76	1.76	1.94	4.52
19	6.24	5.18	13.8	16.7	15.1	4.52	2.48	2.12	1.76	1.76	2.48	4.52
20	6.52	5.40	13.8	15.4	13.5	4.08	2.48	2.12	1.76	1.76	2.84	4.30
21	5.96	5.18	14.1	18.0	12.5	3.64	2.66	2.12	1.94	1.76	2.48	4.30
22	5.68	4.74	16.0	18.7	11.9	3.64	2.48	2.12	1.94	1.76	2.30	4.52
23	5.40	4.52	19.0	17.6	11.3	3.64	2.48	1.66	1.76	1.76	2.12	4.74
24	5.18	4.96	21.9	15.7	11.0	3.64	2.48	1.58	1.76	1.76	2.12	4.74
25	4.96	4.74	24.6	14.1	10.4	3.64	2.48	1.94	1.76	1.76	2.12	5.18
26	4.96	4.52	23.1	13.2	11.0	3.42	2.48	2.12	1.76	1.76	2.12	6.52
27	4.74	4.52	19.7	12.5	10.7	3.20	2.48	1.94	1.76	1.94	2.12	6.52
28	4.52	4.96	17.0	11.6	9.88	3.64	2.48	1.76	1.76	1.94	2.30	11.9
29	4.52		15.4	11.6	9.32	4.74	2.48	1.76	1.76	1.76	3.20	18.7
30	6.80		14.7	11.0	8.48	3.42	2.30	1.94	1.76	1.76	3.02	17.3
31	9.32		14.4		8.20		2.30	1.76		1.76		15.1
SD1	13.2	8.46	20.3	13.6	9.04	5.83	3.11	2.26	1.76	1.76	1.81	3.41
SD2	7.05	5.40	11.9	18.7	23.6	4.52	2.77	2.16	1.80	1.76	2.19	6.76
SD3	5.64	4.77	18.2	14.4	10.4	3.66	2.46	1.88	1.80	1.79	2.39	9.05
MAX	19.7	13.7	49.3	21.9	72.7	7.92	3.42	2.48	2.12	1.94	3.42	19.7
DAT	1	1	3	13	13	1	1	1	7	27	29	29
SR	8.53	6.31	16.8	15.6	14.2	4.67	2.77	2.09	1.78	1.77	2.13	6.49
MIN	4.52	4.52	4.52	11.0	7.92	3.20	2.30	1.58	1.58	1.76	1.76	2.84
DAT	28	23	1	30	5	27	30	24	2	1	1	7
	GMIN = 1.58		SRGOD= 6.95		GMAX = 72.7				DATUM 13 5			
	DATUM 24 8											

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 : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	13.5	4.52	9.60	13.2	16.3	13.2	2.66	1.40	1.30	1.40	4.52	9.32
2	12.9	4.52	9.60	11.9	13.8	12.2	2.48	1.40	1.20	1.30	3.86	9.60
3	8.48	4.74	9.04	11.3	11.3	11.0	2.30	1.40	1.20	1.10	2.48	19.4
4	7.92	4.74	8.20	11.0	9.88	9.60	2.12	1.40	1.20	1.00	2.12	32.8
5	6.80	4.96	7.64	10.4	9.04	8.48	1.94	1.30	1.20	1.00	3.20	21.2
6	5.96	4.96	7.08	10.2	8.48	7.64	1.76	1.30	1.00	1.10	4.52	17.0
7	5.40	5.18	7.08	9.60	8.20	7.08	1.58	1.30	1.00	1.30	4.52	15.1
8	5.18	6.52	6.52	9.60	7.36	5.96	1.58	1.20	1.00	1.20	4.30	13.2
9	4.74	9.04	6.24	9.32	6.52	5.18	1.58	1.10	1.00	1.20	3.64	11.9
10	4.52	15.7	6.24	9.60	6.24	5.96	1.58	1.10	.900	1.20	3.20	11.3
11	4.30	33.7	5.96	9.88	6.52	5.18	1.40	1.00	.900	1.00	3.02	10.7
12	4.52	61.7	6.24	9.60	5.68	4.74	1.40	1.00	.900	1.00	2.84	9.88
13	5.40	51.3	7.64	9.04	4.96	4.30	1.30	1.00	.900	.900	2.66	9.88
14	5.18	30.3	7.64	8.20	4.30	3.86	1.30	1.00	.900	1.00	2.48	16.7
15	4.74	25.4	6.52	7.36	3.86	4.08	1.40	1.00	.840	.900	2.48	15.4
16	4.74	21.6	5.68	6.80	3.42	4.30	1.40	1.00	.840	.900	2.30	13.2
17	4.52	18.3	5.40	6.80	3.20	4.96	1.58	1.00	.840	.900	3.64	11.6
18	5.18	16.3	5.18	6.52	2.84	4.74	1.58	1.20	.840	.900	12.5	11.0
19	5.68	15.1	4.96	5.40	2.84	4.30	1.40	1.20	.900	.900	23.1	10.2
20	5.40	14.7	5.18	4.74	2.66	3.86	1.40	1.10	.900	1.00	24.2	9.32
21	4.74	13.5	5.96	4.30	2.66	3.42	1.40	1.00	.900	.840	17.6	9.04
22	4.52	14.1	6.52	3.86	2.48	3.20	1.40	1.00	.900	.840	13.2	8.76
23	4.74	16.7	7.36	3.42	2.30	2.84	1.58	1.00	.900	.840	11.3	8.20
24	4.96	19.4	9.04	3.20	2.30	2.84	1.76	1.00	.900	.900	12.2	7.92
25	4.96	15.7	10.4	3.20	2.30	2.66	1.76	1.00	.900	.900	16.7	4.96
26	4.74	13.2	12.5	3.02	2.12	2.48	1.94	1.00	.900	.840	13.5	4.30
27	4.74	11.6	11.6	3.42	2.66	2.30	2.12	1.00	.900	1.00	11.6	3.64
28	4.52	10.2	11.3	6.52	8.48	2.12	1.94	1.00	.900	1.00	10.4	3.64
29	4.52		14.4	7.36	17.0	2.12	1.76	1.10	.900	2.12	9.60	3.64
30	4.74		18.0	10.4	20.1	3.20	1.76	1.10	.900	5.68	10.2	3.42
31	4.30		15.4		15.1		1.58	1.10		5.18		3.20
SD1	7.54	6.49	7.72	10.6	9.71	8.63	1.96	1.29	1.10	1.18	3.64	16.1
SD2	4.97	28.8	6.04	7.43	4.03	4.43	1.42	1.05	.876	.940	7.92	11.8
SD3	4.68	14.3	11.1	4.87	7.05	2.72	1.73	1.03	.900	1.83	12.6	5.52
MAX	15.0	79.1	19.0	16.3	21.9	14.1	2.84	1.58	1.30	7.08	28.2	42.4
DAT	1	12	30	1	30	1	1	1	1	30	20	4
SR	5.69	16.7	8.39	7.64	6.93	5.26	1.70	1.12	.959	1.33	8.06	10.9
MIN	4.30	4.52	4.96	3.02	2.12	2.12	1.30	1.00	.840	.840	2.12	3.20
DAT	11	1	19	26	26	28	13	11	15	21	4	31
		GMIN = .840		SRGOD= 6.15		GMAX = 79.1						
		DATUM 15 9				DATUM 12 2						

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5.40	4.30	21.2	48.0	18.7	7.08	11.0	4.52	1.94	1.20	1.20	1.36
2	4.52	4.52	20.8	34.1	16.0	5.96	9.32	4.52	1.76	1.30	1.20	1.58
3	4.96	4.96	18.7	26.2	14.1	5.18	8.76	3.64	1.76	1.30	1.20	1.30
4	5.40	5.96	16.0	21.6	13.2	4.74	7.08	3.64	1.40	1.20	1.20	1.20
5	4.96	7.92	14.7	19.4	12.2	4.74	7.08	3.20	1.40	1.20	1.20	1.20
6	6.24	8.20	14.7	17.3	11.3	4.52	7.64	3.02	1.40	1.30	1.20	1.20
7	9.04	7.64	14.4	16.7	10.7	4.52	7.36	2.84	1.40	1.30	1.20	1.20
8	9.32	7.36	14.7	19.4	9.32	4.08	7.36	3.02	1.40	1.20	1.30	1.20
9	8.76	7.36	16.3	20.8	8.76	4.30	8.48	3.42	1.40	1.20	1.40	1.20
10	8.20	7.08	20.8	20.8	7.92	4.08	20.1	3.20	1.40	1.20	1.30	1.20
11	6.52	6.80	20.8	20.4	7.64	4.08	41.5	3.02	1.40	1.30	1.20	1.40
12	6.52	5.68	21.2	19.4	7.08	3.86	30.3	2.84	1.40	1.20	1.20	1.40
13	6.24	5.68	19.7	18.7	6.52	3.86	21.9	2.84	1.40	1.20	1.20	1.30
14	5.96	4.96	18.0	20.4	5.40	3.86	18.0	3.02	1.40	1.20	1.20	1.58
15	5.96	4.96	19.4	20.8	4.74	4.30	15.4	2.84	1.40	1.20	1.20	1.58
16	4.96	4.74	17.3	23.1	4.52	4.08	14.4	2.48	1.58	1.10	1.20	1.58
17	4.52	4.74	15.4	22.7	4.30	3.86	13.2	2.48	1.58	1.20	1.20	1.40
18	4.08	4.96	14.4	20.4	4.30	3.86	12.2	2.48	1.40	1.20	1.20	1.40
19	4.08	4.96	14.7	18.0	4.52	3.42	11.6	2.30	1.40	1.20	1.20	1.20
20	4.08	4.96	13.5	16.0	5.40	5.68	10.7	2.48	1.40	1.20	1.20	1.20
21	4.08	5.40	12.9	14.7	5.96	15.7	9.88	2.48	1.30	1.20	1.20	1.20
22	4.08	7.36	12.2	14.1	11.9	15.1	9.04	2.30	1.30	1.20	1.00	1.30
23	4.08	8.20	13.8	14.4	13.5	12.5	7.92	2.12	1.58	1.10	1.00	1.20
24	4.08	8.76	18.0	13.5	11.9	11.0	7.08	2.12	1.76	1.10	.900	.900
25	4.52	8.48	16.0	13.5	13.8	9.88	6.80	2.30	1.30	1.10	.900	.900
26	4.52	8.76	16.0	12.9	12.2	8.76	6.52	2.12	1.30	1.20	.900	1.10
27	4.30	10.4	17.3	12.9	10.4	8.76	6.24	1.94	1.40	1.20	.900	3.20
28	4.30	17.0	18.0	12.5	9.32	8.48	6.52	1.94	1.40	1.20	1.25	11.0
29	4.08		21.6	16.3	8.76	7.08	5.40	1.94	1.40	1.20	1.09	47.5
30	4.08		29.4	21.9	7.92	15.4	5.18	1.94	1.30	1.20	1.06	28.6
31	4.08		49.4		7.64		4.74	1.76		1.20		17.0
SD1	6.68	6.53	17.2	24.4	12.2	4.92	9.42	3.50	1.53	1.24	1.24	1.26
SD2	5.29	5.24	17.4	20.0	5.44	4.09	18.9	2.68	1.44	1.20	1.20	1.40
SD3	4.20	9.30	20.4	14.7	10.3	11.3	6.85	2.09	1.40	1.17	1.02	10.4
MAX	9.32	16.9	63.3	47.9	18.7	19.4	44.7	4.52	1.94	1.30	1.58	121
DAT	8	28	31	1	1	21	11	1	1	2	30	27
SR	5.35	6.86	18.4	19.7	9.35	6.76	11.6	2.73	1.46	1.20	1.15	4.53
MIN	4.08	4.30	12.2	12.5	4.30	3.42	4.74	1.76	1.30	1.10	.900	.900
DAT	18	1	22	28	17	19	31	31	21	16	24	24
	GMIN = .900		SRGOD= 7.43		GMAX = 121				DATUM 27 12			
	DATUM 24 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
1968

Broj : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	29.4	3.42	16.0	17.3	3.42	1.76	1.94	1.20	1.20	5.18	1.30	6.52
2	42.9	3.64	14.4	16.7	3.20	2.12	1.76	1.20	1.20	4.52	1.30	5.96
3	27.4	4.08	12.9	17.3	3.20	2.12	1.76	1.20	1.20	4.08	1.30	5.40
4	18.7	3.86	11.6	18.0	2.84	1.94	1.76	1.20	1.20	4.08	1.20	4.96
5	14.1	3.86	10.4	16.7	2.84	2.48	1.58	1.20	1.20	3.64	1.20	4.52
6	11.9	4.52	10.2	16.0	2.48	2.30	1.58	1.20	1.58	3.42	1.30	4.30
7	13.2	4.52	9.88	15.7	2.48	2.12	1.58	1.20	1.58	3.20	1.30	4.08
8	14.7	4.96	9.32	15.1	2.48	2.12	1.40	1.10	1.40	3.02	1.30	4.08
9	12.5	5.96	9.04	14.7	2.30	1.40	1.40	1.10	1.40	2.84	1.40	4.52
10	10.4	8.48	9.60	12.9	2.12	2.12	1.40	1.00	1.58	2.66	3.02	4.52
11	9.60	14.4	9.32	11.3	2.12	3.42	1.40	1.00	1.76	2.48	3.20	4.52
12	8.76	14.1	9.04	10.4	2.12	4.74	1.30	1.00	2.12	2.48	2.84	4.08
13	7.64	12.9	7.92	9.88	1.76	4.30	1.30	1.10	2.48	2.48	3.20	4.08
14	6.24	11.9	7.36	9.88	1.76	4.52	1.30	1.20	2.48	2.12	3.64	3.86
15	5.96	12.2	7.08	9.04	2.48	5.68	1.30	1.20	2.30	2.12	3.64	3.64
16	5.68	16.7	7.08	9.04	2.66	5.18	1.20	1.20	2.12	2.12	3.42	3.64
17	4.96	23.5	7.64	9.04	2.48	5.40	1.58	1.10	1.76	2.12	4.08	3.86
18	4.96	20.8	9.32	8.76	3.02	5.40	1.40	1.10	1.76	2.12	23.5	10.7
19	4.96	17.0	12.2	8.20	2.66	4.96	1.40	1.20	8.76	1.76	21.2	22.3
20	4.74	14.1	13.8	7.08	2.48	4.52	1.40	1.40	9.32	1.58	20.8	66.7
21	4.52	12.9	14.7	6.52	2.30	3.86	1.40	1.40	8.20	1.40	17.0	42.4
22	4.74	11.9	19.7	5.96	2.12	3.20	1.76	1.30	7.08	1.40	14.7	20.8
23	4.74	13.5	29.9	5.40	2.12	2.84	1.76	1.20	5.96	1.40	12.9	16.0
24	4.74	20.8	22.7	4.96	1.76	2.48	1.40	1.20	4.96	1.40	12.2	13.5
25	4.96	32.0	20.1	4.74	1.76	3.20	1.30	1.20	7.64	1.40	11.6	11.9
26	4.96	35.4	19.4	4.52	1.76	2.84	1.30	1.20	9.32	1.40	11.0	10.4
27	4.96	30.3	18.7	4.30	1.76	2.48	1.30	1.20	8.20	1.40	10.2	9.60
28	4.52	22.7	17.3	4.30	1.94	2.48	1.30	1.30	10.2	1.40	9.32	8.48
29	3.86	18.7	16.7	3.64	1.76	2.30	1.30	1.20	6.52	1.40	8.76	7.92
30	3.64		17.0	3.64	1.76	2.12	1.20	1.20	5.68	1.40	7.36	7.08
31	3.42		17.6		1.76		1.20	1.20		1.30		6.52
SD1	19.5	4.73	11.3	16.0	2.74	2.05	1.62	1.16	1.35	3.66	1.46	4.89
SD2	6.35	15.8	9.08	9.26	2.35	4.81	1.36	1.15	3.49	2.14	8.95	12.7
SD3	4.46	22.0	19.4	4.80	1.89	2.78	1.38	1.24	7.38	1.39	11.5	14.1
MAX	42.8	35.3	29.8	18.0	3.42	5.68	1.94	1.40	10.1	5.18	23.4	88.1
DAT	2	26	23	4	1	15	1	20	28	1	18	20
SR	9.93	13.9	13.5	10.0	2.31	3.21	1.45	1.18	4.07	2.37	7.31	10.7
MIN	3.42	3.42	7.08	3.64	1.76	1.40	1.20	1.00	1.20	1.30	1.20	3.64
DAT	31	1	15	29	13	9	16	10	1	31	4	15
	GMIN = 1.00			SRGOD= 6.63				GMAX = 88.1				
	DATUM 10 8							DATUM 20 12				

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7.24	5.95	13.5	8.21	8.21	3.10	3.10	3.04	3.09	3.09	2.08	5.65
2	6.92	6.07	12.6	8.37	8.21	3.16	3.05	3.04	2.81	3.09	1.98	4.56
3	6.80	7.08	11.5	8.37	7.73	3.16	2.93	3.09	2.75	3.04	1.88	4.16
4	6.63	14.0	11.0	8.21	7.08	3.46	2.88	3.04	2.81	3.04	1.76	3.96
5	6.23	15.0	12.4	8.05	6.92	3.26	3.05	2.92	3.86	3.09	1.76	73.0
6	5.95	10.4	10.6	7.56	6.63	3.16	3.16	2.87	3.35	3.04	1.76	51.2
7	5.79	9.22	10.2	7.89	6.35	3.77	2.93	2.81	4.06	2.92	1.76	21.4
8	5.37	10.1	9.54	7.89	6.07	3.87	2.82	2.98	4.69	2.92	1.76	13.8
9	5.37	8.21	8.86	7.73	5.95	5.24	2.93	2.87	4.06	2.87	1.76	11.0
10	5.50	7.72	8.53	7.24	5.66	4.70	2.93	3.96	4.06	2.81	2.04	9.53
11	5.10	7.40	8.21	6.92	5.50	4.17	3.10	3.55	3.86	2.75	2.34	9.21
12	5.24	7.40	7.73	6.63	5.10	3.97	6.80	3.45	4.16	2.70	2.50	8.85
13	4.57	7.24	8.53	6.63	6.23	3.77	7.40	3.25	4.16	2.75	2.54	7.23
14	5.37	13.5	11.3	10.1	5.95	3.66	6.51	3.09	3.96	2.81	2.54	6.91
15	12.2	13.7	14.2	9.22	4.97	3.56	5.66	2.98	3.65	2.75	2.50	6.91
16	12.4	31.3	13.5	12.4	4.70	3.36	4.97	2.92	4.29	2.70	2.54	6.91
17	12.7	19.7	12.4	12.9	4.07	3.16	4.30	2.87	4.16	2.70	2.50	6.91
18	10.8	14.0	14.2	14.2	4.07	3.16	4.07	2.92	4.83	2.64	2.50	6.62
19	9.91	13.1	13.8	14.2	3.97	3.10	3.77	2.92	4.29	2.70	2.50	6.50
20	8.86	10.4	8.05	13.5	3.87	3.46	3.56	2.81	4.96	2.70	2.50	6.34
21	8.21	18.6	13.1	14.2	3.77	3.97	3.46	2.81	4.83	2.75	2.50	6.22
22	7.08	22.9	10.2	15.4	3.66	3.16	3.36	2.81	4.56	2.70	2.50	6.22
23	7.24	19.0	9.54	15.4	3.77	3.16	3.26	2.70	4.43	2.70	2.50	5.94
24	6.63	17.4	9.22	16.4	3.97	2.93	3.16	2.75	4.06	2.75	2.50	5.49
25	6.35	19.7	8.69	13.1	3.77	2.99	3.10	2.70	3.96	2.75	1.76	5.36
26	6.07	27.2	8.37	11.3	3.66	3.05	3.05	3.04	3.65	2.70	3.96	5.49
27	5.79	19.9	8.21	10.2	3.46	2.99	3.05	3.09	3.55	2.70	3.96	5.49
28	5.37	15.6	8.37	9.70	3.36	2.99	3.05	3.04	3.35	2.64	5.36	5.23
29	5.37		8.37	9.38	3.26	2.93	2.99	3.09	3.35	2.58	3.15	5.09
30	5.66		8.05	8.86	3.16	3.56	2.99	3.09	3.15	2.58	3.04	5.09
31	5.79		7.89		3.16		2.93	3.04		2.58		5.09
SD1	6.18	9.38	10.9	7.95	6.88	3.69	2.98	3.06	3.55	2.99	1.85	19.8
SD2	8.71	13.8	11.2	10.7	4.84	3.54	5.01	3.08	4.23	2.72	2.50	7.24
SD3	6.32	20.0	9.09	12.4	3.55	3.17	3.13	2.92	3.89	2.68	3.12	5.52
MAX	12.7	31.3	14.2	16.4	8.21	5.24	7.40	3.96	4.96	3.09	5.36	93.0
DAT	17	16	15	24	1	9	13	10	20	1	28	5
SR	7.05	14.0	10.3	10.3	5.04	3.47	3.69	3.02	3.89	2.79	2.49	10.7
MIN	4.57	5.95	7.73	6.63	3.16	2.93	2.82	2.70	2.75	2.58	1.76	3.96
DAT	13	1	12	12	30	24	8	23	3	29	4	4
GMIN =			1.76	SRGOD=			6.35	GMAX =			93.0	
DATUM			4 11					DATUM			5 12	

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	17.3	6.52	6.24	17.6	14.7	15.4	2.84	1.76	1.40	1.10	2.30	5.18	
2	36.7	6.52	4.96	20.1	14.1	13.5	2.84	1.94	1.30	1.20	1.94	5.18	
3	19.7	4.96	4.96	20.8	14.4	12.5	2.66	1.94	1.40	1.30	1.76	4.96	
4	14.4	4.96	4.96	18.7	14.7	11.6	2.48	1.94	1.30	1.58	1.58	4.52	
5	13.2	7.64	6.80	16.0	17.3	10.4	2.48	2.48	1.40	1.40	1.40	4.52	
6	23.8	10.7	14.1	14.4	16.7	9.32	2.66	2.12	1.40	1.30	1.40	3.64	
7	32.8	12.2	11.3	12.9	15.4	8.76	4.08	1.76	1.30	1.20	1.40	3.42	
8	34.9	11.6	9.32	12.9	14.1	7.92	4.52	1.76	1.20	1.20	1.40	3.20	
9	24.6	10.7	8.20	23.8	12.9	7.36	4.08	1.76	1.20	1.20	1.40	3.20	
10	20.1	9.88	7.92	23.1	11.6	6.80	3.64	1.76	1.20	1.20	1.76	2.84	
11	17.3	10.4	8.48	18.3	11.0	6.52	3.20	1.76	1.20	1.10	3.20	2.48	
12	17.0	10.2	10.7	18.0	11.0	6.80	3.20	1.76	1.20	1.00	2.84	2.48	
13	20.1	9.32	11.6	17.3	9.88	5.96	2.84	1.58	1.10	1.00	2.48	2.30	
14	20.8	9.88	11.6	17.6	9.04	5.40	2.48	1.58	1.20	1.00	2.30	2.48	
15	19.4	19.0	13.5	20.8	7.64	4.52	2.48	1.58	1.10	1.00	4.52	2.48	
16	19.0	20.8	16.3	19.0	7.08	4.30	2.48	1.40	1.10	1.00	22.3	2.48	
17	36.7	16.3	13.8	18.0	6.80	4.52	3.64	1.40	1.10	1.00	19.4	2.48	
18	27.0	13.2	11.6	20.8	6.52	4.08	4.08	1.40	1.20	1.00	12.9	2.12	
19	20.8	12.2	10.7	25.4	6.80	3.86	3.86	1.40	1.20	1.00	10.4	2.12	
20	17.0	10.4	11.0	23.8	6.80	4.08	3.42	1.40	1.20	1.00	9.32	2.12	
21	15.4	9.88	9.88	21.6	6.52	4.52	3.02	1.40	1.20	1.00	7.92	1.76	
22	13.5	8.76	9.32	18.7	7.08	3.86	2.66	1.40	1.20	1.20	9.32	1.76	
23	11.6	8.20	9.88	17.3	14.7	3.20	2.48	1.40	1.20	2.48	9.04	1.76	
24	10.4	8.76	11.3	16.0	19.4	2.84	2.30	1.40	1.20	2.48	8.76	1.76	
25	9.32	8.20	17.3	15.1	15.7	3.02	2.12	1.58	1.20	2.48	8.48	1.76	
26	8.76	7.64	20.8	13.8	13.2	3.20	2.12	1.40	1.20	2.30	8.20	2.84	
27	8.20	7.08	27.8	12.9	11.9	3.20	1.76	1.40	1.20	2.48	7.36	2.30	
28	7.64	6.52	39.7	11.9	12.5	3.02	1.94	1.40	1.20	2.66	7.08	4.96	
29	7.64		32.8	19.4	15.1	2.84	1.94	1.40	1.20	2.66	5.40	7.08	
30	7.08		23.1	15.4	14.1	3.02	1.76	1.40	1.10	2.48	4.96	15.4	
31	7.08		19.4		13.5		1.76	1.40		2.48		16.7	
SD1	23.8	8.57	7.88	18.0	14.6	10.4	3.23	1.92	1.31	1.27	1.63	4.07	
SD2	21.5	13.2	11.9	19.9	8.26	5.00	3.17	1.53	1.16	1.01	8.97	2.35	
SD3	9.69	8.13	20.1	16.2	13.1	3.27	2.17	1.42	1.19	2.25	7.65	5.28	
MAX	36.6	20.8	49.7	25.4	19.4	15.3	4.52	2.48	1.40	2.66	22.3	16.6	
DAT	2	16	28	19	24	1	8	5	1	28	16	31	
SR	18.0	10.1	13.5	18.0	12.0	6.21	2.83	1.61	1.22	1.53	6.08	3.94	
MIN	7.08	4.96	4.96	11.9	6.52	2.84	1.76	1.40	1.10	1.00	1.40	1.76	
DAT	30	3	2	28	18	24	27	16	13	12	5	21	
		GMIN =	1.00			SRGOD=	7.91			GMAX =	49.7		
		DATUM	12 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 : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	38.4	9.32	4.08	14.7	7.08	5.96	1.76	5.96	1.40	6.24	2.48	41.5
2	25.8	9.60	3.64	32.8	6.52	7.08	1.76	11.0	3.20	5.96	2.48	31.5
3	24.6	9.60	4.08	35.4	5.96	7.64	1.76	5.18	14.1	5.40	2.48	23.8
4	20.4	8.76	3.86	26.2	5.40	6.52	1.58	3.86	4.74	4.96	2.48	18.7
5	17.6	7.64	3.64	23.1	5.18	5.96	1.40	3.20	3.20	4.52	2.30	15.4
6	16.0	7.08	3.64	39.3	4.74	5.18	1.40	2.66	3.20	4.52	2.48	14.1
7	13.8	6.52	3.64	36.7	4.52	4.74	1.58	2.30	2.84	4.08	2.48	13.5
8	11.6	5.96	3.64	29.4	4.08	4.30	1.58	1.94	2.48	4.08	2.48	12.9
9	10.2	5.40	3.64	24.6	3.64	4.08	1.40	1.94	2.48	3.86	2.48	12.2
10	9.32	4.96	3.64	21.9	3.64	3.64	1.40	1.76	2.12	3.64	2.48	11.6
11	8.20	5.18	3.64	22.7	3.64	3.42	1.40	1.76	2.48	2.84	2.48	10.4
12	7.08	4.96	3.20	21.6	3.42	3.20	1.30	1.76	3.20	2.48	2.48	9.60
13	7.08	4.96	3.20	19.4	3.20	2.84	1.30	1.76	2.84	2.48	3.64	8.76
14	5.96	4.96	3.20	18.0	3.20	2.84	1.58	1.58	2.84	2.30	8.76	7.92
15	5.40	4.96	3.20	16.0	3.02	2.48	1.76	1.40	3.42	2.30	9.04	7.36
16	5.40	7.36	4.08	14.7	3.02	2.48	1.40	1.40	8.76	3.20	8.20	6.52
17	4.96	4.96	7.36	13.5	2.84	2.30	1.40	1.40	14.1	3.64	7.64	5.96
18	4.96	4.96	10.4	12.9	2.84	2.12	1.20	1.40	14.7	4.52	6.24	5.96
19	4.30	4.96	12.9	11.6	2.84	2.12	1.20	1.40	14.1	4.52	5.40	5.40
20	4.08	5.40	16.0	11.3	2.84	2.12	1.20	1.40	13.5	4.52	14.1	4.96
21	4.52	5.40	18.0	10.7	2.66	2.12	1.20	1.40	11.0	4.52	16.0	5.18
22	5.40	5.40	27.0	10.2	2.66	2.12	1.20	1.40	9.32	4.08	12.9	4.96
23	9.32	5.40	38.9	9.88	2.48	2.12	1.20	1.40	7.92	4.08	21.2	4.96
24	9.32	5.40	26.2	9.88	2.48	2.12	1.20	1.30	6.80	3.64	20.8	4.96
25	9.32	5.18	19.7	13.2	2.48	2.12	1.20	1.20	6.24	3.20	16.3	4.96
26	9.32	4.96	17.0	11.0	2.48	2.12	1.20	1.20	5.40	3.20	15.1	4.74
27	9.04	4.52	15.4	9.88	2.30	1.76	1.20	1.20	4.96	2.84	12.9	4.52
28	11.0	4.30	14.4	9.04	2.12	1.76	1.20	1.20	4.52	2.84	13.5	4.30
29	11.0		15.7	8.48	2.48	1.76	1.20	1.20	5.96	2.84	19.0	4.30
30	10.4		15.4	8.20	2.84	1.76	1.40	1.20	7.08	2.48	25.4	4.08
31	9.32		14.4		4.52		1.76	1.20		2.48		4.08
SD1	18.8	7.48	3.75	28.4	5.08	5.51	1.56	3.98	3.98	4.73	2.46	19.5
SD2	5.74	5.27	6.72	16.2	3.09	2.59	1.37	1.53	7.99	3.28	6.80	7.28
SD3	8.91	5.07	20.2	10.0	2.68	1.98	1.27	1.26	6.92	3.29	17.3	4.64
MAX	38.4	9.60	49.3	43.8	7.08	7.64	1.76	11.0	14.7	6.24	48.9	46.1
DAT	1	2	23	6	1	3	1	2	17	1	30	1
SR	11.1	6.00	10.5	18.2	3.58	3.36	1.40	2.22	6.30	3.75	8.86	10.3
MIN	4.08	4.30	3.20	8.20	2.12	1.76	1.20	1.20	1.40	2.30	2.30	4.08
DAT	20	28	12	30	28	27	18	25	1	14	5	30

GMIN =			1.20	SRGOD=				7.12	GMAX =			49.3
DATUM			18 7						DATUM			23 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 : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4.08	3.20	7.92	1.94	4.08	2.12	1.40	10.4	5.18	15.4	6.52	8.20
2	4.96	2.84	6.52	1.76	3.64	2.12	1.40	7.92	4.52	12.9	5.40	10.7
3	4.52	2.84	5.96	1.76	3.20	1.76	1.40	7.08	4.30	12.5	5.18	12.9
4	4.08	2.66	5.68	1.76	5.40	1.76	1.40	8.20	4.08	17.3	4.96	12.5
5	4.08	2.84	5.40	1.76	5.68	1.76	1.50	8.76	5.96	17.3	4.96	11.9
6	3.64	2.84	4.96	1.76	5.96	1.76	1.50	8.20	6.52	18.3	4.52	11.0
7	4.52	2.48	4.52	1.76	7.92	1.76	1.50	7.64	6.52	19.7	4.52	11.0
8	4.52	2.48	4.52	1.76	6.52	1.76	1.50	5.96	5.40	20.8	4.52	10.2
9	4.52	2.84	4.08	1.58	5.68	1.76	1.50	5.96	4.96	21.2	4.08	9.88
10	4.96	2.84	4.52	1.40	5.68	1.76	1.40	5.40	4.96	23.1	4.08	8.76
11	4.96	3.86	4.52	1.40	5.40	1.76	1.40	5.68	4.52	21.6	4.08	8.20
12	4.96	3.64	4.52	1.58	5.18	1.58	1.40	5.40	4.30	18.7	5.18	7.08
13	4.52	4.52	4.30	1.58	4.96	1.58	1.40	5.40	4.08	16.7	5.40	6.80
14	4.52	4.30	3.86	1.58	4.52	1.58	1.40	5.18	4.08	14.7	5.18	5.68
15	4.08	4.08	3.64	1.76	3.64	1.58	21.2	4.96	4.08	13.5	5.18	4.96
16	4.08	3.64	3.42	1.40	3.64	1.40	37.1	4.96	9.32	12.2	5.68	4.96
17	3.64	3.20	3.20	1.76	3.64	1.40	19.7	4.74	13.2	11.6	5.96	4.74
18	3.42	3.20	3.02	1.76	3.20	1.40	17.3	3.64	10.7	11.0	7.36	4.52
19	3.20	3.02	2.84	1.76	2.84	1.50	16.3	2.66	9.04	13.5	8.76	4.30
20	3.20	3.20	2.84	1.76	2.84	1.50	16.0	3.20	7.92	10.2	8.20	4.08
21	3.20	4.08	2.66	2.12	2.66	1.50	19.7	3.64	7.08	10.2	10.7	4.08
22	3.02	3.64	2.48	2.12	2.48	1.40	20.1	3.64	6.52	10.7	11.6	3.86
23	3.02	4.52	2.48	2.30	2.12	1.40	23.5	3.64	5.96	8.48	11.0	3.64
24	2.84	5.96	2.48	2.48	2.48	1.40	19.7	3.64	5.40	7.92	9.60	3.42
25	2.84	5.68	2.48	2.84	2.48	1.40	25.0	3.20	5.40	8.20	10.2	3.20
26	2.84	5.96	2.30	7.08	2.12	1.40	19.4	3.20	4.96	7.92	9.60	3.20
27	2.84	6.52	2.12	5.96	2.12	1.40	16.0	2.84	14.7	7.36	9.32	3.20
28	2.84	8.20	2.12	5.40	2.48	1.40	16.0	2.66	38.0	7.08	9.32	3.20
29	2.84	8.76	2.12	5.40	2.84	1.40	14.1	2.66	27.0	7.08	8.20	2.84
30	3.42		2.12	4.52	2.48	1.40	12.5	3.20	19.4	6.52	7.92	2.84
31	3.20		2.12		2.48		11.3	7.36		6.52		2.84
SD1	4.39	2.79	5.41	1.72	5.38	1.83	1.45	7.55	5.24	17.9	4.87	10.7
SD2	4.06	3.67	3.62	1.63	3.99	1.53	13.3	4.58	7.12	14.4	6.10	5.53
SD3	2.99	5.92	2.32	4.02	2.43	1.41	17.9	3.61	13.4	8.00	9.75	3.30
MAX	4.96	8.76	7.92	7.08	7.92	2.12	48.9	10.4	37.9	23.0	11.6	12.8
DAT	2	29	1	26	7	1	16	1	28	10	22	3
SR	3.79	4.06	3.73	2.46	3.88	1.59	11.1	5.19	8.60	13.2	6.91	6.41
MIN	2.84	2.48	2.12	1.40	2.12	1.40	1.40	2.66	4.08	6.52	4.08	2.84
DAT	24	7	27	10	23	16	1	19	4	30	9	29

GMIN =			1.40	SRGOD=				5.94	GMAX =			48.9
DATUM			10 4						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 : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3.02	2.84	4.52	26.2	14.7	3.86	1.94	1.76	5.18	1.58	1.40	1.40
2	3.02	2.84	4.08	25.4	14.4	3.64	1.76	1.76	4.08	1.40	1.40	1.40
3	2.84	3.02	4.08	27.8	14.4	3.42	1.76	1.76	3.42	1.30	1.40	1.40
4	3.02	3.20	4.08	26.6	13.5	3.42	1.76	1.76	3.02	1.30	1.40	1.40
5	3.02	3.20	3.42	24.6	12.5	3.20	1.76	1.76	2.48	1.20	1.40	1.40
6	2.84	3.02	3.42	19.0	11.3	3.20	1.76	1.76	2.30	1.10	1.40	1.40
7	2.84	4.96	3.42	18.3	10.4	2.84	1.76	1.58	2.30	1.10	1.40	1.40
8	2.66	3.20	3.64	26.2	9.60	3.02	1.94	1.40	2.12	1.10	1.40	1.40
9	2.48	3.20	4.08	32.0	9.32	2.84	2.30	1.30	1.94	1.30	1.40	1.76
10	2.66	3.42	3.86	36.7	12.2	3.02	2.48	1.30	1.94	2.12	1.40	3.20
11	2.66	4.08	3.86	51.8	12.5	2.84	2.48	1.20	1.76	1.76	1.40	3.20
12	2.66	3.86	3.86	31.5	12.9	2.84	2.48	1.20	1.76	1.40	1.40	3.20
13	2.48	4.96	3.86	24.2	12.9	2.66	2.30	1.20	1.76	1.40	1.40	3.02
14	2.30	3.02	3.64	19.7	12.2	2.66	2.12	1.20	1.58	1.30	1.40	3.02
15	2.30	17.6	3.42	17.0	11.3	3.02	1.94	1.20	1.40	1.30	1.40	3.02
16	2.66	18.0	3.20	16.7	10.7	2.84	1.94	1.20	1.30	1.20	1.58	3.02
17	3.20	12.2	3.42	16.0	12.5	2.48	1.76	1.20	1.30	1.20	1.76	3.42
18	3.86	9.04	3.42	17.0	12.5	2.48	1.76	1.20	1.30	1.20	1.76	3.64
19	21.6	7.64	3.42	17.6	11.3	3.20	1.76	1.30	1.30	1.30	1.76	3.86
20	13.5	6.80	3.42	19.0	9.88	3.20	1.58	1.20	1.58	1.20	1.76	3.86
21	9.04	5.96	3.02	19.4	9.04	3.02	1.58	1.20	1.58	1.20	1.58	4.96
22	6.52	5.68	2.84	18.7	8.48	2.84	1.58	1.20	1.40	1.30	1.58	19.0
23	5.96	5.68	3.42	17.6	7.64	2.48	1.40	1.20	1.30	1.76	1.58	19.7
24	5.18	6.80	6.24	18.3	6.80	2.48	1.58	1.58	1.30	1.76	1.40	13.5
25	4.74	4.96	10.4	19.0	5.68	2.30	1.94	1.58	1.30	1.76	1.40	11.9
26	3.64	4.96	13.2	18.7	4.96	2.30	2.30	1.58	1.30	1.58	1.40	17.3
27	3.42	4.74	22.7	15.7	4.74	2.12	2.12	2.12	1.30	1.58	1.40	32.0
28	3.42	4.74	27.0	15.7	4.52	2.12	1.94	3.20	1.76	1.40	1.40	21.6
29	3.42		25.8	15.4	4.08	2.12	1.94	3.20	1.76	1.40	1.40	16.0
30	3.20		29.0	15.1	4.30	1.94	1.94	4.08	1.58	1.40	1.40	12.5
31	2.84		25.4		4.08		1.76	6.80		1.40		9.60
SD1	2.84	3.29	3.86	26.3	12.2	3.25	1.92	1.61	2.88	1.35	1.40	1.62
SD2	5.72	8.72	3.55	23.0	11.9	2.82	2.01	1.21	1.50	1.33	1.56	3.33
SD3	4.67	5.44	15.4	17.4	5.85	2.37	1.83	2.52	1.46	1.50	1.45	16.2
MAX	39.7	38.8	33.6	62.2	15.3	4.08	2.84	7.64	5.96	2.30	1.76	34.9
DAT	19	15	30	11	3	1	9	31	1	10	17	27
SR	4.42	5.84	7.84	22.2	9.85	2.81	1.92	1.81	1.95	1.40	1.47	7.34
MIN	2.30	2.84	2.84	15.1	4.08	1.94	1.40	1.20	1.30	1.10	1.40	1.40
DAT	14	1	22	30	29	30	23	11	16	6	1	1
GMIN =			1.10	SRGOD=			5.72	GMAX =			62.2	
DATUM			6 10					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 : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII					
1	9.32	2.48	4.52	5.18	6.80	6.24	5.68	1.58	1.30	4.08	22.3	12.9					
2	9.32	2.48	4.30	4.96	6.24	5.96	5.18	1.58	1.20	3.86	19.4	11.9					
3	9.32	2.66	4.30	4.52	5.68	5.68	4.74	1.40	1.10	3.86	17.6	11.0					
4	8.76	5.96	4.08	4.08	4.96	5.40	4.08	1.40	1.10	3.86	16.3	12.5					
5	7.92	7.92	3.86	3.86	4.96	4.96	3.86	1.20	1.10	3.42	15.4	15.1					
6	7.08	6.24	4.08	3.64	4.74	4.52	3.64	1.20	1.10	3.20	15.4	15.4					
7	6.52	11.0	4.08	3.64	4.52	4.52	4.08	1.30	1.10	3.42	15.7	13.8					
8	6.24	11.3	4.30	3.42	4.30	4.30	4.74	1.20	1.20	4.52	19.7	12.5					
9	5.40	8.20	4.30	3.20	4.74	4.08	4.30	1.30	1.20	10.2	19.4	11.9					
10	4.74	7.08	3.86	2.84	5.18	3.86	3.86	1.30	1.20	8.76	17.0	11.0					
11	4.52	6.52	3.86	2.84	4.96	4.30	3.64	1.30	1.10	7.08	15.4	10.2					
12	4.30	5.68	3.42	2.84	4.52	4.74	3.42	1.30	1.00	8.76	13.8	9.88					
13	3.86	4.74	3.42	2.66	4.30	4.08	3.20	1.20	1.00	5.18	12.9	10.4					
14	3.86	4.74	3.20	3.02	4.08	3.86	3.02	1.20	1.00	16.0	11.6	10.4					
15	3.64	5.40	3.42	4.52	3.86	3.42	2.84	1.20	1.10	25.8	10.7	10.2					
16	3.64	5.68	3.42	4.52	5.40	3.42	2.66	1.10	.900	88.1	9.88	9.60					
17	3.42	6.52	3.20	4.96	5.18	3.42	2.48	1.10	1.00	39.3	9.04	9.04					
18	3.42	6.80	3.42	5.68	5.40	3.02	2.30	1.10	1.00	23.5	8.76	8.76					
19	3.20	7.08	4.30	5.96	10.7	3.20	2.12	1.00	.900	18.0	8.48	8.48					
20	3.02	7.64	5.40	6.24	10.4	3.42	2.12	1.00	.900	15.4	8.20	8.20					
21	3.20	7.08	5.68	8.76	9.88	3.86	2.30	1.00	.840	14.7	7.92	7.36					
22	3.02	6.80	6.24	10.4	8.76	3.86	2.30	1.00	1.40	27.4	7.36	6.80					
23	3.02	6.52	7.08	9.60	14.7	3.64	2.30	1.20	1.94	59.5	7.08	6.52					
24	3.02	6.52	7.64	8.48	17.3	3.20	2.30	1.20	2.12	69.8	6.80	6.24					
25	3.02	6.24	7.64	8.48	14.1	3.02	2.12	1.20	2.84	36.2	6.52	6.52					
26	2.84	5.68	7.36	9.32	11.6	3.02	1.94	1.58	7.36	25.4	10.7	6.52					
27	2.66	5.18	6.80	9.04	10.4	2.66	1.94	1.58	9.32	21.9	13.2	5.96					
28	2.66	4.96	6.80	7.92	9.32	2.66	1.76	1.58	6.52	18.3	11.9	5.68					
29	2.66		6.24	7.08	9.04	2.48	1.76	1.58	5.18	21.6	14.4	5.68					
30	2.48		5.68	6.24	8.48	4.74	1.58	1.40	4.08	26.2	14.4	5.68					
31	2.48		5.40		7.36		1.58	1.30		22.7		5.96					
SD1	7.46	6.53	4.17	3.93	5.21	4.95	4.42	1.35	1.16	4.92	17.8	12.8					
SD2	3.69	6.08	3.71	4.32	5.88	3.69	2.78	1.15	.990	24.7	10.9	9.52					
SD3	2.82	6.12	6.60	8.53	11.0	3.31	1.99	1.33	4.16	31.2	10.0	6.27					
MAX	9.32	19.4	7.92	10.4	20.4	6.52	5.96	1.76	11.9	114	23.4	15.7					
DAT	1	8	24	22	24	1	1	1	27	16	1	6					
SR	4.60	6.25	4.88	5.60	7.48	3.98	3.03	1.28	2.10	20.6	12.9	9.42					
MIN	2.48	2.48	3.20	2.66	3.86	2.48	1.58	1.00	.840	3.20	6.52	5.68					
DAT	30	1	14	13	15	29	30	19	21	6	25	28					

GMIN =			.840			SRGOD=			6.86			GMAX =			114		
DATUM			21 9									DATUM			16 10		

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5.18	3.02	2.30	11.9	3.02	4.08	7.64	3.02	3.02	1.90	2.12	5.96
2	5.18	3.02	2.30	13.2	2.84	3.64	9.04	3.02	2.84	1.90	1.94	5.68
3	4.96	3.02	2.30	13.5	4.30	3.42	8.48	3.20	2.66	1.90	1.94	5.40
4	4.74	3.02	3.20	11.9	5.40	3.20	7.92	3.02	2.48	1.90	1.93	4.74
5	4.52	2.66	4.96	10.4	4.52	3.42	7.08	3.02	2.30	1.90	1.90	4.30
6	4.74	2.66	7.36	9.32	3.86	3.86	7.36	3.20	2.12	1.90	1.90	4.08
7	4.74	2.84	9.60	8.48	3.42	6.24	9.32	3.64	2.12	1.90	1.90	3.64
8	4.74	2.84	12.9	7.92	3.02	5.96	7.36	3.20	1.94	1.90	1.90	3.64
9	4.74	2.66	14.7	7.36	3.02	5.96	5.96	2.66	1.94	1.90	1.90	3.42
10	4.52	2.48	14.7	6.80	2.66	5.96	5.40	2.48	1.94	1.90	1.90	3.42
11	4.08	2.48	14.7	6.80	2.48	5.40	7.08	2.48	1.94	1.90	1.90	3.42
12	4.30	2.48	14.4	5.96	2.30	4.96	6.52	2.48	1.94	1.96	1.96	3.42
13	4.30	2.48	18.7	5.18	2.30	4.96	5.68	2.48	1.94	3.02	1.96	3.42
14	4.08	2.48	28.2	4.74	2.84	4.74	5.18	2.84	1.94	3.86	1.96	3.20
15	3.86	2.48	31.5	4.30	3.86	4.52	4.30	2.84	1.94	4.08	1.98	3.20
16	3.20	2.48	21.2	3.86	3.86	4.30	3.86	2.84	1.90	3.42	1.90	3.02
17	3.02	2.30	17.6	3.64	10.7	4.08	3.86	3.20	1.90	3.86	1.90	3.02
18	3.20	1.94	15.1	3.42	7.64	4.08	3.64	2.84	1.90	8.76	2.84	3.42
19	3.20	1.94	13.2	3.20	5.68	5.18	3.42	5.40	1.90	10.7	26.2	3.42
20	3.02	1.94	12.2	3.02	4.52	12.9	3.20	6.80	1.90	7.92	24.6	3.20
21	2.84	1.76	13.2	2.66	4.08	11.0	3.02	4.08	1.90	5.96	15.4	3.02
22	2.84	1.58	12.9	2.48	3.42	9.04	3.02	3.64	1.90	4.96	11.6	2.84
23	2.84	1.76	12.2	2.48	3.20	9.88	3.02	3.20	1.90	4.30	9.60	2.66
24	2.84	1.94	11.6	2.48	3.02	9.32	3.20	3.02	1.90	3.86	8.20	2.48
25	3.02	2.12	11.3	2.48	3.42	9.04	3.20	2.84	1.90	3.64	7.08	2.48
26	3.20	2.30	10.4	2.66	3.42	9.04	3.02	2.84	1.90	3.20	5.96	2.30
27	3.02	2.12	9.88	2.66	5.68	9.32	3.02	2.84	1.90	3.02	5.40	2.12
28	3.20	2.12	10.4	2.66	4.96	9.04	2.84	2.84	1.90	2.84	4.96	2.12
29	3.20		11.6	2.84	4.96	8.20	2.66	3.42	1.90	2.48	5.40	2.12
30	3.42		11.6	3.20	4.74	7.36	2.66	3.42	1.90	2.48	5.96	1.94
31	3.42		11.0		4.30		3.02	3.20		2.30		1.94
SD1	4.81	2.82	7.43	10.1	3.61	4.57	7.56	3.05	2.34	1.90	1.93	4.43
SD2	3.63	2.30	18.7	4.41	4.62	5.51	4.67	3.42	1.92	4.95	6.72	3.27
SD3	3.08	1.96	11.5	2.66	4.11	9.12	2.97	3.21	1.90	3.55	7.96	2.37
MAX	5.40	3.42	51.8	14.4	16.0	16.0	10.7	17.3	3.20	12.2	36.2	6.24
DAT	1	1	14	3	17	20	7	19	1	19	19	1
SR	3.81	2.39	12.5	5.72	4.11	6.40	5.00	3.23	2.05	3.47	5.54	3.32
MIN	2.84	1.58	2.30	2.48	2.30	3.20	2.66	2.48	1.90	1.90	1.90	1.94
DAT	21	22	1	22	12	4	29	10	16	1	5	30
	GMIN =	1.58			SRGOD=	4.81			GMAX =	51.8		
	DATUM	22	2						DATUM	14	3	

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2.96	2.90	4.52	14.1	9.60	2.40	3.64	2.94	5.40	4.08	3.02	4.74
2	2.96	2.90	5.40	15.7	9.04	2.40	5.18	2.52	5.18	3.86	2.30	13.5
3	2.96	2.96	6.24	17.3	8.76	4.08	4.30	2.52	4.96	3.64	2.52	39.3
4	2.96	2.94	6.24	19.0	9.04	6.24	3.64	2.94	4.30	3.64	2.94	21.9
5	2.96	2.96	5.40	20.4	8.20	4.52	3.42	2.96	5.68	3.42	2.96	26.2
6	2.96	2.96	4.74	20.1	7.36	7.92	3.20	2.52	5.40	4.08	2.98	19.4
7	2.96	2.96	4.52	19.7	7.08	15.7	3.02	2.94	5.18	3.86	2.98	13.5
8	2.96	2.98	4.08	19.0	6.52	20.1	3.20	2.98	5.18	3.42	2.90	19.4
9	2.98	2.98	3.64	17.6	5.68	18.0	3.64	2.90	4.96	3.20	2.90	23.5
10	2.96	2.96	3.64	15.4	5.68	11.6	3.20	2.90	4.74	3.02	2.90	16.3
11	2.98	2.96	3.20	13.2	5.68	11.9	2.66	2.98	4.30	2.84	2.90	14.7
12	2.96	2.96	3.02	12.5	5.96	9.88	2.32	2.96	3.86	2.66	2.90	13.5
13	2.96	2.96	2.84	13.5	5.18	8.76	2.32	2.98	3.64	2.66	2.90	11.3
14	2.90	2.96	3.02	17.3	4.74	7.64	2.94	2.98	3.42	2.66	2.90	9.32
15	2.40	2.96	3.02	21.6	4.30	6.80	2.94	2.96	3.20	2.84	2.90	8.20
16	2.58	2.96	3.42	21.9	3.86	6.52	2.58	2.96	3.02	2.66	2.90	7.36
17	2.90	2.96	4.30	22.3	3.42	5.96	2.90	2.66	3.02	3.86	2.90	6.80
18	2.90	2.98	5.68	20.8	3.20	5.96	2.90	7.64	2.84	5.68	2.96	14.7
19	2.90	3.02	7.36	20.8	3.02	5.40	2.90	7.36	2.84	4.74	4.08	14.4
20	2.90	3.20	9.32	19.7	2.84	4.96	2.90	7.64	4.52	3.42	4.74	12.2
21	2.90	3.64	7.92	18.0	2.84	4.30	2.90	8.48	5.96	2.48	5.96	10.7
22	2.90	3.86	7.36	15.7	2.84	4.74	2.90	10.4	5.68	2.94	7.64	9.32
23	2.90	3.64	6.80	14.1	2.84	3.86	2.90	20.4	5.18	2.90	10.4	8.20
24	2.96	3.64	12.2	13.5	2.84	3.20	2.48	15.1	4.74	2.90	9.88	7.08
25	2.94	3.42	21.9	13.2	2.48	3.20	2.52	11.6	4.30	2.90	9.04	6.24
26	2.94	3.20	17.6	12.5	2.30	3.02	2.94	9.88	3.86	2.90	7.92	5.68
27	2.98	3.20	16.3	11.3	2.94	3.20	2.96	8.48	3.02	2.90	6.52	5.40
28	2.96	3.02	16.3	9.88	2.76	4.52	2.96	7.08	3.64	2.90	5.68	5.40
29	2.98	3.42	14.4	9.88	2.76	3.42	2.30	6.52	4.30	2.90	5.40	5.40
30	2.98		13.5	10.4	2.58	3.42	2.52	5.96	4.08	2.90	4.96	5.40
31	2.98		13.5		2.40		2.94	5.68		2.58		5.40
SD1	2.96	2.95	4.84	17.8	7.70	9.30	3.64	2.81	5.10	3.62	2.84	19.8
SD2	2.84	2.99	4.52	18.4	4.22	7.38	2.74	4.31	3.47	3.40	3.21	11.2
SD3	2.95	3.45	13.4	12.8	2.69	3.69	2.76	9.96	4.48	2.84	7.34	6.75
MAX	2.98	3.86	24.6	23.4	9.88	23.8	6.52	22.7	6.52	6.52	11.0	52.8
DAT	24	22	25	17	1	8	2	23	20	18	23	3
SR	2.92	3.12	7.79	16.3	4.80	6.79	3.04	5.83	4.35	3.27	4.46	12.4
MIN	2.40	2.90	2.84	9.88	2.30	2.40	2.30	2.52	2.84	2.48	2.30	4.74
DAT	15	1	13	28	26	1	29	2	18	21	2	1
	GMIN = 2.30			SRGOD= 6.26				GMAX = 52.8				
	DATUM 26 5							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
1977

Broj : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	3.72	12.9	7.86	5.80	3.96	3.39	1.86	1.56	2.13	3.07	1.55	8.42	
2	3.53	14.7	7.40	6.25	3.78	3.08	1.86	1.54	2.13	3.07	1.55	7.65	
3	3.53	13.2	7.15	6.25	3.40	4.13	1.78	1.42	2.37	8.18	1.55	7.19	
4	3.35	11.0	6.89	6.05	3.25	4.91	1.78	1.42	2.47	10.6	1.55	6.43	
5	3.05	9.57	6.89	5.60	3.25	3.76	1.78	1.54	2.30	8.18	1.55	5.76	
6	3.05	8.46	6.64	5.80	3.10	3.76	1.78	1.54	2.19	6.74	1.44	5.10	
7	2.90	7.72	6.64	5.80	3.10	3.39	1.78	1.66	2.13	5.60	1.44	6.43	
8	2.90	6.93	6.64	5.41	3.10	2.93	1.78	1.42	2.13	4.77	1.44	7.19	
9	2.90	6.45	6.18	5.41	3.10	2.62	1.73	2.30	2.08	3.95	1.37	6.94	
10	2.90	6.45	5.93	5.16	4.14	2.31	1.69	2.30	2.08	4.16	1.37	7.45	
11	4.31	8.12	5.73	4.92	5.27	1.94	1.49	2.01	1.76	17.2	1.46	6.94	
12	9.62	15.0	5.93	4.73	4.16	1.94	1.49	1.96	1.76	29.0	1.46	6.76	
13	28.5	17.9	6.64	4.53	3.12	2.08	1.46	1.96	1.72	19.9	1.39	4.82	
14	18.0	15.0	8.11	4.33	2.97	1.94	1.43	1.96	1.72	15.4	1.32	4.26	
15	12.3	13.5	7.40	5.12	2.82	1.80	1.43	1.96	1.68	12.7	1.39	3.69	
16	10.9	13.5	6.89	5.36	2.67	1.80	1.43	1.96	1.68	10.4	1.32	3.50	
17	8.96	11.9	6.39	5.36	2.38	3.88	1.43	1.91	1.68	9.43	1.85	2.86	
18	8.04	10.6	6.18	5.36	2.08	2.91	1.43	1.87	1.68	8.34	1.98	2.39	
19	7.18	9.79	6.39	6.44	1.79	2.66	1.43	1.87	1.72	7.35	3.54	1.82	
20	6.59	9.79	6.89	7.18	1.71	2.54	1.43	1.87	1.97	6.36	3.69	1.75	
21	4.92	10.0	6.93	6.99	1.52	2.42	1.49	2.61	12.6	4.72	4.50	1.65	
22	4.72	11.5	6.74	6.74	1.52	2.26	1.49	18.3	7.84	4.16	5.84	1.65	
23	4.50	12.8	6.05	6.49	1.52	2.20	1.74	23.2	6.38	3.63	12.7	1.50	
24	4.29	12.4	5.80	6.05	1.52	2.15	1.63	10.8	6.88	3.27	11.8	1.57	
25	4.29	11.5	5.41	5.80	1.53	2.26	1.49	12.6	7.84	2.98	13.3	1.57	
26	4.29	11.2	5.16	5.60	1.53	2.15	1.49	6.78	6.88	2.68	17.4	1.57	
27	5.32	10.0	4.96	5.41	1.66	2.10	1.49	4.13	5.92	2.53	19.8	1.57	
28	8.19	9.20	5.41	4.96	5.87	2.26	1.49	3.21	4.66	2.23	13.9	1.50	
29	9.01		5.16	4.96	5.67	2.15	1.49	2.50	4.03	1.94	10.9	4.20	
30	15.1		5.16	4.57	4.54	2.15	1.49	2.05	3.65	1.79	9.70	12.1	
31	13.4		5.60		3.70		1.70	1.88		7.84		10.8	
SD1	3.18	9.74	6.82	5.75	3.42	3.43	1.78	1.67	2.20	5.83	1.48	6.86	
SD2	11.4	12.5	6.66	5.33	2.90	2.35	1.45	1.93	1.74	13.6	1.94	3.88	
SD3	7.09	11.1	5.67	5.76	2.78	2.21	1.54	8.01	6.67	3.43	12.0	3.61	
MAX	28.5	17.9	8.11	7.18	5.87	4.91	1.86	23.2	12.6	39.0	19.8	12.1	
DAT	13	13	14	20	28	4	1	23	21	12	27	30	
SR	7.23	11.1	6.36	5.61	3.02	2.66	1.59	4.00	3.54	7.49	5.13	4.74	
MIN	2.90	6.45	4.96	4.33	1.52	1.80	1.43	1.42	1.68	1.79	1.32	1.50	
DAT	7	9	27	14	21	15	14	3	15	30	14	23	
		GMIN =	1.32			SRGOD=	5.17			GMAX =	39.0		
		DATUM	14 11							DATUM	12 10		

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	6.52	6.52	21.6	9.04	4.96	11.0	2.74	1.66	1.66	21.9	4.96	3.20	
2	4.96	4.96	20.8	8.76	5.40	9.88	2.72	1.66	1.66	26.6	4.74	2.48	
3	4.08	4.08	18.3	8.20	5.68	9.04	2.72	1.66	1.72	25.0	4.52	2.30	
4	3.42	3.02	17.3	8.76	4.74	8.20	2.72	1.66	1.66	21.9	4.30	2.48	
5	2.84	2.48	17.3	8.20	4.08	7.36	2.72	1.66	1.66	19.0	4.08	2.66	
6	2.72	2.12	17.3	7.92	3.64	6.80	2.58	1.66	1.66	20.1	3.64	2.30	
7	2.40	1.94	15.4	7.64	3.42	6.24	2.58	1.66	1.84	18.0	3.42	2.30	
8	2.00	1.94	13.5	7.36	4.52	5.40	2.58	1.60	1.98	15.7	3.20	2.12	
9	2.00	1.76	11.3	7.64	13.5	4.96	2.40	1.60	2.06	14.1	3.02	2.12	
10	2.10	1.90	8.48	7.36	11.9	4.30	2.40	1.60	2.58	13.2	2.84	2.48	
11	2.00	2.12	8.20	7.08	11.0	4.30	2.30	1.72	2.40	12.2	2.84	2.48	
12	2.00	10.4	7.92	6.52	11.0	3.86	2.20	1.84	2.60	11.3	2.84	2.48	
13	2.00	12.2	6.80	6.52	10.2	3.64	2.20	1.66	14.1	10.4	2.66	3.02	
14	2.00	22.3	6.52	7.36	18.0	3.64	2.00	1.60	16.3	9.88	2.66	15.1	
15	2.00	15.7	6.24	7.36	18.0	3.64	2.00	1.60	12.9	9.04	2.66	21.2	
16	2.00	11.3	6.52	11.6	14.4	4.74	2.20	1.60	11.6	8.48	2.66	16.0	
17	2.20	9.04	6.52	12.2	12.2	3.20	2.20	1.60	10.2	7.92	2.66	18.0	
18	2.40	7.64	20.8	10.4	10.7	2.84	2.00	1.60	9.88	7.64	2.66	21.9	
19	2.40	6.80	21.2	9.32	9.60	2.48	2.00	1.60	9.60	7.36	2.48	21.2	
20	2.30	11.6	14.7	8.48	8.76	2.30	1.90	1.60	9.04	7.08	2.48	36.7	
21	2.20	16.7	11.9	7.92	8.20	2.30	1.90	1.60	12.2	8.20	2.30	29.0	
22	2.10	13.8	11.3	7.64	7.36	1.94	1.90	1.60	11.0	11.0	2.30	21.9	
23	2.00	12.2	9.88	7.64	8.76	1.94	1.90	1.60	10.2	9.32	2.30	18.0	
24	1.90	11.3	10.2	7.08	7.92	1.94	1.84	1.60	9.04	8.48	2.12	17.3	
25	1.90	12.2	9.88	6.52	7.64	1.94	1.84	1.60	8.20	7.64	2.12	11.6	
26	2.00	18.7	9.04	5.68	10.4	1.76	1.84	1.60	6.80	7.08	2.12	12.2	
27	1.90	26.2	9.04	4.96	10.2	2.30	1.72	1.60	6.52	6.52	2.12	9.88	
28	1.84	25.0	8.48	5.18	16.3	3.20	1.66	1.60	7.36	6.24	2.84	10.2	
29	2.20		7.92	6.52	17.0	2.84	1.66	1.60	24.2	5.68	4.08	10.4	
30	18.0		8.20	5.68	14.7	2.82	1.66	1.60	22.3	5.40	3.86	9.32	
31	9.32		8.76		12.2		1.66	1.60		5.18		10.4	
SD1	3.30	3.07	16.1	8.09	6.18	7.32	2.62	1.64	1.85	19.5	3.87	2.44	
SD2	2.13	10.9	10.5	8.68	12.4	3.46	2.10	1.64	9.86	9.13	2.66	15.8	
SD3	4.12	17.0	9.51	6.48	11.0	2.30	1.78	1.60	11.8	7.34	2.62	14.6	
MAX	28.6	28.2	30.7	13.1	18.3	11.0	2.74	1.84	24.2	27.4	4.96	39.7	
DAT	30	28	18	16	28	1	1	12	29	2	1	20	
SR	3.22	9.85	12.0	7.75	9.88	4.36	2.15	1.63	7.83	11.9	3.05	11.1	
MIN	1.84	1.76	6.24	4.96	3.42	1.76	1.66	1.60	1.66	5.18	2.12	2.12	
DAT	28	9	15	27	7	26	28	8	1	31	24	8	
GMIN =			1.60	SRGOD=			7.04	GMAX =			39.7		
DATUM			8 8					DATUM			20 12		

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	12.9	23.4	7.32	4.62	21.3	4.62	9.55	2.79	4.62	2.28	14.1	12.2	
2	10.7	20.6	6.80	5.28	17.8	4.62	8.68	2.62	4.18	2.11	11.3	11.6	
3	9.55	18.9	6.28	5.50	16.8	4.18	8.10	2.45	3.52	2.11	8.39	10.4	
4	8.10	17.8	5.76	5.50	14.4	3.96	9.55	2.41	3.30	2.11	7.32	9.55	
5	8.68	17.5	5.50	6.80	13.8	3.74	11.6	2.30	2.96	2.11	6.28	9.26	
6	7.58	18.5	5.28	16.1	12.2	3.52	10.7	2.29	3.52	6.80	12.9	8.68	
7	6.02	20.6	5.06	19.9	11.9	3.30	12.2	2.18	7.32	19.9	12.6	8.39	
8	4.84	19.2	4.84	15.1	11.3	3.13	8.97	1.97	7.06	16.5	9.84	7.84	
9	5.06	17.2	4.62	12.6	11.6	2.96	7.84	2.17	6.54	9.55	8.68	7.58	
10	5.50	15.8	4.40	10.4	11.0	2.79	7.06	2.22	5.50	7.58	7.58	7.32	
11	11.0	16.1	4.62	9.26	10.4	4.18	6.54	2.28	5.06	6.02	7.58	6.80	
12	27.5	16.1	4.18	8.39	14.8	4.18	5.50	5.06	4.62	4.84	7.84	8.97	
13	22.0	23.0	4.18	7.84	20.6	4.40	4.62	3.30	4.18	7.06	7.84	8.39	
14	16.1	23.7	3.96	6.80	17.5	4.40	5.50	2.62	3.74	4.18	7.58	7.32	
15	13.2	21.6	3.74	5.76	14.4	4.62	5.28	2.28	3.52	3.74	7.32	7.58	
16	11.3	20.6	3.74	5.06	13.5	4.62	5.06	1.94	3.74	3.30	19.9	7.58	
17	9.84	19.2	3.96	5.06	12.9	5.50	4.84	2.60	4.18	2.96	76.8	7.58	
18	8.97	17.8	3.96	5.06	11.3	9.84	8.97	2.62	3.52	2.79	55.2	7.32	
19	8.10	16.1	3.74	7.58	10.7	8.68	8.10	3.74	3.13	2.96	56.4	7.06	
20	7.32	15.1	3.52	7.06	10.1	7.58	7.58	25.8	2.79	3.13	44.8	7.06	
21	6.54	14.1	3.30	6.54	9.26	7.58	6.54	18.2	2.62	3.74	29.8	7.32	
22	6.02	12.9	3.30	6.02	8.97	8.10	6.02	17.5	2.62	3.52	23.7	8.39	
23	5.76	11.9	3.13	5.28	8.39	8.10	5.50	16.8	2.45	3.30	19.5	9.26	
24	8.39	10.7	2.96	4.84	7.84	11.6	5.06	10.4	2.45	2.96	18.2	11.0	
25	10.4	10.1	2.79	4.40	7.84	10.4	4.62	8.10	2.62	2.96	16.8	11.3	
26	20.2	9.26	2.62	18.5	7.06	9.55	4.18	7.06	2.45	2.96	14.8	10.1	
27	21.6	8.68	2.62	56.9	6.28	9.55	3.74	6.02	2.28	2.79	14.1	9.26	
28	26.2	7.84	2.96	45.7	5.76	8.97	3.52	6.02	2.11	2.62	13.5	8.39	
29	28.6		3.74	29.0	5.50	9.84	3.30	5.06	2.11	3.57	12.6	8.10	
30	33.3		4.18	26.2	5.28	11.6	3.13	6.02	2.01	10.7	12.6	7.84	
31	27.9		4.40		4.62		3.13	5.06		15.5		7.58	
SD1	7.89	19.0	5.59	10.2	14.2	3.68	9.43	2.34	4.85	7.10	9.90	9.28	
SD2	13.5	18.9	3.96	6.79	13.6	5.80	6.20	5.22	3.85	4.10	29.1	7.57	
SD3	17.7	10.7	3.27	20.3	6.98	9.53	4.43	9.66	2.37	4.97	17.6	8.96	
MAX	35.6	25.5	7.58	68.0	21.3	20.9	13.2	25.8	7.32	24.8	94.0	12.2	
DAT	30	1	1	27	1	24	7	20	7	7	17	1	
SR	13.2	16.6	4.24	12.4	11.5	6.34	6.61	5.87	3.69	5.38	18.9	8.61	
MIN	4.84	7.84	2.62	4.40	4.62	2.79	3.13	1.94	2.01	2.11	6.28	6.80	
DAT	8	28	26	25	31	10	30	16	30	2	5	11	
		GMIN =	1.94			SRGOD=	9.37			GMAX =	94.0		
		DATUM	16 8							DATUM	17 11		

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	9.84	8.39	4.40	16.5	7.58	8.10	2.79	1.60	1.60	1.29	4.18	16.5	
2	9.26	14.4	4.18	15.1	7.32	8.10	2.79	1.60	1.60	1.29	3.96	14.1	
3	8.68	12.2	4.18	15.8	7.06	7.58	2.62	1.60	1.60	1.18	3.74	11.9	
4	7.84	11.3	4.18	14.8	7.06	7.32	2.45	1.50	1.60	1.18	3.74	9.26	
5	7.06	10.4	3.96	13.2	6.80	7.06	2.45	1.50	1.50	1.18	3.30	8.39	
6	6.80	12.2	3.96	12.2	6.80	7.06	2.45	1.39	1.50	1.18	3.30	7.58	
7	6.28	12.9	4.40	11.9	6.54	6.80	2.45	1.60	1.50	1.18	3.13	7.58	
8	6.28	15.1	4.84	11.3	6.80	6.54	2.28	1.50	1.50	1.08	2.96	8.97	
9	6.02	15.1	5.28	11.0	6.54	6.80	2.11	1.50	1.50	3.30	3.13	8.10	
10	6.02	15.8	5.06	10.4	6.28	6.28	2.11	1.60	1.50	7.58	3.74	7.58	
11	5.76	14.8	4.40	10.1	6.54	6.02	1.94	1.60	1.50	22.3	5.06	6.80	
12	5.50	14.4	4.18	9.84	6.54	5.76	1.94	1.60	1.50	35.6	6.54	6.54	
13	5.50	12.9	4.18	9.26	5.76	5.50	1.77	1.60	1.39	35.6	6.80	6.54	
14	5.28	11.9	4.18	8.97	5.50	5.06	1.60	1.77	1.39	33.3	53.5	6.28	
15	4.84	11.0	4.18	8.97	5.50	3.52	1.60	1.60	1.39	25.1	25.8	6.28	
16	5.76	10.4	5.06	8.97	6.28	3.30	1.50	1.60	1.39	17.5	15.8	6.28	
17	7.06	10.1	5.28	9.26	7.84	3.30	1.50	1.60	1.39	11.6	15.1	5.76	
18	7.06	9.55	5.28	9.55	7.58	3.13	1.50	1.60	1.29	14.4	15.8	6.02	
19	6.80	8.39	5.28	9.84	7.58	3.13	1.60	1.60	1.29	9.26	14.8	6.28	
20	6.54	6.54	6.28	10.1	9.55	3.30	1.60	1.60	1.29	8.68	12.2	6.80	
21	6.28	6.02	15.8	11.0	13.5	3.30	1.60	1.60	1.29	9.26	9.84	6.80	
22	6.02	5.76	14.8	11.9	12.6	3.30	1.77	1.60	1.29	6.54	9.26	6.80	
23	6.02	5.50	27.5	10.7	11.0	3.30	1.60	1.60	1.29	5.76	8.68	6.80	
24	6.28	5.28	28.3	9.84	12.2	3.13	1.50	1.60	1.18	5.06	8.10	5.50	
25	8.39	5.06	22.3	9.26	16.1	2.96	1.50	1.77	1.18	5.50	7.84	3.52	
26	12.2	4.84	18.9	8.68	13.8	2.79	1.39	1.77	1.18	6.54	7.84	4.18	
27	11.3	4.62	17.5	8.39	11.6	2.79	1.50	1.60	1.18	5.50	8.68	4.84	
28	9.55	4.62	16.8	8.10	11.0	2.96	1.60	1.60	1.29	5.28	11.3	4.62	
29	8.68	4.62	16.8	7.84	10.4	2.79	1.77	1.77	1.29	5.06	12.6	5.06	
30	7.84		18.2	7.58	9.55	2.79	1.50	1.77	1.29	4.62	25.1	5.06	
31	7.32		18.9		8.68		1.77	1.77		4.40		4.84	
SD1	7.41	12.8	4.44	13.2	6.88	7.16	2.45	1.54	1.54	2.04	3.52	10.00	
SD2	6.01	11.0	4.83	9.49	6.87	4.20	1.66	1.62	1.38	21.3	17.1	6.36	
SD3	8.17	5.15	19.6	9.33	11.9	3.01	1.59	1.68	1.25	5.77	10.9	5.27	
MAX	12.6	16.8	33.3	17.8	18.2	8.10	2.79	1.77	1.60	35.6	63.5	20.2	
DAT	26	10	24	1	25	1	1	14	1	12	14	1	
SR	7.23	9.80	9.95	10.7	8.64	4.79	1.89	1.61	1.39	9.59	10.5	7.15	
MIN	4.84	4.62	3.96	7.58	5.50	2.79	1.39	1.39	1.18	1.08	2.96	3.52	
DAT	15	27	5	30	14	26	26	6	24	8	8	25	
GMIN =			1.08	SRGOD=			6.92	GMAX =			63.5		
DATUM			8 10					DATUM			14 11		

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3.30	2.62	5.76	23.7	5.28	2.62	2.45	2.62	3.74	3.30	5.50	9.55
2	4.40	6.62	5.76	22.3	5.28	2.62	2.45	2.28	3.13	3.30	5.50	10.4
3	4.18	2.45	6.28	20.9	5.50	2.28	2.28	2.11	2.96	4.62	4.62	12.2
4	4.40	2.28	17.5	20.6	5.50	2.28	2.28	2.11	3.30	4.84	3.30	12.2
5	4.62	2.62	25.1	13.8	4.62	2.28	2.28	1.94	2.79	9.18	2.96	11.6
6	4.62	3.13	18.2	13.5	4.62	2.45	2.28	2.28	3.30	3.52	2.79	10.4
7	4.40	3.13	17.2	12.9	4.62	2.28	2.28	2.11	4.18	1.94	3.74	8.39
8	4.18	2.79	14.8	12.2	4.18	2.62	2.28	1.94	3.74	1.89	3.30	18.2
9	3.96	2.79	14.8	12.2	3.74	3.30	2.28	3.30	3.13	1.76	2.96	21.6
10	3.74	2.96	13.8	11.6	3.30	3.30	2.28	2.96	2.79	1.76	3.30	20.9
11	3.74	3.30	19.5	11.0	3.74	3.30	2.28	2.62	2.62	1.76	2.96	21.6
12	3.52	8.10	23.7	10.4	3.74	3.52	2.28	2.28	3.13	1.97	2.50	18.9
13	3.52	11.0	30.9	9.84	3.52	3.30	2.28	2.62	2.96	1.97	1.55	20.9
14	3.96	9.84	34.8	9.26	3.30	2.96	2.45	3.30	2.96	2.14	1.55	23.7
15	3.96	8.68	24.4	8.68	3.30	2.96	2.28	4.18	3.13	2.28	2.39	17.5
16	3.74	10.4	21.6	8.10	3.30	2.96	1.94	2.62	8.97	2.62	2.39	18.2
17	3.30	10.1	20.9	7.58	4.18	2.62	1.94	2.62	6.80	2.45	2.39	24.0
18	3.30	9.26	20.6	8.10	3.74	2.96	1.71	4.62	5.50	1.94	2.60	18.9
19	3.13	6.80	25.1	7.06	6.54	15.5	2.11	6.02	4.62	1.94	6.28	23.7
20	2.96	6.80	23.7	6.28	7.58	8.68	2.45	5.28	4.18	1.60	8.10	25.1
21	2.96	6.02	23.0	8.10	5.50	5.76	2.96	4.18	3.96	1.94	10.4	28.6
22	2.96	8.68	18.9	8.68	4.18	5.50	2.62	3.30	3.74	1.94	9.26	25.8
23	2.96	10.4	18.5	8.10	5.06	8.39	3.30	4.18	3.74	1.60	8.68	25.1
24	2.79	11.0	19.5	6.80	5.06	7.06	3.52	4.18	3.52	1.94	10.4	11.4
25	2.79	8.68	20.2	7.06	3.74	5.06	3.30	4.40	3.52	5.06	11.3	12.6
26	2.62	6.02	20.9	6.02	3.30	3.74	2.96	4.40	3.30	4.62	10.4	23.7
27	2.62	5.50	24.4	6.28	3.13	3.74	2.96	3.52	3.30	6.54	13.5	19.5
28	2.79	5.06	24.0	6.02	2.96	4.18	2.96	3.30	3.13	8.10	12.9	20.2
29	2.62		24.4	7.06	2.96	3.74	2.96	3.74	3.13	9.84	13.2	26.5
30	2.62		25.1	5.50	2.96	2.62	3.13	3.30	2.98	8.10	11.3	28.3
31	2.62		24.4		2.96		2.96	3.74		6.02		25.8
SD1	4.18	3.14	13.9	16.4	4.66	2.60	2.31	2.36	3.31	3.61	3.80	13.5
SD2	3.51	8.43	24.5	8.63	4.29	4.88	2.17	3.62	4.49	2.07	3.27	21.3
SD3	2.76	7.67	22.1	6.96	3.80	4.98	3.06	3.84	3.43	5.06	11.1	22.5
MAX	4.62	11.0	34.8	23.7	7.58	15.5	3.52	6.02	8.97	9.84	13.5	28.6
DAT	5	13	14	1	20	19	24	19	16	29	27	30
SR	3.46	6.32	20.2	10.7	4.24	4.15	2.53	3.29	3.74	3.63	6.07	19.2
MIN	2.62	2.28	5.76	5.50	2.96	2.28	1.71	1.94	2.62	1.60	1.55	8.39
DAT	26	4	1	30	28	3	18	5	11	20	13	7
	GMIN = 1.55			SRGOD= 7.32				GMAX = 34.8				
	DATUM 13 11							DATUM 14 3				

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	13.4	3.48	1.62	21.4	6.10	3.30	1.50	1.25	1.38	.970	.940	.940
2	18.7	3.48	1.62	19.7	6.10	3.48	1.50	1.25	1.38	.970	.940	.940
3	16.2	3.12	2.25	21.7	5.68	3.30	1.38	1.25	1.38	.970	.940	.940
4	15.0	2.78	2.25	19.7	5.05	3.48	1.25	1.25	1.00	.970	.940	.940
5	7.71	2.42	2.42	16.9	4.84	7.71	1.25	1.25	1.00	.970	.940	.940
6	6.33	2.95	2.60	15.5	4.42	5.47	1.25	1.75	1.00	.970	.940	.940
7	6.33	2.42	2.78	14.1	4.21	5.47	1.50	1.25	1.00	1.12	.940	.940
8	5.05	2.42	2.78	13.2	4.21	6.10	1.62	1.95	1.00	1.50	.940	.940
9	5.05	2.78	3.12	8.40	4.00	7.94	1.62	1.62	1.00	1.50	.940	.940
10	4.84	2.78	3.65	7.94	3.82	5.47	1.62	1.50	1.12	1.25	.940	.940
11	7.25	2.42	4.00	5.05	3.65	6.56	1.62	1.50	1.25	1.25	.940	.970
12	7.25	2.42	4.21	4.63	3.30	6.56	1.62	1.25	1.25	1.12	.940	.970
13	7.48	2.42	3.65	4.42	3.12	6.56	1.62	1.25	1.25	1.12	.940	1.38
14	11.1	2.42	3.65	4.00	3.12	7.25	1.62	1.25	1.25	1.12	1.00	2.25
15	11.1	2.42	3.65	4.42	3.30	7.94	1.62	1.88	1.00	1.12	1.25	2.00
16	11.1	2.42	3.48	9.65	2.95	11.6	1.25	1.12	1.00	1.25	1.50	1.62
17	10.6	2.42	3.30	12.0	2.78	13.9	1.25	1.12	1.00	1.25	2.00	1.62
18	10.4	2.42	4.42	11.6	2.60	9.15	1.25	1.12	1.00	1.12	1.62	1.62
19	10.2	2.42	14.1	11.6	3.12	5.05	1.25	1.12	1.00	1.12	1.62	1.88
20	9.90	2.42	13.7	6.33	3.12	4.42	1.25	1.12	1.00	1.12	1.38	2.25
21	9.90	2.42	9.65	5.89	5.05	4.42	1.25	1.25	1.00	1.12	1.25	2.00
22	8.17	2.12	9.40	5.68	2.78	4.21	1.25	1.50	1.00	1.00	1.25	2.00
23	7.25	2.12	6.56	4.84	2.60	2.42	3.30	1.38	1.00	1.00	1.25	1.75
24	7.25	2.12	6.56	4.63	2.60	1.75	1.75	1.25	.970	.970	1.25	1.62
25	7.25	2.42	6.10	4.63	2.95	1.75	1.38	1.25	.970	.970	1.12	1.62
26	7.02	2.42	5.89	4.42	2.78	2.42	1.25	1.12	.970	.970	1.12	1.62
27	6.79	2.12	5.68	4.42	3.82	1.75	1.25	1.12	.970	.970	1.00	1.62
28	6.56	2.12	6.56	4.21	4.63	1.75	1.25	1.12	.970	.970	1.00	1.62
29	6.33		7.94	4.42	2.78	1.50	1.25	1.12	.970	.970	.970	1.62
30	6.10		9.65	4.42	3.82	1.50	1.25	1.12	.970	.970	.970	1.75
31	5.89		33.7		3.65		1.25	1.12		.970		1.75
SD1	9.86	2.86	2.51	15.9	4.84	5.17	1.45	1.43	1.13	1.12	.940	.940
SD2	9.64	2.42	5.82	7.37	3.11	7.90	1.44	1.27	1.10	1.16	1.32	1.66
SD3	7.14	2.23	9.79	4.76	3.41	2.35	1.49	1.21	.979	.989	1.12	1.72
MAX	18.7	3.48	33.7	21.7	6.10	13.9	3.30	1.95	2.00	1.50	2.00	2.25
DAT	2	1	31	3	1	17	23	15	1	8	17	14
SR	8.82	2.52	6.16	9.33	3.77	5.14	1.46	1.30	1.07	1.09	1.13	1.45
MIN	4.84	2.12	1.62	4.00	2.60	1.50	1.25	1.12	.970	.970	.940	.940
DAT	10	22	1	14	18	29	4	16	24	1	1	1
GMIN =		.940		SRGOD=		3.61		GMAX =		33.7		
DATUM		1 11						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
1983

Broj : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1.50	2.60	3.12	8.65	2.42	1.50	6.79	1.75	2.60	7.25	2.12	5.26
2	1.50	2.25	3.12	8.40	2.42	1.50	6.79	1.62	2.42	7.25	3.82	6.35
3	1.50	2.25	2.95	8.40	2.25	1.38	7.94	1.75	2.00	7.02	4.84	6.35
4	1.50	2.25	2.78	9.65	2.25	1.38	7.48	1.62	2.78	6.79	4.42	3.48
5	1.50	3.65	2.60	8.40	2.25	1.50	7.25	1.50	5.89	6.56	4.00	3.12
6	1.50	4.84	2.60	7.48	2.12	1.50	2.60	1.38	4.84	2.60	3.30	2.95
7	2.00	3.30	2.60	6.79	2.12	2.12	2.60	1.38	2.95	2.60	2.95	3.12
8	2.42	9.15	2.60	6.33	2.12	2.00	2.60	2.00	2.60	2.78	2.95	3.12
9	2.42	6.56	3.82	6.10	2.00	1.75	3.30	1.75	2.42	2.78	2.95	3.12
10	2.00	7.25	6.10	5.26	2.00	1.62	2.78	1.75	2.12	2.60	2.95	3.12
11	1.88	32.2	6.10	5.68	2.00	1.62	2.60	1.62	2.12	2.95	2.78	3.12
12	1.75	35.2	5.26	5.68	4.00	1.62	2.78	1.62	2.12	2.95	2.78	4.42
13	1.75	13.7	4.42	5.26	4.00	1.62	2.95	2.25	2.00	2.60	2.42	4.42
14	1.75	9.90	4.42	5.68	4.00	1.62	2.95	3.30	1.88	2.42	2.25	3.48
15	1.75	7.71	4.42	5.47	3.65	2.00	2.95	2.78	1.88	2.12	2.25	3.48
16	1.75	6.33	4.42	5.47	2.95	2.12	2.60	2.25	1.75	2.00	2.25	3.48
17	1.75	5.47	4.63	5.47	2.95	4.00	2.95	2.00	1.88	2.00	2.25	3.48
18	1.75	5.05	7.94	5.68	3.12	5.26	2.78	2.00	3.65	2.00	2.25	19.1
19	1.75	4.63	8.40	5.47	4.63	3.65	2.78	3.30	6.56	1.75	2.12	15.5
20	1.88	4.21	9.90	5.47	3.48	3.48	2.60	2.60	8.17	1.62	2.00	20.6
21	1.75	4.00	9.90	5.47	1.75	3.48	2.25	2.00	6.10	1.62	2.00	19.1
22	1.75	4.00	10.9	5.47	1.62	3.30	2.25	1.88	5.47	1.62	2.00	16.2
23	1.75	16.2	10.4	5.05	1.62	3.30	2.00	1.75	4.00	1.50	1.62	14.6
24	1.75	16.2	10.4	5.05	1.62	3.65	2.00	1.75	4.00	1.50	1.62	15.0
25	1.75	15.5	8.40	4.84	1.62	3.65	2.00	1.88	8.90	1.50	1.62	13.7
26	1.62	14.4	8.40	4.84	1.62	4.00	2.25	5.05	9.15	1.50	1.62	13.2
27	1.88	6.10	7.94	4.42	1.62	3.82	2.00	4.21	8.40	1.50	1.62	13.4
28	2.00	3.30	7.48	2.60	1.62	5.05	2.00	3.30	7.94	1.50	2.78	12.5
29	2.25		7.02	2.60	1.62	7.02	1.75	2.78	7.71	1.50	7.71	10.9
30	2.25		7.48	2.42	1.62	6.79	2.60	2.60	7.71	1.50	4.84	9.90
31	2.60		8.65		1.62		1.88	2.60		1.50		9.65
SD1	1.78	4.41	3.23	7.55	2.20	1.63	5.01	1.65	3.06	4.82	3.43	4.00
SD2	1.78	12.4	5.99	5.53	3.48	2.70	2.79	2.37	3.20	2.24	2.33	8.11
SD3	1.94	9.96	8.82	4.28	1.63	4.41	2.09	2.71	6.94	1.52	2.74	13.5
MAX	2.60	35.2	10.9	9.65	4.63	7.02	7.94	5.05	9.15	7.25	7.71	20.6
DAT	31	12	22	4	18	29	3	26	26	1	29	20
SR	1.84	8.86	6.10	5.79	2.41	2.91	3.26	2.26	4.40	2.82	2.84	8.68
MIN	1.50	2.25	2.60	2.42	1.62	1.38	1.75	1.38	1.75	1.50	1.62	2.95
DAT	1	2	5	30	22	3	29	6	16	23	23	6
	GMIN =		1.38		SRGOD=		4.31		GMAX =		35.2	
	DATUM		3 6						DATUM		12 2	

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	12.8	12.4	13.5	11.8	17.8	4.10	2.13	2.26	2.67	7.78	3.30	7.13
2	12.4	11.8	18.2	13.1	17.8	2.70	2.07	2.26	2.53	7.13	3.30	6.08
3	12.4	11.8	15.4	25.8	17.0	2.50	2.03	2.40	2.40	6.87	2.90	5.55
4	9.75	12.1	12.4	32.4	18.6	2.50	2.17	2.53	2.26	6.60	2.90	4.10
5	5.82	13.1	10.4	29.1	24.6	2.50	2.17	2.53	2.12	6.34	2.50	3.70
6	5.55	12.8	9.75	32.4	23.4	2.36	2.17	2.40	2.12	6.08	2.50	3.50
7	5.29	12.8	8.44	30.6	21.8	2.36	2.31	2.95	2.26	8.44	2.09	3.30
8	5.03	12.4	7.78	27.8	20.2	2.36	2.31	2.09	2.12	13.1	2.09	2.90
9	5.82	11.8	7.78	27.0	15.4	2.12	2.31	2.95	1.96	25.0	1.99	2.90
10	7.78	11.8	7.72	26.6	8.44	2.12	2.31	2.95	1.96	12.4	1.97	2.90
11	7.13	11.1	9.09	25.8	22.6	2.12	2.13	3.09	2.04	10.4	1.97	2.90
12	6.87	11.1	9.75	27.8	16.6	2.36	2.13	3.22	2.12	9.42	1.93	2.90
13	6.60	10.4	11.8	28.3	17.0	2.12	2.13	3.09	1.96	9.42	1.93	2.70
14	6.08	10.4	17.8	35.6	13.8	1.95	2.13	3.09	1.88	9.09	1.93	2.70
15	6.08	10.4	23.4	32.4	14.2	1.95	2.14	3.09	1.96	8.44	1.93	2.70
16	6.34	10.4	25.8	29.1	21.0	2.22	2.14	3.09	2.12	7.78	1.97	2.70
17	6.08	10.4	26.2	27.4	21.8	2.09	2.81	3.22	2.40	6.60	1.91	2.70
18	6.34	10.4	25.0	25.8	18.6	2.09	2.81	3.22	2.53	4.30	7.78	2.70
19	6.87	9.75	25.4	26.6	18.6	1.95	2.67	2.81	2.26	3.90	4.76	2.70
20	7.78	8.44	23.4	25.8	17.0	1.95	2.53	2.53	2.12	3.90	6.08	2.50
21	12.4	8.11	17.8	21.0	16.2	1.95	2.53	2.26	2.26	3.90	10.7	2.50
22	21.0	8.11	9.09	11.1	11.1	1.95	2.53	2.40	2.26	3.70	7.78	2.50
23	31.5	5.03	9.09	11.8	8.44	1.95	2.53	2.53	2.40	3.70	10.1	2.36
24	21.8	8.44	8.76	17.8	7.78	1.95	2.40	2.26	2.40	3.50	13.8	2.36
25	17.8	11.1	8.76	21.0	7.13	2.90	2.53	2.53	27.4	3.50	13.8	2.36
26	12.4	13.8	8.76	21.4	6.60	2.55	2.53	2.81	15.4	3.50	12.4	2.36
27	9.75	13.8	18.6	21.0	6.08	2.55	2.40	2.81	12.1	3.70	13.5	2.36
28	9.09	16.2	17.0	20.2	5.55	2.31	2.40	2.53	9.75	3.50	21.8	2.22
29	8.44	13.8	19.4	18.6	5.82	2.27	2.40	2.53	8.76	3.30	9.75	2.22
30	10.1		20.6	18.2	5.82	2.13	2.26	2.81	8.44	3.30	7.78	2.22
31	13.1		14.2		4.50		2.26	2.81		3.30		2.90
SD1	8.26	12.3	11.1	25.7	18.5	2.56	2.20	2.53	2.24	9.97	2.55	4.21
SD2	6.62	10.3	19.8	28.5	18.1	2.08	2.36	3.04	2.14	7.32	3.22	2.72
SD3	15.2	10.9	13.8	18.2	7.73	2.25	2.43	2.57	9.12	3.54	12.1	2.40
MAX	59.3	18.6	26.2	39.0	36.0	4.10	2.81	2.90	42.4	36.5	27.8	7.13
DAT	23	28	17	4	5	1	7	12	25	9	28	1
SR	10.2	11.2	14.9	24.1	14.6	2.30	2.33	2.71	4.50	6.84	5.97	3.08
MIN	5.03	5.03	7.72	11.1	4.50	1.95	2.03	2.09	1.88	3.30	1.91	2.22
DAT	8	23	10	22	31	14	3	8	14	29	17	28

GMIN =			1.88	SRGOD=				8.53	GMAX =			59.3
DATUM			14 9						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 : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2.36	7.72	3.47	11.0	10.6	1.78	1.94	2.49	1.99	1.92	1.86	22.0
2	2.36	7.72	3.47	11.0	10.6	1.78	1.94	2.49	1.99	1.90	2.03	24.0
3	2.36	7.72	3.47	11.0	9.32	1.78	1.94	2.49	1.99	1.90	2.12	27.2
4	2.36	7.72	4.08	11.0	8.36	1.78	1.94	2.34	1.99	1.90	2.12	26.8
5	2.36	7.40	3.88	11.3	8.36	2.86	1.94	2.20	1.99	1.94	2.12	26.0
6	2.36	7.40	3.68	12.0	8.04	6.59	1.89	2.20	1.99	1.94	2.12	25.2
7	2.36	6.05	3.68	13.1	7.72	3.06	1.89	2.20	1.94	1.94	2.12	24.8
8	2.36	2.65	3.68	18.0	7.40	2.49	1.89	2.20	1.94	1.94	2.12	23.6
9	2.36	2.65	6.24	16.5	7.40	2.49	1.89	2.34	1.94	1.94	2.12	17.6
10	2.36	2.65	7.40	10.6	7.40	2.49	1.89	2.34	1.94	1.94	2.12	6.05
11	2.36	2.86	7.40	9.64	6.59	2.34	1.66	2.34	1.94	1.94	2.03	7.40
12	2.36	4.97	9.00	6.59	3.47	2.34	1.66	2.20	1.94	1.94	2.03	7.72
13	2.36	23.2	11.7	10.6	3.26	2.34	1.74	2.20	1.94	1.94	2.03	7.72
14	2.21	22.8	11.7	10.6	3.06	2.34	1.74	2.20	1.99	1.94	2.03	7.72
15	2.21	22.8	5.24	10.6	2.86	2.20	1.74	2.20	1.99	1.94	1.94	7.72
16	2.21	22.8	5.24	10.3	2.86	2.20	1.74	2.20	1.99	1.94	1.94	7.72
17	2.21	21.2	5.24	10.6	2.65	2.34	1.94	1.90	1.94	1.86	1.94	7.40
18	2.21	16.5	5.24	11.0	2.65	2.64	1.94	1.90	1.94	1.86	2.03	7.40
19	2.21	4.08	5.51	11.0	2.65	2.64	1.94	1.90	1.94	1.86	2.21	7.40
20	2.21	3.68	5.51	12.8	2.65	2.64	1.94	1.90	1.94	1.94	4.29	7.40
21	2.21	3.68	6.86	17.2	2.65	2.78	1.94	1.90	1.92	1.86	62.8	7.40
22	2.21	3.68	6.86	18.0	2.65	2.78	1.94	1.90	1.92	1.94	33.2	7.40
23	2.50	3.68	6.86	18.0	2.36	2.78	2.19	1.90	1.92	1.94	26.0	7.13
24	4.29	3.68	6.86	16.5	1.78	2.78	2.19	1.90	1.92	1.94	24.4	7.13
25	4.29	3.68	6.86	14.6	1.78	2.78	2.19	1.90	1.90	1.94	22.8	6.86
26	11.0	3.47	6.86	13.1	1.78	2.78	2.19	1.90	1.92	1.86	20.0	5.78
27	19.2	3.47	6.05	12.8	1.78	2.78	2.19	1.90	1.90	1.86	20.0	2.34
28	19.2	3.47	4.50	12.8	1.78	2.78	2.19	1.94	1.90	1.86	22.4	2.34
29	18.4		4.50	12.4	1.78	2.78	2.34	1.94	1.90	1.86	22.4	2.49
30	12.0		6.32	11.7	1.78	2.78	2.12	9.96	1.92	1.86	22.4	2.49
31	7.13		11.0		1.78		2.12	9.32		1.86		2.49
SD1	2.36	5.97	4.31	12.6	8.52	2.71	1.92	2.33	1.97	1.93	2.08	22.3
SD2	2.25	14.5	7.18	10.4	3.27	2.40	1.80	2.09	1.96	1.92	2.25	7.56
SD3	9.31	3.60	6.68	14.7	1.99	2.78	2.15	3.31	1.91	1.89	27.6	4.90
MAX	22.8	23.2	11.7	27.2	10.6	10.6	2.66	10.6	2.49	2.12	108	27.6
DAT	27	13	13	22	1	6	1	30	1	1	21	3
SR	4.79	8.33	6.08	12.5	4.51	2.63	1.96	2.60	1.95	1.91	10.7	11.4
MIN	2.21	2.65	3.47	6.59	1.78	1.78	1.66	1.90	1.90	1.86	1.86	2.34
DAT	14	8	1	12	24	1	11	17	25	17	1	27
GMIN =		1.66		SRGOD=		5.74		GMAX =		108		
DATUM		11 7						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 : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	2.07	10.3	9.00	6.59	2.62	2.72	6.05	2.50	2.36	3.68	6.59	2.20	
2	2.36	12.0	9.32	6.59	2.57	2.78	6.05	2.50	2.36	3.68	7.40	2.20	
3	2.36	11.7	9.32	6.59	2.42	2.78	6.32	3.47	2.36	3.68	2.20	2.20	
4	2.36	11.7	12.4	6.59	2.38	2.72	6.32	6.86	2.36	3.68	2.20	2.20	
5	9.32	11.7	20.8	6.59	2.22	2.77	6.32	2.86	2.36	3.68	2.20	2.20	
6	18.0	11.7	26.4	6.59	2.22	2.77	6.32	2.86	2.36	3.47	2.20	2.20	
7	24.0	11.3	20.8	6.32	2.42	2.90	6.32	2.86	2.36	3.47	2.20	2.20	
8	26.4	10.6	10.3	6.32	2.52	3.06	7.13	2.86	2.36	3.47	2.20	2.20	
9	26.0	4.70	10.3	6.32	2.52	2.86	7.72	2.86	2.21	3.47	2.20	2.20	
10	20.8	8.68	10.3	4.50	2.52	3.06	8.68	2.65	2.36	3.47	2.20	2.20	
11	15.7	18.8	10.3	2.86	2.52	4.08	8.68	2.65	2.36	3.47	2.20	2.20	
12	15.7	18.0	10.3	2.86	2.52	4.70	8.36	2.86	2.36	3.47	2.20	2.20	
13	8.68	17.2	6.32	2.86	2.48	4.97	8.36	2.86	2.36	3.26	2.20	2.20	
14	3.06	11.0	3.88	2.86	2.48	5.78	8.04	3.06	2.36	3.26	2.20	2.20	
15	3.06	5.51	5.24	2.86	2.48	9.32	7.72	2.86	2.21	3.26	2.20	2.20	
16	3.47	5.24	7.13	2.86	2.48	14.2	7.72	2.86	2.21	3.26	2.20	2.20	
17	3.68	5.24	11.0	2.86	2.48	13.8	7.72	2.86	2.21	3.26	2.80	2.20	
18	3.68	5.24	15.3	2.86	2.48	8.04	4.70	2.65	2.21	3.26	2.80	2.20	
19	3.68	13.8	14.9	2.86	2.48	5.78	3.88	2.65	2.65	2.36	2.70	2.20	
20	3.47	28.0	14.9	2.86	2.48	11.7	3.88	2.65	3.06	2.20	2.64	2.20	
21	3.88	27.6	14.6	2.86	2.48	14.2	9.00	2.65	3.06	2.12	2.46	2.20	
22	4.29	27.6	14.6	2.86	2.48	13.1	17.2	2.65	3.06	2.12	2.20	2.20	
23	4.29	26.8	11.7	2.86	2.48	12.4	15.7	2.65	3.06	2.12	2.20	2.20	
24	4.70	26.0	6.86	2.65	2.48	12.4	9.96	2.65	3.06	2.20	2.20	2.20	
25	4.97	26.0	6.86	2.36	2.48	6.59	6.86	2.50	3.06	2.20	2.20	2.20	
26	4.97	25.6	6.86	2.22	2.64	2.50	6.86	2.50	3.06	2.20	2.20	2.20	
27	4.97	24.8	6.86	2.92	2.20	4.29	6.86	2.50	3.06	2.20	2.20	2.20	
28	4.97	18.8	6.86	3.88	2.20	6.05	4.97	2.50	3.06	2.34	2.20	2.20	
29	6.32		6.86	7.72	2.20	6.05	4.70	2.50	3.06	2.34	2.20	2.20	
30	9.32		6.86	2.92	2.64	6.05	6.32	2.50	3.26	2.50	2.20	2.20	
31	9.32		6.59		2.72		3.68	2.50		4.97		2.20	
SD1	13.4	10.4	13.9	6.30	2.44	2.84	6.72	3.23	2.35	3.58	3.16	2.20	
SD2	6.42	12.8	9.93	2.86	2.49	8.24	6.91	2.80	2.40	3.11	2.41	2.20	
SD3	5.64	25.4	8.68	3.33	2.45	8.36	8.37	2.55	3.08	2.48	2.23	2.20	
MAX	26.8	68.0	26.8	17.2	3.07	18.8	22.8	14.9	3.68	12.0	11.7	2.20	
DAT	8	20	6	1	2	16	22	4	30	31	2	1	
SR	8.38	15.6	10.8	4.16	2.46	6.48	7.37	2.85	2.61	3.04	2.60	2.20	
MIN	2.07	4.70	3.88	2.22	2.20	2.50	3.68	2.50	2.21	2.12	2.20	2.20	
DAT	1	9	14	26	27	26	31	1	9	21	3	1	
		GMIN =	2.07			SRGOD=	5.64			GMAX =	68.0		
		DATUM	1 1							DATUM	20 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 : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2.20	4.70	9.00	2.86	9.32	16.1	2.64	1.94	1.86	2.12	2.03	18.4
2	2.20	4.50	8.68	4.08	9.32	24.0	2.64	1.94	1.86	2.03	2.03	18.0
3	2.20	4.50	8.68	6.05	9.00	25.2	2.64	1.86	1.86	2.03	2.03	18.0
4	2.34	4.50	8.68	6.86	8.68	24.8	2.64	1.86	1.94	2.03	2.03	12.8
5	2.20	4.50	8.68	8.36	8.68	24.4	2.64	1.86	1.94	2.03	2.12	8.68
6	2.20	4.50	8.68	9.96	9.00	23.6	2.49	1.86	1.94	2.03	2.12	8.68
7	2.20	4.50	6.05	12.0	9.32	22.4	2.64	1.86	1.86	2.03	2.03	8.68
8	2.20	4.50	4.70	12.0	9.32	21.2	2.34	1.86	1.86	2.12	2.03	8.68
9	2.20	4.50	4.50	12.0	9.32	10.6	2.20	1.86	1.86	2.12	1.94	8.68
10	2.12	4.50	4.50	13.5	9.32	3.65	2.20	1.86	1.86	2.12	1.94	8.68
11	2.12	7.72	4.50	15.7	11.0	3.36	2.20	1.86	1.86	2.12	1.94	8.68
12	2.34	12.0	4.50	16.1	13.8	2.92	2.20	1.86	1.86	2.12	1.94	8.68
13	2.34	12.4	4.70	15.7	9.96	2.92	2.20	1.86	1.86	2.12	1.94	8.68
14	2.64	13.1	4.50	15.7	7.13	2.92	2.20	1.86	1.86	2.12	2.03	8.68
15	2.92	13.1	4.50	13.1	7.13	2.78	2.20	1.94	1.86	2.12	2.03	13.1
16	2.97	13.1	4.29	9.32	6.86	2.78	2.12	1.94	1.86	2.12	2.03	17.2
17	2.17	16.5	4.29	9.32	7.13	2.64	2.12	1.94	1.86	2.12	1.94	22.0
18	2.17	20.4	4.08	9.32	6.86	2.64	2.12	1.94	1.86	2.12	2.03	21.2
19	2.17	20.0	3.26	9.32	6.86	2.64	2.12	1.94	1.86	2.12	2.03	18.8
20	2.65	15.3	2.17	9.32	6.86	2.64	2.03	1.94	1.86	2.12	2.03	18.8
21	15.3	9.96	2.17	9.00	6.86	2.64	2.03	1.94	1.86	2.12	2.20	18.4
22	17.2	9.64	2.17	7.40	6.86	2.64	2.03	1.94	1.86	2.20	2.20	18.4
23	5.24	9.64	2.17	9.00	7.13	2.64	2.03	1.94	1.94	2.03	2.12	18.0
24	5.24	9.64	2.17	9.00	7.13	2.64	2.03	1.86	1.94	2.03	2.34	18.0
25	5.24	9.64	2.17	9.32	6.86	2.64	2.03	1.86	1.94	2.03	2.72	17.6
26	5.24	9.64	2.21	9.32	6.86	2.64	1.94	1.94	1.94	2.03	2.50	17.2
27	4.97	9.32	2.21	9.32	6.86	2.64	1.94	1.94	1.94	2.03	9.96	16.5
28	4.97	9.00	2.36	9.32	6.86	2.64	1.94	1.94	2.03	2.03	22.4	16.5
29	5.24		2.50	9.32	6.86	2.64	1.94	1.94	2.12	2.03	20.8	10.6
30	5.24		2.65	9.32	7.72	2.64	1.94	1.94	2.12	2.03	18.8	5.24
31	4.97		2.86		13.1		1.94	1.86		2.03		4.90
SD1	2.21	4.52	7.22	8.77	9.13	19.6	2.51	1.88	1.88	2.07	2.03	11.9
SD2	2.45	14.4	4.08	12.3	8.36	2.82	2.15	1.91	1.86	2.12	1.99	14.6
SD3	7.17	9.56	2.33	9.03	7.55	2.64	1.98	1.92	1.97	2.05	8.60	14.7
MAX	18.8	20.8	9.00	17.2	13.8	50.5	2.64	1.94	2.12	3.06	24.4	22.0
DAT	22	18	1	12	12	3	1	1	29	22	28	17
SR	4.05	9.47	4.47	10.0	8.32	8.35	2.21	1.90	1.90	2.08	4.21	13.8
MIN	2.12	4.50	2.17	2.86	6.86	2.64	1.94	1.86	1.86	2.03	1.94	4.90
DAT	10	2	20	1	16	17	26	3	1	2	9	31
GMIN =			1.86	SRGOD=			5.86	GMAX =			50.5	
DATUM			3 8					DATUM			3 6	

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 : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5.24	2.22	2.51	18.8	4.70	2.22	4.49	1.03	1.64	2.07	1.93	4.70
2	5.24	2.65	2.51	19.2	4.49	2.51	3.88	1.20	1.64	1.93	1.93	4.97
3	5.24	3.47	2.51	19.2	4.70	2.51	3.67	1.49	1.78	1.93	1.93	4.97
4	4.97	3.47	3.27	18.8	4.70	2.51	3.06	1.78	1.78	1.93	1.93	5.24
5	4.97	3.47	4.29	18.8	4.49	2.22	2.86	1.78	1.78	2.07	1.93	5.24
6	4.97	4.29	4.29	18.8	4.49	2.22	2.86	1.78	1.93	1.93	1.93	6.86
7	4.97	5.78	4.29	19.2	4.29	2.22	2.86	1.78	1.93	1.93	1.78	9.96
8	4.97	5.51	4.49	19.2	4.09	2.07	2.86	1.64	1.93	2.07	1.78	9.64
9	4.97	12.0	4.49	19.2	3.06	2.07	2.86	1.64	1.93	1.93	1.78	11.0
10	4.97	18.8	4.49	19.2	3.06	2.07	2.65	1.64	1.93	1.93	1.78	13.5
11	4.97	18.8	4.49	18.8	3.27	2.07	2.51	1.93	1.93	1.93	1.78	13.1
12	3.47	18.4	4.49	16.5	3.47	2.07	2.51	1.93	1.93	1.93	1.78	13.1
13	2.22	18.0	4.49	13.8	3.47	2.07	2.51	1.93	1.93	1.93	1.78	13.1
14	2.22	17.6	6.86	13.8	3.27	2.65	2.36	1.93	1.93	1.93	1.78	12.8
15	2.22	17.2	9.32	13.8	2.86	2.22	2.07	1.64	1.93	1.93	1.78	12.4
16	2.22	16.5	9.32	13.8	2.65	2.07	1.78	1.78	2.07	1.93	1.78	12.4
17	2.22	16.1	9.96	13.8	2.65	2.86	1.78	1.78	2.22	1.93	1.93	12.0
18	2.07	5.24	10.3	13.5	2.65	3.06	1.64	1.93	2.22	1.93	1.93	12.0
19	2.07	2.07	10.3	9.96	2.51	2.65	1.49	1.93	2.22	1.93	1.93	11.7
20	2.07	2.07	10.3	4.70	2.36	4.29	1.35	1.93	2.22	1.93	1.93	11.3
21	2.07	2.07	10.3	3.67	2.36	3.06	1.35	1.93	2.22	1.93	1.93	10.3
22	2.07	1.93	10.3	3.06	2.36	2.86	1.35	1.78	2.22	1.93	2.22	9.32
23	2.07	1.93	10.3	3.06	2.36	2.22	1.35	1.93	2.22	1.78	4.29	9.00
24	2.07	2.07	13.5	3.06	2.36	2.22	1.20	1.78	2.22	1.93	9.00	9.00
25	2.07	2.65	20.4	4.09	2.36	3.47	1.20	1.78	2.22	1.93	9.00	8.68
26	2.07	2.65	22.0	5.24	2.22	4.97	1.20	1.93	2.22	1.93	9.00	6.05
27	2.07	2.51	22.0	5.24	2.22	4.49	1.20	1.93	2.22	1.93	8.68	1.93
28	2.07	2.36	21.6	5.24	2.22	4.29	1.12	1.78	1.93	1.93	6.86	1.93
29	2.07	2.36	20.0	4.70	2.22	4.49	1.20	1.78	2.07	1.93	4.97	1.93
30	2.22		18.4	4.49	2.22	4.70	1.12	1.93	1.93	1.93	4.97	2.07
31	2.22		18.4		2.07		1.03	1.64		1.93		2.07
SD1	5.05	6.17	3.71	19.0	4.21	2.26	3.21	1.58	1.83	1.97	1.87	7.61
SD2	2.57	13.2	7.98	13.2	2.92	2.60	2.00	1.87	2.06	1.93	1.84	12.4
SD3	2.10	2.28	17.0	4.18	2.27	3.68	1.21	1.84	2.15	1.92	6.09	5.66
MAX	5.24	18.8	42.4	19.2	4.70	4.97	4.49	1.93	2.51	2.07	9.32	13.8
DAT	1	10	27	7	1	26	1	23	21	8	24	10
SR	3.20	7.39	9.81	12.2	3.10	2.85	2.11	1.76	2.01	1.94	3.27	8.46
MIN	2.07	1.93	2.51	3.06	2.07	2.07	1.03	1.03	1.64	1.78	1.78	1.93
DAT	18	22	1	22	31	8	31	1	1	23	7	27
GMIN = 1.03			SRGOD= 4.82			GMAX = 42.4						
DATUM 31 7						DATUM 27 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
1989

Broj : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	2.07	1.64	8.04	2.51	3.67	4.49	15.3	3.06	3.06	2.86	5.78	4.70	
2	2.07	1.64	9.96	2.51	4.49	6.86	15.0	3.06	3.06	2.86	4.70	4.49	
3	2.07	1.64	9.96	2.51	9.64	8.68	15.3	2.86	2.86	2.86	4.70	4.49	
4	2.07	1.64	12.0	2.51	10.3	6.86	15.3	3.06	2.86	2.86	4.49	4.49	
5	2.07	1.64	13.8	2.51	9.64	5.51	15.7	2.86	2.86	2.86	4.09	4.29	
6	2.07	1.64	18.0	2.51	8.68	7.13	15.3	3.06	2.86	2.86	5.78	4.29	
7	2.07	1.64	22.0	2.51	8.36	7.40	15.3	2.86	2.86	2.86	6.05	4.29	
8	2.07	1.64	22.4	2.51	11.7	6.59	15.3	2.65	2.86	3.06	6.59	4.49	
9	2.07	1.49	22.4	2.51	14.2	6.32	15.3	2.51	3.27	7.40	5.78	4.70	
10	2.07	1.64	22.0	2.36	14.2	6.32	15.0	2.51	3.27	39.0	5.51	4.70	
11	1.93	1.64	21.2	2.36	13.8	6.32	15.0	2.36	3.47	56.9	4.97	4.29	
12	1.93	1.64	20.8	2.36	13.8	6.05	15.0	2.51	3.67	39.9	4.49	4.09	
13	1.93	1.64	20.0	2.36	13.8	6.32	14.6	2.65	3.67	37.8	4.29	4.09	
14	1.93	1.49	19.2	2.36	12.4	6.32	14.6	2.51	3.67	36.6	4.29	4.70	
15	1.93	1.49	18.8	2.51	10.6	6.32	14.6	2.36	3.47	35.7	4.09	6.32	
16	1.93	1.64	18.4	2.51	4.49	8.36	14.2	2.51	3.47	33.3	3.88	12.0	
17	1.93	1.49	9.00	2.36	2.65	22.0	14.2	2.51	3.27	30.8	3.88	20.4	
18	1.93	1.49	2.51	2.86	2.65	39.9	14.6	2.51	3.27	29.2	3.67	18.8	
19	1.93	1.49	2.51	3.47	2.65	31.6	14.6	2.51	3.06	26.8	4.70	17.2	
20	1.93	1.49	2.36	3.47	2.51	23.2	14.6	2.51	2.86	26.0	4.70	19.6	
21	1.93	1.49	2.51	3.67	2.22	20.8	14.6	2.36	3.06	21.2	5.24	18.0	
22	1.93	1.64	2.51	5.51	2.22	20.8	14.2	2.51	3.06	18.8	5.51	17.2	
23	1.93	1.64	2.65	5.51	2.22	20.4	13.8	2.36	3.06	17.2	7.40	16.9	
24	1.78	1.64	2.65	5.51	2.22	20.4	6.59	1.93	3.06	8.04	7.40	16.5	
25	1.78	1.49	2.65	5.51	2.22	20.0	2.86	1.93	3.06	5.78	8.04	6.86	
26	1.78	1.78	2.65	5.51	2.22	17.2	3.06	1.93	2.86	5.24	8.68	3.27	
27	1.78	3.67	2.65	5.51	2.22	12.0	3.06	1.93	2.86	4.29	7.40	3.27	
28	1.78	6.59	2.65	4.49	3.47	11.7	3.06	1.93	3.06	3.88	6.32	3.27	
29	1.78		2.65	3.67	4.97	11.7	3.06	2.22	3.06	4.70	5.24	3.27	
30	1.64		2.65	3.88	4.97	13.8	3.06	2.22	3.06	5.78	5.24	3.27	
31	1.64		2.65		4.70		2.86	2.36		6.32		3.27	
SD1	2.07	1.63	16.1	2.50	9.49	6.62	15.3	2.85	2.98	6.95	5.35	4.49	
SD2	1.93	1.55	13.5	2.66	7.94	15.6	14.6	2.49	3.39	35.3	4.30	11.1	
SD3	1.80	2.49	2.62	4.88	3.06	16.9	6.38	2.15	3.02	9.20	6.65	8.64	
MAX	2.07	6.59	22.8	5.78	14.6	42.4	16.1	3.06	3.67	65.0	8.68	19.6	
DAT	1	28	8	22	9	18	5	1	12	11	26	17	
SR	1.93	1.85	10.5	3.34	6.71	13.0	11.9	2.49	3.13	16.9	5.43	8.11	
MIN	1.64	1.49	2.36	2.36	2.22	4.49	2.86	1.93	2.86	2.86	3.67	3.27	
DAT	30	9	20	10	21	1	25	24	3	1	18	26	
GMIN =			1.49	SRGOD=			7.16	GMAX =			65.0		
DATUM			9 2					DATUM			11 10		

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3.06	2.36	2.22	1.93	3.27	2.65	1.93	1.64	1.35	1.20	1.03	1.35
2	3.06	2.36	2.36	1.93	3.27	2.65	1.78	1.64	1.35	1.12	1.03	1.35
3	3.06	2.36	2.36	1.93	3.06	2.65	1.78	1.64	1.35	1.12	1.03	1.20
4	3.06	2.22	2.22	1.93	3.06	2.65	1.78	1.64	1.35	1.20	1.03	1.20
5	3.06	2.22	2.22	1.93	3.06	2.65	1.93	1.49	1.35	1.20	1.03	1.35
6	3.06	2.22	2.22	1.93	3.06	2.86	1.93	1.49	1.35	1.03	1.03	1.49
7	3.06	2.22	2.22	1.93	2.65	3.47	1.93	1.49	1.49	1.03	1.03	1.64
8	3.06	2.22	2.22	2.07	2.22	3.47	1.78	1.64	1.49	1.35	1.03	1.64
9	3.06	2.36	2.22	1.78	2.22	3.47	1.78	1.78	1.49	1.49	1.12	1.64
10	3.06	2.36	2.36	2.07	2.22	3.47	1.78	1.64	1.35	1.49	1.12	5.51
11	2.07	2.22	2.36	2.07	2.36	3.47	1.78	1.64	1.49	1.49	1.03	15.0
12	1.78	4.29	2.22	2.07	2.51	3.47	1.78	1.64	1.49	1.49	1.03	15.3
13	1.78	7.40	2.07	2.07	2.65	3.47	1.78	1.49	1.49	1.49	1.03	15.3
14	1.78	7.40	2.22	1.93	2.65	3.47	1.78	1.64	1.49	1.35	1.03	15.3
15	1.64	7.40	2.07	2.07	2.65	3.47	1.78	1.64	1.49	1.20	1.03	15.3
16	1.64	7.13	2.07	2.22	2.65	3.47	1.78	1.64	1.49	1.20	1.12	15.0
17	3.06	7.13	2.07	2.51	2.51	3.47	1.78	1.64	1.35	1.12	1.12	14.2
18	4.29	7.13	2.07	2.86	2.22	3.47	1.78	1.64	1.35	1.12	1.12	13.8
19	1.93	6.86	2.07	3.88	2.22	3.47	1.93	1.64	1.20	1.12	1.03	10.6
20	1.93	6.86	2.07	6.05	2.22	3.47	1.93	1.49	1.20	1.12	.860	7.72
21	1.93	6.86	2.07	12.0	2.07	3.47	1.78	1.49	1.20	1.12	.860	6.32
22	1.78	4.49	2.07	16.5	2.22	3.47	1.78	1.49	1.20	1.12	.860	4.97
23	1.78	2.22	2.07	16.1	2.36	3.47	1.64	1.49	1.20	1.12	.860	4.97
24	1.78	2.22	2.07	16.1	2.22	3.27	1.78	1.49	1.12	1.12	.860	4.09
25	1.78	2.22	2.07	15.7	2.22	3.27	1.78	1.49	1.20	1.03	1.03	3.47
26	1.93	2.07	2.07	9.32	2.51	3.27	1.64	1.49	1.20	1.12	1.03	3.47
27	1.93	2.07	2.07	3.47	2.65	3.27	1.64	1.35	1.20	1.12	1.03	3.27
28	1.93	2.22	2.07	3.27	2.65	3.27	1.64	1.35	1.20	1.12	1.20	3.27
29	1.93		2.07	3.27	2.65	2.65	1.78	1.35	1.20	1.12	1.35	3.47
30	2.22		2.07	3.27	2.65	2.07	1.78	1.35	1.20	1.03	1.49	3.27
31	2.22		2.07		2.65		1.64	1.35		1.12		3.27
SD1	3.06	2.29	2.26	1.94	2.81	3.00	1.84	1.61	1.39	1.22	1.05	1.84
SD2	2.19	6.38	2.13	2.77	2.46	3.47	1.81	1.61	1.40	1.27	1.04	13.8
SD3	1.93	3.05	2.07	9.90	2.44	3.15	1.72	1.43	1.19	1.10	1.06	3.99
MAX	6.32	7.40	2.36	105	3.27	3.88	2.36	2.07	1.49	1.78	1.78	15.7
DAT	18	13	2	22	1	7	1	9	7	9	30	12
SR	2.38	3.97	2.15	4.87	2.57	3.21	1.79	1.54	1.33	1.20	1.05	6.44
MIN	1.64	2.07	2.07	1.78	2.07	2.07	1.64	1.35	1.12	1.03	.860	1.20
DAT	15	26	13	9	21	30	23	27	24	6	20	3

GMIN = .860			SRGOD= 2.70					GMAX = 105				
DATUM 20 11								DATUM 22 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
1991

Broj : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3.27	2.22	7.13	1.78	8.04	19.2	3.06	2.65	2.65	9.32	3.67	25.6
2	3.47	2.22	7.40	1.64	8.04	19.2	3.06	2.65	2.51	5.51	3.67	24.8
3	3.47	2.22	7.40	1.14	8.04	18.8	3.06	2.86	2.51	5.78	3.67	24.0
4	3.47	2.22	7.40	1.01	8.04	18.4	3.06	2.86	2.51	5.78	3.67	10.6
5	3.47	2.22	7.40	.940	8.04	18.4	3.06	2.86	2.07	5.78	3.67	3.06
6	3.47	2.07	7.40	.920	7.72	18.0	3.06	2.86	2.07	5.78	3.67	3.27
7	3.47	2.07	7.40	.840	7.72	9.32	3.47	2.86	2.07	5.78	3.88	3.27
8	3.47	2.07	4.49	.790	7.72	4.97	12.8	2.65	2.22	4.29	3.88	3.27
9	3.47	2.36	2.65	1.64	7.72	4.97	12.0	2.65	2.07	2.36	3.88	3.47
10	3.47	2.36	2.65	1.49	7.40	4.70	11.3	2.86	2.07	2.22	3.67	3.06
11	3.47	2.36	6.05	1.49	7.40	4.70	9.00	2.86	2.07	2.22	3.67	3.27
12	3.47	9.32	15.0	3.47	7.40	4.70	8.04	2.65	1.64	2.22	3.67	3.47
13	3.47	12.0	18.0	7.40	7.13	4.70	8.04	2.65	1.64	2.36	3.67	3.47
14	4.70	13.8	20.4	7.13	7.13	4.70	7.72	2.65	1.64	2.36	3.67	3.47
15	6.86	16.5	22.0	7.13	7.13	4.70	7.72	2.86	1.64	2.22	3.88	3.27
16	6.86	16.5	21.6	7.13	7.13	4.70	7.72	3.47	1.64	2.36	4.29	3.27
17	6.59	16.1	21.2	7.13	7.13	4.49	7.72	3.88	1.78	2.36	8.68	3.27
18	6.59	15.3	20.0	7.40	7.13	3.88	7.72	2.22	1.78	2.36	14.6	3.27
19	6.59	15.0	18.8	7.40	7.13	3.06	4.70	2.22	1.93	2.36	16.5	3.27
20	6.59	14.6	10.6	7.40	7.13	3.06	2.86	2.51	2.07	2.51	16.5	3.27
21	6.32	14.2	4.29	7.40	4.70	3.27	2.86	2.51	2.07	2.86	16.1	3.27
22	3.88	13.8	2.86	7.40	2.86	3.27	2.65	2.51	2.07	3.06	19.6	3.06
23	2.36	13.5	1.78	7.40	3.06	3.06	2.65	2.51	2.07	3.06	22.4	2.65
24	2.22	12.0	1.78	7.40	5.24	3.06	2.65	2.51	2.07	3.27	22.4	3.06
25	2.22	12.8	1.78	7.72	8.68	2.86	2.65	2.51	2.07	3.47	26.0	3.27
26	2.22	9.96	1.64	8.04	8.68	3.06	2.65	2.51	2.07	3.88	28.8	3.27
27	2.22	6.86	1.64	8.04	8.68	2.86	2.86	2.65	6.32	3.88	28.0	3.47
28	2.22	6.86	1.78	8.04	12.0	3.06	2.86	2.65	13.8	3.67	27.6	3.47
29	2.22		1.78	8.04	16.9	3.06	2.65	2.65	13.5	3.67	27.2	3.47
30	2.22		1.93	8.04	19.6	3.06	2.65	2.65	13.1	3.67	26.4	4.70
31	2.22		1.78		19.2		2.65	2.65		3.67		4.09
SD1	3.45	2.20	6.13	1.22	7.85	13.6	5.79	2.78	2.27	5.26	3.73	10.4
SD2	5.52	13.1	17.4	6.31	7.18	4.27	7.12	2.80	1.78	2.33	7.91	3.33
SD3	2.76	11.2	2.09	7.75	9.96	3.06	2.71	2.57	5.91	3.47	24.5	3.43
MAX	6.86	16.9	22.8	8.04	19.6	19.6	14.6	3.88	13.8	12.8	79.6	26.0
DAT	15	15	15	26	30	1	8	17	28	1	26	1
SR	3.87	8.70	8.32	5.09	8.38	6.98	5.13	2.71	3.32	3.68	12.0	5.66
MIN	2.22	2.07	1.64	.790	2.86	2.86	2.65	2.22	1.64	2.22	3.67	2.65
DAT	24	6	26	8	22	25	22	18	12	10	1	23
GMIN =			.790	SRGOD=			6.13	GMAX =			79.6	
DATUM			8 4					DATUM			26 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
1992

Broj : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	1.78	2.07	2.51	25.2	4.70	5.51	3.27	2.51	2.07	1.93	2.51	2.51	
2	1.78	2.07	2.51	24.8	4.70	5.51	3.27	2.51	2.22	1.93	2.22	2.51	
3	1.93	2.07	2.51	24.0	4.49	5.51	5.24	2.51	2.07	1.93	2.22	2.51	
4	1.93	2.07	2.36	24.0	4.49	5.51	5.24	2.51	2.07	1.93	2.07	2.51	
5	1.78	2.07	2.51	23.2	4.29	5.51	7.40	2.51	2.22	1.93	2.07	2.51	
6	1.64	2.07	2.51	22.4	4.29	5.51	7.40	2.51	2.07	1.93	1.93	2.51	
7	1.49	2.07	2.86	16.5	9.32	5.51	7.13	2.51	2.07	2.07	1.93	2.51	
8	1.64	2.07	2.86	10.6	19.6	5.51	7.13	2.51	2.07	2.07	1.93	2.51	
9	1.64	2.07	4.29	10.6	19.6	5.51	4.70	2.51	2.07	2.07	1.78	2.65	
10	1.49	1.93	6.32	10.6	14.6	4.09	2.86	2.51	2.07	2.07	1.78	2.65	
11	2.07	2.07	6.32	11.3	7.40	3.06	2.86	2.51	2.07	2.07	1.78	2.65	
12	2.07	2.07	6.32	11.3	3.06	3.06	2.86	2.51	2.07	1.93	1.93	2.65	
13	2.22	2.07	6.32	11.3	3.06	3.06	2.65	2.36	1.93	1.93	1.93	2.65	
14	2.22	2.22	6.32	13.5	2.86	3.27	2.65	2.51	1.93	3.27	2.07	2.65	
15	2.22	2.22	6.32	15.3	2.86	3.06	2.65	2.36	1.93	9.00	2.07	2.65	
16	2.22	2.36	8.04	15.3	2.86	3.06	2.65	2.51	1.93	12.4	2.07	2.65	
17	2.22	2.51	11.0	16.9	2.86	3.06	2.65	2.36	2.07	6.32	2.36	2.65	
18	2.22	2.51	11.0	19.2	2.65	3.27	2.65	2.22	2.07	2.07	2.65	2.65	
19	2.22	2.51	11.0	19.2	2.65	3.27	2.65	2.22	2.07	1.93	7.40	2.65	
20	2.22	2.51	10.6	19.2	2.65	3.27	2.51	2.22	2.07	2.07	13.8	2.65	
21	2.22	2.51	10.6	20.0	2.51	3.47	2.51	2.22	1.93	2.07	13.8	2.65	
22	2.22	2.36	10.6	20.0	2.51	3.47	2.51	2.22	1.93	2.07	13.8	2.65	
23	2.22	2.36	10.3	20.0	2.65	3.47	2.51	2.22	1.93	2.07	11.0	2.65	
24	2.22	2.36	10.3	22.0	2.65	3.27	2.51	2.22	1.78	2.07	8.36	2.65	
25	2.22	2.36	10.6	24.4	2.51	3.27	2.65	2.22	1.78	2.07	8.04	2.86	
26	2.22	2.36	11.0	24.0	3.06	3.47	2.65	2.22	1.78	2.07	8.04	2.86	
27	2.07	2.36	11.3	23.6	3.88	3.27	2.51	2.22	1.93	2.22	8.04	2.86	
28	2.07	2.51	11.7	12.8	4.70	3.27	2.51	2.22	2.07	2.36	8.04	2.86	
29	2.07	2.51	12.0	4.97	5.51	3.27	2.36	2.36	2.22	2.36	8.04	2.86	
30	2.07		11.7	4.70	5.51	3.27	2.65	2.22	2.07	2.51	8.04	2.86	
31	2.07		18.0		5.51		2.51	2.22		2.51		2.86	
SD1	1.71	2.06	3.12	19.2	9.01	5.37	5.36	2.51	2.10	1.99	2.04	2.54	
SD2	2.19	2.31	8.32	15.3	3.29	3.14	2.68	2.38	2.01	4.30	3.81	2.65	
SD3	2.15	2.41	11.6	17.6	3.73	3.35	2.53	2.23	1.94	2.22	9.52	2.78	
MAX	2.22	2.65	55.6	25.2	19.6	5.51	7.40	2.65	2.22	12.8	14.2	3.06	
DAT	13	17	31	25	8	1	5	1	2	16	20	25	
SR	2.02	2.25	7.83	17.4	5.29	3.95	3.49	2.37	2.02	2.81	5.12	2.66	
MIN	1.49	1.93	2.36	4.70	2.51	3.06	2.36	2.22	1.78	1.93	1.78	2.51	
DAT	7	10	4	30	21	11	29	18	24	1	9	1	
GMIN =			1.49	SRGOD=			4.75	GMAX =			55.6		
DATUM			7 1					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
1993

Broj : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2.80	2.46	2.46	7.30	4.20	3.00	2.80	1.76	1.48	1.34	1.13	1.48
2	2.80	2.46	2.46	11.1	4.00	3.00	2.80	1.76	1.62	1.34	1.13	1.48
3	2.80	2.46	2.46	18.9	4.00	3.00	2.80	1.76	1.62	1.48	1.13	1.34
4	2.80	2.46	2.46	24.2	7.92	3.00	2.80	1.76	1.62	1.34	1.13	1.34
5	2.80	2.46	2.46	28.0	13.3	3.20	1.90	1.76	1.90	1.62	1.13	1.34
6	2.60	2.46	2.46	34.7	12.9	3.20	1.90	1.76	1.90	1.62	1.34	1.20
7	2.60	2.46	2.46	42.6	12.9	3.00	1.90	1.76	1.76	1.62	1.48	1.20
8	2.60	2.46	2.46	39.1	12.9	3.00	2.80	1.76	1.76	1.48	1.48	1.20
9	2.60	2.46	2.46	33.7	12.9	3.00	2.80	1.76	1.48	1.48	1.48	1.34
10	2.60	2.46	2.46	28.0	12.6	3.00	2.80	1.76	1.62	1.62	1.13	1.34
11	2.46	2.46	2.46	29.4	8.23	3.00	2.80	1.76	1.62	1.62	1.13	1.34
12	2.46	2.46	2.46	39.1	5.68	3.00	1.90	1.76	1.76	1.62	1.13	1.62
13	2.60	2.46	2.46	42.6	5.41	3.00	1.90	1.76	1.62	1.62	1.13	1.62
14	2.60	2.46	2.46	42.6	5.68	3.00	1.90	1.76	1.62	1.48	1.06	1.62
15	2.60	2.46	2.46	47.3	5.68	2.80	1.90	1.76	1.62	1.34	1.06	1.62
16	2.60	2.46	4.60	42.6	5.41	2.80	1.90	1.76	1.62	1.34	1.06	1.90
17	2.60	2.46	4.60	32.8	5.68	2.80	1.90	1.62	1.62	1.34	1.06	2.04
18	2.60	2.46	7.30	25.6	5.68	2.80	1.90	1.62	1.62	1.34	1.34	2.18
19	2.60	2.46	10.4	22.4	5.68	2.80	1.90	1.62	1.62	1.34	1.34	2.18
20	2.60	2.46	13.3	20.6	5.68	2.60	1.90	1.62	1.48	1.20	1.34	2.18
21	2.60	2.46	15.6	18.9	5.68	2.60	1.90	1.62	1.48	1.20	1.34	2.18
22	2.60	2.46	18.0	18.9	5.68	2.60	1.90	1.48	1.48	1.20	1.34	2.60
23	2.60	2.46	18.9	18.4	5.68	2.60	1.76	1.48	1.48	1.20	1.34	2.80
24	2.60	2.46	18.9	15.2	5.68	2.18	1.76	1.48	1.48	1.20	1.34	2.80
25	2.60	2.46	18.9	14.4	5.68	2.18	1.76	1.48	1.48	1.20	1.48	3.20
26	2.60	2.46	18.0	14.0	5.68	2.18	1.76	1.62	1.48	1.13	1.62	3.20
27	2.60	2.46	13.3	13.3	5.68	2.18	1.76	1.62	1.48	1.13	1.62	3.20
28	2.60	2.46	11.1	13.3	4.20	2.18	1.76	1.62	1.48	1.13	1.62	4.87
29	2.60		9.78	13.3	3.00	2.18	1.76	1.62	1.48	1.13	1.48	5.68
30	2.60		8.23	9.78	3.00	2.18	1.76	1.62	1.48	1.20	1.48	5.41
31	2.60		7.30		3.00		1.76	1.48		1.13		5.41
SD1	2.70	2.46	2.46	26.8	9.76	3.04	2.53	1.76	1.68	1.49	1.26	1.33
SD2	2.57	2.46	5.25	34.5	5.88	2.86	1.99	1.70	1.62	1.42	1.16	1.83
SD3	2.60	2.46	14.4	14.9	4.81	2.31	1.79	1.56	1.48	1.17	1.47	3.76
MAX	3.00	2.46	18.9	47.3	13.6	3.20	2.80	1.76	2.32	1.76	1.76	5.68
DAT	1	1	23	15	5	5	1	1	5	5	26	29
SR	2.62	2.46	7.58	25.4	6.75	2.74	2.09	1.67	1.59	1.36	1.30	2.35
MIN	2.46	2.46	2.46	7.30	3.00	2.18	1.76	1.48	1.48	1.13	1.06	1.20
DAT	11	1	1	1	29	24	23	22	1	26	14	6
	GMIN = 1.06			SRGOD= 4.81				GMAX = 47.3				
	DATUM 14 11							DATUM 15 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
1994

Broj : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5.68	10.8	10.1	4.20	9.16	1.76	3.00	3.20	2.60	1.62	1.48	1.13
2	5.41	11.1	10.1	4.20	9.16	1.76	3.20	3.20	2.60	1.62	1.34	1.13
3	5.41	10.1	8.54	4.20	9.16	1.76	3.20	3.00	2.60	1.48	1.20	1.13
4	5.14	10.1	8.54	4.20	9.16	1.76	3.00	3.00	2.60	1.48	1.20	1.13
5	5.14	7.92	8.54	4.20	8.85	1.76	2.80	3.00	2.46	1.34	1.20	1.13
6	5.14	7.61	8.54	4.40	8.85	1.76	2.60	3.00	2.46	1.34	1.20	1.13
7	5.14	7.61	8.54	4.40	8.85	1.76	2.80	3.00	2.46	1.34	1.20	1.20
8	5.14	7.92	8.54	4.40	8.85	1.76	2.60	2.80	2.46	1.20	1.20	1.20
9	5.14	7.92	8.85	4.40	8.85	1.76	2.60	2.80	2.46	1.20	1.20	1.20
10	5.14	7.92	8.85	4.20	8.54	1.76	2.60	2.80	2.46	1.20	1.20	1.20
11	5.41	7.92	8.85	8.54	7.61	1.76	2.60	2.80	2.46	1.34	1.20	1.20
12	5.41	7.92	8.54	46.8	7.03	1.76	2.60	2.80	2.32	1.34	1.20	1.20
13	5.41	7.92	8.54	71.0	7.03	1.76	2.60	2.80	2.32	1.34	1.20	1.20
14	5.41	7.61	8.54	46.8	7.30	2.04	2.60	2.80	2.04	1.34	1.20	1.20
15	5.41	7.61	8.54	33.7	7.30	2.18	3.40	2.80	1.76	1.34	1.34	1.20
16	5.41	6.76	8.54	28.0	7.03	1.90	4.40	2.80	1.76	1.34	1.34	1.20
17	5.95	6.76	8.54	25.2	7.03	1.90	4.40	2.80	1.76	1.20	1.34	1.20
18	11.8	11.8	8.54	24.2	7.03	2.04	4.40	2.80	1.76	1.20	1.34	1.20
19	11.8	16.0	8.54	23.3	7.03	2.04	4.20	2.80	1.76	1.20	1.34	1.20
20	11.8	12.9	8.54	22.9	7.03	2.60	4.20	2.80	1.76	1.20	1.20	1.20
21	11.8	11.5	8.54	22.9	7.03	2.60	4.20	2.80	1.76	1.20	1.20	1.20
22	11.8	10.8	8.54	22.4	7.03	2.60	4.20	2.60	1.76	1.20	1.20	1.13
23	11.5	9.47	5.68	22.0	3.80	2.60	4.00	2.60	1.62	1.20	1.20	1.13
24	11.5	9.16	4.40	22.0	1.90	2.60	4.00	2.60	1.62	1.20	1.20	1.13
25	10.1	10.4	4.20	10.1	1.90	2.60	4.00	2.60	1.62	1.20	1.20	1.13
26	10.1	11.5	4.20	9.47	1.90	2.60	4.00	2.60	1.62	1.20	1.20	1.13
27	10.4	11.1	4.20	9.16	1.90	2.46	4.00	2.60	1.62	1.20	1.20	1.13
28	10.4	10.1	4.20	9.16	1.90	2.46	4.00	2.60	1.62	1.20	1.13	1.13
29	10.4		4.20	9.16	1.90	2.60	3.60	2.60	1.62	1.34	1.13	1.13
30	10.4		4.20	9.16	1.76	2.46	3.40	2.60	1.62	1.34	1.13	1.13
31	11.1		4.20		1.76		3.40	2.60		1.48		1.13
SD1	5.25	8.90	8.91	4.28	8.94	1.76	2.84	2.98	2.52	1.38	1.24	1.16
SD2	7.38	9.32	8.57	33.0	7.14	2.00	3.54	2.80	1.97	1.28	1.27	1.20
SD3	10.9	10.5	5.14	14.6	2.98	2.56	3.89	2.62	1.65	1.25	1.18	1.14
MAX	11.8	16.0	10.1	145	9.16	3.00	4.40	3.40	2.60	1.62	1.48	1.20
DAT	18	19	1	13	1	20	16	1	1	1	1	7
SR	7.93	9.51	7.46	17.3	6.25	2.11	3.44	2.79	2.04	1.30	1.23	1.16
MIN	5.14	6.76	4.20	4.20	1.76	1.76	2.60	2.60	1.62	1.20	1.13	1.13
DAT	4	16	25	1	30	1	6	22	23	8	28	1
	GMIN = 1.13		SRGOD= 5.17		GMAX = 145				DATUM 13 4			
	DATUM 28 11											

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1.20	2.46	21.1	6.22	7.30	8.23	2.80	2.04	2.46	3.40	1.20	2.46
2	1.48	2.32	19.3	9.78	7.30	7.30	2.60	2.04	2.60	3.20	1.20	2.46
3	1.62	2.32	18.0	10.4	7.30	6.49	2.46	2.04	2.60	3.20	1.20	2.46
4	1.62	2.32	18.0	11.5	7.03	5.95	2.46	2.04	2.46	3.20	1.20	2.46
5	1.76	2.18	17.6	11.8	7.03	5.41	2.18	2.04	2.32	2.60	1.20	2.46
6	1.76	2.18	16.8	12.9	7.03	4.87	1.90	2.04	2.60	1.90	1.20	2.46
7	1.62	2.18	16.8	13.3	3.20	4.20	2.32	1.62	4.40	1.90	1.34	3.00
8	1.62	2.32	16.4	15.2	2.80	4.00	2.18	1.62	4.40	2.04	1.34	3.00
9	1.48	2.46	16.0	22.9	2.80	3.80	1.90	1.62	5.14	1.90	1.34	3.00
10	1.48	2.60	15.6	23.8	2.80	3.80	1.76	1.62	4.87	1.90	1.34	2.80
11	1.48	2.60	15.2	21.1	3.00	3.60	1.76	1.62	4.60	1.90	1.34	2.32
12	1.48	2.60	14.0	17.2	3.00	3.20	1.62	1.62	4.40	1.90	1.48	2.32
13	1.48	2.60	12.6	14.8	3.00	3.00	1.62	1.62	4.40	1.76	1.48	2.32
14	1.48	2.60	11.8	14.4	3.00	5.68	1.62	1.48	4.20	1.76	1.48	2.32
15	1.48	2.60	10.4	14.4	3.00	8.85	1.90	2.60	4.60	1.76	1.48	2.32
16	1.48	2.60	7.30	14.8	3.00	6.49	2.04	3.00	5.68	1.62	1.48	2.32
17	1.48	2.60	5.41	10.4	3.00	6.22	2.18	3.80	5.68	1.62	1.48	2.60
18	1.48	2.60	3.00	9.16	3.00	5.95	2.60	3.40	5.68	1.48	2.04	2.60
19	1.48	2.60	1.48	10.4	2.80	4.87	2.80	3.40	5.68	1.48	2.80	11.8
20	1.48	2.80	1.48	11.5	2.80	4.00	2.46	3.40	5.68	1.48	3.00	12.6
21	1.48	3.00	1.48	11.5	2.80	4.20	2.46	3.20	5.41	1.48	2.80	11.8
22	1.48	3.20	1.48	11.8	3.40	4.87	2.18	3.00	5.41	1.48	2.60	11.8
23	1.62	19.8	1.48	14.8	3.80	4.60	2.04	2.80	5.68	1.34	2.46	11.8
24	1.90	21.1	1.48	11.5	4.20	4.60	1.90	2.60	5.68	1.34	2.46	7.61
25	2.04	21.5	1.62	10.8	4.87	4.40	1.90	2.46	5.41	1.34	2.46	7.30
26	2.18	21.5	1.62	12.2	4.87	4.40	1.90	2.32	5.41	1.34	2.46	6.76
27	2.32	21.1	1.76	8.85	4.87	4.40	1.62	2.32	5.41	1.34	2.46	12.6
28	2.60	21.1	1.90	7.30	4.60	4.00	1.34	2.32	4.40	1.20	2.46	11.8
29	2.60		2.04	7.30	4.60	3.20	1.34	2.32	3.40	1.20	2.46	11.1
30	2.46		2.04	7.30	5.41	2.80	2.04	2.32	3.40	1.20	2.46	9.47
31	2.46		3.60		6.22		2.32	2.46		1.20		4.87
SD1	1.56	2.33	17.6	13.8	5.46	5.40	2.26	1.87	3.38	2.52	1.26	2.66
SD2	1.48	2.62	8.27	13.8	2.96	5.19	2.06	2.59	5.06	1.68	1.81	4.35
SD3	2.10	16.5	1.86	10.3	4.51	4.15	1.91	2.56	4.96	1.31	2.51	9.72
MAX	2.60	21.5	21.1	83.4	7.30	11.5	2.80	3.80	5.68	3.40	3.00	13.3
DAT	29	25	1	10	1	15	1	17	16	1	20	27
SR	1.73	6.49	8.99	12.6	4.32	4.91	2.07	2.35	4.47	1.82	1.86	5.71
MIN	1.20	2.18	1.48	6.22	2.80	2.80	1.34	1.48	2.32	1.20	1.20	2.32
DAT	1	5	19	1	8	30	28	14	5	28	1	11
GMIN =		1.20		SRGOD=		4.75		GMAX =		83.4		
DATUM		1 1						DATUM		10 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
1996

Broj : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	10.1	2.98	9.47	13.3	9.47	3.80	2.94	2.96	2.85	4.20	5.95	13.3
2	9.78	2.98	9.16	11.5	8.85	3.80	2.94	2.96	2.99	4.00	5.95	11.1
3	9.47	2.98	7.03	12.6	8.23	4.60	2.94	2.96	2.99	4.00	5.41	9.78
4	9.16	2.98	6.76	53.2	6.76	4.60	2.94	2.96	2.99	4.00	4.87	9.16
5	5.68	2.98	6.49	50.4	5.14	4.60	2.94	2.96	3.34	4.20	4.20	7.03
6	4.80	2.98	6.49	37.6	6.76	4.20	2.94	2.96	3.34	4.20	4.00	8.54
7	3.60	2.98	5.95	33.2	8.23	3.18	2.94	2.96	3.34	4.00	4.00	8.54
8	3.32	2.98	5.68	29.9	8.23	2.90	2.94	2.96	3.34	4.00	3.40	8.54
9	3.32	2.98	5.68	15.6	8.23	2.96	2.88	2.99	3.34	3.40	3.20	8.23
10	3.32	2.98	5.41	20.2	8.23	2.92	2.88	2.99	2.99	3.20	3.00	8.23
11	3.32	2.98	4.87	17.6	8.23	2.92	2.84	2.99	2.99	3.20	2.90	8.23
12	3.32	2.98	4.87	13.3	8.23	2.92	2.84	2.90	2.99	3.20	2.86	8.23
13	3.32	2.92	4.87	12.6	8.23	2.92	2.84	2.99	2.99	3.20	2.86	3.80
14	3.32	2.90	4.60	13.6	6.49	2.92	2.84	2.99	4.00	3.20	2.86	5.68
15	3.32	2.90	4.20	18.0	4.40	2.92	2.84	2.99	2.90	3.20	2.86	37.6
16	3.04	2.90	4.00	19.3	4.60	2.92	2.84	2.99	3.20	3.20	2.86	22.4
17	2.96	2.90	3.80	17.6	5.68	2.92	2.84	2.99	2.84	8.23	2.86	19.3
18	2.98	3.00	3.80	12.2	5.41	2.92	2.84	2.99	2.84	5.41	2.86	11.8
19	2.98	3.32	3.40	6.76	4.60	2.92	2.84	2.99	2.94	4.87	5.95	9.16
20	2.98	11.8	3.40	5.95	4.00	2.92	2.84	2.99	2.95	4.87	5.68	8.85
21	2.98	25.2	3.00	5.68	4.00	2.92	2.84	2.92	4.00	4.00	28.9	8.23
22	2.98	9.47	3.48	5.68	4.00	2.86	2.84	2.92	3.20	5.41	12.9	8.23
23	2.98	8.23	3.20	5.41	3.80	2.88	2.84	2.92	2.60	5.41	38.6	8.23
24	2.98	6.76	3.30	5.41	3.80	2.88	2.84	2.92	3.40	5.41	15.6	8.23
25	2.92	4.20	3.62	10.1	3.80	2.88	2.90	2.92	5.41	5.41	13.3	8.23
26	2.92	4.00	4.20	12.2	3.80	2.88	2.90	2.92	5.41	5.41	11.1	8.23
27	2.92	3.80	4.00	12.2	3.80	2.84	2.86	2.92	8.23	5.41	11.8	6.76
28	2.98	3.80	4.00	11.5	4.00	2.84	2.93	2.92	5.95	5.41	11.8	6.76
29	2.98	3.80	3.20	10.8	4.00	2.84	2.96	2.92	5.41	5.14	14.8	6.76
30	2.98		3.40	10.1	3.80	2.84	2.96	2.92	4.20	3.80	14.8	6.76
31	2.98		3.40		3.80		2.96	2.80		21.1		6.76
SD1	6.26	2.98	6.81	27.8	7.81	3.76	2.93	2.97	3.15	3.92	4.40	9.24
SD2	3.15	3.86	4.18	13.7	5.99	2.92	2.84	2.98	3.06	4.26	3.45	13.5
SD3	2.96	7.70	3.53	8.91	3.87	2.87	2.89	2.91	4.78	6.54	17.4	7.56
MAX	10.4	25.2	9.47	53.2	9.78	12.2	2.96	2.99	8.23	21.1	38.6	37.6
DAT	1	21	1	4	1	3	10	1	27	31	23	15
SR	4.09	4.75	4.80	16.8	5.83	3.18	2.89	2.95	3.67	4.96	8.40	10.0
MIN	2.92	2.90	3.00	5.41	3.80	2.84	2.84	2.80	2.60	3.20	2.86	3.80
DAT	25	14	21	23	23	27	11	31	23	10	12	13
		GMIN = 2.60		SRGOD= 6.01		GMAX = 53.2						
		DATUM 23 9				DATUM 4 4						

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	18.9	4.87	7.30	8.85	15.6	6.49	1.76	1.76	1.13	1.34	1.90	1.90	
2	33.2	4.87	3.60	9.78	15.2	6.49	1.76	1.76	1.13	1.34	1.90	2.60	
3	53.2	4.87	5.41	11.5	13.6	6.49	1.48	1.76	1.13	1.48	1.90	3.20	
4	66.8	4.87	5.41	18.9	13.3	6.49	1.48	1.76	1.13	1.48	1.90	6.22	
5	32.8	4.87	5.95	32.8	13.3	6.49	1.48	1.48	1.13	1.48	1.90	5.68	
6	26.1	4.87	5.68	21.1	13.3	5.95	1.48	1.48	1.13	1.48	1.90	5.68	
7	23.3	4.87	5.68	19.8	16.4	5.95	1.48	1.48	1.20	1.34	1.90	4.20	
8	14.8	2.60	4.60	20.2	15.6	5.68	1.48	1.62	1.20	1.34	1.90	4.20	
9	14.8	2.60	4.20	19.8	60.2	5.68	1.48	1.62	1.20	1.48	1.90	4.20	
10	13.3	2.60	4.20	11.5	54.6	5.68	1.48	1.62	1.20	1.34	2.04	4.20	
11	15.2	2.60	4.20	10.1	34.7	5.41	1.48	1.48	1.20	1.20	2.04	4.20	
12	12.6	2.32	4.20	11.8	25.2	5.41	1.48	1.48	1.20	1.20	2.04	5.41	
13	11.8	1.90	3.80	16.0	18.0	5.41	1.48	1.48	1.20	1.62	2.04	6.76	
14	11.1	2.32	3.80	15.2	16.0	4.20	1.48	1.48	1.20	1.62	2.32	4.60	
15	10.4	2.32	3.80	13.6	14.4	3.20	1.76	1.34	1.20	2.04	2.80	4.60	
16	8.54	3.60	4.40	13.3	12.9	2.32	1.76	1.34	1.20	2.32	3.20	4.40	
17	7.30	3.60	4.40	19.3	12.2	2.04	1.76	1.34	1.20	2.18	3.00	4.40	
18	7.30	3.80	4.40	13.6	12.2	2.04	1.76	1.34	1.20	2.04	3.00	3.80	
19	7.03	3.80	4.40	13.6	11.5	2.32	1.76	1.34	1.20	1.90	3.00	3.80	
20	6.76	2.32	7.03	12.9	10.1	2.04	1.76	1.34	1.20	1.90	3.00	3.80	
21	6.49	2.32	6.76	12.6	10.1	2.04	1.76	1.48	1.20	1.90	3.40	4.40	
22	6.49	2.32	7.92	64.2	10.1	1.76	1.76	1.34	1.20	1.90	3.40	6.76	
23	6.22	2.32	7.92	68.2	7.92	1.76	1.76	1.34	1.20	1.76	3.40	6.76	
24	6.22	2.32	7.92	18.0	7.61	1.76	1.76	1.34	1.20	1.76	3.20	6.76	
25	6.22	2.32	7.92	17.6	5.95	1.76	1.76	1.20	1.20	1.76	3.00	6.76	
26	5.68	2.32	7.30	17.2	5.68	1.76	1.76	1.20	1.20	1.76	2.80	5.95	
27	5.68	6.22	7.03	17.2	10.1	1.76	1.48	1.20	1.20	1.90	2.18	6.76	
28	4.87	9.16	6.49	16.8	9.78	1.76	1.48	1.20	1.20	1.90	1.90	6.76	
29	4.87		7.03	16.4	25.2	1.76	1.48	1.20	1.34	1.90	1.90	7.03	
30	4.87		7.92	16.0	15.2	1.76	1.48	1.20	1.20	1.90	1.90	6.76	
31	4.87		9.16		8.54		1.76	1.13		1.76		5.68	
SD1	29.7	4.19	5.20	17.4	23.1	6.14	1.54	1.63	1.16	1.41	1.91	4.21	
SD2	9.80	2.86	4.44	13.9	16.7	3.44	1.65	1.40	1.20	1.80	2.64	4.58	
SD3	5.68	3.66	7.58	26.4	10.6	1.79	1.66	1.26	1.21	1.84	2.71	6.40	
MAX	66.8	9.16	9.16	68.2	68.5	6.49	1.76	1.76	1.34	2.32	3.40	7.03	
DAT	4	7	31	22	9	1	1	1	29	16	21	29	
SR	14.8	3.56	5.80	19.3	16.6	3.79	1.62	1.42	1.19	1.69	2.42	5.10	
MIN	4.87	1.90	3.60	8.85	5.68	1.76	1.48	1.13	1.13	1.20	1.90	1.90	
DAT	28	13	2	1	26	22	3	31	1	11	1	1	
	GMIN = 1.13			SRGOD= 6.46				GMAX = 68.5					
	DATUM 31 8								DATUM 9 5				

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	4.40	4.60	7.30	2.80	7.30	2.60	2.32	1.48	1.54	1.90	5.68	5.41	
2	4.40	4.60	7.30	2.80	7.30	2.60	2.18	1.48	1.50	1.90	5.68	5.14	
3	4.40	4.60	5.41	2.60	7.30	2.60	2.18	1.44	1.50	1.90	5.68	5.14	
4	4.60	4.60	4.00	2.60	10.4	2.60	2.18	1.40	1.50	1.90	5.68	5.14	
5	4.60	4.60	4.00	2.60	14.0	2.46	2.18	1.38	1.50	1.90	5.68	9.47	
6	4.40	5.95	4.00	2.60	16.4	2.46	2.18	1.38	1.68	1.90	5.68	12.9	
7	4.40	7.92	4.00	2.60	16.4	2.46	2.18	1.38	1.68	1.90	6.76	15.2	
8	4.40	7.92	4.00	2.60	16.0	2.46	2.18	1.38	1.54	2.18	10.1	15.2	
9	4.40	7.92	8.54	2.60	15.6	2.46	2.18	1.38	1.54	2.46	9.47	14.4	
10	4.40	5.95	10.4	2.60	9.16	2.46	2.18	1.38	1.54	3.00	10.4	14.0	
11	4.40	4.60	10.1	2.60	7.61	2.46	2.18	1.38	1.50	3.00	13.3	14.4	
12	4.40	4.60	5.68	2.60	4.60	2.46	2.18	1.38	1.50	2.80	16.0	11.8	
13	4.40	4.60	5.95	2.60	3.20	2.46	2.18	1.38	1.62	3.60	21.5	9.78	
14	4.40	4.60	5.95	6.76	3.20	2.46	2.18	1.36	1.76	4.87	22.4	9.47	
15	4.40	4.87	5.68	8.54	3.20	2.46	2.18	1.36	1.76	4.87	20.2	8.85	
16	4.20	5.14	5.68	8.54	3.20	2.46	2.18	1.36	1.76	4.87	17.6	8.85	
17	4.20	5.14	5.14	8.54	3.20	2.46	2.18	1.36	1.76	4.60	16.8	8.85	
18	5.14	5.14	4.87	8.54	3.20	2.46	2.18	1.36	1.76	4.60	16.4	8.85	
19	5.14	7.92	4.87	8.54	3.20	2.46	2.04	1.36	1.76	4.40	16.0	8.85	
20	4.87	11.1	4.87	11.1	3.20	2.46	2.04	1.43	1.76	5.14	15.6	8.85	
21	4.60	11.1	4.87	12.2	3.60	2.46	2.04	1.40	1.76	5.95	14.4	8.54	
22	4.60	11.1	4.87	12.2	3.80	2.46	1.90	1.40	1.76	7.03	13.3	8.54	
23	4.60	11.1	4.87	6.76	3.80	2.46	1.62	1.40	1.76	7.30	12.9	8.54	
24	4.60	7.30	4.87	6.76	4.00	2.46	1.62	1.40	1.76	7.30	12.9	5.14	
25	4.60	5.95	4.87	7.61	4.00	2.46	1.62	1.40	1.76	7.30	12.6	4.60	
26	4.60	7.03	4.87	7.92	4.00	2.46	1.62	1.40	1.76	6.76	9.47	4.40	
27	4.60	7.61	4.87	7.92	4.00	2.46	1.62	1.38	1.76	5.95	5.95	4.40	
28	4.60	7.61	3.60	7.92	4.00	2.32	1.62	1.40	1.90	5.68	5.68	4.40	
29	4.60		3.00	5.41	3.00	2.32	1.62	1.48	1.90	5.68	5.68	4.20	
30	4.60		2.80	6.49	2.80	2.32	1.62	1.48	2.04	5.68	5.41	4.20	
31	4.60		2.80		2.60		1.48	1.48		5.68		4.00	
SD1	4.44	5.87	5.90	2.64	12.0	2.52	2.19	1.41	1.55	2.09	7.08	10.2	
SD2	4.55	5.77	5.88	6.84	3.78	2.46	2.15	1.37	1.69	4.28	17.6	9.85	
SD3	4.60	8.60	4.21	8.12	3.60	2.42	1.67	1.42	1.82	6.39	9.83	5.54	
MAX	5.41	11.1	10.4	12.2	16.8	4.20	2.32	1.48	2.04	7.61	54.3	15.6	
DAT	20	20	10	21	6	23	1	1	30	23	14	8	
SR	4.53	6.61	5.29	5.86	6.36	2.46	1.99	1.40	1.69	4.32	11.5	8.44	
MIN	4.20	4.60	2.80	2.60	2.60	2.32	1.48	1.36	1.50	1.90	5.41	4.00	
DAT	16	1	30	3	31	28	31	14	2	1	30	31	
		GMIN = 1.36		SRGOD= 5.02		GMAX = 54.3				DATUM 14 11			
		DATUM 14 8											

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 : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3.18	1.92	4.20	11.5	2.62	1.78	1.92	2.76	2.13	2.76	1.68	7.30
2	2.20	1.78	4.20	8.23	2.48	1.78	1.71	2.46	2.48	2.76	1.64	5.14
3	1.99	1.78	5.41	8.23	2.34	1.78	1.64	2.20	3.00	2.62	1.76	4.87
4	1.99	1.78	8.23	6.76	2.34	1.78	1.57	2.20	2.80	2.62	1.76	4.60
5	2.06	1.78	10.4	2.76	2.13	1.64	1.50	2.20	2.64	2.48	1.76	4.40
6	2.06	1.78	16.8	2.76	2.13	1.64	2.06	2.13	2.62	2.48	1.76	4.40
7	2.13	1.78	18.0	2.62	2.06	1.64	2.06	2.13	2.62	2.76	1.68	4.40
8	2.20	1.78	18.9	2.62	2.06	1.64	2.06	2.13	2.62	2.76	1.76	4.40
9	2.34	1.78	18.4	2.62	1.99	1.64	2.06	2.06	2.76	2.62	1.76	4.40
10	2.64	2.46	16.8	2.62	2.06	1.64	2.06	2.06	2.62	2.62	1.76	7.03
11	3.40	17.6	11.5	2.48	6.76	1.64	2.06	2.06	2.62	2.48	1.60	8.54
12	6.49	4.00	8.54	2.34	6.76	1.99	2.06	2.06	2.62	2.48	1.60	8.54
13	4.40	2.60	12.2	2.20	4.60	1.99	2.06	2.06	2.48	2.48	1.60	8.54
14	4.00	2.04	12.6	2.13	3.00	1.85	2.06	2.06	2.48	2.34	1.76	8.54
15	3.00	1.76	12.6	2.06	2.60	1.85	2.06	1.99	2.34	2.34	1.76	8.54
16	2.68	1.58	12.6	2.06	2.46	1.78	2.06	1.99	2.34	2.34	1.80	9.47
17	2.44	1.58	12.6	2.06	2.46	1.78	1.99	1.99	2.34	2.34	1.90	10.1
18	2.36	1.54	12.6	2.62	2.46	1.57	1.99	1.99	2.34	2.60	1.76	10.4
19	2.28	1.50	12.6	2.90	2.32	1.57	1.99	1.99	2.34	2.60	2.32	10.8
20	2.24	1.50	12.6	2.62	2.32	1.57	1.99	1.99	2.34	2.18	3.60	16.0
21	2.20	1.54	12.2	1.76	2.32	1.57	1.99	1.92	2.34	1.90	2.46	17.6
22	2.20	2.04	12.2	1.62	1.85	1.64	1.99	1.92	2.48	1.76	8.23	17.6
23	2.13	3.20	9.78	1.62	1.85	1.71	1.99	1.92	2.48	1.76	12.9	17.2
24	2.06	2.18	7.03	1.62	1.99	1.64	2.06	1.92	2.48	1.76	11.1	10.4
25	2.06	1.90	9.16	1.76	1.99	1.57	2.06	1.85	2.48	1.62	10.8	8.85
26	2.06	1.76	20.2	3.20	1.78	1.57	2.13	1.85	2.34	1.62	10.4	17.2
27	1.99	1.62	14.4	3.20	1.78	1.50	2.13	1.85	2.34	1.62	10.1	21.5
28	1.99	1.62	12.9	2.60	1.78	1.50	2.13	1.85	2.34	1.62	9.78	22.4
29	1.99		12.9	2.18	1.78	1.50	2.18	1.85	2.60	1.62	9.47	22.0
30	1.99		12.9	1.76	1.78	1.57	2.46	1.92	2.60	1.62	9.47	20.2
31	1.92		12.9		1.78		2.68	1.99		1.62		20.2
SD1	2.28	1.86	12.1	5.07	2.22	1.70	1.86	2.23	2.63	2.65	1.73	5.09
SD2	3.33	3.57	12.0	2.35	3.57	1.76	2.03	2.02	2.42	2.42	1.97	9.95
SD3	2.05	1.98	12.4	2.13	1.88	1.58	2.16	1.89	2.45	1.68	9.47	17.7
MAX	6.49	17.6	25.2	11.5	6.76	1.99	3.80	2.04	3.20	7.03	16.4	127
DAT	12	11	26	1	11	12	29	1	3	18	22	28
SR	2.54	2.51	12.2	3.18	2.54	1.68	2.02	2.04	2.50	2.23	4.39	11.1
MIN	1.92	1.50	4.20	1.62	1.78	1.50	1.50	1.85	2.13	1.62	1.60	4.40
DAT	31	19	1	22	26	27	5	25	1	25	11	5
	GMIN = 1.50		SRGOD= 4.11		GMAX = 127				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
2000

Broj : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	18.0	3.40	4.20	33.7	7.30	1.76	1.34	.990	.990	1.34	1.20	1.20
2	18.0	3.40	5.14	31.3	7.30	1.76	1.34	.990	.990	1.48	1.20	1.20
3	16.4	3.40	5.14	29.9	6.76	1.76	1.34	.990	.990	1.48	1.20	1.20
4	11.5	3.40	14.4	31.3	3.40	1.90	1.20	.990	.990	1.48	1.20	1.20
5	10.8	3.60	13.3	56.6	3.00	2.04	1.20	.990	.990	1.48	1.20	1.20
6	10.1	5.68	8.54	88.0	3.00	2.04	1.20	.990	.990	1.48	1.20	1.20
7	9.78	6.22	5.95	56.6	2.80	2.04	1.20	.990	.990	1.48	1.34	1.20
8	9.78	6.22	6.49	46.8	2.80	2.18	1.20	.990	.990	1.48	1.34	1.20
9	9.47	8.23	8.85	30.4	2.60	2.18	1.20	.990	.990	1.48	1.34	1.20
10	9.47	8.23	10.1	27.0	2.46	2.18	1.20	.990	1.06	1.48	1.34	1.34
11	5.95	7.30	12.9	24.7	2.46	2.18	1.34	.990	1.06	1.48	1.20	1.48
12	4.40	6.76	25.6	20.2	2.46	2.18	1.34	.990	1.06	1.48	1.20	1.34
13	2.04	5.14	13.6	19.8	2.32	2.18	1.62	.990	1.06	1.48	1.20	1.48
14	3.60	5.14	17.6	10.1	2.04	2.18	1.48	.990	1.06	1.48	1.20	1.34
15	3.60	4.60	16.8	16.0	2.04	2.18	1.20	.990	1.06	1.34	1.20	1.20
16	3.60	4.60	16.8	16.0	1.90	2.32	1.20	1.06	1.06	1.34	1.20	1.20
17	3.60	5.14	15.6	14.4	1.90	2.32	1.20	.990	1.13	1.34	1.20	1.20
18	3.60	15.2	12.6	14.0	1.90	2.18	1.20	.990	1.13	1.20	1.20	1.20
19	3.60	12.6	11.5	11.5	1.90	2.18	1.20	.990	1.20	1.20	1.20	1.20
20	2.60	11.1	9.78	11.1	1.76	2.04	1.20	.990	1.20	1.20	1.20	1.48
21	2.60	9.47	9.47	10.8	1.76	1.76	1.20	.990	1.20	1.20	1.20	1.48
22	2.60	8.54	9.47	10.4	1.76	1.76	1.20	.990	1.20	1.20	1.20	1.48
23	2.60	8.54	9.78	10.4	1.76	1.76	1.13	.990	1.20	1.20	1.20	1.48
24	2.60	7.30	10.1	9.78	1.76	1.62	1.13	.990	1.20	1.20	1.20	1.48
25	2.60	7.03	11.1	6.49	1.76	1.62	1.13	.990	1.20	1.20	1.06	1.48
26	2.60	5.68	17.2	6.49	1.76	1.62	1.06	.990	1.20	1.20	1.06	1.48
27	2.60	4.40	24.7	7.30	1.76	1.62	1.06	.990	1.34	1.20	1.06	1.48
28	2.60	4.40	25.2	7.30	1.76	1.62	1.06	.990	1.34	1.20	1.13	105
29	3.20	4.20	37.6	7.30	1.76	1.62	1.06	.990	1.34	1.20	1.13	33.7
30	3.20		42.1	7.30	1.76	1.62	.990	.990	1.34	1.20	1.20	18.9
31	3.20		39.1		1.76		.990	.990		1.20		17.2
SD1	12.3	5.18	8.21	43.2	4.14	1.98	1.24	.990	.997	1.47	1.26	1.21
SD2	3.66	7.76	15.3	15.8	2.07	2.19	1.30	.997	1.10	1.35	1.20	1.31
SD3	2.76	6.62	21.4	8.36	1.76	1.66	1.09	.990	1.26	1.20	1.14	16.8
MAX	18.0	15.2	42.1	88.0	7.30	2.32	1.62	1.06	1.34	1.62	1.48	105
DAT	1	18	30	6	1	17	13	16	30	2	24	28
SR	6.14	6.51	15.2	22.4	2.63	1.95	1.21	.992	1.12	1.34	1.20	6.79
MIN	2.04	3.40	4.20	6.49	1.76	1.62	.990	.990	.990	1.20	1.06	1.20
DAT	13	1	1	25	20	24	30	1	1	18	25	1
	GMIN = .990		SRGOD= 5.61		GMAX = 105							
	DATUM 30 7				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
2001

Broj : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	14.0	13.3	7.30	5.68	9.47	9.47	2.46	2.18	1.90	7.03	1.90	9.16
2	12.2	12.2	5.41	5.68	9.47	6.76	2.46	2.18	1.90	6.76	1.90	9.16
3	10.4	8.23	5.95	5.68	5.95	6.49	2.46	2.18	1.76	5.95	1.90	9.16
4	10.1	7.30	5.95	5.68	3.40	9.78	2.60	2.18	1.76	4.87	1.90	9.16
5	9.47	7.30	12.9	5.41	3.40	12.2	3.20	2.18	1.90	4.40	1.90	9.16
6	9.16	7.30	18.4	5.41	3.40	12.2	3.40	2.18	1.90	3.80	1.90	9.16
7	8.23	5.95	19.8	5.41	3.40	9.16	3.20	2.18	1.90	3.80	1.90	6.76
8	7.30	4.87	19.8	5.41	3.40	5.68	3.20	2.18	1.90	3.80	1.90	5.14
9	6.76	5.14	19.3	5.41	5.68	4.60	2.80	2.04	1.90	3.20	1.90	5.14
10	6.76	6.76	14.8	5.41	7.30	3.40	2.60	2.04	1.90	2.46	2.04	5.14
11	5.95	6.76	14.4	6.22	4.20	3.40	2.60	2.04	1.90	2.46	2.18	5.14
12	5.14	5.95	14.4	3.60	7.92	3.20	2.46	2.04	2.04	2.32	2.32	5.14
13	5.14	5.95	14.4	2.18	10.8	3.20	2.46	2.04	2.04	2.32	3.40	4.87
14	5.41	5.95	14.4	2.32	4.60	3.20	2.32	2.04	2.04	2.32	4.87	4.87
15	4.87	5.95	9.16	2.46	3.00	3.20	2.18	2.04	2.04	2.32	4.87	4.87
16	4.87	5.95	5.68	2.46	3.00	3.20	2.18	2.04	2.04	2.18	7.61	4.87
17	4.20	5.14	5.68	2.60	3.20	3.20	2.18	2.04	2.04	2.04	10.1	4.87
18	4.00	4.20	5.68	2.80	4.20	3.00	2.18	2.04	2.18	2.04	10.1	4.87
19	3.60	2.60	5.41	3.00	5.14	3.00	2.04	2.04	3.40	2.04	10.1	4.87
20	3.20	3.00	5.14	7.30	5.14	4.20	2.04	2.04	4.40	2.04	10.1	4.87
21	3.00	3.00	4.60	14.4	4.87	6.22	2.18	2.04	4.87	2.04	9.78	4.87
22	2.80	3.00	4.60	16.0	4.40	4.60	2.18	1.90	5.68	2.04	9.78	4.60
23	2.80	3.00	3.60	19.3	4.00	3.60	2.18	1.90	4.87	2.04	7.03	4.60
24	2.60	3.20	2.60	18.9	3.80	3.60	2.18	1.90	4.00	2.04	5.95	2.80
25	2.60	3.20	2.46	19.3	4.87	3.20	2.60	1.90	4.00	2.04	5.95	2.80
26	4.20	7.03	2.46	20.2	6.22	2.80	4.40	1.90	4.00	2.04	5.95	2.80
27	29.9	9.47	2.46	20.2	6.22	2.60	3.60	1.90	4.20	2.04	5.95	2.80
28	9.78	9.47	2.46	16.0	8.23	2.32	2.18	1.90	5.14	2.04	6.22	2.60
29	8.23		2.46	19.8	11.5	2.46	2.18	1.90	6.76	2.04	6.49	3.20
30	11.5		5.95	14.0	11.5	2.46	2.18	1.90	6.76	2.04	8.85	4.60
31	15.2		5.95		11.1		2.18	1.90		2.04		4.60
SD1	9.44	7.84	13.0	5.52	5.49	7.97	2.84	2.15	1.87	4.61	1.91	7.71
SD2	4.64	5.14	9.43	3.49	5.12	3.28	2.26	2.04	2.41	2.21	6.56	4.92
SD3	8.42	5.17	3.60	17.8	6.97	3.39	2.55	1.91	5.03	2.04	7.20	3.66
MAX	49.9	13.3	19.8	20.2	11.5	12.6	4.60	2.46	7.03	7.03	10.4	9.78
DAT	27	1	7	23	29	5	26	29	29	1	18	1
SR	7.53	6.11	8.50	8.94	5.90	4.88	2.55	2.03	3.10	2.92	5.22	5.38
MIN	2.60	2.60	2.46	2.18	3.00	2.32	2.04	1.90	1.76	2.04	1.90	2.60
DAT	24	19	25	13	15	28	19	22	3	17	1	28
GMIN =			1.76	SRGOD=			5.25	GMAX =			49.9	
DATUM			3 9					DATUM			27 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
2002

Broj : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4.60	3.20	6.49	3.00	6.22	2.80	1.90	6.76	2.18	30.4	3.20	2.60
2	4.40	3.40	6.76	3.00	5.95	2.80	1.90	5.95	2.18	23.8	3.20	2.60
3	3.20	3.40	7.03	3.00	4.60	2.60	1.90	5.14	2.18	18.0	3.20	2.60
4	3.20	3.20	6.49	3.00	3.00	2.60	1.76	4.20	2.18	15.2	3.20	2.60
5	3.20	3.20	6.49	7.30	3.00	2.60	1.76	3.60	2.18	12.9	3.80	2.60
6	3.00	3.20	4.40	13.6	3.00	2.60	1.76	3.20	2.60	12.2	3.60	2.60
7	3.00	3.20	4.40	13.6	3.00	2.60	1.90	3.00	3.00	10.4	3.40	2.60
8	3.00	3.40	4.40	7.03	3.00	2.60	1.76	4.60	3.00	8.54	3.20	2.60
9	3.00	3.40	5.68	3.20	3.00	2.60	1.76	5.41	2.80	8.54	3.20	2.60
10	3.00	3.40	5.68	3.00	2.80	2.32	1.76	5.41	2.80	8.23	3.20	2.60
11	3.00	3.40	4.20	3.00	2.80	2.18	1.76	5.41	3.00	19.3	3.00	3.00
12	3.00	3.40	4.20	3.00	2.80	2.18	1.76	5.41	3.60	35.6	3.00	3.80
13	3.00	3.20	3.80	3.60	2.80	2.18	1.90	3.80	7.30	31.8	3.00	3.80
14	3.00	3.20	3.40	4.00	2.80	2.18	2.04	2.60	7.30	25.2	3.00	3.80
15	3.00	3.20	3.20	4.00	2.80	2.18	2.04	2.60	7.30	21.5	3.00	3.80
16	3.00	3.20	2.80	4.00	2.80	2.18	2.04	2.60	7.03	20.6	3.00	3.80
17	3.00	7.03	2.80	4.60	2.60	2.18	1.90	2.60	2.80	20.2	3.00	3.80
18	3.00	12.2	2.80	9.16	2.80	2.18	1.90	2.60	2.32	18.0	2.80	3.80
19	3.00	12.6	3.40	13.6	2.80	2.18	1.90	2.60	2.32	12.9	2.80	4.00
20	3.00	14.0	3.40	12.9	2.60	2.04	2.04	2.60	2.32	11.8	2.80	4.00
21	3.00	16.8	2.80	12.9	2.60	2.04	2.04	2.60	2.32	8.54	2.80	4.00
22	3.00	16.0	3.40	12.9	2.60	2.04	1.90	2.60	2.32	8.23	2.80	3.80
23	2.80	7.30	3.80	8.85	2.80	2.04	2.04	2.32	2.32	11.5	2.80	3.80
24	3.00	2.80	3.40	6.76	2.80	2.04	1.90	2.04	3.80	11.1	2.80	3.80
25	3.20	2.32	3.40	6.76	2.80	1.90	1.90	2.04	4.60	11.5	2.60	3.80
26	3.20	2.18	3.00	6.76	2.80	1.90	2.18	2.04	4.60	11.5	2.60	3.80
27	3.20	2.32	3.00	6.76	2.80	1.90	2.32	2.04	8.85	8.23	2.60	3.80
28	3.20	2.80	3.00	6.76	2.80	1.90	2.32	2.04	14.8	3.80	2.60	3.80
29	3.20		3.00	6.49	2.80	1.90	2.46	2.04	14.4	3.40	2.60	5.41
30	3.20		3.00	6.49	2.80	1.90	2.80	2.04	20.6	3.40	2.60	6.49
31	3.20		3.00		2.80		5.41	2.18		3.20		7.92
SD1	3.36	3.30	5.78	5.97	3.76	2.61	1.82	4.73	2.51	14.8	3.32	2.60
SD2	3.00	6.54	3.40	6.19	2.76	2.17	1.93	3.28	4.53	21.7	2.94	3.76
SD3	3.11	6.56	3.16	8.14	2.76	1.96	2.48	2.18	7.86	7.67	2.68	4.58
MAX	5.14	17.2	7.03	14.0	6.76	3.00	6.49	7.03	30.8	73.6	3.80	13.3
DAT	2	21	3	7	3	1	31	1	30	12	5	31
SR	3.15	5.39	4.08	6.77	3.08	2.24	2.09	3.36	4.97	14.5	2.98	3.68
MIN	2.80	2.18	2.80	3.00	2.60	1.90	1.76	2.04	2.18	3.20	2.60	2.60
DAT	23	26	16	1	17	25	4	24	1	31	25	1
	GMIN =	1.76			SRGOD=	4.69			GMAX =	73.6		
	DATUM	4 7							DATUM	12 10		

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I P R E G L E D P R O T I C A J A
2003

Broj : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	13.6	4.60	3.60	7.03	7.92	2.18	1.90	1.48	.850	.780	2.18	2.04
2	13.6	4.00	3.80	7.30	7.61	2.18	1.90	1.48	.850	.710	2.18	2.04
3	13.6	4.00	4.20	8.54	7.61	2.46	1.90	1.48	.850	.640	3.60	2.04
4	13.6	4.00	5.14	10.4	7.30	3.00	1.90	1.48	.850	.710	7.03	2.04
5	15.2	5.14	6.49	10.1	5.41	2.80	1.90	1.34	.780	.640	7.03	2.04
6	12.2	5.14	6.49	10.4	3.40	2.80	1.90	1.20	.850	.570	8.85	2.04
7	12.6	4.87	6.22	10.4	3.40	2.80	1.90	1.20	.780	.570	12.2	2.04
8	25.6	4.60	6.22	10.4	3.20	2.80	1.90	1.20	.780	.640	12.2	2.04
9	28.4	4.60	6.22	10.4	3.20	2.80	1.90	1.20	.850	.850	11.8	1.90
10	36.6	4.60	6.22	10.1	3.20	2.60	1.90	1.20	.850	.990	9.16	1.90
11	34.2	4.40	6.22	10.1	3.20	2.60	1.90	1.13	.850	.920	5.41	1.90
12	26.1	4.20	6.22	10.1	3.20	2.60	1.90	1.13	.990	.920	5.14	2.04
13	20.6	4.00	6.22	10.1	3.00	2.32	1.90	1.13	1.06	.850	5.14	2.18
14	18.0	4.00	6.49	10.1	2.46	1.90	1.90	1.13	1.06	.850	4.20	2.04
15	16.4	4.00	6.49	10.1	2.46	1.90	1.90	1.13	.990	.850	3.20	2.04
16	16.0	4.00	6.22	10.4	2.46	1.90	1.90	1.13	.990	.850	3.00	2.04
17	15.6	4.00	6.22	10.4	2.46	1.90	1.90	1.13	.990	.990	3.00	2.04
18	15.2	3.80	6.22	9.78	2.32	1.90	1.76	1.13	.920	.990	2.80	1.90
19	15.2	3.80	6.22	10.1	2.32	2.04	1.76	1.06	.920	.990	2.80	1.90
20	15.2	3.80	6.22	10.1	2.18	2.04	1.76	.990	.920	.920	2.80	1.90
21	11.8	3.80	5.95	10.1	1.90	2.04	1.62	.850	.920	.850	2.60	1.90
22	7.03	3.80	5.68	10.1	2.04	2.04	1.62	.850	.920	.850	2.60	2.04
23	8.23	4.20	5.68	10.1	2.04	1.90	1.48	.850	.850	1.06	2.60	2.18
24	10.8	6.49	5.68	10.4	2.04	1.90	1.48	.780	.850	1.34	2.46	2.18
25	10.8	6.76	5.41	10.4	2.04	1.90	1.48	.780	.850	1.48	2.46	2.18
26	10.8	5.95	5.68	10.4	2.18	1.90	1.48	.850	.850	1.34	2.46	2.18
27	10.4	3.40	4.87	10.4	2.18	1.90	1.48	.920	.850	1.34	2.46	2.18
28	10.4	3.40	4.00	10.4	2.18	1.90	1.34	.920	.850	1.48	2.46	2.18
29	10.1		4.00	10.4	2.18	1.90	1.34	.850	.850	1.90	2.32	2.32
30	9.78		4.00	8.85	2.18	1.90	1.34	.850	.850	2.04	2.18	3.80
31	7.03		5.14		2.18		1.48	.850		2.04		6.76
SD1	18.5	4.55	5.46	9.51	5.23	2.64	1.90	1.33	.829	.710	7.62	2.01
SD2	19.3	4.00	6.27	10.1	2.61	2.11	1.86	1.11	.969	.913	3.75	2.00
SD3	9.74	4.73	5.10	10.2	2.10	1.93	1.47	.850	.864	1.43	2.46	2.72
MAX	38.6	6.76	6.49	10.8	8.23	3.20	2.18	1.62	1.06	2.18	12.2	7.03
DAT	10	25	6	17	1	4	14	2	12	31	8	31
SR	15.6	4.41	5.59	9.93	3.27	2.23	1.73	1.09	.887	1.03	4.61	2.26
MIN	7.03	3.40	3.60	7.03	1.90	1.90	1.34	.780	.780	.570	2.18	1.90
DAT	22	27	1	1	21	14	28	24	5	6	1	9
	GMIN =	.570			SRGOD=	4.39			GMAX =	38.6		
	DATUM	6 10							DATUM	10 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
2004

Broj : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7.03	11.5	11.1	7.92	5.41	3.20	1.62	1.62	1.34	1.90	2.04	10.8
2	7.03	9.47	14.4	9.78	5.14	3.80	1.62	1.62	1.34	1.76	1.90	11.8
3	6.76	8.85	18.4	12.9	4.87	4.00	1.62	1.62	1.34	1.76	1.90	18.0
4	6.76	8.23	22.0	12.9	4.87	7.30	1.62	1.48	1.34	1.62	1.90	34.7
5	6.49	4.40	23.3	12.9	4.87	8.85	1.62	1.48	1.20	1.76	1.90	41.6
6	5.14	4.20	22.9	12.9	5.68	10.4	1.62	1.48	1.13	1.76	1.90	37.6
7	4.60	4.20	22.4	11.5	7.03	14.8	1.62	1.62	1.13	1.76	1.90	33.7
8	4.60	4.20	22.0	5.68	7.03	17.2	1.62	1.62	1.13	1.76	1.90	29.9
9	4.60	4.20	22.0	5.41	7.03	18.0	1.62	2.60	1.13	1.76	1.90	26.5
10	4.40	4.20	21.5	5.41	6.76	12.6	1.48	3.00	1.13	1.76	2.04	24.7
11	4.40	4.20	21.1	5.14	6.76	9.47	1.62	2.32	1.06	1.76	2.04	24.2
12	4.20	5.41	20.6	5.14	6.76	9.16	1.62	1.90	1.06	1.62	2.18	24.2
13	4.20	5.95	15.6	5.95	6.76	8.85	1.62	1.90	1.06	1.76	2.80	24.2
14	4.20	6.22	13.3	8.85	6.76	7.30	1.62	1.90	1.13	1.76	5.14	18.0
15	4.20	6.22	11.1	7.92	6.76	7.92	1.48	1.90	1.13	1.90	5.95	7.92
16	4.40	6.49	9.47	5.14	6.49	4.20	1.48	1.62	1.13	2.04	12.6	9.47
17	4.87	9.16	7.03	4.87	5.14	3.00	1.48	1.76	1.34	2.18	17.2	9.16
18	5.14	9.16	7.30	4.87	3.80	2.80	1.48	1.76	1.20	2.18	17.6	9.47
19	5.14	9.16	13.3	4.87	3.60	2.46	1.48	1.76	1.20	2.32	18.0	9.78
20	7.92	9.16	13.6	4.20	3.60	2.46	1.34	1.62	1.20	2.32	19.8	9.47
21	15.2	9.16	14.8	2.60	3.60	2.46	1.48	1.48	1.20	2.32	20.6	9.47
22	17.6	9.16	16.0	2.32	3.20	2.46	1.34	1.48	1.20	2.32	19.8	8.54
23	20.2	9.16	16.4	2.18	3.20	2.32	1.34	1.34	1.20	2.32	19.3	4.40
24	19.3	7.61	16.4	2.18	3.20	2.18	1.34	1.48	1.20	2.18	18.9	4.60
25	17.6	7.03	16.4	2.18	3.20	1.90	1.48	1.48	1.48	2.18	18.4	8.85
26	17.6	7.03	12.6	3.40	3.00	1.76	1.48	1.34	1.90	2.04	14.8	8.85
27	17.2	8.23	8.85	7.30	2.80	1.62	1.62	1.76	2.18	2.04	11.1	11.8
28	17.2	9.47	8.54	10.4	2.80	1.62	1.62	1.48	2.04	2.04	10.8	16.4
29	17.2	9.78	8.23	10.4	2.80	1.62	1.62	1.48	1.90	2.04	10.8	20.2
30	17.2		8.23	8.54	2.80	1.76	1.62	1.34	1.90	2.04	10.8	20.6
31	14.4		7.92		2.60		1.62	1.34		2.04		20.6
SD1	5.74	6.35	20.0	9.73	5.87	10.0	1.61	1.81	1.22	1.76	1.93	26.9
SD2	4.87	7.11	13.2	5.69	5.64	5.76	1.52	1.84	1.15	1.98	10.3	14.6
SD3	17.3	8.51	12.2	5.15	3.02	1.97	1.51	1.45	1.62	2.14	15.5	12.2
MAX	20.6	12.6	23.3	13.3	7.03	18.0	1.90	3.20	2.18	2.32	21.5	43.7
DAT	23	1	5	3	11	9	8	10	27	3	21	5
SR	9.57	7.28	15.1	6.86	4.78	5.92	1.54	1.70	1.33	1.97	9.26	17.7
MIN	4.20	4.20	7.03	2.18	2.60	1.62	1.34	1.34	1.06	1.62	1.90	4.40
DAT	12	6	17	23	31	27	20	23	11	4	2	23
GMIN =		1.06		SRGOD=		6.93		GMAX =		43.7		
DATUM		11 9						DATUM		5 12		

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I P R E G L E D P R O T I C A J A
2005

Broj : 45806 Stanica : PLJEVLJA Kota "0" = 754.99
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : CEHOTINA km od usca = 83.40
Pocetak rada: 1948 Sliv : DRINE Pov.sliva = 361.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	16.0	2.60	9.47	38.1	6.76	1.90	5.68	1.62	1.62	3.40	2.32	11.1
2	12.2	2.60	9.47	34.2	6.76	1.90	4.60	1.62	1.90	6.22	2.32	15.6
3	12.2	3.00	7.30	28.0	6.49	1.90	2.46	1.20	1.76	9.47	2.32	18.4
4	11.8	4.20	4.60	25.2	6.49	1.90	2.46	1.34	1.62	16.8	2.32	19.3
5	11.5	4.20	11.1	40.6	6.49	1.90	2.46	1.62	1.62	18.4	2.32	19.8
6	9.16	6.49	21.5	18.9	7.30	1.62	2.46	1.62	1.62	18.4	2.18	19.8
7	7.30	6.49	21.5	18.9	8.23	1.48	2.32	1.76	1.62	17.2	2.18	19.3
8	7.03	6.49	22.4	17.2	8.23	1.48	1.90	1.76	1.62	13.3	2.18	19.8
9	7.03	6.22	18.0	18.0	8.23	6.22	1.62	2.46	1.62	12.9	2.18	19.8
10	6.76	5.68	13.6	17.6	7.61	6.49	1.62	2.18	1.62	12.2	2.18	19.3
11	6.76	2.60	13.6	20.6	6.76	6.49	1.90	1.76	1.62	11.5	2.18	18.9
12	6.76	2.46	14.4	20.6	6.49	6.49	2.80	1.62	1.62	5.14	2.18	18.4
13	6.76	2.46	10.4	23.3	5.95	3.40	3.00	1.76	1.34	9.47	2.18	14.8
14	6.76	2.46	10.4	27.5	5.41	3.40	3.00	1.62	1.62	6.49	2.04	13.3
15	6.49	2.46	10.1	26.5	5.68	3.00	2.60	1.48	1.62	9.78	2.04	12.9
16	6.49	4.20	10.1	24.7	4.87	3.00	2.04	1.62	1.76	5.68	2.04	12.6
17	6.49	4.60	27.0	22.4	4.20	3.60	1.90	1.90	1.76	3.40	2.18	6.49
18	6.49	4.40	44.2	18.9	4.00	5.14	1.62	2.18	1.76	3.20	4.00	4.87
19	3.80	5.68	54.3	15.6	4.00	3.80	1.62	2.04	1.76	3.20	3.40	4.40
20	3.00	5.95	30.8	16.0	4.00	3.40	1.48	1.90	4.40	3.00	3.20	4.20
21	3.00	5.95	23.8	16.0	3.80	4.60	1.48	2.04	6.49	3.00	3.00	4.20
22	3.00	5.95	25.2	15.6	3.80	3.80	1.48	1.90	5.68	3.00	2.80	2.60
23	2.80	5.95	25.6	14.8	3.60	3.80	1.48	2.04	6.22	3.00	2.80	3.00
24	2.80	5.95	31.8	14.4	3.60	4.20	1.48	3.00	8.23	3.00	2.80	3.60
25	2.80	7.92	35.2	12.6	3.60	3.40	1.62	2.80	8.23	3.00	2.60	3.80
26	2.80	9.47	43.2	9.16	3.40	3.00	1.62	2.46	8.23	3.00	2.60	3.60
27	2.80	7.92	49.4	8.85	1.62	2.80	1.48	2.32	7.92	2.80	2.60	3.80
28	2.80	8.54	52.0	8.85	2.46	2.80	1.62	2.18	4.20	2.80	4.00	5.95
29	2.80		55.5	8.54	2.32	2.46	1.62	2.04	3.20	2.80	4.87	14.0
30	2.60		65.4	6.76	2.18	2.46	1.62	1.90	3.20	2.60	6.22	16.8
31	2.80		50.4		2.04		1.62	1.76		2.32		18.9
SD1	10.1	4.80	13.9	25.7	7.26	2.68	2.76	1.72	1.66	12.8	2.25	18.2
SD2	5.98	3.73	22.5	21.6	5.14	4.17	2.20	1.79	1.93	6.09	2.54	11.1
SD3	2.82	7.21	41.6	11.6	2.95	3.33	1.56	2.22	6.16	2.85	3.43	7.30
MAX	20.6	11.1	65.4	40.6	8.85	6.49	9.47	3.40	8.54	18.4	9.16	19.8
DAT	1	25	30	5	7	11	2	24	25	5	30	6
SR	6.19	5.10	26.5	19.6	5.04	3.39	2.15	1.92	3.25	7.11	2.74	12.0
MIN	2.60	2.46	4.60	6.76	1.62	1.48	1.48	1.20	1.34	2.32	2.04	2.60
DAT	30	12	4	30	27	7	20	3	13	31	14	22
GMIN =		1.20		SRGOD=		7.95		GMAX =		65.4		
DATUM		3 8						DATUM		30 3		