

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

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	28.4	6.61	10.6	20.5	6.80	9.58	6.04	6.04	2.58	2.58	2.58	3.94
2	26.5	6.80	10.4	20.1	6.42	9.58	10.4	7.20	2.58	2.58	2.34	3.94
3	20.5	7.20	9.58	17.8	6.23	28.4	7.20	6.04	2.58	2.70	2.46	3.62
4	24.3	14.4	9.06	16.4	6.04	19.8	5.66	5.28	2.58	2.58	2.46	3.62
5	24.7	15.1	9.06	14.4	6.04	15.1	4.90	4.10	2.58	2.82	2.58	3.62
6	20.5	38.7	8.60	13.8	5.85	24.3	4.74	4.10	2.58	3.06	2.94	3.62
7	24.3	22.1	8.00	12.9	5.66	19.8	4.74	3.94	2.70	3.06	4.26	3.62
8	26.0	17.5	7.80	14.1	5.47	14.4	4.58	3.62	2.70	3.06	4.58	3.30
9	36.0	14.1	8.20	14.1	4.90	17.1	4.42	3.94	2.82	2.70	3.94	3.06
10	25.6	12.3	9.32	13.8	4.90	15.1	4.42	3.30	3.06	2.82	3.46	2.94
11	21.7	12.3	13.5	14.4	4.90	11.4	4.10	3.30	2.82	3.30	3.30	3.06
12	19.8	13.5	19.4	17.8	5.47	11.4	3.94	3.30	2.70	3.62	2.94	3.06
13	20.1	19.8	116	19.4	5.28	17.1	4.42	3.18	2.58	3.62	2.82	3.94
14	17.5	22.1	57.4	19.4	4.90	14.4	4.10	2.94	2.46	3.78	3.06	3.94
15	13.8	17.8	31.3	15.1	4.74	12.6	4.58	3.06	2.34	3.78	3.06	3.94
16	13.2	14.7	26.0	13.8	4.58	11.4	4.58	2.94	2.34	2.58	3.06	22.6
17	11.4	43.2	23.9	12.3	4.74	10.9	4.26	2.82	2.34	2.70	2.94	182
18	13.8	156	18.6	12.0	4.90	10.4	3.94	2.82	2.34	2.46	3.06	34.4
19	14.4	57.4	17.1	11.4	6.04	9.06	4.26	3.06	2.22	2.46	3.30	17.8
20	13.8	47.3	16.8	11.4	6.42	8.40	3.94	3.06	2.34	2.34	3.18	15.1
21	13.2	72.6	20.5	11.4	6.61	8.00	4.58	2.82	2.34	2.10	3.06	15.8
22	12.3	37.1	18.2	10.9	6.80	7.40	8.80	2.70	2.34	2.34	4.26	143
23	10.6	25.6	20.9	10.4	6.80	6.23	8.00	2.70	2.34	2.82	3.94	36.0
24	10.4	19.0	20.1	9.32	6.42	6.04	6.04	2.70	2.34	2.58	3.62	16.4
25	9.06	16.8	17.5	10.1	6.04	6.04	4.90	2.58	2.34	2.58	3.46	14.4
26	8.40	14.4	15.8	8.80	7.20	5.85	4.26	2.58	2.58	2.58	3.30	12.9
27	7.80	12.6	14.1	8.60	6.42	5.66	4.10	2.58	2.58	2.70	3.46	11.4
28	7.20	11.4	14.7	7.80	5.66	5.28	14.4	2.58	2.58	2.70	4.58	8.60
29	6.80		19.8	7.60	5.28	6.04	7.20	2.58	2.82	2.58	4.58	7.60
30	6.80		20.9	7.20	6.42	5.09	6.80	2.82	2.70	2.58	4.26	7.60
31	6.23		21.3		8.80		6.42	2.70		2.58		7.40
SD1	25.7	15.5	9.06	15.8	5.83	17.3	5.71	4.76	2.68	2.80	3.16	3.53
SD2	15.9	40.4	34.0	14.7	5.20	11.7	4.21	3.05	2.45	3.06	3.07	29.0
SD3	8.98	26.2	18.5	9.21	6.59	6.16	6.86	2.67	2.50	2.56	3.85	25.6
MAX	36.0	156	116	20.5	8.80	28.4	14.4	7.20	3.06	3.78	4.58	182
DAT	9	18	13	1	31	3	28	2	10	14	8	17
SR	16.6	27.4	20.5	13.2	5.89	11.7	5.64	3.46	2.54	2.80	3.36	19.6
MIN	6.23	6.61	7.80	7.20	4.58	5.09	3.94	2.58	2.22	2.10	2.34	2.94
DAT	31	1	8	30	16	30	12	25	19	21	2	10
GMIN =		2.10		SRGOD=		11.0		GMAX =		182		
DATUM		21 10						DATUM		17 12		

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

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

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	6.80	3.06	20.9	11.4	13.5	36.0	19.8	9.84	4.26	8.40	15.1	99.9		
2	6.42	2.82	15.1	10.9	11.4	22.1	16.1	11.4	5.66	7.60	13.8	67.0		
3	6.04	2.82	12.0	9.84	10.1	16.4	14.4	19.4	6.04	6.80	12.3	17.8		
4	5.66	2.82	11.4	9.32	9.58	13.2	13.2	16.8	6.42	6.42	11.4	36.0		
5	5.28	3.06	9.84	10.4	8.80	12.0	11.4	13.8	5.85	6.04	11.4	35.5		
6	4.58	3.06	9.32	9.32	11.4	10.4	10.9	12.0	5.28	6.04	11.4	29.8		
7	4.74	3.06	8.80	8.40	10.9	9.84	11.4	10.4	4.90	6.04	10.9	20.9		
8	4.58	2.82	8.40	8.00	10.4	9.32	10.4	9.32	4.90	5.66	11.1	17.8		
9	4.26	2.82	8.00	7.80	9.32	36.5	9.58	8.60	4.74	6.04	11.4	17.1		
10	3.62	2.82	7.60	7.40	8.40	13.8	8.80	8.60	4.58	17.1	12.9	16.4		
11	3.94	2.82	8.00	7.20	8.40	11.4	8.40	10.9	4.42	29.8	13.2	15.8		
12	3.62	2.82	9.32	6.80	8.00	10.4	19.8	8.20	4.26	23.9	12.3	15.1		
13	3.62	2.82	9.58	6.80	7.60	8.80	18.2	7.60	4.10	31.8	12.6	13.8		
14	3.46	2.82	9.84	6.42	6.80	9.06	14.7	7.20	3.94	37.1	78.2	12.6		
15	3.78	2.82	11.4	6.61	6.80	8.40	12.6	6.42	3.94	29.4	43.2	12.0		
16	3.30	2.82	15.1	6.23	8.80	8.00	12.0	7.00	3.78	21.7	31.3	10.9		
17	3.30	3.06	19.4	5.66	13.2	10.9	11.4	6.61	3.94	17.1	24.3	11.4		
18	3.30	8.00	16.1	5.66	12.0	17.8	11.1	6.04	3.62	15.1	20.5	14.4		
19	3.30	9.84	12.3	5.28	11.4	29.8	10.9	5.66	3.30	31.8	19.0	17.1		
20	3.06	33.4	12.0	4.90	9.84	26.0	9.84	6.23	3.30	33.9	17.1	108		
21	3.06	19.4	11.4	4.90	13.2	15.8	9.32	10.1	3.18	38.2	15.8	67.0		
22	2.94	12.9	22.6	4.90	12.3	12.0	8.60	6.80	18.6	33.4	15.8	39.8		
23	2.94	9.84	54.8	4.74	11.4	11.4	8.60	6.23	12.3	28.4	15.8	28.4		
24	2.94	8.40	41.4	4.58	10.4	29.8	7.80	5.85	14.4	22.6	14.4	23.4		
25	2.82	7.60	27.9	4.90	9.84	16.1	20.9	5.85	17.5	29.8	12.9	20.1		
26	3.06	7.00	19.8	11.4	8.60	25.1	15.8	5.28	14.7	29.8	12.9	17.8		
27	2.82	8.00	16.1	15.8	11.4	24.3	14.1	4.90	13.8	25.1	11.4	90.1		
28	2.94	10.4	14.1	13.5	21.7	17.5	10.6	4.90	11.4	23.0	11.4	49.2		
29	2.82	11.4	12.9	15.8	16.8	23.4	16.1	4.74	10.1	19.4	10.9	42.0		
30	2.82		12.6	15.1	46.1	19.4	11.4	4.58	9.84	19.4	11.4	33.9		
31	3.06		12.0		95.0		10.9	4.58		15.8		37.1		
SD1	5.20	2.92	11.1	9.28	10.4	18.0	12.6	12.0	5.26	7.61	12.2	35.8		
SD2	3.47	7.12	12.3	6.16	9.28	14.1	12.9	7.19	3.86	27.2	27.2	23.1		
SD3	2.93	10.5	22.3	9.56	23.3	19.5	12.2	5.80	12.6	25.9	13.3	40.8		
MAX	6.80	33.4	54.8	15.8	95.0	36.0	20.9	19.4	18.6	38.2	78.2	108		
DAT	1	20	23	27	31	1	25	3	22	21	24	20		
SR	3.83	6.74	15.5	8.33	14.6	17.2	12.5	8.25	7.24	20.4	17.5	33.5		
MIN	2.82	2.82	7.60	4.58	6.80	8.00	7.80	4.58	3.18	5.66	10.9	10.9		
DAT	25	2	10	24	14	16	24	30	21	8	7	16		

			GMIN =	2.82				SRGOD=	13.9				GMAX =	108
			DATUM	25 1									DATUM	20 12

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

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

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	28.9	14.4	3.62	18.2	12.9	10.9	5.47	3.46	3.30	2.82	2.70	8.80
2	25.1	17.5	6.42	17.5	12.0	10.4	4.90	3.30	3.30	2.82	2.70	7.80
3	23.0	13.8	159	17.5	11.1	9.06	4.90	3.30	3.18	2.82	2.70	6.42
4	20.5	11.4	114	16.1	10.6	8.60	4.74	3.30	3.18	2.82	2.70	4.90
5	17.8	10.4	53.5	15.4	9.84	8.40	4.74	3.30	3.18	2.82	2.70	4.74
6	16.8	9.32	51.6	15.8	10.9	8.40	5.28	3.30	3.18	2.82	2.70	4.26
7	14.4	8.00	46.1	15.1	10.9	8.00	4.90	3.18	3.30	2.82	2.70	3.78
8	11.7	8.20	36.0	15.8	11.4	7.60	4.90	3.18	3.18	2.82	2.70	3.46
9	11.4	8.00	27.9	16.4	10.9	7.60	4.58	3.18	3.18	2.82	2.70	4.10
10	10.9	8.40	22.1	20.9	10.6	7.20	4.58	3.18	3.06	2.82	2.70	5.85
11	10.9	7.60	20.1	20.1	19.8	7.20	5.28	3.18	3.06	2.82	2.82	44.9
12	10.4	6.80	19.0	17.8	20.9	6.80	4.74	3.18	3.18	2.82	2.70	30.8
13	9.32	6.61	16.4	17.1	76.8	6.80	4.58	3.18	3.18	2.82	2.70	13.8
14	8.80	5.85	15.1	24.7	122	6.61	4.42	3.18	3.06	2.82	4.10	10.9
15	8.40	6.23	15.8	28.9	68.4	6.42	4.26	3.18	3.06	2.70	4.58	8.40
16	8.00	5.09	17.5	30.3	49.8	6.42	4.10	3.18	3.06	2.70	3.62	7.20
17	7.80	5.47	19.0	31.8	30.8	6.23	4.10	3.18	3.06	2.70	2.58	6.42
18	7.60	6.42	19.8	28.9	27.0	6.80	3.94	3.18	2.94	2.70	2.58	6.42
19	8.00	6.23	20.9	23.9	23.4	6.80	3.94	3.30	2.94	2.70	2.34	6.42
20	9.32	6.42	20.1	21.3	20.9	6.23	4.74	3.30	3.06	2.70	3.94	6.04
21	10.4	5.85	20.9	27.0	18.6	5.85	4.10	3.30	3.18	2.70	3.78	5.66
22	7.80	5.47	23.4	31.3	17.5	5.66	3.94	3.30	3.06	2.70	3.62	6.04
23	7.60	5.09	25.6	27.0	16.4	5.47	3.94	3.30	2.94	2.70	3.62	6.23
24	7.40	4.74	30.8	22.6	15.1	5.47	3.78	3.30	2.94	2.70	3.62	5.85
25	6.80	4.58	38.7	19.4	13.8	5.28	3.94	3.30	2.94	2.70	3.30	8.80
26	6.42	3.78	37.6	17.5	14.4	5.09	3.78	3.46	2.94	2.70	3.18	9.58
27	6.42	3.94	28.9	17.1	14.7	4.90	3.78	3.18	2.94	2.70	3.06	10.4
28	6.23	3.78	23.4	15.1	13.2	5.28	3.78	3.18	2.94	2.70	6.23	10.6
29	6.04		20.1	14.7	12.3	6.61	3.62	3.30	2.82	2.70	5.47	38.2
30	6.04		18.6	13.8	10.9	5.47	3.62	3.30	2.82	2.70	4.58	58.7
31	13.8		18.6		10.9		3.62	3.30		2.70		47.3
SD1	18.0	10.9	52.0	16.9	11.1	8.62	4.90	3.27	3.20	2.82	2.70	5.41
SD2	8.85	6.27	18.4	24.5	46.0	6.63	4.41	3.20	3.06	2.75	3.20	14.1
SD3	7.72	4.65	26.1	20.6	14.3	5.51	3.81	3.29	2.95	2.70	4.05	18.9
MAX	28.9	17.5	159	31.8	122	10.9	5.47	3.46	3.30	2.82	6.23	58.7
DAT	1	2	3	17	14	1	1	1	1	1	28	30
SR	11.4	7.48	32.0	20.6	23.5	6.92	4.35	3.26	3.07	2.75	3.31	13.0
MIN	6.04	3.78	3.62	13.8	9.84	4.90	3.62	3.18	2.82	2.70	2.34	3.46
DAT	29	26	1	30	5	27	29	7	29	15	19	8
	GMIN = 2.34				SRGOD= 11.0				GMAX = 159			
	DATUM 19 11								DATUM 3 3			

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

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

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	15.1	5.66	15.4	29.8	56.8	23.4	6.80	4.26	4.90	3.30	9.32	16.4	
2	13.2	5.85	15.8	24.3	36.5	21.3	6.42	4.10	3.94	3.78	7.20	14.4	
3	10.9	6.04	14.4	21.7	25.1	19.4	6.23	4.10	3.30	3.18	6.80	15.8	
4	10.1	6.04	13.5	19.4	19.8	17.1	6.04	3.94	3.18	2.82	5.66	83.8	
5	9.32	6.23	13.2	18.2	17.1	15.1	5.66	3.94	3.18	2.70	7.20	40.3	
6	8.00	6.23	13.8	17.5	15.1	13.2	5.28	3.78	3.06	3.46	10.1	33.4	
7	6.80	6.23	14.4	16.8	13.5	13.5	5.09	3.78	3.18	4.74	8.40	17.8	
8	6.04	6.42	14.1	16.1	12.9	12.3	5.09	3.78	3.06	3.94	7.60	18.6	
9	4.90	11.1	13.5	15.4	12.3	11.4	4.90	3.62	3.06	3.30	6.80	15.4	
10	5.66	41.4	13.2	15.4	12.9	10.9	4.90	3.46	3.06	3.18	6.23	14.4	
11	6.23	62.1	14.1	16.4	20.9	10.4	4.74	3.46	3.06	3.18	5.47	13.8	
12	6.42	167	15.1	14.4	14.4	9.58	4.74	3.30	2.82	3.18	5.47	12.3	
13	6.80	102	20.5	13.5	12.9	8.60	4.58	3.30	2.82	3.18	6.23	11.4	
14	7.60	71.2	19.4	12.9	11.4	8.20	4.58	3.18	2.82	3.06	6.23	21.3	
15	6.42	58.7	17.1	12.9	9.32	8.20	4.58	3.18	2.82	2.82	6.23	22.6	
16	6.80	43.2	15.1	12.6	8.40	8.60	4.42	3.18	2.82	2.82	6.04	18.2	
17	7.20	33.9	14.4	12.0	8.40	15.8	5.09	3.46	2.82	2.82	6.80	16.1	
18	8.40	28.9	13.5	11.4	8.00	16.1	4.58	4.26	2.82	3.06	26.0	14.1	
19	8.00	25.1	12.9	10.9	7.60	10.9	4.58	3.94	2.82	3.06	69.8	13.2	
20	7.60	23.0	12.3	10.1	7.20	9.32	4.42	3.46	2.94	3.06	71.2	12.6	
21	8.00	23.0	12.0	9.32	6.80	8.80	4.58	3.30	3.06	3.18	40.3	12.0	
22	8.00	23.0	12.6	9.32	6.42	8.40	4.42	3.30	3.30	2.82	22.6	11.1	
23	8.00	26.5	16.1	8.60	6.42	7.80	4.90	3.30	3.46	2.82	18.6	10.9	
24	8.40	31.8	17.8	8.00	6.42	7.40	5.09	3.18	3.46	2.82	17.8	10.9	
25	8.00	28.9	21.7	7.00	6.80	7.00	4.74	3.18	3.46	2.82	28.9	9.58	
26	7.80	23.0	25.6	6.80	6.23	6.80	4.58	3.18	3.46	2.82	23.0	9.84	
27	7.40	19.8	22.6	7.00	7.20	6.80	5.28	3.18	3.30	2.94	19.4	9.58	
28	7.20	17.8	20.9	12.0	43.8	6.42	4.90	3.18	3.30	3.06	16.4	9.32	
29	6.61		29.4	16.1	60.0	6.23	4.74	3.30	3.30	3.18	15.1	9.32	
30	6.42		47.3	16.8	43.8	7.40	4.58	3.30	3.30	13.2	14.4	8.80	
31	5.28		35.0		31.3		4.58	3.30		10.9		9.32	
SD1	9.00	10.1	14.1	19.5	22.2	15.8	5.64	3.88	3.39	3.44	7.53	27.0	
SD2	7.15	61.5	15.4	12.7	10.9	10.6	4.63	3.47	2.86	3.02	20.9	15.6	
SD3	7.37	24.2	23.7	10.1	20.5	7.31	4.76	3.25	3.34	4.60	21.6	10.1	
MAX	15.1	185	47.3	29.8	60.0	23.4	6.80	4.26	4.90	13.2	71.2	83.8	
DAT	1	12	30	1	29	1	1	1	1	30	20	4	
SR	7.83	32.5	18.0	14.1	17.9	11.2	5.00	3.52	3.20	3.72	16.7	17.3	
MIN	4.90	5.66	12.0	6.80	6.23	6.23	4.42	3.18	2.82	2.70	5.47	8.80	
DAT	9	1	21	26	26	29	16	14	12	5	11	30	
		GMIN =	2.70			SRGOD=	12.4			GMAX =	185		
		DATUM	5 10							DATUM	12 2		

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

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

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	8.60	6.80	35.0	78.2	23.9	10.1	12.6	6.80	3.94	3.06	2.82	2.94
2	8.60	6.80	30.8	93.6	23.0	9.58	10.4	6.42	3.62	3.06	2.82	2.82
3	8.40	7.20	30.8	67.0	20.9	8.80	9.84	6.04	3.30	2.94	2.82	2.82
4	8.40	7.60	24.3	48.5	17.8	8.00	8.60	5.85	3.30	3.06	2.70	2.58
5	8.20	11.4	20.5	39.2	15.8	8.40	9.84	5.66	3.30	3.06	2.70	2.70
6	8.40	12.0	19.4	32.9	13.8	8.00	10.1	5.28	3.30	3.06	2.70	2.58
7	53.5	10.9	18.6	31.8	12.6	7.60	9.58	5.28	3.30	3.06	3.06	2.58
8	23.4	10.4	18.6	51.0	12.0	7.20	8.80	4.90	3.30	3.06	3.06	2.70
9	17.8	10.1	19.8	40.3	10.9	6.80	10.1	4.90	3.30	2.94	3.30	3.06
10	16.4	9.84	30.8	37.1	10.4	6.80	12.0	4.74	3.18	2.94	3.30	3.30
11	15.4	9.58	29.4	36.0	10.1	6.42	52.3	4.58	3.30	2.82	3.46	3.30
12	11.4	9.32	29.4	32.9	9.84	6.80	66.3	4.42	3.18	2.82	2.82	3.18
13	10.4	8.80	27.0	31.8	9.32	6.80	30.8	4.42	3.18	2.70	2.82	3.46
14	9.84	8.00	27.9	30.3	8.80	6.61	22.6	4.74	3.30	2.70	2.82	3.30
15	9.58	7.60	28.9	28.4	8.40	7.20	19.8	4.58	3.30	2.70	2.70	3.30
16	8.80	6.80	20.9	30.3	8.00	7.00	14.7	4.42	3.94	2.58	2.58	3.06
17	8.00	6.42	19.4	33.4	8.00	7.00	15.4	4.26	3.46	2.70	2.58	2.82
18	7.80	6.80	17.8	30.8	7.80	6.61	13.5	4.10	3.46	2.70	2.58	2.70
19	7.60	7.60	19.4	29.8	8.00	6.42	11.7	4.10	3.30	2.82	2.58	2.58
20	7.20	8.00	18.6	23.4	9.32	8.20	11.1	3.94	3.18	2.70	2.58	2.58
21	7.40	8.40	17.8	20.1	8.60	16.8	10.4	3.94	3.18	2.70	2.58	2.58
22	7.40	13.8	17.8	17.8	11.4	17.5	9.84	3.94	3.06	2.70	2.58	2.58
23	7.40	14.4	17.8	18.2	30.8	15.1	8.80	3.94	3.18	2.70	2.46	3.06
24	7.40	13.8	30.8	17.5	26.0	11.4	8.00	3.78	3.18	2.70	2.46	3.30
25	7.60	13.2	26.0	16.4	21.7	10.1	8.60	3.78	3.46	2.70	2.46	3.62
26	8.00	12.6	22.6	15.1	17.8	9.58	7.80	3.78	3.30	2.70	2.46	3.94
27	8.00	13.8	24.3	14.4	16.1	8.80	8.80	3.62	3.18	2.70	2.46	180
28	7.80	20.1	28.9	15.1	12.9	10.4	8.60	3.62	3.18	2.70	2.46	93.6
29	7.60		40.3	15.1	11.4	7.00	7.60	3.46	3.06	2.70	3.30	36.0
30	7.40		60.0	30.8	10.9	17.8	7.60	3.30	3.06	2.70	3.06	26.0
31	7.20		89.4		10.4		7.00	3.30		2.70		21.3
SD1	16.2	9.30	24.9	52.0	16.1	8.13	10.2	5.59	3.38	3.02	2.93	2.81
SD2	9.60	7.89	23.9	30.7	8.76	6.91	25.8	4.36	3.36	2.72	2.75	3.03
SD3	7.56	13.8	34.2	18.1	16.2	12.4	8.46	3.68	3.18	2.70	2.63	34.2
MAX	53.5	20.1	89.4	93.6	30.8	17.8	66.3	6.80	3.94	3.06	3.46	180
DAT	7	28	31	2	23	30	12	1	1	1	11	27
SR	11.0	10.1	27.8	33.6	13.8	9.16	14.6	4.51	3.31	2.81	2.77	14.0
MIN	7.20	6.42	17.8	14.4	7.80	6.42	7.00	3.30	3.06	2.58	2.46	2.58
DAT	20	17	18	27	18	11	31	30	22	16	23	4
		GMIN = 2.46		SRGOD= 12.3		GMAX = 180						
		DATUM 23 11				DATUM 27 12						

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

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

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	71.2	6.80	31.8	20.5	6.04	4.90	4.90	3.94	3.46	8.80	4.26	13.2
2	172	6.61	22.6	19.8	6.04	4.90	4.58	3.62	3.18	8.80	4.10	12.3
3	85.2	6.80	19.4	19.0	5.85	4.26	4.58	3.18	3.30	9.06	3.94	12.0
4	92.2	7.40	17.1	20.1	5.66	4.58	4.42	3.30	3.46	7.00	3.94	10.9
5	26.0	7.40	15.4	19.4	5.47	6.80	4.26	3.46	3.30	6.61	3.94	9.84
6	19.8	7.20	14.7	18.2	5.66	6.04	4.26	3.30	3.46	6.04	3.78	9.32
7	28.4	11.1	15.1	17.5	5.09	5.66	4.26	3.06	3.94	5.66	3.62	8.80
8	43.8	8.80	16.1	17.1	4.74	5.47	4.10	3.18	3.78	5.47	3.62	8.40
9	26.0	11.4	12.9	16.1	4.58	5.28	4.10	3.06	3.62	5.28	3.62	8.00
10	19.8	14.1	15.1	12.9	4.42	6.80	3.94	3.06	3.94	5.09	12.6	10.6
11	20.9	29.4	16.8	12.3	4.26	8.40	3.78	3.06	4.90	5.09	13.8	10.1
12	15.1	29.4	16.1	12.0	4.26	11.4	3.78	2.94	6.61	4.90	14.1	10.4
13	13.8	32.4	13.2	11.4	4.26	9.84	3.62	3.06	8.00	4.90	11.1	10.9
14	12.9	31.8	12.0	11.1	4.26	10.9	3.62	3.46	7.00	4.74	10.1	10.4
15	11.4	19.0	12.9	11.7	4.90	12.6	3.62	3.06	6.42	4.58	9.32	9.84
16	10.6	27.0	13.5	10.9	4.58	12.0	3.62	3.06	6.23	4.74	8.40	9.06
17	10.1	47.3	12.6	10.4	4.74	11.4	3.78	2.94	4.90	4.74	8.80	8.60
18	9.84	39.2	13.8	10.6	4.58	10.4	3.78	2.82	16.1	4.90	167	20.9
19	9.84	27.4	19.4	10.6	4.42	9.06	3.94	3.62	14.4	4.58	142	48.5
20	9.58	19.4	21.3	10.9	4.42	8.80	3.78	3.94	13.5	6.42	140	294
21	8.80	18.2	21.7	10.6	4.26	8.60	3.62	4.10	12.6	4.26	102	118
22	8.80	17.1	25.1	10.1	4.10	7.00	4.58	4.42	12.0	4.26	68.4	56.8
23	8.80	18.6	47.3	8.80	4.42	6.80	4.42	4.10	12.6	4.10	33.9	33.9
24	8.60	36.0	52.9	8.40	4.26	7.40	4.10	3.78	10.9	4.10	19.8	31.8
25	8.80	79.6	57.4	7.40	4.26	7.80	3.94	3.78	20.9	3.94	19.8	27.0
26	8.80	78.2	26.0	7.20	3.94	6.80	3.94	3.94	17.1	4.10	15.1	24.3
27	8.40	71.2	24.3	6.80	3.94	6.42	4.42	3.78	14.1	4.26	16.4	21.7
28	8.00	16.8	22.1	6.61	4.10	5.66	3.62	3.62	12.6	4.10	13.2	20.1
29	7.80	19.0	20.5	6.42	4.10	5.28	4.10	3.30	10.4	3.94	12.9	17.8
30	7.60		19.8	6.23	4.26	5.09	3.46	3.30	9.84	3.94	12.3	16.8
31	6.61		19.4		4.58		3.46	3.18		3.94		16.4
SD1	58.4	8.76	18.0	18.1	5.36	5.47	4.34	3.32	3.54	6.78	4.74	10.3
SD2	12.4	30.2	15.2	11.2	4.47	10.5	3.73	3.20	8.81	4.96	52.5	43.3
SD3	8.27	39.4	30.6	7.86	4.20	6.68	3.97	3.75	13.3	4.09	31.4	35.0
MAX	172	79.6	57.4	20.5	6.04	12.6	4.90	4.42	20.9	9.06	167	352
DAT	2	25	25	1	1	15	1	22	25	3	18	20
SR	25.8	25.7	21.6	12.4	4.66	7.54	4.01	3.43	8.55	5.24	29.5	29.7
MIN	6.61	6.61	12.0	6.23	3.94	4.26	3.46	2.82	3.18	3.94	3.62	8.00
DAT	31	2	14	30	26	3	30	18	2	25	7	9
	GMIN = 2.82				SRGOD= 14.8				GMAX = 352			
	DATUM 18 8								DATUM 20 12			

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

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

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	12.0	9.58	25.1	13.8	13.8	4.74	4.74	4.58	4.74	4.74	3.30	9.06
2	11.4	9.84	23.0	14.1	13.8	4.90	4.58	4.58	3.94	4.74	3.30	7.40
3	11.1	11.7	20.5	14.1	12.9	4.90	4.26	4.74	3.78	4.58	3.30	6.80
4	10.9	26.5	19.4	13.8	11.7	5.47	4.10	4.58	3.94	4.58	3.30	6.42
5	10.1	28.9	22.6	13.5	11.4	5.09	4.58	4.26	6.23	4.74	3.30	178
6	9.58	18.2	18.6	12.6	10.9	4.90	4.90	4.10	5.28	4.58	3.18	124
7	9.32	15.8	17.8	13.2	10.4	6.04	4.26	3.94	6.61	4.26	3.30	45.5
8	8.60	17.5	16.4	13.2	9.84	6.23	3.94	4.42	7.60	4.26	3.18	26.0
9	8.60	13.8	15.1	12.9	9.58	8.40	4.26	4.10	6.61	4.10	3.30	19.4
10	8.80	12.9	14.4	12.0	9.06	7.60	4.26	6.42	6.61	3.94	3.18	16.4
11	8.20	12.3	13.8	11.4	8.80	6.80	4.74	5.66	6.23	3.78	3.18	15.8
12	8.40	12.3	13.5	10.9	8.20	6.42	11.1	5.47	6.80	3.62	3.06	15.1
13	7.40	12.0	12.9	10.9	10.1	6.04	12.3	5.09	6.80	3.78	3.18	12.0
14	8.60	25.1	14.4	17.5	9.58	5.85	10.6	4.74	6.42	3.94	3.18	11.4
15	22.1	25.6	20.1	15.8	8.00	5.66	9.06	4.42	5.85	3.78	3.06	11.4
16	22.6	72.6	27.0	22.6	7.60	5.28	8.00	4.26	7.00	3.62	3.18	11.4
17	23.4	40.9	25.1	23.9	6.61	4.90	7.00	4.10	6.80	3.62	3.06	11.4
18	19.0	26.5	22.6	27.0	6.61	4.90	6.61	4.26	7.80	3.46	3.06	10.9
19	17.1	24.3	27.0	27.0	6.42	4.74	6.04	4.26	7.00	3.62	3.06	10.6
20	15.1	18.2	26.0	25.1	6.23	5.47	5.66	3.94	8.00	3.62	3.06	10.4
21	13.8	38.2	24.3	27.0	6.04	6.42	5.47	3.94	7.80	3.78	3.06	10.1
22	11.7	49.8	17.8	29.8	5.85	4.90	5.28	3.94	7.40	3.62	3.06	10.1
23	12.0	39.2	16.4	29.8	6.04	4.90	5.09	3.62	7.20	3.62	3.06	9.58
24	10.9	35.0	15.8	32.4	6.42	4.58	4.90	3.78	6.61	3.78	3.06	8.80
25	10.4	40.9	14.7	24.3	6.04	4.42	4.74	3.62	6.42	3.78	2.94	8.60
26	9.84	61.4	14.1	20.1	5.85	4.58	4.58	4.58	5.85	3.62	6.42	8.80
27	9.32	41.4	13.8	17.8	5.47	4.42	4.58	4.74	5.66	3.62	6.42	8.80
28	8.60	30.3	14.1	16.8	5.28	4.42	4.58	4.58	5.28	3.46	8.60	8.40
29	8.60		14.1	16.1	5.09	4.26	4.42	4.74	5.28	3.30	4.90	8.20
30	9.06		13.5	15.1	4.90	5.66	4.42	4.74	4.90	3.30	4.58	8.20
31	9.32		13.2		4.90		4.26	4.58		3.30		8.20
SD1	10.0	16.5	19.3	13.3	11.3	5.83	4.39	4.57	5.53	4.45	3.26	43.9
SD2	15.2	27.0	20.2	19.2	7.82	5.61	8.11	4.62	6.87	3.68	3.11	12.0
SD3	10.3	42.0	15.6	22.9	5.63	4.86	4.76	4.26	6.24	3.56	4.61	8.89
MAX	23.4	72.6	27.0	32.4	13.8	8.40	12.3	6.42	8.00	4.74	8.60	178
DAT	17	16	16	24	1	9	13	10	20	1	28	5
SR	11.8	27.5	18.3	18.5	8.17	5.43	5.72	4.48	6.21	3.89	3.66	21.2
MIN	7.40	9.58	12.9	10.9	4.90	4.26	3.94	3.62	3.78	3.30	2.94	6.42
DAT	13	1	13	12	30	29	8	23	3	29	25	4
		GMIN =	2.94			SRGOD=	11.1			GMAX =	178	
		DATUM	25 11							DATUM	5 12	

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

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

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	137	13.8	13.2	32.4	26.5	32.9	7.20	4.90	4.10	3.30	5.66	8.80	
2	167	12.9	12.9	32.9	23.4	25.6	7.00	4.90	4.10	3.46	5.09	8.40	
3	57.4	12.3	12.6	37.6	23.4	22.6	6.80	4.90	4.10	3.94	4.90	8.40	
4	31.3	11.1	12.6	31.8	22.6	19.4	4.90	5.09	4.10	4.74	4.74	8.20	
5	26.0	11.4	20.1	26.5	29.8	17.8	6.61	5.09	4.10	4.58	4.58	8.20	
6	86.6	25.1	25.1	23.9	28.4	17.1	6.61	5.09	4.10	3.94	4.58	7.60	
7	83.8	26.0	36.0	23.0	26.0	15.8	6.23	4.90	4.10	3.78	4.26	7.00	
8	106	23.9	25.1	20.1	23.9	14.1	11.4	4.74	3.94	3.62	4.26	6.80	
9	67.0	24.7	20.9	44.9	21.7	13.5	10.9	4.58	3.94	3.46	4.26	6.61	
10	53.5	23.0	19.8	47.9	20.9	12.9	9.58	4.58	3.78	3.46	4.58	6.42	
11	33.9	19.8	19.8	32.4	18.2	12.3	9.58	4.74	3.62	3.30	6.42	6.42	
12	27.4	19.0	23.4	27.4	17.8	12.9	7.00	4.58	3.62	3.30	6.23	6.23	
13	40.9	17.1	27.0	29.8	16.8	12.3	6.80	4.58	3.62	3.30	6.23	6.23	
14	42.0	19.0	26.0	26.5	15.8	10.9	6.61	4.58	3.46	3.30	6.42	6.04	
15	37.6	46.7	27.0	41.4	15.4	10.4	6.42	4.58	3.46	3.30	9.32	5.85	
16	38.2	53.5	35.0	37.1	14.7	9.84	6.23	4.42	3.46	3.30	58.7	5.66	
17	75.4	34.4	33.9	33.4	17.5	11.1	8.60	4.42	3.46	3.30	47.3	5.66	
18	57.4	25.1	32.4	42.0	13.5	10.9	15.4	4.10	3.46	3.30	23.0	4.90	
19	53.5	24.3	22.6	48.5	13.2	10.6	12.3	4.10	3.62	3.30	20.5	4.90	
20	32.9	21.3	24.7	44.9	12.9	10.4	8.40	4.10	3.94	3.30	14.4	4.74	
21	26.5	18.6	23.0	41.4	12.6	9.84	7.60	3.94	3.78	3.30	14.4	4.42	
22	23.4	17.5	19.8	32.9	13.2	8.80	6.80	3.94	3.46	4.10	13.8	4.26	
23	21.3	17.8	21.7	27.9	14.4	8.40	6.42	3.94	3.46	9.58	12.6	3.78	
24	17.1	18.6	22.6	26.5	29.8	8.20	6.61	3.94	3.46	9.06	12.3	3.30	
25	17.1	17.8	36.0	25.1	23.4	7.80	5.85	4.26	3.46	6.42	12.0	3.94	
26	17.1	16.4	40.3	23.9	19.8	7.60	5.85	4.26	3.46	6.42	11.7	7.00	
27	16.1	15.4	51.0	24.3	17.1	7.40	5.66	4.26	3.46	6.42	11.4	6.04	
28	15.1	14.1	71.9	23.4	17.5	7.00	5.66	4.26	3.46	6.23	10.4	8.00	
29	15.4		78.9	49.2	26.0	7.20	5.47	4.10	3.46	6.23	9.84	23.0	
30	14.7		50.4	29.8	24.3	6.80	5.09	4.10	3.30	5.85	9.32	55.5	
31	14.1		37.6		20.5		5.09	4.10		5.85		40.3	
SD1	81.6	18.4	19.8	32.1	24.7	19.2	7.72	4.88	4.04	3.83	4.69	7.64	
SD2	43.9	28.0	27.2	36.3	15.6	11.2	8.73	4.42	3.57	3.30	19.9	5.66	
SD3	18.0	17.0	41.2	30.4	19.9	7.90	6.01	4.10	3.48	6.31	11.8	14.5	
MAX	167	53.5	78.9	49.2	29.8	32.9	15.4	5.09	4.10	9.58	58.7	55.5	
DAT	2	16	29	29	5	1	18	4	1	23	16	30	
SR	46.9	21.4	29.8	33.0	20.0	12.7	7.44	4.45	3.69	4.54	12.1	9.44	
MIN	14.1	11.1	12.6	20.1	12.6	6.80	4.90	3.94	3.30	3.30	4.26	3.30	
DAT	31	4	3	8	21	30	4	21	30	1	7	24	
		GMIN =	3.30			SRGOD=	17.1			GMAX =	167		
		DATUM	30 9							DATUM	2 1		

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

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

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	135	14.4	8.80	23.9	12.0	8.80	4.90	25.1	3.78	8.00	6.80	138	
2	132	16.8	8.40	79.6	11.7	12.6	4.90	27.9	4.90	8.00	6.80	74.0	
3	49.2	17.1	8.00	95.0	11.4	11.4	4.90	10.1	15.8	7.20	6.42	46.1	
4	39.2	14.4	7.80	60.0	10.6	10.9	4.74	8.00	11.1	7.20	6.04	33.4	
5	28.9	13.8	7.60	44.3	10.4	10.4	4.74	7.20	7.80	7.60	5.66	25.1	
6	28.4	12.6	7.40	116	9.84	9.32	4.58	6.23	6.04	7.80	5.47	17.8	
7	24.3	12.0	7.20	95.0	9.32	8.80	4.58	5.66	5.66	8.00	6.42	16.4	
8	23.4	8.40	7.20	67.7	8.80	8.20	4.58	5.28	5.66	7.80	6.04	19.4	
9	19.0	8.20	7.20	44.9	8.60	8.00	4.42	4.90	5.66	7.60	6.04	18.6	
10	14.4	8.00	7.00	40.3	8.20	7.60	4.42	4.90	5.66	7.40	6.04	16.1	
11	13.8	9.58	7.00	36.5	8.00	7.40	4.26	4.90	5.66	7.20	6.04	15.1	
12	13.8	9.32	7.00	34.4	7.80	6.61	4.10	4.74	6.61	6.80	5.85	14.4	
13	11.7	9.32	6.42	31.3	7.80	6.42	4.10	4.74	6.61	6.61	5.85	14.1	
14	11.1	9.06	6.42	27.4	7.60	6.23	4.26	4.42	6.42	6.42	19.4	13.2	
15	10.6	9.06	6.80	24.7	7.20	6.04	4.74	4.26	6.42	6.42	15.1	12.0	
16	10.1	9.06	7.00	22.6	7.00	5.85	4.74	4.10	14.7	8.60	12.0	11.7	
17	8.80	9.06	16.4	20.9	7.00	5.85	4.58	4.10	25.1	11.4	12.0	11.1	
18	8.60	9.58	19.4	19.8	7.00	5.66	4.42	4.10	24.3	11.4	11.4	10.9	
19	8.40	9.58	25.6	19.0	6.80	5.66	4.26	4.10	22.6	10.9	10.4	9.84	
20	8.40	9.84	34.4	17.8	6.61	5.66	4.26	3.94	19.8	9.84	11.4	9.58	
21	10.9	10.4	35.0	16.1	6.61	5.47	4.10	3.94	17.1	9.32	35.0	9.84	
22	16.4	10.4	50.4	16.1	6.42	5.47	4.10	3.94	15.1	8.80	22.6	9.32	
23	27.0	10.4	105	15.1	6.61	5.28	3.94	3.94	12.9	8.40	74.7	10.9	
24	23.9	10.1	56.1	15.1	6.23	5.28	3.94	3.94	11.1	8.20	60.0	11.4	
25	20.1	10.1	53.5	17.1	6.04	5.28	3.94	3.94	10.1	8.20	32.9	11.1	
26	17.1	10.1	37.1	17.1	5.85	5.09	3.78	3.94	8.80	8.00	35.0	10.4	
27	17.1	9.84	23.4	15.8	5.85	5.09	3.78	3.78	8.00	7.80	31.8	10.1	
28	24.3	9.32	24.3	14.1	6.04	5.09	3.94	3.78	7.60	7.60	36.5	9.84	
29	17.8		25.1	12.9	6.42	4.90	3.94	3.62	8.80	7.40	38.2	9.58	
30	16.1		26.0	12.9	7.40	4.90	4.58	3.62	10.1	7.20	38.2	9.32	
31	14.4		24.3		8.80		4.42	3.62		6.80		9.06	
SD1	49.4	12.6	7.66	66.7	10.1	9.60	4.68	10.5	7.21	7.66	6.17	40.5	
SD2	10.5	9.35	13.6	25.4	7.28	6.14	4.37	4.34	13.8	8.56	10.9	12.2	
SD3	18.6	10.1	41.8	15.2	6.57	5.19	4.04	3.82	11.0	7.97	40.5	10.1	
MAX	135	17.1	105	116	12.0	12.6	4.90	27.9	25.1	11.4	74.7	138	
DAT	1	3	23	6	1	2	1	2	17	17	23	1	
SR	25.9	10.7	21.7	35.8	7.93	6.97	4.35	6.15	10.7	8.06	19.2	20.6	
MIN	8.40	8.00	6.42	12.9	5.85	4.90	3.78	3.62	3.78	6.42	5.47	9.06	
DAT	19	10	13	29	26	29	26	29	1	14	6	31	
		GMIN =	3.62			SRGOD=	14.8			GMAX =	138		
		DATUM	29 8							DATUM	1 12		

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

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

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	8.60	10.6	11.4	5.09	8.80	5.66	4.10	11.4	8.60	22.6	9.58	14.7	
2	11.4	8.60	11.1	5.09	7.80	5.66	4.10	11.4	8.60	17.8	9.06	21.3	
3	10.1	8.00	10.9	5.09	7.60	5.85	4.26	10.9	8.40	12.6	9.06	26.0	
4	10.1	7.60	10.4	5.09	15.8	5.85	4.26	11.1	8.00	30.8	8.80	21.7	
5	10.1	7.60	9.58	5.09	12.0	5.28	3.94	11.1	7.80	26.0	8.60	19.4	
6	9.84	7.40	9.06	5.28	11.4	5.28	3.94	10.9	8.60	38.2	8.20	17.8	
7	9.84	7.20	8.60	5.28	11.4	5.09	3.94	10.6	11.1	41.4	8.00	17.1	
8	9.84	7.60	8.60	5.09	12.0	5.09	3.94	10.1	8.80	36.0	7.80	15.4	
9	10.9	7.40	8.40	5.09	11.4	5.47	3.94	9.06	8.40	33.9	7.80	13.5	
10	10.9	7.60	8.40	4.90	11.4	5.28	3.94	9.06	8.40	33.9	7.80	12.3	
11	10.6	8.80	8.40	4.58	11.1	5.28	3.94	7.80	8.20	31.8	7.80	12.3	
12	10.6	10.1	8.00	4.90	10.6	5.09	4.26	6.80	8.80	28.9	8.00	11.4	
13	10.4	11.4	7.60	5.28	9.84	5.09	4.10	6.42	8.00	21.7	11.4	10.9	
14	10.4	8.20	7.00	5.66	9.32	5.09	5.47	6.42	7.80	20.1	10.1	10.1	
15	10.1	7.60	6.80	5.66	8.80	4.90	19.4	6.23	7.60	17.8	10.1	9.84	
16	9.84	8.40	6.80	5.66	8.40	4.90	89.4	6.04	8.40	15.8	11.4	9.58	
17	9.84	7.60	6.61	5.28	8.00	4.74	15.8	6.04	20.1	15.1	10.9	9.06	
18	9.58	7.60	6.61	5.47	7.20	4.58	18.2	6.04	16.1	13.8	10.6	8.80	
19	9.58	7.40	6.42	5.47	7.20	4.58	15.1	6.42	13.2	13.2	13.8	8.80	
20	9.32	7.60	6.42	5.28	7.20	4.58	13.8	8.00	11.4	12.0	13.2	8.40	
21	8.80	8.80	6.23	8.20	6.80	4.42	27.0	10.9	10.6	11.4	16.8	7.80	
22	8.20	10.6	6.04	7.80	6.42	4.42	23.4	8.60	10.1	16.8	24.7	7.60	
23	7.60	10.9	5.85	7.60	6.80	4.26	35.0	8.00	9.06	14.4	19.0	7.60	
24	7.80	10.9	5.85	7.20	6.42	4.26	23.4	7.60	8.40	13.5	17.1	7.40	
25	7.40	10.6	5.66	7.40	6.61	4.58	40.3	7.20	8.00	12.9	17.1	7.80	
26	7.00	10.9	5.66	11.4	6.04	4.42	28.9	6.80	7.80	12.6	16.4	7.60	
27	7.00	11.4	5.66	11.7	5.85	4.26	19.4	6.80	8.60	12.0	17.1	7.20	
28	7.60	12.3	5.28	11.1	5.66	4.26	18.2	6.61	106	11.4	16.8	6.80	
29	8.20	11.4	5.28	10.1	7.40	4.26	16.4	6.42	50.4	11.4	16.1	6.42	
30	8.20		4.90	9.06	6.80	4.10	15.4	6.80	28.4	11.1	16.1	6.23	
31	8.40		4.90		6.61		15.1	10.6		10.1		6.42	
SD1	10.2	7.96	9.64	5.11	11.0	5.45	4.04	10.6	8.67	29.3	8.47	17.9	
SD2	10.0	8.47	7.07	5.32	8.77	4.88	18.9	6.62	11.0	19.0	10.7	9.92	
SD3	7.84	10.9	5.57	9.16	6.49	4.32	23.9	7.85	24.7	12.5	17.7	7.17	
MAX	11.4	12.3	11.4	11.7	15.8	5.85	89.4	11.4	106	41.4	24.7	26.0	
DAT	2	28	1	27	4	3	16	1	28	7	22	3	
SR	9.29	9.04	7.37	6.53	8.67	4.89	15.9	8.33	14.8	20.0	12.3	11.5	
MIN	7.00	7.20	4.90	4.58	5.66	4.10	3.94	6.04	7.60	10.1	7.80	6.23	
DAT	26	7	30	11	28	30	5	16	15	31	8	30	
GMIN =			3.94	SRGOD=			10.7	GMAX =			106		
DATUM			5 7					DATUM			28 9		

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

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

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	6.23	6.42	8.60	44.9	20.9	8.40	5.66	4.90	9.84	4.58	5.28	4.42		
2	6.23	8.40	8.20	49.8	20.1	8.20	5.47	4.74	9.32	4.42	5.09	4.42		
3	6.04	8.80	8.20	47.3	19.4	8.00	5.85	4.74	8.00	4.10	4.74	4.42		
4	6.04	8.20	8.00	52.9	19.0	8.00	5.85	4.74	7.00	4.10	4.74	4.42		
5	6.04	7.80	8.00	36.0	17.8	7.60	5.85	4.74	6.23	4.10	4.58	4.42		
6	6.04	7.20	10.1	27.0	17.1	7.20	5.85	4.90	5.85	4.10	4.58	4.42		
7	5.85	7.20	9.32	22.6	15.1	7.00	5.47	4.74	5.47	3.94	4.42	4.58		
8	5.85	7.20	10.9	43.8	13.8	6.80	5.47	4.74	5.28	3.94	4.74	5.66		
9	5.85	7.20	10.1	85.9	13.2	6.80	5.47	4.74	5.09	3.78	4.74	6.04		
10	5.66	8.00	9.32	79.6	19.0	8.20	6.80	4.58	4.90	5.66	4.74	12.0		
11	5.66	8.80	8.80	121	20.9	7.60	6.42	4.42	4.90	5.47	4.58	10.4		
12	5.66	8.60	9.06	74.0	17.8	7.20	5.85	4.26	4.90	4.74	4.58	8.60		
13	5.47	7.40	8.80	48.5	18.6	6.80	5.66	4.10	4.90	4.58	4.90	8.20		
14	5.47	7.00	8.80	38.2	17.8	7.60	5.47	3.94	4.74	4.42	5.09	7.60		
15	5.28	12.0	8.40	30.3	17.1	7.60	5.47	3.94	4.58	4.42	5.09	7.60		
16	5.28	20.1	8.40	27.4	17.1	7.20	5.47	3.94	4.42	4.42	5.28	6.80		
17	6.80	26.5	8.20	26.5	17.1	6.80	5.28	3.94	4.26	4.42	5.47	6.42		
18	7.60	17.8	8.60	28.4	16.4	6.61	5.28	3.78	4.26	4.26	5.66	7.80		
19	71.2	14.4	8.40	29.4	16.1	7.00	4.90	3.78	4.42	4.10	5.47	7.80		
20	16.8	12.6	8.60	27.4	14.4	7.60	4.90	3.78	4.58	4.10	5.28	7.80		
21	12.9	11.4	8.20	28.4	12.6	7.00	4.74	3.78	4.58	4.10	4.90	10.1		
22	11.4	10.9	8.80	27.4	11.7	6.80	4.58	3.78	4.42	5.66	4.90	38.7		
23	10.6	11.4	10.9	27.4	11.4	6.80	4.58	3.78	4.26	10.4	4.90	41.4		
24	9.84	14.4	14.4	25.6	11.4	6.61	5.28	3.94	4.26	7.80	4.58	30.8		
25	8.80	11.1	16.8	25.1	10.6	6.42	5.66	4.74	4.26	7.00	4.42	19.4		
26	8.40	10.6	19.4	27.4	10.6	6.23	5.66	4.26	4.26	6.61	4.42	23.4		
27	8.40	9.84	43.8	24.3	10.1	6.04	5.47	5.85	4.26	5.85	4.90	84.5		
28	8.00	9.06	61.4	23.4	9.32	5.66	5.28	7.40	4.74	5.85	4.58	39.2		
29	6.80		49.8	21.7	9.06	5.66	5.28	7.20	4.58	5.66	4.58	26.0		
30	6.42		81.0	20.9	8.80	5.47	5.09	9.58	4.58	5.28	4.26	20.1		
31	6.61		48.5		8.60		4.90	12.6		5.28		17.8		
SD1	5.98	7.64	9.07	49.0	17.5	7.62	5.77	4.76	6.70	4.27	4.76	5.48		
SD2	13.5	13.5	8.61	45.1	17.3	7.20	5.47	3.99	4.60	4.49	5.14	7.90		
SD3	8.92	11.1	33.0	25.2	10.4	6.27	5.14	6.08	4.42	6.32	4.64	31.9		
MAX	71.2	26.5	81.0	121	20.9	8.40	6.80	12.6	9.84	10.4	5.66	84.5		
DAT	19	17	30	11	1	1	10	31	1	23	18	27		
SR	9.46	10.7	17.4	39.8	14.9	7.03	5.45	4.98	5.24	5.07	4.85	15.7		
MIN	5.28	6.42	8.00	20.9	8.60	5.47	4.58	3.78	4.26	3.78	4.26	4.42		
DAT	15	1	4	30	31	30	22	18	17	9	30	1		

			GMIN =	3.78				SRGOD=	11.7				GMAX =	121
			DATUM	18 8									DATUM	11 4

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

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

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	15.1	7.00	9.58	9.32	11.7	10.4	10.4	4.90	5.47	7.80	39.8	19.0	
2	15.1	6.61	9.32	9.32	11.4	9.84	8.80	4.90	5.09	7.80	33.4	18.2	
3	15.1	6.61	9.06	9.06	11.4	9.84	8.40	4.90	4.90	8.60	27.9	17.8	
4	14.7	8.00	8.80	9.06	10.1	9.58	7.80	4.58	4.74	8.40	27.4	20.1	
5	14.4	20.1	8.40	8.80	12.9	8.80	7.60	4.58	4.74	8.20	26.5	24.3	
6	15.1	13.2	8.20	8.60	11.4	8.80	7.20	4.58	4.74	8.00	25.6	26.0	
7	14.7	16.8	9.06	8.60	10.4	8.60	6.80	4.58	4.58	7.80	25.1	23.4	
8	14.4	17.1	9.06	8.60	10.1	8.80	10.1	4.58	4.74	10.9	29.8	20.9	
9	14.4	16.8	9.06	8.40	9.84	8.80	7.80	4.42	4.90	18.6	32.4	20.1	
10	11.4	16.4	8.80	7.80	11.4	8.40	7.60	4.58	4.90	19.8	28.9	18.6	
11	10.9	12.0	8.80	7.40	10.1	8.40	7.20	4.58	4.74	12.9	25.1	18.6	
12	8.80	11.4	8.40	7.20	9.84	9.58	7.00	4.90	4.90	11.4	22.6	17.8	
13	8.80	11.1	8.00	7.00	9.84	8.60	6.61	3.62	4.90	9.84	19.4	17.8	
14	8.40	11.1	7.80	7.00	9.32	8.40	6.23	3.18	4.90	17.8	19.0	17.8	
15	7.80	11.4	7.80	11.4	9.06	8.40	6.23	3.18	4.74	35.0	17.8	17.5	
16	7.60	11.4	7.60	10.9	11.4	8.20	5.85	3.06	4.74	246	17.1	17.5	
17	7.60	11.4	7.60	13.5	11.4	8.00	5.85	3.06	4.74	110	16.8	16.8	
18	7.60	11.4	7.60	13.5	11.4	7.80	5.85	3.06	4.58	47.3	16.8	16.4	
19	7.40	11.1	8.00	13.8	13.8	7.40	5.85	3.06	4.58	30.3	14.7	16.4	
20	7.80	13.2	8.40	14.1	13.2	8.40	5.66	3.06	4.58	25.1	14.1	15.1	
21	8.60	12.6	9.84	15.1	12.3	7.60	5.66	2.94	4.58	21.3	13.8	14.4	
22	8.20	12.6	9.84	18.6	11.7	7.80	5.66	2.94	5.66	35.5	12.6	12.6	
23	7.00	11.4	10.9	17.8	13.2	7.60	5.85	2.94	6.80	72.6	12.6	12.6	
24	8.00	11.4	11.4	16.1	24.3	7.20	5.85	2.94	6.42	167	12.0	12.9	
25	7.60	11.4	11.4	14.7	17.8	6.80	5.85	3.94	7.60	75.4	11.7	12.6	
26	7.60	10.9	12.0	14.4	16.4	6.80	5.85	5.47	10.6	36.0	11.4	12.6	
27	6.80	10.9	11.4	14.1	13.8	6.61	5.66	5.66	15.8	35.0	24.3	12.0	
28	6.80	9.58	10.9	13.8	12.6	6.42	5.28	5.85	9.84	28.4	20.1	12.0	
29	7.20		10.4	12.6	11.7	6.42	5.09	5.85	9.32	26.5	21.3	12.9	
30	7.00		9.84	12.6	11.4	8.80	4.90	5.66	8.20	42.6	19.8	12.3	
31	6.80		9.84		11.4		4.90	5.47		38.2		12.0	
SD1	14.4	12.9	8.93	8.76	11.1	9.19	8.25	4.66	4.88	10.6	29.7	20.8	
SD2	8.27	11.6	8.00	10.6	10.9	8.32	6.23	3.48	4.74	54.6	18.3	17.2	
SD3	7.42	11.3	10.7	15.0	14.2	7.21	5.50	4.51	8.48	52.6	16.0	12.6	
MAX	15.1	40.3	12.0	18.6	24.3	10.4	10.4	5.85	15.8	404	39.8	26.0	
DAT	1	5	26	22	24	1	1	28	27	16	1	6	
SR	9.96	12.0	9.26	11.4	12.1	8.24	6.63	4.23	6.03	39.7	21.3	16.7	
MIN	6.80	6.61	7.60	7.00	9.06	6.42	4.90	2.94	4.58	7.80	11.4	12.0	
DAT	27	2	16	13	15	28	30	21	7	1	26	27	
		GMIN =	2.94			SRGOD=	13.2			GMAX =	404		
		DATUM	21 8							DATUM	16 10		

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

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

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	11.7	10.1	8.60	22.1	10.9	10.9	12.0	7.40	8.80	4.42	8.80	16.1
2	11.7	9.84	8.60	25.6	10.9	10.6	12.9	7.40	8.40	4.58	8.40	16.1
3	11.7	9.84	11.1	26.0	10.9	9.84	13.2	7.40	8.40	4.58	8.00	15.1
4	11.7	9.32	11.1	23.4	12.9	9.84	13.5	8.00	8.00	4.74	7.80	13.8
5	11.1	8.80	13.2	20.1	11.7	9.84	12.0	8.00	8.00	4.90	7.80	12.0
6	11.1	8.60	18.2	19.4	11.4	9.84	12.0	8.00	7.80	5.47	7.60	11.4
7	10.9	8.60	21.7	16.4	11.4	12.9	18.6	8.00	7.80	5.85	7.60	13.2
8	10.9	8.40	27.9	15.8	11.1	12.3	12.0	7.80	7.80	5.47	7.80	12.6
9	10.9	8.40	30.3	15.1	10.9	12.3	11.4	7.80	7.60	5.47	8.00	12.0
10	10.6	8.40	27.0	13.8	10.9	12.3	10.9	7.60	7.60	5.47	7.80	11.4
11	10.4	8.40	25.6	13.8	10.6	11.4	11.7	7.60	7.40	6.42	7.60	10.9
12	10.6	8.40	23.4	14.4	10.4	11.4	12.3	7.40	7.20	9.32	7.60	10.4
13	10.6	8.40	27.9	13.8	9.58	11.4	11.4	6.80	7.20	13.2	7.60	10.1
14	10.6	8.60	27.0	12.6	9.84	10.9	10.9	7.60	8.00	14.4	7.40	10.1
15	10.6	8.60	79.6	11.7	15.8	10.9	10.4	7.60	7.80	13.8	7.40	9.84
16	10.4	8.60	38.2	11.7	12.9	10.6	10.1	7.60	7.60	13.5	7.60	9.58
17	10.4	9.06	27.4	11.4	19.8	9.84	9.32	8.20	7.40	12.6	7.40	9.58
18	10.4	8.60	24.7	11.4	15.1	9.58	9.32	7.60	7.00	17.8	7.40	12.9
19	10.1	8.60	22.6	11.4	12.6	9.84	8.80	8.00	6.80	17.1	7.60	12.6
20	9.84	8.80	20.5	11.1	11.4	11.4	8.60	13.8	6.61	15.1	158	10.9
21	9.58	8.80	19.8	11.1	11.4	12.9	8.40	9.32	6.61	15.1	81.0	10.4
22	9.58	8.80	24.7	10.6	11.1	13.2	8.20	9.32	5.66	14.4	37.6	9.84
23	9.32	8.80	20.5	10.1	10.9	12.6	8.00	8.80	4.74	12.9	30.8	9.06
24	9.32	8.60	22.1	9.84	10.9	13.2	7.60	8.80	4.26	12.0	20.9	9.06
25	9.06	8.40	21.7	9.58	11.1	12.9	7.60	8.40	3.78	11.4	19.4	8.80
26	8.80	8.20	20.1	10.4	10.1	16.4	7.60	8.20	3.78	10.9	17.1	8.40
27	9.06	8.00	19.8	10.9	10.9	15.1	7.40	8.20	3.78	10.6	15.1	8.40
28	8.80	7.80	19.8	10.6	11.4	12.9	7.60	8.80	3.78	10.1	13.8	8.00
29	8.80		18.2	10.6	11.4	12.6	7.60	12.3	4.10	9.58	14.4	7.80
30	9.58		17.8	10.9	11.4	12.3	7.20	10.4	4.26	9.32	14.4	7.80
31	9.84		19.0		11.4		7.20	10.4		8.80		7.80
SD1	11.2	9.03	17.8	19.8	11.3	11.1	12.9	7.74	8.02	5.10	7.96	13.4
SD2	10.4	8.61	31.7	12.3	12.8	10.7	10.3	8.22	7.30	13.3	22.6	10.7
SD3	9.25	8.43	20.3	10.5	11.1	13.4	7.67	9.36	4.47	11.4	26.5	8.67
MAX	11.7	10.1	79.6	26.0	19.8	16.4	18.6	13.8	8.80	17.8	158	16.1
DAT	1	1	15	3	17	26	7	20	1	18	20	1
SR	10.3	8.71	23.2	14.2	11.7	11.7	10.2	8.47	6.60	9.98	19.0	10.8
MIN	8.80	7.80	8.60	9.58	9.58	9.58	7.20	6.80	3.78	4.42	7.40	7.80
DAT	26	28	1	25	13	18	30	13	25	1	14	29
	GMIN =	3.78			SRGOD=	12.1			GMAX =	158		
	DATUM	25	9						DATUM	20	11	

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

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

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	7.60	9.58	12.9	36.0	20.5	8.80	15.1	8.60	12.9	7.20	8.40	10.6	
2	7.40	9.58	12.9	41.4	19.4	8.80	15.1	9.84	13.8	7.00	7.60	16.4	
3	7.20	8.40	16.4	46.1	19.4	17.1	12.9	8.40	12.6	7.00	7.40	20.7	
4	7.80	8.00	15.8	48.5	24.3	14.1	11.4	8.20	14.4	6.80	7.40	84.5	
5	7.80	8.00	15.8	47.3	21.3	12.0	11.1	8.20	14.4	6.80	7.40	91.5	
6	7.60	8.00	14.4	46.1	17.8	12.9	10.9	8.20	13.8	7.40	7.40	60.0	
7	7.40	8.00	12.3	43.8	17.1	41.4	10.1	8.20	13.8	7.20	7.40	35.5	
8	7.20	7.60	12.3	40.9	16.8	53.5	9.84	8.00	12.9	7.20	7.20	38.2	
9	6.80	7.60	12.0	39.2	15.1	58.7	13.8	8.00	12.6	7.00	6.80	73.3	
10	6.42	7.20	11.4	37.1	14.4	56.1	12.9	7.80	11.4	6.80	6.61	40.3	
11	6.61	7.20	10.9	31.8	13.8	21.7	11.1	7.60	11.4	6.61	6.61	35.0	
12	6.61	7.20	10.4	27.9	17.8	16.4	10.6	8.80	10.9	6.61	6.61	30.3	
13	6.61	8.40	10.4	32.9	14.4	14.4	10.1	7.60	10.9	6.61	6.61	26.0	
14	6.61	8.40	10.1	48.5	12.9	14.4	9.32	7.60	10.4	6.61	6.61	21.7	
15	6.61	8.40	10.1	58.7	12.0	14.7	8.80	10.1	10.4	6.61	6.61	19.8	
16	5.47	8.40	11.4	60.0	12.0	12.9	8.60	8.80	10.1	6.61	6.80	18.2	
17	4.74	10.1	13.8	52.3	12.0	12.9	8.20	10.1	9.84	10.1	7.20	17.5	
18	4.74	12.9	14.1	44.9	11.7	13.8	8.00	23.4	9.58	12.9	7.40	30.8	
19	4.74	14.4	16.1	48.5	11.4	12.9	7.60	17.8	9.32	11.1	10.9	35.0	
20	4.58	15.1	23.9	48.5	10.9	12.0	7.40	24.3	9.32	10.1	11.4	33.4	
21	4.58	15.1	19.8	48.5	10.9	11.7	7.20	23.9	9.06	8.80	12.9	26.0	
22	4.58	15.1	19.8	35.0	10.4	13.2	7.80	23.9	8.80	8.40	13.2	22.6	
23	4.58	15.1	20.9	30.3	10.4	11.4	7.80	95.0	8.80	8.20	15.8	22.6	
24	5.85	14.4	23.4	28.9	10.4	10.9	11.7	38.7	8.60	7.80	14.4	18.6	
25	8.60	13.8	99.2	25.6	10.4	10.1	12.0	24.3	8.00	7.60	14.4	17.1	
26	8.60	11.1	63.5	25.1	9.84	9.84	10.9	19.4	8.00	7.20	16.1	15.8	
27	8.60	10.9	72.6	23.4	9.84	9.06	8.40	17.8	8.00	7.20	15.1	15.1	
28	8.40	10.4	47.9	20.9	9.32	10.4	10.9	16.4	7.60	7.00	11.4	12.9	
29	8.40	11.4	36.0	19.8	9.32	10.4	10.4	15.1	7.60	6.80	10.9	12.9	
30	10.1		36.0	24.3	9.06	14.7	9.84	14.4	7.40	6.80	10.4	19.4	
31	10.1		36.0		8.80		8.80	13.5		6.80		14.4	
SD1	7.32	8.20	13.6	42.6	18.6	28.3	12.3	8.34	13.3	7.04	7.36	65.7	
SD2	5.73	10.1	13.1	45.4	12.9	14.6	8.97	12.6	10.2	8.39	7.68	26.8	
SD3	7.49	13.0	43.2	28.2	9.88	11.2	9.61	27.5	8.19	7.51	13.5	17.9	
MAX	10.1	15.1	99.2	60.0	24.3	58.7	15.1	95.0	14.4	12.9	16.1	207	
DAT	30	20	25	16	4	9	1	23	4	18	26	3	
SR	6.87	10.3	24.0	38.7	13.7	18.0	10.3	16.5	10.6	7.64	9.50	36.2	
MIN	4.58	7.20	10.1	19.8	8.80	8.80	7.20	7.60	7.40	6.61	6.61	10.6	
DAT	20	10	14	29	31	1	21	11	30	11	10	1	
	GMIN = 4.58		SRGOD= 16.9					GMAX = 207					
	DATUM 20 1							DATUM 3 12					

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

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

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	12.9	38.7	15.1	15.1	10.4	8.60	7.20	6.42	6.23	9.32	10.1	20.9	
2	12.3	31.3	15.1	13.2	10.4	8.40	7.20	6.42	12.9	8.80	10.1	15.8	
3	11.7	28.4	14.4	13.2	10.1	8.40	7.00	6.42	12.9	11.4	9.84	14.4	
4	11.4	23.9	14.1	12.6	10.1	8.20	6.80	6.23	8.40	19.4	9.32	13.8	
5	11.4	16.1	13.8	12.0	9.32	8.20	6.80	6.04	7.20	16.1	8.40	12.9	
6	11.1	18.2	13.8	12.0	9.06	8.20	6.42	6.04	5.85	15.1	8.00	12.0	
7	11.1	17.5	13.2	12.0	9.06	8.00	6.42	5.85	6.23	12.9	7.20	12.6	
8	11.4	15.8	13.2	11.4	9.06	8.00	6.23	5.66	6.04	11.4	6.80	17.8	
9	11.4	15.1	12.6	11.4	8.80	7.80	6.04	6.42	10.1	10.9	6.61	16.1	
10	11.1	14.4	12.0	11.4	10.9	7.80	6.04	6.42	5.85	10.4	6.42	17.1	
11	11.1	13.8	12.0	10.9	10.9	7.60	7.20	6.42	5.66	15.1	6.42	17.5	
12	15.1	17.5	12.0	10.9	9.06	7.40	7.20	6.42	5.66	22.6	6.42	16.1	
13	134	37.1	12.9	10.6	9.06	7.00	7.20	6.42	5.47	37.6	6.42	14.4	
14	44.9	37.6	15.1	10.6	8.80	7.00	7.00	6.23	4.58	23.9	6.42	13.8	
15	26.0	36.5	14.7	10.9	8.80	6.80	7.00	6.23	3.46	18.6	6.42	12.0	
16	26.5	27.9	13.8	12.0	8.40	6.61	6.80	6.04	3.18	16.1	6.61	11.4	
17	20.1	23.4	12.9	12.0	8.00	10.4	6.80	6.04	3.18	14.4	15.1	10.9	
18	19.8	19.8	12.0	12.0	8.00	10.1	7.60	5.66	3.18	13.8	15.8	10.6	
19	15.4	17.8	10.9	16.1	7.60	9.84	7.40	5.66	4.74	12.9	15.8	10.4	
20	14.7	17.5	10.9	16.4	7.40	8.80	7.20	5.66	7.80	12.0	15.1	9.58	
21	14.4	17.5	12.0	15.8	7.40	7.80	7.20	5.66	36.0	13.5	12.9	9.32	
22	14.4	15.8	17.1	14.4	7.20	7.00	7.20	5.66	17.8	10.9	14.4	9.32	
23	14.4	19.4	15.1	11.4	7.00	6.80	8.80	44.9	14.4	10.6	26.0	8.80	
24	13.2	20.1	15.1	11.4	7.00	6.61	9.84	15.1	15.1	10.6	22.6	8.40	
25	13.2	19.4	14.4	11.4	6.80	6.80	8.40	15.1	16.1	9.84	19.8	8.20	
26	13.2	19.4	12.0	11.1	6.80	6.80	8.00	11.4	17.1	9.32	31.8	9.32	
27	14.4	17.8	12.0	11.1	7.00	6.61	7.60	8.80	12.9	9.06	46.1	9.32	
28	22.1	17.1	11.4	10.9	10.1	7.00	7.20	8.00	12.9	8.80	31.8	8.40	
29	20.9		11.4	10.6	10.4	6.80	7.20	7.40	10.9	8.20	29.8	12.0	
30	46.1		11.4	10.6	12.0	6.61	6.80	7.00	10.4	8.20	23.4	27.4	
31	40.3		15.8		11.7		6.80	6.42		8.20		26.5	
SD1	11.6	21.9	13.7	12.4	9.72	8.16	6.61	6.19	8.17	12.6	8.28	15.3	
SD2	32.8	24.9	12.7	12.2	8.60	8.16	7.14	6.08	4.69	18.7	10.1	12.7	
SD3	20.6	18.3	13.4	11.9	8.49	6.88	7.73	12.3	16.4	9.75	25.9	12.5	
MAX	134	38.7	17.1	16.4	12.0	10.4	9.84	44.9	36.0	37.6	46.1	27.4	
DAT	13	1	22	20	30	17	24	23	21	13	27	30	
SR	21.6	22.0	13.3	12.2	8.92	7.73	7.18	8.33	9.74	13.5	14.7	13.5	
MIN	11.1	13.8	10.9	10.6	6.80	6.61	6.04	5.66	3.18	8.20	6.42	8.20	
DAT	6	11	19	13	25	16	9	8	16	29	10	25	
		GMIN =	3.18			SRGOD=	12.7			GMAX =	134		
		DATUM	16 9							DATUM	13 1		

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

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

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	25.1	20.1	47.3	18.2	13.8	21.7	10.4	6.42	6.42	32.4	8.60	6.61
2	20.9	17.1	46.1	17.1	15.1	19.8	9.32	6.42	6.42	30.8	8.40	6.61
3	14.4	16.1	33.9	17.1	14.4	17.8	8.80	6.23	6.80	27.4	8.20	6.61
4	13.8	14.4	29.8	17.5	13.8	17.1	8.60	5.47	6.80	23.9	8.00	6.42
5	12.0	13.8	28.9	18.6	13.2	15.8	8.40	4.90	6.42	23.0	7.80	6.42
6	11.4	13.2	27.9	19.0	12.0	13.8	8.20	4.58	6.42	23.0	7.40	6.23
7	9.84	12.0	27.4	19.0	12.0	13.2	8.60	4.10	6.80	19.8	7.20	6.23
8	10.4	11.4	25.1	19.0	12.3	12.9	8.40	3.94	10.9	17.1	7.00	6.04
9	8.80	11.4	22.6	19.4	23.9	12.9	8.00	3.94	10.9	14.4	6.80	6.04
10	8.40	10.9	22.6	19.0	22.1	11.7	7.60	4.10	10.9	13.8	6.61	6.23
11	8.40	10.9	18.6	18.2	20.1	11.4	7.20	4.90	10.9	12.9	6.61	6.23
12	8.40	30.8	17.1	17.1	23.9	11.4	6.80	6.61	10.9	11.4	6.42	6.42
13	9.84	38.7	15.8	16.8	22.1	10.9	6.80	6.61	19.4	10.9	6.23	6.80
14	11.1	84.5	15.1	15.1	22.1	10.9	6.80	6.42	25.1	10.4	6.23	14.4
15	10.9	33.9	14.4	17.5	36.5	10.9	6.80	6.23	16.1	10.1	6.04	26.5
16	10.4	33.9	14.4	28.4	28.9	11.4	6.80	6.04	12.9	9.84	6.04	18.2
17	11.1	23.4	14.4	31.8	24.7	11.4	6.80	6.04	11.4	9.84	5.85	15.8
18	11.4	22.1	19.0	29.8	23.9	11.4	8.60	6.04	10.9	9.84	5.85	19.8
19	11.4	18.6	52.3	25.1	19.8	10.9	8.60	6.04	10.6	9.32	5.85	23.9
20	11.1	27.0	29.8	19.4	17.1	10.6	8.40	6.04	10.9	9.32	5.85	60.0
21	10.9	41.4	30.8	17.8	16.1	10.4	8.40	6.04	12.9	9.32	5.85	47.3
22	10.4	28.4	31.8	17.1	15.1	10.4	8.40	6.04	12.0	12.0	5.85	28.4
23	10.4	24.7	25.1	17.1	15.1	10.4	8.00	6.04	12.0	12.0	5.85	23.9
24	10.1	20.5	23.4	16.4	13.8	9.84	8.00	6.04	11.4	10.4	5.85	18.6
25	9.32	20.9	21.3	15.4	13.8	9.32	8.00	5.85	10.9	10.1	5.85	16.8
26	10.4	43.8	20.1	15.1	17.8	8.80	7.60	5.85	10.6	9.58	5.85	15.1
27	10.4	75.4	20.1	14.4	17.1	7.60	7.20	5.85	10.1	9.06	5.85	13.8
28	9.32	61.4	19.0	13.8	27.0	12.6	6.80	5.85	10.1	9.06	8.00	12.9
29	9.32		18.6	14.4	33.4	12.0	6.42	6.23	28.4	8.80	9.32	12.6
30	122		18.2	13.8	33.4	10.9	6.42	6.04	21.7	8.80	10.1	12.3
31	27.0		18.2		26.0		6.42	6.04		8.80		11.4
SD1	13.5	14.0	31.2	18.4	15.3	15.7	8.63	5.01	7.88	22.6	7.60	6.34
SD2	10.4	32.4	21.1	21.9	23.9	11.1	7.36	6.10	13.9	10.4	6.10	19.8
SD3	21.8	39.6	22.4	15.5	20.8	10.2	7.42	5.99	14.0	9.81	6.84	19.4
MAX	122	84.5	47.3	31.8	36.5	21.7	10.4	6.42	28.4	32.4	10.1	60.0
DAT	30	14	1	17	15	1	1	1	29	1	30	20
SR	15.4	27.9	24.8	18.6	20.0	12.3	7.79	5.71	11.9	14.1	6.85	15.3
MIN	8.40	10.9	14.4	13.8	12.0	7.60	6.42	3.94	6.42	8.80	5.85	6.04
DAT	10	10	15	28	6	27	29	8	1	29	17	8
GMIN =		3.94		SRGOD=		15.0		GMAX =		122		
DATUM		8 8						DATUM		30 1		

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

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

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	16.8	33.9	10.6	11.4	33.4	10.4	13.2	7.00	9.32	6.80	21.7	21.7
2	14.4	32.4	10.6	11.4	27.4	9.84	12.3	6.04	8.80	6.80	20.1	20.1
3	12.9	28.4	10.4	12.0	22.6	9.32	14.4	5.47	8.40	6.80	16.1	18.2
4	12.9	24.3	10.4	12.0	19.8	9.06	12.6	5.28	8.00	6.80	12.0	17.1
5	12.9	20.5	10.1	12.9	18.6	8.80	12.6	4.90	7.80	6.80	12.0	16.4
6	12.3	20.5	9.84	17.8	17.1	8.60	12.6	4.90	8.00	8.20	13.2	15.1
7	11.4	23.0	9.84	35.5	16.4	8.40	12.0	4.90	11.4	22.6	12.0	14.4
8	11.4	20.9	9.58	23.9	17.8	8.20	11.4	4.90	10.9	18.2	24.3	12.6
9	12.0	19.8	9.06	17.8	16.4	8.20	11.4	4.90	10.1	12.0	26.0	13.8
10	23.4	17.8	8.80	14.7	16.4	8.20	11.4	5.66	9.58	11.4	17.8	13.8
11	24.3	17.8	8.80	12.9	16.4	8.20	11.1	7.00	9.06	10.4	15.1	15.8
12	122	18.6	8.40	12.0	20.9	8.20	10.9	7.20	8.20	9.06	15.8	14.4
13	38.2	20.1	8.40	11.4	37.1	8.00	10.6	8.20	7.80	8.40	16.4	15.4
14	21.7	26.0	8.40	11.4	27.0	8.20	10.4	8.00	7.60	8.40	16.1	15.1
15	19.4	25.6	8.20	9.58	22.6	8.20	9.84	7.20	7.60	8.20	14.4	15.1
16	16.4	21.7	8.20	10.4	22.6	8.60	9.58	7.20	8.40	7.80	23.9	15.1
17	14.4	18.6	8.80	10.6	18.6	11.4	9.06	7.20	8.00	7.80	43.8	15.8
18	13.8	20.9	8.80	10.9	16.4	13.2	11.4	7.40	7.60	8.00	296	15.8
19	12.9	19.8	8.80	12.0	15.1	12.6	11.1	8.40	7.60	8.00	186	17.1
20	12.0	17.5	8.80	11.4	14.4	11.4	10.9	17.1	7.40	8.00	185	17.1
21	11.4	14.4	8.60	11.4	13.8	11.1	10.4	16.4	7.40	8.00	83.8	15.8
22	11.1	13.8	8.40	11.1	13.8	11.4	10.4	15.8	7.40	8.00	57.4	17.1
23	10.9	12.6	8.40	10.9	13.2	14.4	9.84	12.6	7.40	8.00	43.8	18.6
24	12.9	12.0	8.40	10.6	12.0	14.4	9.06	9.84	7.40	8.00	28.9	26.0
25	27.0	12.0	8.20	10.6	12.0	13.2	8.60	10.4	7.60	8.00	22.6	25.1
26	28.9	11.4	8.00	22.6	11.4	13.2	8.40	10.4	7.40	7.80	21.7	24.3
27	24.7	10.9	8.00	190	11.4	12.9	8.20	10.4	7.20	7.80	21.7	23.0
28	26.0	10.6	8.00	118	10.9	12.6	8.00	9.84	7.20	7.80	20.1	17.1
29	29.8		8.80	81.0	10.6	16.1	7.60	9.84	7.20	7.80	22.6	15.8
30	44.3		14.4	44.9	10.6	17.1	7.20	10.4	7.20	10.4	21.7	15.1
31	44.9		11.4		10.4		7.00	9.84		17.1		25.1
SD1	14.0	24.1	9.92	16.9	20.6	8.90	12.4	5.40	9.23	10.6	17.5	16.3
SD2	29.5	20.7	8.56	11.3	21.1	9.80	10.5	8.49	7.93	8.41	81.3	15.7
SD3	24.7	12.2	9.15	51.1	11.8	13.6	8.61	11.4	7.34	8.97	34.4	20.3
MAX	122	33.9	14.4	289	37.1	17.1	14.4	17.1	11.4	22.6	414	26.0
DAT	12	1	30	27	13	30	3	20	7	7	18	24
SR	22.8	19.5	9.21	26.4	17.6	10.8	10.4	8.54	8.17	9.33	44.4	17.5
MIN	10.9	10.6	8.00	9.58	10.4	8.00	7.00	4.90	7.20	6.80	12.0	12.6
DAT	23	28	26	15	31	13	31	5	27	1	4	8
	GMIN =	4.90			SRGOD=	17.0			GMAX =	414		
	DATUM	5 8							DATUM	18 11		

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

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

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	14.4	11.7	5.66	13.2	7.60	8.00	3.94	9.70	4.62	7.32	15.2	45.3
2	14.1	28.4	5.66	12.6	7.60	7.60	3.94	9.36	4.83	7.32	14.7	34.4
3	10.1	17.1	5.66	13.5	7.40	7.00	3.94	9.02	5.04	7.32	14.3	31.0
4	8.80	13.8	5.66	13.2	7.20	6.42	3.78	8.68	5.04	7.32	13.8	27.3
5	8.00	12.6	5.47	12.6	7.20	6.42	3.62	8.34	5.04	7.32	15.2	25.6
6	7.80	15.4	5.47	11.4	7.00	6.61	3.62	8.34	4.83	7.66	15.2	24.0
7	7.60	15.8	5.47	10.9	7.00	6.42	3.46	8.34	4.83	7.66	16.0	33.2
8	7.20	20.5	6.42	10.6	6.80	6.23	3.46	8.34	4.83	7.66	16.0	30.5
9	6.80	19.4	7.20	10.6	6.61	6.04	3.46	8.00	4.62	7.66	14.7	26.7
10	6.42	16.4	7.20	10.9	6.42	5.85	3.30	8.00	4.62	9.02	16.5	24.0
11	6.61	13.8	6.61	10.9	6.23	5.66	3.30	8.00	4.83	14.7	26.7	22.9
12	6.42	12.6	6.04	10.4	6.04	5.66	3.30	7.66	4.62	16.0	25.6	22.4
13	6.04	12.0	5.66	9.84	5.85	5.47	3.30	8.00	4.62	74.7	36.7	21.9
14	5.66	10.6	5.66	9.58	5.47	5.28	3.30	8.34	4.62	60.7	149	21.5
15	5.66	8.80	5.85	9.32	5.28	5.28	3.18	8.00	4.62	32.1	78.4	20.1
16	7.80	8.80	6.61	9.58	6.04	4.90	3.06	7.66	4.41	24.6	48.0	19.6
17	9.58	8.20	6.61	9.58	8.80	4.74	2.94	8.00	4.41	21.5	37.8	20.1
18	8.20	8.00	6.42	9.58	8.80	4.74	2.94	8.00	4.41	22.4	33.2	20.6
19	8.00	7.80	6.23	9.84	8.20	4.74	3.06	7.66	4.41	20.6	33.2	22.4
20	7.80	7.60	7.20	10.1	9.06	6.04	3.06	7.66	4.41	18.7	33.2	24.0
21	7.40	7.20	10.6	10.4	12.0	5.28	3.06	7.66	4.41	20.6	25.6	24.6
22	7.20	6.80	15.8	12.6	12.9	4.90	3.18	7.32	4.41	20.1	24.6	26.7
23	7.20	6.42	44.9	10.9	10.9	4.58	3.18	7.32	4.41	18.7	22.9	24.6
24	8.40	6.23	44.9	9.84	12.0	4.42	3.06	7.32	4.41	17.4	21.5	22.9
25	13.2	6.04	32.4	9.32	18.2	4.42	3.06	7.32	4.62	16.5	21.5	21.9
26	17.5	6.04	23.0	8.80	13.8	4.26	3.06	7.32	4.62	16.5	21.0	21.5
27	13.5	6.04	19.4	8.20	11.1	4.26	3.06	7.32	4.62	16.9	20.6	21.9
28	10.4	5.85	18.2	8.00	10.4	4.42	3.18	7.32	4.62	16.0	40.3	21.5
29	9.06	5.85	18.2	8.00	9.84	4.26	3.18	7.66	4.62	18.7	68.1	19.6
30	8.40		18.2	7.80	9.32	4.10	3.30	7.66	4.41	17.4	79.9	18.7
31	8.00		17.5		8.60		3.62	7.66		16.0		18.3
SD1	9.12	17.1	5.99	11.9	7.08	6.66	3.65	8.61	4.83	7.63	15.2	30.2
SD2	7.18	9.82	6.29	9.87	6.98	5.25	3.14	7.90	4.54	30.6	50.2	21.5
SD3	10.0	6.27	23.9	9.39	11.7	4.49	3.18	7.44	4.51	17.7	34.6	22.0
MAX	19.4	43.2	54.8	14.1	23.4	8.40	4.10	9.70	5.04	79.9	171	60.7
DAT	26	2	23	3	25	1	1	1	3	14	14	1
SR	8.81	11.2	12.4	10.4	8.70	5.47	3.32	7.97	4.63	18.6	33.3	24.5
MIN	5.66	5.85	5.47	7.80	5.28	4.10	2.94	7.32	4.41	7.32	13.8	18.3
DAT	14	28	5	30	15	30	17	22	16	1	4	31

GMIN =			2.94	SRGOD=				12.4	GMAX =			171
DATUM			17 7						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 : 45807 Stanica :GRADAC Kota "0" = 665.00
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka :CEHOTINA km od usca = 55.50
Pocetak rada: 1959 Sliv :DRINE Pov.sliva = 809.8

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	13.0	12.7	14.7	36.7	12.7	6.30	5.88	4.62	5.88	7.32	9.02	12.7	
2	12.7	12.7	16.5	32.1	10.8	6.09	5.88	4.62	5.88	7.32	8.34	18.7	
3	12.3	12.7	24.6	26.7	10.4	6.09	5.88	4.41	6.98	9.02	7.66	17.8	
4	12.3	12.7	60.7	21.5	10.4	5.88	5.67	4.41	7.66	11.9	7.32	20.6	
5	13.4	12.7	60.7	18.7	10.4	5.88	5.46	4.41	6.98	9.70	6.98	15.2	
6	15.2	12.7	35.5	16.9	10.4	5.88	5.46	4.41	8.00	8.34	6.98	13.4	
7	14.3	13.0	29.4	15.2	10.4	5.88	5.46	4.41	9.36	8.00	8.00	13.4	
8	13.4	13.0	27.8	14.7	10.1	5.88	5.46	4.62	8.68	7.32	7.66	45.3	
9	12.7	13.4	28.9	13.4	9.70	5.67	5.46	4.83	7.66	5.46	7.66	45.3	
10	11.5	13.4	30.5	13.4	9.36	5.46	5.46	4.83	6.98	5.25	7.32	44.0	
11	11.2	15.2	39.0	14.7	9.02	5.46	5.46	5.04	6.30	5.04	7.32	33.2	
12	11.2	23.5	58.5	13.4	8.68	5.46	5.46	4.62	7.66	5.25	8.00	30.5	
13	11.5	21.9	81.4	12.3	8.68	5.46	5.67	6.30	7.32	5.25	6.09	48.0	
14	23.5	18.7	78.4	11.5	9.02	5.25	5.88	6.98	6.98	5.25	5.88	42.8	
15	23.5	17.8	50.7	10.8	8.00	5.04	5.67	6.09	7.66	6.64	6.64	30.5	
16	16.9	16.0	41.5	10.4	11.5	4.83	5.67	5.46	19.2	6.30	7.32	26.7	
17	14.3	15.2	38.4	10.4	12.3	4.62	5.25	5.46	14.7	6.09	8.00	32.1	
18	12.7	14.3	39.6	10.4	11.2	8.34	5.04	14.7	12.3	5.88	7.66	25.1	
19	11.5	13.4	54.9	10.4	12.3	21.0	4.83	9.02	10.8	5.67	13.8	25.1	
20	11.5	13.4	48.0	10.4	11.2	10.1	5.04	7.66	9.70	5.67	15.2	42.8	
21	11.5	12.7	40.3	11.5	11.2	9.02	5.04	6.64	8.68	5.67	15.2	40.3	
22	11.5	14.3	37.8	11.9	9.70	8.34	4.83	6.98	8.00	4.62	12.3	33.8	
23	11.5	16.9	37.3	11.2	9.70	7.66	4.83	6.98	7.32	4.83	13.0	30.0	
24	10.8	16.9	35.5	10.8	9.70	7.66	4.62	6.30	6.98	6.98	14.7	21.0	
25	10.8	16.5	32.1	10.4	9.36	7.66	4.62	6.30	6.64	11.9	14.3	44.0	
26	10.1	15.6	34.4	9.70	9.36	7.32	4.62	6.09	6.64	10.4	20.1	34.9	
27	10.1	15.2	41.5	11.5	9.36	6.64	4.62	5.88	6.30	9.70	17.4	29.4	
28	9.70	14.3	39.6	11.2	7.66	6.30	4.62	6.09	6.09	12.3	16.0	25.6	
29	9.70		40.3	10.4	7.32	6.09	4.83	6.09	6.09	11.5	16.0	28.3	
30	9.36		40.9	9.36	6.98	5.88	5.04	6.09	7.66	10.4	14.3	51.3	
31	9.36		38.4		6.64		4.83	5.88		10.1		41.5	
SD1	13.1	12.9	32.9	20.9	10.5	5.90	5.61	4.56	7.41	7.96	7.69	24.6	
SD2	14.8	16.9	53.0	11.5	10.2	7.56	5.40	7.13	10.3	5.70	8.59	33.7	
SD3	10.4	15.3	38.0	10.8	8.82	7.26	4.77	6.30	7.04	8.95	15.3	34.6	
MAX	23.5	23.5	78.4	36.7	12.7	21.0	5.67	14.7	19.2	12.3	20.1	51.3	
DAT	15	12	14	1	1	19	13	18	16	28	26	30	
SR	12.7	15.0	41.2	14.4	9.79	6.90	5.24	6.01	8.24	7.58	10.5	31.1	
MIN	9.36	12.7	14.7	9.36	6.64	4.62	4.62	4.41	5.88	4.62	5.88	12.7	
DAT	30	1	1	30	31	17	24	3	1	22	14	1	
		GMIN =	4.41			SRGOD=	14.1			GMAX =	78.4		
		DATUM	3 8							DATUM	14 3		

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

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

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	28.3	8.68	5.25	44.0	13.4	8.34	5.04	4.62	4.41	4.06	3.92	3.92	
2	38.4	8.68	5.25	40.3	13.4	8.68	5.04	4.62	4.41	4.06	3.92	3.92	
3	34.4	8.00	6.30	44.7	12.7	8.34	4.83	4.62	4.41	4.06	3.92	3.92	
4	32.1	7.32	6.30	40.3	11.5	8.68	4.62	4.62	4.20	4.06	3.92	3.92	
5	16.5	6.64	6.64	35.5	11.2	16.5	4.62	4.62	4.20	4.06	3.92	3.92	
6	13.8	7.66	6.98	33.2	10.4	12.3	4.62	5.46	4.20	4.06	3.92	3.78	
7	13.8	6.64	7.32	30.0	10.1	12.3	5.04	4.62	4.20	4.41	3.92	3.92	
8	11.5	6.64	7.32	27.8	10.1	13.4	5.25	4.62	4.20	5.04	3.92	3.92	
9	11.5	7.32	8.00	17.8	9.70	16.9	5.25	5.25	4.20	5.04	3.92	3.92	
10	11.2	7.32	9.02	16.9	9.36	12.3	5.25	5.04	4.41	4.62	3.92	3.92	
11	15.6	6.64	9.70	11.5	9.02	14.3	5.25	5.04	4.62	4.62	3.92	4.06	
12	15.6	6.64	10.1	10.8	8.34	14.3	5.25	4.62	4.62	4.41	3.92	4.06	
13	16.0	6.64	9.02	10.4	8.00	14.3	5.25	4.62	4.62	4.41	3.92	4.83	
14	22.9	6.64	9.02	9.70	8.00	15.6	5.25	4.62	4.62	4.41	4.20	6.30	
15	22.9	6.64	9.02	10.4	8.34	16.9	5.25	5.67	4.20	4.41	4.62	5.88	
16	22.9	6.64	8.68	20.1	7.66	24.0	4.62	4.41	4.20	4.62	5.04	5.25	
17	21.9	6.64	8.34	25.1	7.32	29.4	4.62	4.41	4.20	4.62	5.88	5.25	
18	21.5	6.64	10.4	24.0	6.98	19.2	4.62	4.41	4.20	4.41	5.25	5.25	
19	21.0	6.64	30.0	24.0	8.00	11.5	4.62	4.41	4.20	4.41	5.25	5.67	
20	20.6	6.64	28.9	13.8	8.00	10.4	4.62	4.41	4.20	4.41	4.83	6.30	
21	20.6	6.64	20.1	13.0	11.5	10.4	4.62	4.62	4.20	4.41	4.62	5.88	
22	17.4	6.09	19.6	12.7	7.32	10.1	4.62	5.04	4.20	4.20	4.62	5.88	
23	15.6	6.09	14.3	11.2	6.98	6.64	8.34	4.83	4.20	4.20	4.62	5.46	
24	15.6	6.09	14.3	10.8	6.98	5.46	5.46	4.62	4.06	4.06	4.62	5.25	
25	15.6	6.64	13.4	10.8	7.66	5.46	4.83	4.62	4.06	4.06	4.41	5.25	
26	15.2	6.64	13.0	10.4	7.32	6.64	4.62	4.41	4.06	4.06	4.41	5.25	
27	14.7	6.09	12.7	10.4	9.36	5.46	4.62	4.41	4.06	4.06	4.20	5.25	
28	14.3	6.09	14.3	10.1	10.8	5.46	4.62	4.41	4.06	4.06	4.20	5.25	
29	13.8		16.9	10.4	7.32	5.04	4.62	4.41	4.06	4.06	4.06	5.25	
30	13.4		20.1	10.4	9.36	5.04	4.62	4.41	4.06	4.06	4.06	5.46	
31	13.0		74.0		9.02		4.62	4.41		4.06		5.25	
SD1	21.1	7.49	6.84	33.0	11.2	11.8	4.96	4.81	4.28	4.35	3.92	3.91	
SD2	20.1	6.64	13.3	16.0	7.97	17.0	4.93	4.66	4.37	4.47	4.68	5.29	
SD3	15.4	6.30	21.2	11.0	8.51	6.57	5.05	4.56	4.10	4.12	4.38	5.40	
MAX	38.4	8.68	74.0	44.7	13.4	29.4	8.34	5.67	5.88	5.04	5.88	6.30	
DAT	2	1	31	3	1	17	23	15	11	8	17	14	
SR	18.8	6.85	14.0	20.0	9.20	11.8	4.98	4.67	4.25	4.31	4.33	4.88	
MIN	11.2	6.09	5.25	9.70	6.98	5.04	4.62	4.41	4.06	4.06	3.92	3.78	
DAT	10	22	1	14	18	29	4	16	24	1	1	6	
GMIN =			3.78	SRGOD=			9.01	GMAX =			74.0		
DATUM			6 12					DATUM			31 3		

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

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

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5.04	6.98	8.00	18.3	6.64	5.04	14.7	5.46	6.98	15.6	6.09	11.9
2	5.04	6.30	8.00	17.8	6.64	5.04	14.7	5.25	6.64	15.6	9.36	9.02
3	5.04	6.30	7.66	17.8	6.30	4.83	16.9	5.46	5.88	15.2	11.2	9.02
4	5.04	6.30	7.32	20.1	6.30	4.83	16.0	5.25	7.32	14.7	10.4	8.68
5	5.04	9.02	6.98	17.8	6.09	5.04	15.2	5.04	13.0	14.3	9.70	8.00
6	5.04	11.2	6.98	16.0	6.09	5.04	6.98	4.83	11.2	6.98	8.34	7.66
7	5.88	8.34	6.98	14.7	6.09	6.09	6.98	4.83	7.66	6.98	7.66	8.00
8	6.64	19.2	6.98	13.8	5.88	5.88	6.98	5.88	6.98	7.32	7.66	8.00
9	6.64	14.3	9.36	13.4	5.88	5.46	8.34	5.46	6.64	7.32	7.66	8.00
10	5.88	15.6	13.4	11.9	5.88	5.25	7.32	5.46	6.09	6.98	7.66	8.00
11	5.88	70.3	13.4	12.7	9.70	5.25	6.98	5.25	6.09	7.66	7.32	8.00
12	5.67	77.7	11.9	12.7	9.70	5.25	7.32	5.25	6.09	7.66	7.32	10.4
13	5.46	28.9	10.4	11.9	9.70	5.25	7.66	6.30	5.88	6.98	6.64	10.4
14	5.46	20.6	10.4	12.7	9.02	5.25	7.66	8.34	5.67	6.64	6.30	8.68
15	5.46	16.5	10.4	12.3	7.66	5.88	7.66	7.32	5.67	6.09	6.30	8.68
16	5.46	13.8	10.4	12.3	7.66	6.09	6.98	6.30	5.46	5.88	6.30	8.68
17	5.46	12.3	10.8	12.3	8.00	9.70	7.66	5.88	5.67	5.88	6.30	8.68
18	5.46	11.5	16.9	12.7	10.8	11.9	7.32	5.88	9.02	5.88	6.30	39.0
19	5.46	10.8	17.8	12.3	8.68	9.02	7.32	8.34	14.3	5.46	6.09	33.2
20	5.67	10.1	20.6	12.3	5.46	8.68	6.98	6.98	17.4	5.25	5.88	42.2
21	5.46	9.70	20.6	12.3	5.25	8.68	6.30	5.88	13.4	5.25	5.88	39.0
22	5.46	9.70	22.4	12.3	5.25	8.34	6.30	5.67	12.3	5.25	5.88	34.4
23	5.46	34.4	21.5	11.5	5.25	8.34	5.88	5.46	9.70	5.04	5.25	31.0
24	5.46	34.4	21.5	11.5	5.25	9.02	5.88	5.46	9.70	5.04	5.25	32.1
25	5.46	33.2	17.8	11.2	5.25	9.02	5.88	5.67	18.7	5.04	5.25	28.9
26	5.25	30.5	17.8	11.2	5.25	9.70	6.30	11.5	19.2	5.04	5.25	27.8
27	5.67	13.4	16.9	10.4	5.25	9.36	5.88	10.1	17.8	5.04	5.25	28.3
28	5.88	8.34	16.0	6.98	5.25	11.5	5.88	8.34	16.9	5.04	7.32	26.2
29	6.30		15.2	6.98	5.25	15.2	5.46	7.32	16.5	5.04	16.5	22.4
30	6.30		16.0	6.64	5.25	14.7	6.98	6.98	16.5	5.04	11.2	20.6
31	6.98		18.3		5.25		5.67	6.98		5.04		20.1
SD1	5.53	10.4	8.17	16.2	6.18	5.25	11.4	5.29	7.84	11.1	8.57	8.63
SD2	5.54	27.3	13.3	12.4	8.64	7.23	7.35	6.58	8.13	6.34	6.47	17.8
SD3	5.79	21.7	18.5	10.1	5.25	10.4	6.04	7.21	15.1	5.08	7.30	28.3
MAX	6.98	77.7	22.4	20.1	10.8	15.2	16.9	11.5	19.2	15.6	16.5	42.2
DAT	31	12	22	4	11	29	3	26	26	1	29	20
SR	5.63	19.6	13.5	12.9	6.64	7.62	8.20	6.39	10.3	7.43	7.45	18.5
MIN	5.04	6.30	6.98	6.64	5.25	4.83	5.46	4.83	5.46	5.04	5.25	7.66
DAT	1	2	5	30	21	3	29	6	16	23	23	6
GMIN =		4.83		SRGOD=		10.3		GMAX =		77.7		
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 : 45807 Stanica :GRADAC Kota "0" = 665.00
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka :CEHOTINA km od usca = 55.50
Pocetak rada: 1959 Sliv :DRINE Pov.sliva = 809.8

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	21.0	20.6	21.9	19.6	27.8	9.02	4.83	4.41	5.04	14.3	7.66	13.4
2	20.6	19.6	28.3	21.5	27.8	6.64	5.04	4.41	4.83	13.4	7.66	11.9
3	20.6	19.6	24.6	39.0	26.7	6.30	4.83	4.62	4.62	13.0	6.98	11.2
4	16.9	20.1	20.6	49.3	28.9	6.30	5.04	4.83	4.41	12.7	6.98	9.02
5	11.5	21.5	17.8	44.0	37.3	6.30	5.04	4.83	4.20	12.3	6.30	8.34
6	11.2	21.0	16.9	49.3	35.5	6.09	5.04	4.62	4.20	11.9	6.30	8.00
7	10.8	21.0	15.2	46.6	33.2	6.09	5.25	5.46	4.41	15.2	5.67	7.66
8	10.4	20.6	14.3	42.2	31.0	6.09	5.25	5.67	4.20	21.5	5.67	6.98
9	11.5	19.6	14.3	40.9	24.6	5.88	5.25	5.46	3.92	37.8	5.46	6.98
10	14.3	19.6	14.3	40.3	15.2	5.88	5.25	5.46	3.92	20.6	5.04	6.98
11	13.4	18.7	16.0	39.0	34.4	5.88	4.83	5.67	4.06	17.8	5.04	6.98
12	13.0	18.7	16.9	42.2	26.2	6.09	4.83	5.88	4.20	16.5	4.83	6.98
13	12.7	17.8	19.6	42.8	26.7	5.88	4.83	5.67	3.92	16.5	4.83	6.64
14	11.9	17.8	27.8	54.9	22.4	5.46	4.83	5.67	3.78	16.0	4.83	6.64
15	11.9	17.8	35.5	49.3	22.9	5.46	4.62	5.67	3.92	15.2	4.83	6.64
16	12.3	17.8	39.0	44.0	32.1	5.88	4.62	5.67	4.20	14.3	5.04	6.64
17	11.9	17.8	39.6	41.5	33.2	5.67	5.25	5.88	4.62	12.7	5.25	6.64
18	12.3	17.8	37.8	39.0	28.9	5.67	5.25	5.88	4.83	9.36	14.3	6.64
19	13.0	16.9	38.4	40.3	28.9	5.46	5.04	5.25	4.41	8.68	10.1	6.64
20	14.3	15.2	35.5	39.0	26.7	5.46	4.83	4.83	4.20	8.68	11.9	6.30
21	20.6	14.7	27.8	32.1	25.6	5.46	4.83	4.41	4.41	8.68	18.3	6.30
22	32.1	14.7	16.0	18.7	18.7	5.46	4.83	4.62	4.41	8.34	14.3	6.30
23	48.0	10.4	16.0	19.6	15.2	5.46	4.83	4.83	4.62	8.34	17.4	6.09
24	33.2	15.2	15.6	27.8	14.3	5.46	4.62	4.41	4.62	8.00	22.4	6.09
25	27.8	18.7	15.6	32.1	13.4	5.67	4.83	4.83	41.5	8.00	22.4	6.09
26	20.6	22.4	15.6	32.7	12.7	5.46	4.83	5.25	24.6	8.00	20.6	6.09
27	16.9	22.4	28.9	32.1	11.9	5.46	4.62	5.25	20.1	8.34	21.9	6.09
28	16.0	25.6	26.7	31.0	11.2	5.25	4.62	4.83	16.9	8.00	33.2	5.88
29	15.2	22.4	30.0	28.9	11.5	5.04	4.62	4.83	15.6	7.66	16.9	5.88
30	17.4		31.6	28.3	11.5	4.83	4.41	5.25	15.2	7.66	14.3	5.88
31	21.5		22.9		9.70		4.41	5.25		7.66		6.98
SD1	14.9	20.3	18.8	39.3	28.8	6.46	5.08	4.98	4.38	17.3	6.37	9.05
SD2	12.7	17.6	30.6	43.2	28.2	5.69	4.89	5.61	4.21	13.6	7.09	6.67
SD3	24.5	18.5	22.4	28.3	14.2	5.36	4.68	4.89	15.2	8.06	20.2	6.15
MAX	78.4	28.9	39.6	60.7	55.6	9.02	5.25	6.98	66.6	56.3	42.2	13.4
DAT	22	25	17	14	11	1	17	7	25	9	28	1
SR	17.6	18.8	23.9	36.9	23.4	5.84	4.88	5.15	7.93	12.8	11.2	7.25
MIN	10.4	10.4	14.3	18.7	9.70	4.83	4.41	4.41	3.78	7.66	4.83	5.88
DAT	8	23	8	22	31	30	30	1	14	29	12	28
GMIN =		3.78		SRGOD=		14.6		GMAX =		78.4		
DATUM		14 9						DATUM		22 1		

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

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

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	6.64	16.5	9.02	17.4	16.0	5.88	5.04	5.04	4.20	4.06	3.92	28.9	
2	6.64	15.2	10.4	16.9	16.0	5.88	5.04	5.04	4.20	3.92	3.92	30.5	
3	6.98	13.4	14.3	16.9	15.2	5.88	5.46	5.04	4.20	3.92	4.62	34.4	
4	6.98	12.3	18.3	16.5	13.8	5.88	5.46	5.04	4.20	3.92	5.04	34.4	
5	6.98	11.9	17.8	16.9	13.4	6.09	5.46	5.04	4.20	3.92	5.04	33.2	
6	7.32	11.9	16.5	18.3	13.4	9.70	5.25	5.04	4.20	3.92	4.83	32.1	
7	7.32	11.9	16.5	20.1	13.4	9.36	5.25	5.04	4.20	3.92	4.62	30.5	
8	6.98	9.70	16.5	25.1	13.4	5.88	5.46	4.83	4.20	3.92	4.62	29.4	
9	6.64	8.34	18.3	26.2	13.4	5.88	5.46	4.83	4.20	3.92	4.20	31.0	
10	6.30	12.7	19.6	16.9	11.9	5.46	4.62	4.62	4.41	3.92	4.20	12.7	
11	6.30	18.7	19.6	16.0	11.2	5.46	4.41	4.41	4.62	3.92	4.20	16.0	
12	9.70	16.9	24.6	14.3	9.70	5.25	4.20	4.06	4.41	3.92	4.20	17.4	
13	9.70	27.8	24.6	16.0	7.66	5.04	4.20	4.06	4.20	3.92	4.20	17.8	
14	10.4	23.5	19.6	15.2	7.32	5.04	4.20	4.20	4.20	3.92	4.20	17.8	
15	10.1	21.5	16.0	14.3	7.32	5.04	4.06	4.62	4.20	3.92	4.20	16.9	
16	6.09	18.7	15.6	17.8	7.66	5.04	4.06	4.20	4.20	3.92	4.20	16.0	
17	6.09	16.9	14.3	25.6	7.66	5.04	4.06	4.20	4.20	3.92	4.20	16.0	
18	6.09	16.5	16.5	31.0	6.98	5.46	4.06	4.41	5.04	3.92	4.41	15.6	
19	5.88	6.98	16.9	31.6	6.98	5.46	4.41	4.20	4.62	3.92	128	15.2	
20	5.88	5.88	16.9	32.1	6.98	5.46	4.62	4.20	5.04	3.92	57.8	15.2	
21	5.88	5.04	16.9	37.3	6.98	6.30	4.62	4.06	5.67	3.92	265	13.4	
22	5.88	5.88	16.9	35.5	6.64	6.09	4.62	4.06	5.67	3.92	149	12.7	
23	11.9	9.02	16.5	32.1	6.30	7.66	4.62	3.78	5.04	3.92	84.4	11.9	
24	66.6	8.34	16.9	27.8	6.09	6.30	4.62	3.78	3.92	4.06	66.6	11.9	
25	77.7	8.34	16.5	22.9	5.88	6.30	4.62	3.92	3.92	4.06	45.3	11.5	
26	30.5	8.68	16.0	20.6	5.88	6.09	5.04	3.92	3.92	4.06	39.0	11.9	
27	37.8	9.02	13.4	19.6	5.88	5.88	5.04	3.92	4.06	4.06	32.1	8.34	
28	37.3	8.34	12.3	19.6	5.88	5.88	4.83	4.62	4.06	4.06	28.9	8.00	
29	34.4		12.7	17.8	5.88	5.67	4.83	4.62	4.06	4.06	28.9	8.68	
30	28.9		15.2	16.9	5.88	5.46	5.04	16.9	4.06	4.06	28.9	11.2	
31	16.0		16.9		5.88		5.04	16.0		4.06		12.3	
SD1	6.88	12.4	15.7	19.1	14.0	6.59	5.25	4.96	4.22	3.93	4.50	29.7	
SD2	7.62	17.3	18.5	21.4	7.95	5.23	4.23	4.26	4.47	3.92	22.0	16.4	
SD3	32.1	7.83	15.5	25.0	6.11	6.16	4.81	6.33	4.44	4.02	76.8	11.1	
MAX	115	28.3	25.6	38.4	16.5	11.2	8.00	16.9	5.67	4.06	265	34.4	
DAT	25	13	13	21	1	6	7	30	18	24	21	3	
SR	16.1	12.9	16.5	21.8	9.24	5.99	4.76	5.22	4.38	3.96	34.4	18.8	
MIN	5.88	5.04	9.02	14.3	5.88	5.04	4.06	3.78	3.92	3.92	3.92	8.00	
DAT	19	21	1	12	25	13	15	23	24	2	1	28	

GMIN =			3.78	SRGOD=				12.8	GMAX =			265	
DATUM			23 8						DATUM			21 11	

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

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

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	21.9	14.3	21.5	13.0	8.00	7.32	12.3	7.32	5.88	6.64	8.34	4.83	
2	19.2	36.7	22.9	12.3	9.02	6.64	14.7	7.32	5.88	6.64	11.5	4.83	
3	16.5	26.7	31.0	12.3	8.68	6.64	18.7	7.32	5.88	6.64	5.46	4.83	
4	19.2	22.4	32.1	11.9	8.00	6.30	17.8	11.5	5.88	6.64	5.04	4.83	
5	21.9	20.1	40.9	11.9	7.32	6.30	15.6	7.32	5.88	6.64	4.83	4.62	
6	27.3	19.2	47.3	11.9	7.32	6.64	13.8	7.32	5.88	6.64	4.83	4.41	
7	32.1	18.3	38.4	11.9	7.32	7.32	12.7	7.32	5.88	6.64	4.83	4.41	
8	33.8	17.4	22.4	11.5	6.98	7.66	17.8	7.32	5.88	6.64	4.83	4.41	
9	33.2	13.0	21.5	11.5	6.98	7.66	16.5	7.32	5.88	6.64	4.83	4.41	
10	30.0	12.7	21.0	10.4	6.98	8.00	15.6	7.32	5.88	6.64	4.83	4.41	
11	26.7	21.5	20.6	8.34	6.98	9.02	14.7	6.98	5.88	6.64	4.83	4.20	
12	26.7	21.0	20.1	8.34	6.64	11.5	13.8	6.98	5.88	6.64	4.83	4.20	
13	19.2	20.1	18.7	8.34	6.64	14.7	13.8	6.98	5.88	6.64	4.83	4.20	
14	11.5	17.8	13.8	8.68	6.64	17.4	13.0	6.98	5.88	6.64	4.83	4.20	
15	12.7	11.2	14.3	8.34	6.64	56.3	12.7	6.98	5.88	6.30	4.83	4.20	
16	11.9	11.2	16.5	8.00	6.64	36.1	12.7	6.64	5.88	6.30	4.62	4.20	
17	11.9	11.2	16.5	8.00	6.98	25.6	13.0	6.64	5.88	6.30	4.62	4.41	
18	11.2	16.0	20.1	7.66	7.66	21.9	12.3	6.30	5.88	6.30	4.62	4.41	
19	10.1	136	19.6	8.00	6.98	16.9	10.8	6.30	6.09	6.30	4.62	4.41	
20	10.1	118	19.6	9.36	6.64	20.1	10.8	6.30	6.30	5.46	4.62	4.41	
21	11.2	77.7	19.2	9.36	6.64	23.5	12.3	6.64	6.30	5.04	4.83	4.41	
22	11.5	60.7	18.7	9.36	6.30	20.6	21.5	6.64	6.30	5.04	4.83	4.41	
23	15.6	57.8	18.3	9.02	11.5	19.2	20.1	6.30	6.30	5.04	4.83	4.41	
24	22.4	51.3	13.4	8.68	10.4	19.2	19.6	6.30	6.30	5.04	4.83	4.41	
25	30.5	52.7	12.7	8.34	11.2	16.0	13.0	6.09	6.30	5.04	4.83	4.41	
26	17.8	46.0	13.0	7.32	10.8	10.4	12.7	6.09	6.30	5.04	4.83	4.41	
27	14.3	40.9	14.7	6.98	8.34	10.1	11.9	6.09	6.30	5.25	4.83	5.04	
28	13.0	34.4	14.7	6.64	7.66	11.5	10.8	6.09	6.30	5.46	4.83	4.62	
29	12.7		13.8	14.3	7.32	11.2	9.02	6.09	6.30	5.46	4.83	4.41	
30	14.7		13.0	7.32	7.32	11.9	10.4	6.09	6.30	5.46	4.83	4.41	
31	14.7		13.0		7.32		9.02	5.88		7.32		4.62	
SD1	25.5	20.1	29.9	11.9	7.66	7.05	15.6	7.74	5.88	6.64	5.93	4.60	
SD2	15.2	38.4	18.0	8.31	6.84	23.0	12.8	6.71	5.94	6.35	4.72	4.28	
SD3	16.2	52.7	15.0	8.73	8.62	15.4	13.7	6.21	6.30	5.38	4.83	4.51	
MAX	33.8	193	50.0	17.8	17.4	94.0	25.6	16.0	6.30	11.2	12.3	5.67	
DAT	8	19	6	29	23	15	22	4	20	31	2	27	
SR	18.9	35.9	20.8	9.63	7.74	15.1	14.0	6.86	6.04	6.10	5.16	4.46	
MIN	10.1	11.2	12.7	6.64	6.30	6.30	9.02	5.88	5.88	5.04	4.62	4.20	
DAT	19	15	25	28	22	4	29	31	1	21	16	11	
		GMIN =	4.20			SRGOD=	12.4			GMAX =	193		
		DATUM	11 12							DATUM	19 2		

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

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

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	4.62	11.2	13.4	17.4	13.8	25.6	6.30	5.25	4.41	4.83	4.41	28.3	
2	4.62	10.1	13.0	16.5	13.8	31.0	6.64	5.25	4.41	4.41	4.41	26.2	
3	5.04	9.70	12.7	16.9	13.8	31.0	6.64	5.04	4.41	4.41	4.62	24.6	
4	5.25	9.36	12.7	18.7	13.4	30.0	6.64	5.04	5.25	4.41	4.62	21.9	
5	5.04	9.36	12.3	21.9	13.0	28.3	6.30	5.04	4.83	4.41	4.62	16.0	
6	5.04	9.36	12.3	22.4	15.2	26.7	6.30	5.04	4.83	4.41	4.83	15.6	
7	5.04	9.36	10.1	22.4	17.4	25.6	6.30	5.04	4.62	4.41	5.04	15.2	
8	5.04	9.02	9.36	20.6	20.6	25.1	6.30	4.83	4.62	4.62	4.83	15.6	
9	4.83	9.02	9.02	20.1	19.6	21.0	6.09	4.62	4.62	4.62	4.83	24.6	
10	5.46	9.02	9.02	21.0	18.3	9.36	5.88	4.41	4.62	4.83	4.83	20.1	
11	5.25	10.4	8.34	23.5	17.8	8.34	5.67	4.41	4.62	4.83	4.83	18.3	
12	7.32	16.9	8.34	21.9	19.2	7.66	5.46	4.41	4.62	4.83	4.83	16.9	
13	7.66	23.5	8.68	21.0	16.9	7.66	5.25	4.41	4.62	5.04	4.83	16.0	
14	25.6	26.2	8.34	20.1	14.3	7.32	5.46	4.41	4.41	4.83	4.83	15.6	
15	27.8	24.0	8.34	18.3	13.8	6.98	5.46	5.04	4.41	4.83	4.83	32.1	
16	17.8	21.9	8.34	15.2	13.4	6.98	5.46	5.04	4.41	4.62	4.62	40.3	
17	12.7	21.9	8.00	15.2	12.7	6.64	5.46	5.04	4.41	4.83	4.62	39.6	
18	10.4	25.6	7.66	15.2	12.3	6.98	5.46	5.04	4.41	4.83	4.83	34.4	
19	9.02	24.6	7.66	14.3	11.9	7.32	5.46	5.04	4.41	5.46	5.46	29.4	
20	8.00	21.9	6.30	13.8	11.9	6.98	5.25	4.83	4.41	5.25	5.46	35.5	
21	16.0	19.2	8.68	13.8	13.4	7.32	5.25	4.83	4.41	5.04	5.88	32.1	
22	17.4	17.4	8.34	16.0	15.2	7.66	5.04	4.83	4.41	5.04	6.30	30.0	
23	9.70	16.0	8.00	19.6	14.3	7.32	4.83	4.83	4.41	5.04	5.88	28.3	
24	9.70	15.6	8.00	18.7	13.8	6.64	4.83	4.62	4.20	4.83	7.32	26.7	
25	9.02	14.7	8.00	17.4	12.7	7.66	4.83	4.62	4.20	4.83	23.5	25.1	
26	8.68	14.3	9.36	16.5	12.7	8.34	4.83	4.62	4.20	4.62	71.0	24.0	
27	9.02	13.8	10.1	15.6	12.3	6.98	4.83	4.41	4.20	4.62	92.5	22.9	
28	9.02	13.4	11.5	15.2	12.3	6.98	4.83	4.20	4.41	4.62	66.6	22.4	
29	16.9		12.3	14.7	12.3	6.98	4.83	4.41	5.04	4.62	46.6	20.1	
30	14.3		17.8	14.3	17.8	6.64	5.04	4.41	5.04	4.62	32.1	13.0	
31	11.9		21.0		27.3		5.25	4.41		4.62		12.7	
SD1	5.00	9.55	11.4	19.8	15.9	25.4	6.34	4.96	4.66	4.54	4.70	20.8	
SD2	13.2	21.7	8.00	17.9	14.4	7.29	5.44	4.77	4.47	4.93	4.91	27.8	
SD3	12.0	15.6	11.2	16.2	14.9	7.25	4.94	4.56	4.45	4.77	35.8	23.4	
MAX	39.0	28.3	24.6	24.0	29.4	32.1	6.64	5.25	5.46	5.88	124	52.0	
DAT	14	14	30	11	31	2	2	1	4	19	27	15	
SR	10.1	15.6	10.2	17.9	15.1	13.3	5.55	4.76	4.53	4.75	15.1	24.0	
MIN	4.62	9.02	6.30	13.8	11.9	6.64	4.83	4.20	4.20	4.41	4.41	12.7	
DAT	1	8	20	20	19	17	23	28	24	2	1	31	
		GMIN =	4.20			SRGOD=	11.7			GMAX =	124		
		DATUM	28 8							DATUM	27 11		

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

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

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	11.2	12.3	15.2	36.7	14.3	8.34	12.7	4.41	5.67	6.30	5.46	9.36	
2	11.2	11.2	13.0	60.7	13.8	8.68	11.9	4.83	5.67	6.30	5.46	18.7	
3	11.2	11.2	11.9	53.4	14.3	8.68	10.8	5.04	5.67	6.09	5.46	30.0	
4	10.4	10.8	11.2	41.5	14.3	8.68	10.1	5.04	5.67	6.30	5.46	16.0	
5	10.1	10.4	12.3	39.0	13.8	8.34	9.70	5.67	5.25	6.30	5.46	14.3	
6	10.1	11.2	13.0	39.0	13.8	8.34	9.70	5.67	5.46	6.30	5.46	14.7	
7	10.1	12.3	14.3	37.8	12.7	8.34	9.70	5.67	5.46	6.98	5.46	18.3	
8	10.1	12.3	16.0	36.7	10.8	8.00	9.70	5.46	5.67	7.32	5.46	16.9	
9	10.1	15.2	14.7	34.4	10.1	8.00	9.70	5.46	5.67	8.34	5.46	16.9	
10	9.70	21.5	13.8	31.6	10.1	8.00	9.36	5.46	5.67	7.66	5.46	17.8	
11	9.70	22.4	13.4	30.0	10.4	8.00	9.02	5.67	5.67	7.32	5.46	16.9	
12	9.36	21.9	13.4	27.3	10.8	8.00	9.02	5.67	5.46	6.98	5.46	16.0	
13	6.98	21.0	13.8	22.4	10.8	8.00	9.02	5.46	5.46	6.98	5.46	16.0	
14	6.98	21.0	16.9	22.4	10.4	9.02	8.34	5.46	5.46	6.98	5.46	16.0	
15	6.98	19.6	22.4	21.5	9.70	8.34	6.98	5.04	6.64	6.64	5.67	15.2	
16	6.98	19.2	26.2	21.0	9.36	8.00	6.64	5.04	8.34	6.64	5.88	15.2	
17	6.98	19.2	40.3	20.1	9.36	9.36	6.64	5.04	6.98	6.64	5.88	15.2	
18	6.98	14.7	39.0	19.6	9.36	10.1	6.30	5.04	10.1	6.30	5.88	13.0	
19	6.98	8.34	30.0	17.4	9.02	9.70	6.09	5.04	8.00	6.30	5.88	13.4	
20	6.98	8.34	24.6	13.4	8.68	13.0	5.88	5.04	6.98	6.98	6.30	13.4	
21	6.98	7.66	22.4	11.2	8.68	10.1	5.88	5.04	6.64	6.98	6.64	13.4	
22	6.98	7.66	24.6	10.8	8.68	9.02	5.88	5.04	8.00	6.98	16.9	11.5	
23	6.98	7.66	33.8	10.8	8.68	8.34	5.88	5.46	7.66	6.98	13.4	11.9	
24	6.98	8.00	33.8	10.8	8.68	8.34	5.67	5.46	7.32	6.64	14.7	11.9	
25	6.98	21.5	37.8	12.3	8.68	11.2	5.46	5.46	6.98	6.30	14.3	11.9	
26	8.34	16.9	39.6	15.6	8.34	15.2	5.46	5.67	6.98	6.09	13.4	11.2	
27	10.4	13.4	48.7	15.6	8.34	13.4	5.46	5.67	6.30	5.88	12.7	5.46	
28	9.36	12.3	46.6	15.6	8.34	12.7	5.04	5.46	6.30	5.88	11.9	5.46	
29	9.70	11.5	39.0	14.7	8.34	13.0	5.46	5.25	6.30	5.88	9.02	5.46	
30	13.0		32.7	14.3	8.34	13.4	4.83	5.67	6.30	5.67	9.02	5.46	
31	15.2		32.7		8.00		4.62	5.67		5.46		5.46	
SD1	10.4	12.8	13.5	41.1	12.8	8.34	10.3	5.27	5.59	6.79	5.46	17.3	
SD2	7.49	17.6	24.0	21.5	9.79	9.15	7.39	5.25	6.91	6.78	5.73	15.0	
SD3	9.17	11.8	35.6	13.2	8.46	11.5	5.42	5.44	6.88	6.25	12.2	9.01	
MAX	16.5	30.0	55.6	72.5	14.3	16.0	12.7	5.67	11.2	8.68	21.5	50.0	
DAT	31	25	27	1	3	26	1	5	18	9	22	3	
SR	9.03	14.2	24.7	25.3	10.3	9.65	7.64	5.32	6.46	6.59	7.80	13.6	
MIN	6.98	7.66	11.2	10.8	8.00	8.00	4.62	4.41	5.25	5.46	5.46	5.46	
DAT	13	21	4	22	31	8	31	1	5	31	1	27	
		GMIN =	4.41			SRGOD=	11.7			GMAX =	72.5		
		DATUM	1 8							DATUM	1 4		

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

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

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	6.30	5.46	27.8	9.02	19.6	10.4	29.4	9.36	9.02	8.00	8.68	9.70	
2	5.88	5.46	60.7	9.02	21.0	13.0	26.2	10.1	8.34	7.32	8.34	9.70	
3	6.30	5.46	37.8	8.68	20.6	15.2	25.1	9.70	8.00	6.98	8.68	10.4	
4	6.98	5.46	34.9	8.34	20.1	13.0	27.3	9.36	7.66	7.32	9.02	10.8	
5	6.64	5.46	36.1	8.34	18.3	11.2	44.0	8.68	7.66	7.32	10.8	9.70	
6	6.64	5.46	33.8	8.34	16.9	12.3	49.3	8.34	7.32	6.98	12.3	9.70	
7	6.64	5.46	35.5	8.68	16.0	13.8	31.0	8.34	7.32	6.98	13.4	9.02	
8	6.09	5.46	33.8	8.68	17.4	12.7	25.6	8.34	7.32	6.98	15.2	9.02	
9	5.88	5.46	32.1	8.34	20.1	11.9	24.0	7.66	7.32	19.6	15.6	10.4	
10	5.88	5.46	30.0	8.00	19.2	11.2	33.2	8.00	8.34	57.8	15.2	11.9	
11	5.88	5.46	28.3	8.00	19.2	11.2	23.5	7.66	13.4	186	14.7	11.2	
12	5.88	5.46	27.3	8.00	18.7	10.4	22.9	7.66	12.3	167	15.6	11.9	
13	5.88	5.46	25.6	8.00	18.3	11.5	24.0	7.66	12.3	91.8	15.2	11.2	
14	5.88	5.04	25.6	8.00	16.9	14.3	23.5	7.66	10.4	73.3	14.3	12.3	
15	5.88	5.04	25.1	8.34	16.0	17.8	22.4	6.98	10.1	62.2	13.4	12.3	
16	5.67	5.25	24.0	9.02	12.7	16.0	21.5	6.98	9.70	50.7	13.0	27.8	
17	5.88	5.04	19.6	8.68	10.8	37.8	20.6	7.32	9.36	46.6	13.0	44.0	
18	5.88	5.04	11.2	11.2	11.9	94.0	20.6	7.32	8.68	44.0	12.7	44.0	
19	5.46	5.04	10.4	12.3	13.4	74.0	20.1	7.32	8.68	39.0	12.7	42.8	
20	5.67	5.04	10.1	10.8	13.4	41.5	19.6	6.64	8.34	36.1	11.9	40.9	
21	6.30	5.04	9.70	10.1	11.9	35.5	19.2	6.64	8.34	33.8	13.4	41.5	
22	5.88	5.46	13.8	10.8	10.8	31.0	18.7	6.30	8.34	33.2	14.3	36.7	
23	5.88	8.34	16.0	11.2	10.4	28.9	17.8	7.32	8.34	25.6	16.5	35.5	
24	5.67	11.2	13.8	10.8	10.1	26.7	14.3	6.64	8.34	21.5	17.4	34.4	
25	5.46	16.9	13.0	10.8	9.70	25.6	8.34	6.30	7.66	16.0	18.3	19.6	
26	5.46	59.9	11.9	10.8	9.36	25.6	9.02	6.30	7.66	15.6	16.9	10.4	
27	5.46	44.7	10.8	10.4	9.36	27.8	15.2	6.09	7.66	13.4	16.5	10.4	
28	5.46	28.3	10.1	10.4	10.1	24.6	12.7	7.32	7.32	10.4	14.7	10.8	
29	5.46		9.70	9.70	11.2	22.4	11.2	6.30	7.32	9.70	14.3	10.4	
30	5.46		9.36	16.5	11.5	27.3	10.4	11.2	8.00	8.68	13.4	10.4	
31	5.46		9.36		11.5		9.70	10.4		7.66		10.4	
SD1	6.32	5.46	36.3	8.54	18.9	12.5	31.5	8.79	7.83	13.5	11.7	10.0	
SD2	5.80	5.19	20.7	9.23	15.1	32.8	21.9	7.32	10.3	79.7	13.6	25.8	
SD3	5.63	22.5	11.6	11.1	10.5	27.5	13.3	7.35	7.90	17.8	15.6	21.0	
MAX	6.98	59.9	85.8	21.9	21.9	100	116	12.7	18.7	275	18.3	44.0	
DAT	4	26	2	30	2	18	6	30	11	11	25	17	
SR	5.91	10.2	22.5	9.64	14.7	24.3	21.9	7.80	8.68	36.4	13.6	19.0	
MIN	5.46	5.04	9.36	8.00	9.36	10.4	8.34	6.09	7.32	6.98	8.34	9.02	
DAT	19	14	30	10	26	1	25	27	6	3	2	7	
		GMIN = 5.04		SRGOD= 16.3		GMAX = 275							
		DATUM 14 2				DATUM 11 10							

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

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

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	11.9	18.3	10.1	8.68	12.7	10.8	8.68	7.66	7.66	6.30	3.92	6.64		
2	11.9	18.3	10.8	8.68	12.3	10.8	8.00	8.00	7.66	6.09	3.92	6.64		
3	11.9	18.3	10.8	8.68	11.9	10.8	8.00	7.66	7.66	6.09	3.92	6.30		
4	11.9	10.1	10.1	8.68	11.5	10.8	8.00	7.32	7.66	6.30	3.92	6.30		
5	11.9	10.1	10.1	8.68	11.5	10.8	8.00	7.32	7.66	6.30	3.92	6.64		
6	11.9	10.1	10.1	8.68	11.2	10.4	8.00	7.32	8.00	5.67	3.92	7.32		
7	11.9	10.1	10.1	8.68	10.8	10.8	8.00	7.32	8.00	5.67	3.92	7.66		
8	11.9	10.1	10.1	9.02	10.1	10.8	8.00	7.66	8.00	6.64	3.92	7.66		
9	11.9	10.8	10.1	8.68	10.8	10.8	8.00	7.32	8.34	7.32	4.06	7.66		
10	11.9	10.8	10.8	9.02	10.1	10.8	8.00	7.32	7.66	7.32	4.06	19.6		
11	8.68	10.1	10.8	9.02	10.1	10.1	8.00	9.70	8.00	7.32	3.92	48.7		
12	8.34	16.5	10.1	9.02	10.1	10.1	8.00	9.70	8.34	6.30	3.92	48.7		
13	8.34	25.1	9.36	9.02	10.1	10.1	8.00	9.02	8.34	6.30	3.92	48.7		
14	8.34	25.1	10.1	8.68	10.1	10.1	8.00	8.68	8.00	6.64	3.92	48.7		
15	7.66	25.1	9.36	9.02	10.1	10.4	8.00	8.68	8.00	6.09	3.92	48.7		
16	7.66	24.0	9.36	10.1	10.1	10.8	7.66	8.00	8.00	6.09	4.06	48.7		
17	10.1	24.0	9.36	10.8	10.1	11.2	7.66	7.66	6.64	7.32	4.06	46.6		
18	15.6	24.0	9.36	18.7	10.1	10.8	7.66	8.00	6.64	7.32	4.06	45.3		
19	11.5	23.5	9.36	17.4	10.1	10.4	8.34	8.00	6.30	5.88	3.92	37.8		
20	11.5	23.5	9.36	17.4	10.1	10.1	9.36	7.66	6.30	5.88	3.36	29.4		
21	11.5	16.5	9.36	20.1	9.36	10.1	9.02	7.66	6.30	5.88	3.36	21.9		
22	11.5	10.1	9.36	29.4	11.5	10.1	8.68	7.66	6.30	5.88	3.36	18.3		
23	11.5	10.1	9.36	27.3	12.3	10.1	8.00	7.66	6.30	5.88	3.36	18.3		
24	11.5	10.1	9.36	27.3	11.5	10.1	7.66	7.66	6.09	5.67	3.36	15.6		
25	11.9	9.02	9.36	24.0	10.8	10.1	7.32	7.66	6.30	5.88	3.92	13.8		
26	11.9	9.02	9.36	21.0	10.8	10.1	7.66	7.66	6.30	5.88	3.92	13.8		
27	15.6	9.02	9.36	14.3	10.8	10.1	7.66	7.32	6.30	5.88	3.92	13.0		
28	14.7	10.1	9.36	13.8	10.8	10.1	7.66	6.98	6.30	5.88	4.41	13.0		
29	19.6		9.36	13.8	10.8	10.1	7.66	7.32	6.30	5.88	4.62	13.8		
30	28.3		9.36	13.0	10.8	8.68	7.66	7.66	6.30	5.67	5.04	13.0		
31	21.0		9.36		11.2		7.32	7.32		5.88		13.0		
SD1	11.9	12.7	10.3	8.75	11.3	10.8	8.07	7.49	7.83	6.37	3.95	8.24		
SD2	9.77	22.1	9.65	11.9	10.1	10.4	8.07	8.51	7.46	6.51	3.91	45.1		
SD3	15.4	10.5	9.36	20.4	11.0	9.96	7.85	7.51	6.28	5.84	3.93	15.2		
MAX	85.1	25.1	10.8	29.4	14.7	67.0	10.1	13.4	8.34	7.32	5.04	44.0		
DAT	30	13	2	22	1	55	20	9	8	8	30	11		
SR	12.4	15.4	9.76	13.7	10.8	10.4	7.99	7.82	7.19	6.23	3.93	22.6		
MIN	7.66	9.02	9.36	8.68	9.36	8.68	7.32	6.98	6.09	5.67	3.36	6.30		
DAT	15	25	13	1	21	30	25	28	24	6	20	3		

			GMIN =	3.36				SRGOD=	10.7				GMAX =	85.1
			DATUM	20 11									DATUM	30 1

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

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

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	4.41	6.64	20.1	9.02	16.9	27.3	9.36	8.00	7.32	13.4	8.34	30.0	
2	2.94	6.64	22.9	8.68	16.0	26.2	9.70	8.34	6.98	8.34	8.34	28.3	
3	3.08	6.64	22.9	8.34	15.6	24.0	10.4	8.00	6.98	8.34	8.34	26.7	
4	3.22	6.64	22.9	8.34	16.0	22.9	9.70	8.00	6.98	8.34	8.00	20.6	
5	3.50	6.64	16.9	8.34	15.2	22.4	10.1	7.66	5.88	8.34	8.34	10.8	
6	3.50	6.64	16.9	8.34	14.3	22.4	10.8	7.66	5.88	8.34	10.1	10.8	
7	3.78	4.83	16.9	8.34	14.7	18.7	11.5	8.00	6.09	8.00	10.4	10.1	
8	3.92	4.83	17.8	8.34	15.2	12.7	14.3	7.66	5.88	8.00	10.4	9.70	
9	3.92	8.34	16.9	8.00	14.3	13.0	16.9	7.66	5.88	5.88	9.70	9.36	
10	3.64	10.4	16.0	7.66	13.8	12.3	15.2	7.66	5.88	5.88	9.36	9.36	
11	3.78	13.8	16.0	7.66	13.8	12.3	13.4	7.32	5.88	5.88	9.02	8.68	
12	4.06	91.8	20.1	8.34	13.0	22.4	13.0	6.98	5.88	5.88	9.02	9.02	
13	4.41	47.3	23.5	12.3	13.0	16.9	12.7	6.98	5.88	5.88	9.02	9.02	
14	4.41	27.8	23.5	12.7	12.7	14.3	12.7	6.98	5.88	5.88	9.36	9.02	
15	4.41	21.9	26.2	12.3	12.7	13.8	12.3	6.98	5.88	5.88	11.2	8.68	
16	3.64	19.6	25.6	12.3	12.7	12.3	12.3	7.32	6.09	6.09	11.2	8.34	
17	5.67	16.0	25.6	12.3	18.3	11.9	12.3	8.00	6.09	6.30	100	8.34	
18	6.30	14.7	24.6	12.3	16.9	11.2	11.9	8.00	6.09	6.09	38.4	8.68	
19	6.98	13.8	24.6	16.0	15.2	10.1	11.9	7.66	6.09	5.88	28.9	8.68	
20	6.98	13.8	21.5	16.0	13.8	9.70	8.00	7.66	6.30	8.68	24.6	8.68	
21	6.98	13.8	13.4	20.6	12.7	9.70	8.00	7.66	6.30	10.4	24.6	9.02	
22	6.98	13.8	13.0	20.1	10.1	9.70	7.66	7.66	6.30	10.8	70.3	8.68	
23	6.98	13.8	11.2	19.2	10.8	9.70	7.66	7.66	6.30	10.1	46.0	8.34	
24	6.98	14.3	10.8	18.7	23.5	9.02	7.66	7.66	6.30	10.1	38.4	8.34	
25	6.98	15.2	10.1	18.7	33.2	9.02	7.66	7.66	6.30	9.70	48.0	8.34	
26	6.64	16.5	9.70	18.3	25.6	8.68	7.66	7.32	6.30	9.70	46.6	8.34	
27	6.64	16.9	9.70	19.2	22.4	8.68	7.66	7.32	7.66	9.70	40.3	8.00	
28	6.64	17.8	9.70	21.5	25.6	8.34	7.66	7.32	15.2	9.02	35.5	8.34	
29	6.64		9.70	19.6	30.5	9.02	7.66	7.32	15.2	8.68	33.2	8.34	
30	6.64		9.70	18.7	32.1	9.36	7.66	7.32	15.2	8.34	31.6	7.66	
31	6.64		9.36		29.4		7.66	7.32		8.34		7.66	
SD1	3.59	6.82	19.0	8.34	15.2	20.2	11.8	7.86	6.38	8.29	9.13	16.6	
SD2	5.06	28.0	23.1	12.2	14.2	13.5	12.1	7.39	6.01	6.24	25.1	8.71	
SD3	6.79	15.3	10.6	19.5	23.3	9.12	7.69	7.47	9.11	9.53	41.5	8.28	
MAX	6.98	91.8	26.2	23.5	42.8	32.1	17.8	9.02	15.2	13.4	148	31.0	
DAT	19	12	15	28	25	1	9	2	28	1	17	1	
SR	5.20	16.8	17.3	13.3	17.7	14.3	10.4	7.57	7.16	8.07	25.2	11.1	
MIN	2.94	4.83	9.36	7.66	10.1	8.34	7.66	6.98	5.88	5.88	8.00	7.66	
DAT	2	7	31	10	22	28	22	12	5	9	4	30	
		GMIN =	2.94			SRGOD=	12.8			GMAX =	148		
		DATUM	2 1							DATUM	17 11		

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

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

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	8.00	6.64	10.4	31.0	13.8	9.36	10.8	9.02	5.46	5.88	5.88	9.02	
2	7.66	6.30	10.8	31.6	13.4	9.36	24.0	9.02	5.46	5.88	5.67	8.68	
3	7.66	6.30	11.5	31.0	12.7	9.70	23.5	8.68	5.46	5.88	5.67	7.66	
4	7.66	6.30	11.5	28.9	12.3	9.36	16.0	9.02	5.46	5.88	5.67	7.32	
5	7.32	6.30	11.9	28.3	11.5	9.02	15.2	9.02	5.46	5.88	5.46	6.30	
6	6.98	6.30	13.4	26.2	11.5	9.02	14.7	9.02	5.46	6.30	5.46	11.9	
7	6.98	6.30	13.0	23.5	12.3	9.36	9.70	9.02	5.46	6.09	5.46	11.5	
8	6.98	6.64	12.7	18.3	18.3	9.02	9.70	9.02	5.46	5.88	5.25	12.3	
9	6.64	6.98	11.5	17.8	17.8	8.68	9.70	9.02	5.67	5.67	5.25	10.4	
10	6.98	6.98	14.3	21.5	17.8	8.68	9.36	8.68	5.88	5.46	5.25	9.70	
11	6.98	6.98	14.3	26.2	14.3	8.68	9.36	8.68	5.46	5.25	5.25	9.36	
12	6.98	7.32	14.3	25.6	9.36	8.68	9.36	8.68	5.46	5.25	5.46	9.02	
13	6.98	8.00	14.3	27.3	9.02	9.02	9.02	8.68	5.88	5.67	5.88	8.00	
14	7.66	8.34	14.7	31.0	9.02	9.36	9.02	9.02	5.88	5.88	5.88	8.34	
15	7.32	8.68	18.3	31.0	9.02	10.8	9.02	9.02	5.67	6.98	5.88	8.00	
16	7.32	9.70	23.5	29.4	10.1	12.3	9.02	9.02	5.88	6.98	6.64	7.66	
17	7.32	10.4	22.4	36.7	10.1	11.9	9.02	8.68	5.88	5.88	20.6	6.98	
18	7.32	10.8	19.6	53.4	10.1	11.9	9.02	8.68	5.88	5.88	42.8	6.30	
19	6.98	9.70	18.7	45.3	9.70	30.0	9.02	8.68	6.30	5.67	38.4	6.30	
20	6.98	9.36	17.8	50.0	10.1	26.7	9.02	9.02	6.30	5.67	24.6	7.66	
21	6.98	9.02	16.9	57.8	10.4	21.5	9.02	9.02	5.88	5.67	16.9	8.00	
22	6.98	8.68	16.5	44.0	10.4	14.3	9.02	9.02	5.67	5.25	14.3	9.36	
23	6.98	8.34	16.5	38.4	10.4	13.0	9.02	8.00	5.46	5.67	11.2	4.41	
24	6.98	8.34	22.4	36.7	10.4	11.5	9.02	6.98	5.46	6.09	10.8	4.41	
25	6.98	8.34	30.0	37.3	10.4	11.2	9.02	6.09	5.46	6.98	10.1	4.20	
26	6.98	8.34	29.4	34.4	10.4	11.2	9.02	5.67	5.46	6.64	12.7	4.20	
27	6.30	8.68	28.9	32.1	10.4	14.3	9.02	5.46	5.46	6.64	11.5	4.62	
28	6.30	9.02	25.6	27.8	10.4	14.3	9.02	5.46	5.46	6.64	6.98	5.04	
29	6.30	10.1	22.9	15.2	10.1	13.0	9.02	5.46	5.88	6.09	9.70	5.04	
30	6.64		20.6	14.3	10.1	12.7	9.02	5.46	6.09	5.88	9.70	4.62	
31	6.64		21.5		10.1		9.02	5.46		5.88		4.62	
SD1	7.29	6.50	12.1	25.8	14.1	9.16	14.3	8.95	5.52	5.88	5.50	9.48	
SD2	7.18	8.93	17.8	35.6	10.1	13.9	9.09	8.82	5.86	5.91	16.1	7.76	
SD3	6.73	8.76	22.8	33.8	10.3	13.7	9.02	6.55	5.63	6.13	11.4	5.32	
MAX	8.00	11.2	31.0	155	18.3	30.0	24.0	9.02	6.30	6.98	42.8	12.3	
DAT	1	18	25	21	8	19	2	1	19	15	18	8	
SR	7.06	8.04	17.7	31.7	11.5	12.3	10.7	8.06	5.67	5.98	11.0	7.45	
MIN	6.30	6.30	10.4	14.3	9.02	8.68	9.02	5.46	5.46	5.25	5.25	4.20	
DAT	27	2	1	30	13	9	13	27	1	11	8	25	
		GMIN =	4.20			SRGOD=	11.4			GMAX =	155		
		DATUM	25 12							DATUM	21 4		

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

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

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	7.66	7.66	10.4	27.3	10.4	8.34	6.98	5.04	5.46	3.22	5.25	6.98		
2	8.34	7.66	11.2	23.5	10.4	8.34	6.98	5.04	5.46	3.22	5.25	6.30		
3	7.66	8.34	10.4	32.7	11.2	8.34	6.98	5.46	5.46	3.22	5.25	6.64		
4	7.66	9.36	10.4	37.3	12.7	8.34	6.30	5.46	5.46	4.62	5.25	6.30		
5	7.32	9.70	9.70	38.4	16.9	8.34	6.30	5.46	5.88	3.78	5.46	6.30		
6	7.66	9.70	9.70	47.3	16.0	8.34	6.30	5.46	5.88	3.64	8.34	6.30		
7	6.98	10.4	9.70	59.9	16.9	8.34	6.30	5.46	5.88	3.36	6.98	6.30		
8	7.66	10.4	9.70	52.0	16.9	7.66	6.30	5.88	5.46	3.36	6.30	6.64		
9	7.66	9.70	10.4	50.7	16.9	7.66	6.30	5.88	5.46	3.64	6.30	6.64		
10	8.34	10.4	10.4	38.4	16.9	7.66	6.30	6.30	5.46	3.64	6.30	6.64		
11	8.34	9.70	11.2	30.0	15.2	7.66	6.30	6.30	5.46	3.50	6.09	6.98		
12	8.34	9.70	11.2	28.9	16.9	7.66	6.30	5.88	5.46	3.50	6.09	6.98		
13	8.34	9.02	11.9	30.0	15.2	7.66	6.30	5.88	5.46	3.22	5.88	6.98		
14	7.66	9.02	11.9	30.0	11.9	7.66	6.30	5.88	5.88	3.22	5.67	6.98		
15	7.66	9.70	12.7	30.0	11.9	7.66	5.88	5.88	5.88	3.22	5.67	8.34		
16	7.66	9.70	15.2	30.0	11.9	7.66	5.88	5.46	5.88	3.08	5.88	9.70		
17	7.66	9.70	16.0	26.7	13.4	7.66	5.88	5.46	5.88	3.08	5.88	11.9		
18	8.34	10.4	16.0	26.7	12.7	7.66	5.88	5.46	5.67	2.94	5.88	13.4		
19	7.66	10.4	16.0	27.8	11.9	7.66	5.88	5.46	5.67	2.94	6.30	12.7		
20	6.98	10.4	15.2	27.8	11.9	7.66	5.88	5.46	5.67	2.94	6.98	11.2		
21	7.66	9.70	15.2	28.9	11.9	7.66	5.88	5.46	5.67	2.80	7.32	9.70		
22	7.66	10.4	14.3	28.9	11.9	7.66	6.30	5.46	5.67	2.80	6.64	9.70		
23	6.98	10.4	15.2	25.6	11.2	7.66	6.30	5.46	5.67	2.94	6.30	9.02		
24	6.98	9.70	16.0	15.2	10.4	6.98	5.88	5.46	5.46	3.08	6.30	9.02		
25	8.34	9.70	16.0	14.3	10.4	6.98	5.88	5.46	5.46	3.08	6.30	13.0		
26	8.34	10.4	16.9	14.3	10.4	6.98	5.88	5.46	5.46	3.08	6.64	15.2		
27	7.66	9.70	16.9	13.4	10.4	6.98	5.88	5.46	5.46	2.94	6.64	16.9		
28	6.98	9.70	18.7	12.7	10.4	6.98	5.88	5.46	5.46	2.94	6.98	17.4		
29	7.66		19.6	11.9	8.34	6.98	5.04	5.46	5.67	2.94	6.98	13.8		
30	6.98		20.6	11.9	8.34	6.98	5.04	5.46	5.67	2.94	6.98	13.0		
31	6.98		20.6		8.34		5.04	5.46		2.94		12.7		
SD1	7.69	9.33	10.2	40.8	14.5	8.14	6.50	5.54	5.59	3.57	6.07	6.50		
SD2	7.86	9.77	13.7	28.8	13.3	7.66	6.05	5.71	5.69	3.16	6.03	9.52		
SD3	7.47	9.96	17.3	17.7	10.2	7.18	5.73	5.46	5.56	2.95	6.71	12.7		
MAX	8.34	10.4	20.6	96.2	16.9	8.34	6.98	6.30	5.88	4.62	8.34	17.4		
DAT	2	7	30	7	5	1	1	10	5	4	6	28		
SR	7.67	9.67	13.8	29.1	12.6	7.66	6.08	5.57	5.61	3.22	6.27	9.67		
MIN	6.98	7.66	9.70	11.9	8.34	6.98	5.04	5.04	5.46	2.80	5.25	6.30		
DAT	7	1	5	29	29	24	29	1	1	21	1	2		

			GMIN =	2.80				SRGOD=	9.72				GMAX =	96.2
			DATUM	21 10									DATUM	7 4

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

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

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	11.2	16.9	16.5	11.2	17.4	6.09	8.34	6.64	5.67	5.25	5.04	2.94
2	11.2	17.4	16.5	11.5	15.6	6.09	8.00	6.09	5.67	5.25	5.04	2.94
3	10.8	16.5	21.0	11.2	15.6	6.09	8.68	6.09	5.67	5.25	5.04	2.94
4	10.1	16.5	20.1	11.9	16.0	6.09	9.36	6.09	5.88	5.25	5.04	2.80
5	10.8	13.8	19.2	11.5	15.6	6.09	9.36	6.30	5.88	5.25	4.83	2.80
6	11.2	13.0	16.9	12.3	16.0	6.64	7.32	6.09	5.88	5.46	4.83	2.80
7	11.2	13.0	16.5	12.3	16.9	6.64	6.64	6.09	5.67	5.67	4.83	2.94
8	11.5	13.8	16.5	12.3	16.9	6.64	7.32	6.09	5.67	5.67	4.83	2.94
9	11.5	13.8	16.5	13.8	17.4	6.64	7.66	5.88	5.67	5.67	4.83	2.94
10	13.0	13.8	15.6	13.8	17.4	6.64	8.00	5.88	5.67	5.67	4.83	3.08
11	12.3	13.8	15.6	18.7	16.9	6.30	8.00	5.88	5.67	5.46	4.83	3.22
12	12.3	13.8	15.6	258	17.4	6.64	8.34	5.88	5.67	5.46	5.04	3.08
13	12.7	13.8	15.6	332	16.5	6.64	8.34	5.88	5.67	5.25	5.25	3.08
14	12.3	13.0	15.2	206	16.5	6.64	8.34	5.67	5.46	5.25	5.25	3.08
15	11.9	13.0	15.6	142	17.4	6.98	8.00	5.67	5.46	5.04	5.25	3.08
16	11.9	11.5	15.6	66.6	17.4	7.32	8.68	5.88	5.46	5.04	5.25	2.94
17	12.7	11.5	15.2	45.3	13.8	7.32	8.68	5.88	5.46	5.04	5.25	2.94
18	13.0	19.2	14.7	68.1	13.0	6.64	8.34	6.09	5.46	5.04	5.25	2.94
19	15.6	23.5	14.3	50.7	13.0	6.64	8.00	6.09	5.46	5.04	5.25	2.94
20	15.6	19.6	14.3	43.4	13.0	6.64	8.00	6.09	5.88	5.04	4.83	2.94
21	16.5	18.3	13.8	32.7	12.7	6.64	7.32	6.09	5.88	5.04	4.83	2.80
22	17.4	17.4	13.8	30.5	11.9	6.64	8.34	6.09	5.88	5.04	4.83	2.94
23	17.4	16.0	13.4	28.3	11.9	6.64	8.00	5.88	5.88	5.04	4.83	2.94
24	16.5	15.6	11.9	31.0	10.1	6.30	8.00	5.88	5.67	5.04	4.83	2.94
25	16.0	16.5	10.8	28.3	7.66	6.09	8.34	5.67	5.46	4.83	4.83	3.08
26	16.0	18.3	10.8	20.1	6.64	6.09	8.00	5.88	5.25	4.83	4.62	3.08
27	17.4	17.8	11.5	18.3	6.64	6.09	7.32	6.09	5.25	4.83	4.62	3.08
28	16.9	16.9	11.5	16.9	6.09	5.67	7.32	6.09	5.25	4.83	4.62	3.08
29	17.4		11.2	16.9	5.88	5.67	7.32	6.09	5.25	5.04	4.62	3.08
30	17.4		11.2	17.4	5.88	8.34	7.32	5.88	5.25	5.04	4.62	3.08
31	17.8		10.8		6.09		6.64	5.67		5.04		3.64
SD1	11.3	14.9	17.5	12.2	16.5	6.36	8.07	6.12	5.73	5.44	4.91	2.91
SD2	13.0	15.3	15.2	123	15.5	6.78	8.27	5.90	5.56	5.17	5.14	3.02
SD3	17.0	17.1	11.9	24.0	8.32	6.42	7.63	5.94	5.50	4.96	4.72	3.07
MAX	17.8	23.5	21.0	332	17.4	8.34	9.36	6.64	5.88	5.67	5.25	3.64
DAT	31	19	3	14	1	30	4	1	4	7	13	31
SR	13.9	15.6	14.8	53.1	13.3	6.52	7.98	5.99	5.60	5.18	4.93	3.00
MIN	10.1	11.5	10.8	11.2	5.88	5.67	6.64	5.67	5.25	4.83	4.62	2.80
DAT	4	16	25	1	29	28	7	14	26	25	26	4
	GMIN =	2.80			SRGOD=	12.4			GMAX =	332		
	DATUM	4 12							DATUM	14 4		

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

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

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	5.25	6.64	36.1	10.4	12.7	13.0	6.98	5.88	7.32	8.68	5.46	8.34	
2	6.98	6.09	33.2	11.5	12.3	11.9	6.64	5.88	7.66	8.34	5.67	7.66	
3	6.98	6.09	32.1	16.0	11.2	11.5	6.64	5.88	7.66	8.34	5.67	6.98	
4	6.09	6.09	32.1	30.0	10.8	10.8	6.30	5.88	7.32	8.34	5.67	6.98	
5	5.67	6.09	31.0	40.3	11.2	10.1	6.30	5.88	6.98	7.66	5.67	6.30	
6	5.67	6.09	30.0	38.4	11.5	9.70	6.09	5.88	7.66	5.67	5.46	5.88	
7	5.46	6.09	30.0	36.1	11.5	9.36	7.32	5.46	10.8	5.67	5.46	5.88	
8	5.46	6.09	29.4	32.7	10.4	9.02	7.32	5.46	10.8	6.09	5.46	5.88	
9	5.25	6.64	28.9	31.0	7.66	8.68	6.09	5.46	11.5	5.67	5.88	5.67	
10	5.25	6.98	28.3	34.4	7.66	8.34	5.67	5.46	11.2	5.67	5.88	5.67	
11	5.25	6.98	27.8	33.2	8.00	8.34	5.67	5.46	10.8	5.67	5.88	6.30	
12	5.25	6.98	26.2	31.6	8.34	7.66	5.25	5.46	10.4	5.67	5.88	6.98	
13	5.25	6.98	23.5	27.3	12.3	7.66	5.25	5.46	10.4	5.46	5.88	7.66	
14	5.25	6.98	14.3	22.4	13.0	8.68	5.25	5.25	10.4	5.46	5.88	8.34	
15	5.25	6.98	14.3	22.4	11.5	12.7	6.09	7.66	10.8	5.46	5.88	9.02	
16	4.83	6.98	13.8	23.5	9.36	10.4	6.30	8.34	13.0	5.46	5.67	9.02	
17	4.62	6.98	11.9	23.5	8.68	10.1	6.30	9.70	13.0	5.46	5.67	8.34	
18	4.62	6.98	10.1	21.9	8.68	10.1	7.32	9.02	13.0	5.46	8.34	8.34	
19	4.62	6.98	8.68	18.7	8.34	9.36	7.66	9.02	13.0	5.46	10.4	16.9	
20	4.62	7.66	6.30	18.7	8.34	8.00	6.64	9.02	13.0	5.46	9.70	17.8	
21	4.62	8.00	6.64	19.6	8.34	8.00	6.64	8.68	12.3	5.88	9.02	16.9	
22	4.62	8.34	6.64	19.2	9.02	8.68	7.32	8.34	12.3	5.88	8.34	16.9	
23	5.04	34.4	6.64	19.2	9.70	8.68	6.30	8.00	13.0	5.88	6.98	16.9	
24	5.46	36.1	6.98	20.6	10.8	8.68	6.09	7.66	13.0	5.88	6.30	15.6	
25	5.88	36.7	7.66	20.6	11.9	8.68	6.09	7.32	12.3	5.46	6.30	15.2	
26	6.09	36.7	10.1	17.8	12.3	8.34	6.09	6.98	12.3	5.46	7.66	14.3	
27	6.09	36.1	10.4	17.8	11.9	8.34	5.25	6.98	12.3	5.46	8.34	20.6	
28	6.98	36.1	11.2	16.0	11.5	8.00	5.04	6.98	10.8	5.46	9.02	19.6	
29	6.98		11.2	13.4	11.5	7.66	5.04	6.98	8.68	5.25	9.02	17.8	
30	6.64		11.2	13.0	12.7	6.98	5.88	6.98	8.68	5.25	9.02	15.2	
31	6.64		10.4		13.4		6.30	7.32		5.25		11.5	
SD1	5.81	6.29	31.1	28.1	10.7	10.2	6.53	5.71	8.89	7.01	5.63	6.52	
SD2	4.96	7.05	15.7	24.3	9.65	9.30	6.17	7.44	11.8	5.50	6.92	9.87	
SD3	5.91	29.1	9.01	17.7	11.2	8.20	6.00	7.47	11.6	5.56	8.00	16.4	
MAX	6.98	36.7	36.1	201	17.8	13.8	7.66	9.70	13.0	8.68	10.4	20.6	
DAT	29	25	1	5	13	15	19	17	17	1	19	27	
SR	5.57	13.1	18.3	23.4	10.5	9.25	6.23	6.89	10.7	6.01	6.85	11.1	
MIN	4.62	6.09	6.30	10.4	7.66	6.98	5.04	5.25	6.98	5.25	5.46	5.67	
DAT	17	2	20	1	9	30	28	14	5	29	1	9	
		GMIN =	4.62			SRGOD=	10.6			GMAX =	201		
		DATUM	17 1							DATUM	5 4		

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

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

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	20.1	8.00	26.2	33.2	21.5	10.4	5.67	5.25	5.46	14.3	17.8	33.2	
2	19.6	8.34	25.1	30.0	19.6	10.4	5.46	5.25	5.46	13.4	17.8	28.9	
3	18.7	8.34	21.0	32.1	17.8	9.70	5.46	5.25	5.46	13.4	16.0	26.7	
4	17.8	8.34	20.1	112	17.8	11.2	5.46	5.25	5.46	12.7	15.2	25.6	
5	17.8	8.34	19.6	105	16.9	11.2	5.46	5.88	6.30	14.3	13.4	20.6	
6	16.0	8.68	19.6	81.4	16.9	10.4	5.46	5.88	6.30	14.3	12.7	21.5	
7	13.4	8.68	18.3	72.5	16.9	10.4	5.46	5.88	6.30	13.4	12.7	21.5	
8	12.7	8.68	17.8	66.6	16.9	9.70	5.46	5.88	6.30	12.7	11.9	21.5	
9	10.4	8.68	17.8	44.0	16.9	7.66	5.67	5.46	6.30	11.2	11.2	20.6	
10	9.70	8.68	16.9	49.3	16.9	7.66	5.67	5.46	5.46	11.5	10.4	20.6	
11	9.02	8.34	16.0	46.6	16.9	7.66	5.46	5.46	5.46	11.5	9.70	20.6	
12	9.02	7.66	15.6	33.2	16.9	7.66	5.46	5.46	5.46	11.5	9.02	19.6	
13	9.02	6.98	15.6	31.0	16.9	6.98	5.46	5.46	5.46	11.2	9.02	13.4	
14	9.02	11.2	15.2	32.1	16.0	6.98	5.46	5.46	12.7	11.2	9.02	16.9	
15	8.68	10.4	14.3	44.0	13.4	6.30	5.46	5.46	9.70	11.2	9.02	81.4	
16	8.34	10.4	13.4	42.8	14.3	6.30	5.67	5.46	11.9	11.2	9.02	52.0	
17	7.66	10.4	12.7	41.5	15.2	6.30	5.67	5.46	6.30	22.4	9.02	46.6	
18	7.66	10.4	12.7	31.0	13.4	6.30	5.67	5.46	6.30	16.9	9.02	30.0	
19	7.66	9.02	11.9	28.9	12.7	5.88	5.46	5.46	6.30	15.6	17.8	25.6	
20	6.98	28.9	11.9	26.7	11.9	5.88	5.46	5.46	9.70	15.6	16.9	24.6	
21	6.30	56.3	10.4	25.6	11.9	5.88	5.46	5.25	12.7	13.4	65.1	23.5	
22	6.30	25.6	6.30	24.6	11.9	5.88	5.46	5.25	11.9	13.4	32.1	23.5	
23	6.30	22.4	5.88	22.4	11.9	5.88	5.46	5.25	9.70	12.7	85.1	23.5	
24	6.30	19.6	5.88	22.4	11.2	5.88	5.46	5.25	11.2	12.7	37.8	23.5	
25	7.32	14.3	6.98	23.5	11.2	5.88	5.46	5.25	16.9	13.0	34.4	23.5	
26	23.5	13.4	14.3	31.0	11.2	5.88	5.25	5.25	16.9	12.7	28.9	22.4	
27	12.7	12.7	13.4	28.9	10.4	6.30	5.25	5.25	23.5	12.7	30.0	20.6	
28	11.2	12.7	13.4	24.6	10.4	6.30	5.25	5.25	21.5	12.7	30.0	20.6	
29	10.4	12.7	11.2	24.6	11.9	5.88	5.25	5.46	16.9	12.7	36.7	20.1	
30	9.02		11.5	24.6	11.2	5.88	5.25	5.46	14.3	12.7	36.7	20.6	
31	8.34		11.5		11.2		5.25	5.46		20.6		20.6	
SD1	15.6	8.48	20.2	62.6	17.8	9.87	5.52	5.54	5.88	13.1	13.9	24.1	
SD2	8.31	11.4	13.9	35.8	14.8	6.62	5.52	5.46	7.93	13.8	10.8	33.1	
SD3	9.79	21.1	10.1	25.2	11.3	5.96	5.35	5.31	15.6	13.6	41.7	22.0	
MAX	23.5	56.3	26.2	112	21.5	11.2	5.67	5.88	23.5	22.4	85.1	81.4	
DAT	26	21	1	4	1	4	1	5	27	17	23	15	
SR	11.2	13.4	14.6	41.2	14.5	7.49	5.46	5.43	9.79	13.5	22.1	26.3	
MIN	6.30	6.98	5.88	22.4	10.4	5.88	5.25	5.25	5.46	11.2	9.02	13.4	
DAT	21	13	23	23	27	19	26	1	1	9	12	13	
		GMIN =	5.25			SRGOD=	15.4			GMAX =	112		
		DATUM	26 7							DATUM	4 4		

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

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

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	25.1	10.8	13.4	15.2	20.1	12.7	5.88	5.88	5.46	5.46	6.30	6.30	
2	40.3	10.8	12.7	16.0	20.1	12.7	5.88	5.88	5.46	5.46	6.30	7.66	
3	62.2	10.4	11.2	18.7	20.1	12.7	5.46	5.88	5.46	5.46	5.88	8.34	
4	75.5	8.34	11.2	25.6	19.6	12.7	5.46	5.88	5.46	5.25	5.88	12.7	
5	39.0	7.66	11.2	39.0	19.6	12.7	5.46	5.88	5.46	5.25	6.30	11.2	
6	33.2	7.66	11.9	28.9	19.6	11.9	5.46	5.46	5.46	5.04	9.02	11.2	
7	31.0	7.66	11.9	26.7	22.4	11.9	5.46	5.46	5.46	5.04	8.34	10.4	
8	23.5	7.66	11.2	27.8	21.5	11.5	5.46	8.34	5.46	5.04	9.70	10.4	
9	23.5	7.66	11.2	26.7	115	11.5	5.46	6.30	5.46	5.04	10.4	10.4	
10	22.4	7.66	10.4	18.7	75.5	11.5	5.46	5.88	5.46	5.04	10.4	10.4	
11	21.5	7.66	9.70	16.9	42.8	11.2	5.46	5.88	5.46	5.04	10.4	10.4	
12	20.6	6.98	9.70	18.7	32.1	11.2	5.46	5.88	5.25	5.04	10.4	11.2	
13	19.2	6.30	9.02	22.4	25.6	11.2	5.46	5.88	5.25	6.98	10.4	12.7	
14	18.7	6.98	9.02	21.5	22.4	9.70	5.46	5.88	5.25	6.30	10.4	10.4	
15	16.9	6.98	9.02	20.6	20.6	8.34	5.88	5.46	5.46	8.34	12.7	10.4	
16	15.2	12.7	9.70	21.0	19.6	6.98	5.88	5.46	5.46	7.66	12.7	9.70	
17	13.4	9.02	9.70	21.5	18.7	6.30	5.88	5.46	5.46	7.66	12.7	9.70	
18	13.4	8.00	9.70	20.6	18.7	6.30	5.88	5.46	5.46	7.66	11.9	9.02	
19	13.0	7.66	9.70	20.6	17.8	6.98	5.88	5.46	5.46	7.66	10.4	9.02	
20	12.7	6.98	13.4	20.1	17.8	6.30	5.88	5.46	5.25	7.66	10.4	9.02	
21	12.3	6.98	12.7	19.6	16.9	6.30	5.88	5.46	5.25	7.66	9.70	9.70	
22	12.3	6.98	14.3	81.4	16.9	5.88	5.88	5.46	5.25	6.98	9.02	12.7	
23	11.9	6.98	14.3	77.0	14.3	5.88	5.88	5.46	5.25	6.98	9.02	12.7	
24	11.9	6.98	14.3	56.3	13.4	5.88	5.88	5.46	5.25	6.98	9.02	12.7	
25	11.9	6.98	14.3	46.6	11.9	5.88	5.88	5.46	5.25	6.30	8.34	12.7	
26	11.5	6.98	13.4	44.0	11.2	5.88	5.88	5.46	5.04	5.88	7.32	11.9	
27	11.5	12.7	13.0	40.3	16.9	5.88	5.46	5.46	4.83	5.88	6.98	12.7	
28	11.5	16.0	12.7	39.0	16.0	5.88	5.46	5.46	4.62	5.46	6.30	12.7	
29	11.2		13.0	37.8	32.1	5.88	5.46	5.46	4.62	5.46	6.30	13.4	
30	11.2		14.3	37.8	21.5	5.88	5.46	5.46	4.20	5.46	6.30	12.7	
31	11.2		15.6		15.2		5.88	5.46		6.30		11.9	
SD1	37.6	8.63	11.6	24.3	35.3	12.2	5.54	6.08	5.46	5.21	7.85	9.90	
SD2	16.5	7.93	9.87	20.4	23.6	8.45	5.71	5.63	5.38	7.00	11.2	10.2	
SD3	11.7	8.82	13.8	48.0	16.9	5.92	5.73	5.46	4.96	6.30	7.83	12.3	
MAX	75.5	16.0	15.6	81.4	115	12.7	5.88	8.34	5.46	8.34	12.7	13.4	
DAT	4	28	31	22	9	1	1	8	1	1	15	29	
SR	21.6	8.43	11.8	30.9	25.0	8.85	5.66	5.72	5.26	6.17	8.97	10.9	
MIN	11.2	6.30	9.02	15.2	11.2	5.88	5.46	5.46	4.20	5.04	5.88	6.30	
DAT	29	13	13	1	26	22	3	6	30	6	3	1	
		GMIN = 4.20		SRGOD= 12.5		GMAX = 115				DATUM 9 5			
		DATUM 30 9											

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

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

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	9.70	8.68	12.7	7.66	12.7	9.70	5.88	5.46	5.04	6.30	9.70	10.4
2	9.70	8.68	11.9	6.98	12.7	9.02	5.88	5.46	5.04	6.30	9.02	10.4
3	9.02	8.34	11.9	6.98	12.7	9.02	5.88	5.04	5.04	6.30	9.02	9.70
4	9.02	8.34	11.9	6.98	12.7	8.34	5.88	5.04	5.04	6.30	9.02	12.7
5	9.02	7.66	11.5	6.98	33.2	8.34	5.88	5.04	5.04	6.30	13.4	60.7
6	8.34	8.00	11.2	7.66	33.2	7.66	5.88	5.04	5.46	6.30	52.0	45.3
7	9.02	8.00	10.4	7.66	27.8	6.98	5.88	5.04	5.46	6.30	44.0	36.1
8	9.02	7.66	10.4	7.66	23.5	6.98	5.88	5.04	5.04	6.98	37.8	27.8
9	9.02	9.02	9.70	8.34	21.5	6.98	5.88	5.04	5.04	7.66	33.2	22.4
10	9.02	9.02	9.70	9.70	19.6	6.98	5.88	5.04	5.04	15.2	25.1	21.5
11	8.34	9.02	15.2	9.02	15.2	6.98	5.88	5.04	5.04	12.7	24.0	20.6
12	8.34	7.66	15.2	9.70	14.3	6.98	5.88	5.04	5.04	10.4	66.6	19.6
13	8.34	8.34	12.7	11.2	10.4	6.30	5.88	5.04	5.88	10.4	59.2	19.6
14	8.00	9.02	11.9	12.7	9.70	6.30	5.88	4.62	5.46	9.70	39.0	16.0
15	8.00	9.70	11.2	12.7	9.70	6.30	5.88	4.62	5.46	9.70	33.2	16.0
16	8.00	12.7	10.4	13.4	9.70	6.30	6.30	4.62	5.46	9.02	33.2	16.0
17	7.66	18.7	10.4	13.4	9.70	6.98	6.30	4.62	5.46	9.02	27.8	16.0
18	6.30	17.8	10.4	13.4	9.02	6.98	6.30	4.62	5.46	9.02	24.6	16.0
19	9.70	20.6	10.4	13.4	9.02	6.98	6.30	4.62	5.46	9.02	22.4	15.2
20	10.1	22.4	9.70	16.0	9.02	6.98	5.88	4.62	5.46	9.70	20.6	15.2
21	9.70	20.6	9.70	20.6	9.02	6.30	5.46	4.62	5.46	16.0	19.6	14.3
22	9.70	19.6	9.70	19.6	9.02	6.30	5.46	4.62	5.46	13.4	19.6	13.4
23	9.02	17.8	9.70	19.6	9.70	6.98	5.46	4.62	5.67	12.7	18.7	13.4
24	9.02	16.0	9.02	19.6	9.70	8.34	5.46	4.62	5.67	12.7	17.8	11.5
25	9.02	16.0	9.02	19.6	9.70	8.00	5.46	4.62	5.67	11.9	17.8	9.70
26	9.02	14.3	9.02	14.3	9.70	7.66	5.46	4.62	5.46	11.9	13.4	8.34
27	9.02	13.4	9.02	13.4	11.2	6.98	5.46	4.62	5.46	10.4	11.2	8.34
28	9.02	12.7	9.02	12.7	9.70	6.30	5.46	4.83	5.88	10.4	11.2	8.34
29	9.02		8.34	12.7	9.70	6.30	5.46	5.46	5.88	9.70	10.4	7.66
30	8.68		7.66	12.7	10.4	5.88	5.46	5.46	5.88	9.70	10.4	7.66
31	8.68		7.66		10.4		5.46	5.46		9.70		7.66
SD1	9.09	8.34	11.1	7.66	21.0	8.00	5.88	5.12	5.12	7.39	24.2	25.7
SD2	8.28	13.6	11.8	12.5	10.6	6.71	6.05	4.75	5.42	9.87	35.1	17.0
SD3	9.08	16.3	8.90	16.5	9.84	6.90	5.46	4.87	5.65	11.7	15.0	10.0
MAX	10.1	22.4	15.2	20.6	33.2	9.70	6.30	5.46	5.88	16.0	137	60.7
DAT	20	20	11	21	5	1	16	1	28	21	12	5
SR	8.82	12.5	10.5	12.2	13.7	7.20	5.79	4.91	5.40	9.71	24.8	17.3
MIN	6.30	7.66	7.66	6.98	9.02	5.88	5.46	4.62	5.04	6.30	9.02	7.66
DAT	18	5	30	2	18	30	21	14	1	1	2	29
		GMIN = 4.62		SRGOD= 11.0		GMAX = 137						
		DATUM 14 8				DATUM 12 11						

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

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

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	6.98	9.02	11.2	20.6	20.6	6.30	9.36	13.4	5.04	5.46	5.46	15.2	
2	6.98	9.02	12.7	16.9	18.7	6.30	9.02	13.4	5.46	5.46	5.46	15.2	
3	6.98	8.34	16.9	16.9	17.8	6.30	9.02	11.9	5.88	5.46	5.46	13.4	
4	6.98	8.34	17.8	16.0	16.9	6.30	9.02	11.2	5.88	5.46	5.46	13.4	
5	6.98	7.66	24.6	16.0	16.9	5.88	9.02	6.30	5.46	5.04	5.46	11.9	
6	7.66	7.66	50.7	23.5	17.8	5.88	9.02	6.30	5.46	5.46	5.46	11.2	
7	7.66	7.32	50.7	22.4	14.3	5.88	9.02	6.30	5.46	5.46	5.46	9.70	
8	7.66	7.32	54.9	21.5	15.2	5.88	9.02	6.30	5.88	5.46	5.46	9.70	
9	7.66	9.02	39.0	20.6	15.2	5.46	9.02	6.30	5.88	5.46	5.88	12.7	
10	8.34	11.2	34.4	18.7	15.2	5.46	11.9	6.30	5.88	5.46	5.88	13.4	
11	15.2	132	23.5	18.7	13.8	5.46	9.70	6.98	5.46	5.46	6.98	18.7	
12	28.9	28.9	16.9	17.8	13.4	5.88	8.34	6.98	5.46	5.46	6.98	18.7	
13	23.5	17.8	25.6	16.9	12.7	6.30	8.34	6.98	5.46	5.04	6.30	19.6	
14	22.4	16.9	26.7	16.9	12.7	6.30	7.66	6.98	5.04	5.04	6.30	20.6	
15	20.6	16.9	26.7	13.4	12.7	6.30	7.66	6.98	5.04	5.04	6.30	21.5	
16	17.8	15.2	25.6	13.4	11.2	6.30	7.66	6.30	5.04	5.04	6.98	41.5	
17	15.2	13.4	24.6	10.4	9.02	6.30	7.66	6.30	5.04	5.04	6.98	46.6	
18	15.2	13.4	24.6	9.70	8.34	6.30	6.30	6.30	5.04	5.04	6.98	30.0	
19	13.4	10.4	22.4	11.9	7.66	6.30	6.30	5.88	5.04	5.88	9.70	30.0	
20	12.7	10.4	21.5	11.9	7.66	5.88	6.30	5.46	5.04	5.88	28.9	27.8	
21	12.7	11.2	20.6	16.9	7.66	6.30	6.30	5.46	5.04	5.88	13.4	25.6	
22	12.7	11.2	20.6	16.9	7.66	6.98	6.30	5.04	5.04	5.88	25.6	22.4	
23	12.7	13.4	15.2	15.2	7.66	6.98	6.98	5.04	5.04	5.88	74.0	24.6	
24	12.7	14.3	16.0	13.4	8.34	6.98	7.66	5.04	5.04	5.88	39.0	25.6	
25	11.9	13.4	16.9	12.7	8.34	6.30	7.66	5.04	4.62	5.88	17.8	26.7	
26	9.70	11.9	28.9	12.7	8.34	6.30	7.66	5.04	4.62	5.88	16.9	17.8	
27	9.02	11.9	21.5	26.7	7.66	6.30	7.66	5.04	4.62	5.88	16.9	57.8	
28	10.4	11.9	21.5	25.6	7.66	5.88	7.66	5.04	4.62	5.88	16.0	96.2	
29	10.4		21.5	23.5	6.30	5.88	24.6	5.04	5.88	5.46	15.2	128	
30	10.1		21.5	22.4	6.30	5.88	16.9	5.04	5.88	5.46	15.2	175	
31	9.70		20.6		6.30		14.3	5.04		5.46		165	
SD1	7.39	8.49	31.3	19.3	16.9	5.96	9.34	8.77	5.63	5.42	5.54	12.6	
SD2	18.5	27.5	23.8	14.1	10.9	6.13	7.59	6.51	5.17	5.29	9.24	27.5	
SD3	11.1	12.4	20.4	18.6	7.47	6.38	10.3	5.08	5.04	5.77	25.0	69.5	
MAX	28.9	132	54.9	26.7	20.6	6.98	24.6	13.4	5.88	5.88	74.0	294	
DAT	12	11	8	27	1	22	29	1	8	27	23	30	
SR	12.3	16.4	25.0	17.3	11.6	6.16	9.13	6.73	5.28	5.50	13.3	37.6	
MIN	6.98	7.32	11.2	9.70	6.30	5.46	6.30	5.04	4.62	5.04	5.46	9.70	
DAT	1	7	1	18	29	9	18	22	25	5	1	7	
		GMIN =	4.62			SRGOD=	13.9			GMAX =	294		
		DATUM	25 9							DATUM	30 12		

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

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

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	88.8	9.70	11.2	50.7	13.4	6.98	6.30	5.04	5.04	5.25	5.46	6.64
2	59.2	9.70	12.7	48.0	13.4	6.98	6.30	5.46	5.46	11.2	5.46	6.64
3	27.8	9.70	27.8	45.3	15.2	6.98	5.88	5.46	5.46	12.7	5.46	6.64
4	25.6	9.70	25.6	48.0	11.2	6.98	5.88	4.20	5.46	7.66	5.46	6.30
5	24.6	11.9	24.6	81.4	9.70	6.30	5.88	3.36	6.30	6.30	5.88	6.30
6	21.5	13.4	17.8	112	9.70	6.30	5.46	3.36	6.98	6.30	5.88	6.09
7	21.5	14.3	13.4	81.4	9.70	6.30	5.46	3.36	5.88	6.30	6.30	6.09
8	19.6	14.3	14.3	68.1	9.02	6.30	5.46	3.36	5.88	9.70	9.02	6.09
9	17.8	17.8	17.8	45.3	9.02	6.30	5.46	3.64	5.88	7.66	7.66	5.88
10	15.2	17.8	19.6	41.5	9.02	6.98	5.46	3.64	5.46	7.66	6.98	5.88
11	13.4	16.0	23.5	37.8	8.68	7.66	5.46	3.64	5.46	6.98	6.98	8.00
12	12.7	15.2	39.0	33.2	8.34	7.66	5.46	3.36	5.46	6.30	6.09	5.88
13	11.2	12.7	24.6	32.1	8.68	6.98	6.98	3.36	5.46	6.30	5.88	5.88
14	9.70	12.7	30.0	19.6	9.02	6.30	6.30	3.36	5.46	5.88	5.88	5.88
15	9.70	11.9	28.9	27.8	7.66	6.30	6.30	3.36	5.46	5.88	5.88	5.88
16	9.70	11.9	28.9	27.8	7.66	6.30	6.30	3.64	5.46	5.88	5.88	6.98
17	9.70	12.7	26.7	25.6	7.66	6.30	6.30	3.36	5.46	5.88	5.88	7.66
18	9.70	26.7	24.6	25.6	7.66	6.30	5.46	3.36	5.46	5.46	6.30	7.66
19	9.70	23.5	22.4	20.6	7.66	6.30	5.46	3.36	5.46	5.46	6.30	7.32
20	8.34	20.6	21.5	19.6	7.66	6.30	5.46	3.36	5.46	5.46	6.30	6.98
21	8.34	18.7	19.6	19.6	7.66	6.30	5.46	3.36	5.25	5.46	6.30	6.98
22	8.34	17.8	18.7	18.3	7.66	6.30	5.46	3.36	5.25	5.46	6.30	6.64
23	8.34	17.8	18.7	17.8	7.66	6.30	5.46	3.36	5.46	5.46	6.30	6.30
24	8.34	16.0	19.6	16.9	7.66	6.30	5.46	3.36	5.46	5.46	6.30	6.30
25	8.34	15.2	20.6	13.4	7.66	6.64	5.46	3.36	5.25	5.46	6.30	6.30
26	8.34	13.4	28.9	12.7	6.98	6.30	5.46	3.36	5.25	5.46	6.30	6.30
27	8.34	11.9	37.8	13.4	6.98	6.30	5.46	3.36	5.25	5.46	6.30	6.98
28	8.34	11.9	39.0	13.4	6.98	5.88	5.46	3.36	5.25	5.46	6.30	124
29	9.02	11.2	56.3	13.4	6.98	5.88	5.46	3.36	5.25	5.46	6.98	50.7
30	9.02		62.2	13.4	6.98	6.30	5.46	3.36	5.25	5.46	6.98	31.0
31	9.02		57.8		6.98		5.46	3.36		5.46		28.9
SD1	32.2	12.8	18.5	62.2	10.9	6.64	5.75	4.09	5.78	8.07	6.36	6.26
SD2	10.4	16.4	27.0	27.0	8.07	6.64	5.95	3.42	5.46	5.95	6.14	6.81
SD3	8.53	14.9	34.5	15.2	7.29	6.25	5.46	3.36	5.29	5.46	6.44	25.5
MAX	88.8	26.7	62.2	112	15.2	7.66	6.98	5.46	6.98	9.70	9.02	142
DAT	1	18	30	6	3	11	13	1	6	8	8	28
SR	16.7	14.7	26.9	34.8	8.72	6.51	5.71	3.61	5.51	6.46	6.31	13.3
MIN	8.34	9.70	11.2	12.7	6.98	5.88	5.46	3.36	5.04	5.25	5.46	5.88
DAT	20	1	1	26	26	28	6	5	1	1	1	9
		GMIN =	3.36			SRGOD=	12.4			GMAX =	142	
		DATUM	5 8							DATUM	28 12	

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I P R E G L E D P R O T I C A J A
2001

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

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	23.5	22.4	12.7	8.00	15.2	13.4	6.98	6.30	5.88	12.7	6.30	16.9	
2	21.0	21.0	13.4	7.66	15.2	13.4	6.98	5.04	5.88	12.7	6.30	17.8	
3	19.2	15.2	13.4	7.66	15.6	11.9	6.98	3.64	5.88	12.7	6.30	17.8	
4	18.7	14.3	77.0	7.66	11.2	11.9	7.66	3.64	6.30	9.70	5.88	17.8	
5	17.8	14.3	40.3	7.66	10.4	15.6	7.66	3.64	5.88	9.70	5.88	16.9	
6	16.9	14.3	32.1	7.66	11.2	14.7	7.66	3.64	6.64	9.70	5.88	16.0	
7	15.6	12.7	35.5	7.66	11.2	11.5	7.66	3.64	6.30	9.02	5.88	14.3	
8	14.3	11.2	35.5	7.66	11.9	10.4	7.66	3.64	6.30	9.02	5.88	13.4	
9	13.4	11.9	31.0	7.66	11.9	9.70	7.66	3.92	6.30	8.34	5.88	11.5	
10	13.4	13.4	32.1	9.02	11.9	9.02	7.66	4.83	6.30	8.34	7.66	11.2	
11	12.7	13.4	25.6	11.9	11.9	8.00	6.98	5.88	6.98	6.98	10.4	11.2	
12	11.9	12.7	21.5	11.2	12.7	8.00	6.98	6.30	6.98	6.98	10.4	11.2	
13	11.9	12.7	21.5	8.34	13.0	7.66	6.64	6.98	6.98	6.30	11.2	11.2	
14	12.3	12.7	20.1	9.02	13.4	7.66	6.30	6.30	6.98	6.30	39.0	10.8	
15	11.5	12.7	19.6	9.02	13.4	7.66	6.30	6.30	6.98	6.98	22.4	10.4	
16	11.5	12.7	18.7	11.2	14.7	6.98	6.30	5.88	6.98	6.98	16.9	10.4	
17	10.1	11.9	16.9	11.5	14.7	6.98	6.30	5.46	6.98	6.30	18.7	10.4	
18	9.70	10.4	11.9	11.2	14.3	6.98	6.30	5.88	6.98	6.30	17.8	10.4	
19	9.36	7.66	11.5	10.8	14.3	7.66	6.30	6.09	13.4	6.30	17.8	10.4	
20	9.02	8.34	11.2	10.8	13.8	7.66	6.30	5.88	12.7	5.88	17.8	10.4	
21	8.34	8.34	11.5	20.6	13.0	7.66	6.30	5.88	11.9	5.88	16.9	10.4	
22	8.00	8.34	11.2	32.1	12.7	11.9	6.98	5.88	11.9	5.88	16.0	9.70	
23	8.00	9.02	11.2	37.8	16.9	10.4	6.98	5.88	11.2	5.88	16.0	9.70	
24	7.32	9.02	9.02	39.0	16.9	11.2	6.98	5.88	11.2	6.30	12.7	9.02	
25	7.32	9.70	8.68	36.7	16.9	10.4	6.98	6.98	10.4	6.30	12.7	8.34	
26	10.4	9.02	8.68	32.1	17.4	9.70	7.66	6.30	10.4	6.30	11.9	7.66	
27	42.8	9.02	8.68	28.9	17.8	9.02	9.02	5.88	14.3	6.30	11.9	7.66	
28	17.8	9.02	8.34	27.8	17.8	7.66	8.34	5.88	12.7	6.30	13.4	7.66	
29	15.6		8.34	25.6	13.4	7.66	7.66	5.88	13.4	6.30	16.0	7.66	
30	20.6		8.34	22.9	13.4	6.98	7.66	6.30	12.7	6.30	16.0	7.66	
31	24.0		8.00		13.4		6.30	5.88		6.30		14.3	
SD1	17.4	15.1	32.3	7.83	12.6	12.2	7.46	4.19	6.17	10.2	6.18	15.4	
SD2	11.0	11.5	17.8	10.5	13.6	7.52	6.47	6.10	8.19	6.53	18.2	10.7	
SD3	15.5	8.94	9.27	30.3	15.4	9.26	7.35	6.06	12.0	6.19	14.4	9.07	
MAX	42.8	22.4	77.0	39.0	17.8	15.6	9.02	6.98	14.3	12.7	39.0	17.8	
DAT	27	1	4	24	27	5	27	25	27	2	14	2	
SR	14.6	12.0	19.5	16.2	13.9	9.64	7.10	5.47	8.79	7.59	12.9	11.6	
MIN	7.32	7.66	8.00	7.66	10.4	6.98	6.30	3.64	5.88	5.88	5.88	7.66	
DAT	24	19	31	2	5	16	14	3	1	20	4	26	
GMIN =			3.64	SRGOD=			11.6	GMAX =			77.0		
DATUM			3 8					DATUM			4 3		

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I P R E G L E D P R O T I C A J A
2002

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

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	11.2	10.4	21.5	11.2	13.4	9.02	6.30	11.9	11.5	97.8	10.4	13.4	
2	11.2	11.2	22.4	11.2	13.4	9.02	6.30	11.9	11.5	59.2	10.4	13.4	
3	11.2	11.2	23.5	11.2	12.7	9.02	6.30	9.70	11.5	39.0	9.70	12.7	
4	11.2	11.2	21.5	11.2	11.9	9.02	6.30	9.70	11.5	28.9	9.70	11.9	
5	10.4	11.2	21.5	11.2	11.9	9.02	6.30	9.02	11.2	22.4	16.0	11.5	
6	9.70	11.5	15.2	20.6	9.70	9.02	6.30	9.02	11.2	21.5	16.0	11.2	
7	9.02	12.7	15.2	19.6	9.70	9.02	6.30	9.02	11.9	20.1	13.4	10.4	
8	9.02	13.0	15.2	18.7	9.70	9.02	6.30	9.70	11.9	16.9	12.7	10.4	
9	9.02	13.4	16.9	10.8	9.70	9.02	6.30	10.4	11.9	16.9	12.7	10.4	
10	8.34	13.4	16.9	11.2	9.70	9.02	6.30	11.5	11.5	16.0	11.9	10.1	
11	8.34	13.4	12.7	13.4	9.70	9.02	6.30	11.2	11.5	40.3	11.2	9.70	
12	8.34	12.7	11.9	13.4	9.70	9.02	6.30	16.0	11.5	133	11.2	10.4	
13	8.34	11.9	9.70	13.4	9.70	8.34	13.4	12.7	11.5	116	11.2	11.2	
14	8.34	11.5	9.70	17.8	9.70	8.34	9.02	11.9	11.5	65.1	10.4	11.2	
15	8.34	11.5	9.02	16.0	9.02	8.34	7.66	11.2	11.5	41.5	10.4	10.8	
16	8.34	11.5	8.34	15.2	9.02	8.34	6.98	11.2	11.9	39.0	10.4	11.2	
17	8.34	11.9	8.34	16.9	9.02	7.66	6.98	10.4	11.9	32.1	10.4	11.5	
18	8.34	12.3	8.34	57.8	9.02	7.66	6.30	9.70	11.9	27.8	9.70	11.5	
19	9.02	16.0	9.02	44.0	9.02	6.98	6.30	8.68	11.5	21.5	9.70	11.9	
20	9.02	19.6	9.02	34.4	9.02	6.98	6.30	9.02	11.5	20.6	9.70	11.9	
21	9.02	24.6	8.34	27.8	9.02	6.98	5.88	9.02	11.5	16.9	9.70	11.9	
22	9.02	23.5	10.4	20.6	9.02	6.30	5.88	9.70	11.5	13.4	9.70	11.9	
23	9.02	22.4	11.9	23.5	8.68	6.30	5.88	9.02	9.70	18.7	9.70	11.9	
24	9.36	21.9	11.2	16.9	9.02	6.30	5.88	9.02	11.5	18.7	9.70	12.7	
25	9.36	21.9	11.2	16.9	9.02	6.30	6.98	8.34	13.4	18.7	9.70	12.7	
26	9.70	16.9	11.2	15.2	9.02	6.30	8.34	8.34	13.0	17.8	9.70	12.7	
27	9.70	16.9	10.4	16.0	9.02	6.30	8.34	8.34	22.4	17.8	9.70	12.7	
28	9.70	16.9	10.4	15.6	9.02	6.30	9.02	8.34	27.8	11.2	9.70	12.7	
29	10.4		10.4	15.2	9.02	6.30	9.02	8.34	27.8	10.4	9.70	39.0	
30	10.4		10.4	14.3	10.1	6.30	9.70	9.02	44.0	10.4	9.70	22.4	
31	10.4		11.9		9.70		9.70	11.5		10.4		22.4	
SD1	10.0	11.9	19.0	13.7	11.2	9.02	6.30	10.2	11.6	33.9	12.3	11.5	
SD2	8.48	13.2	9.61	24.2	9.29	8.07	7.55	11.2	11.6	53.7	10.4	11.1	
SD3	9.64	20.6	10.7	18.2	9.15	6.37	7.69	9.00	19.3	14.9	9.70	16.6	
MAX	11.2	24.6	23.5	57.8	13.4	9.02	13.4	16.0	44.0	133	16.0	39.0	
DAT	1	21	3	18	1	9	13	12	30	12	5	29	
SR	9.39	14.9	13.0	18.7	9.85	7.82	7.20	10.1	14.1	33.5	10.8	13.2	
MIN	8.34	10.4	8.34	10.8	8.68	6.30	5.88	8.34	9.70	10.4	9.70	9.70	
DAT	10	1	16	9	23	22	21	25	23	29	3	11	
		GMIN =	5.88			SRGOD=	13.6			GMAX =	133		
		DATUM	21 7							DATUM	12 10		

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

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

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	27.3	11.0	9.52	20.0	13.4	6.14	5.56	4.40	3.50	3.20	10.3	7.67
2	24.8	11.0	10.3	18.0	11.8	6.14	5.56	4.40	3.50	3.20	9.52	9.52
3	23.6	11.0	11.0	18.0	10.3	6.14	5.56	4.40	3.50	3.20	9.52	7.30
4	23.6	11.0	12.6	18.0	9.52	6.14	5.56	4.40	3.50	3.80	9.52	8.04
5	24.8	13.4	12.6	17.0	8.78	6.14	4.98	4.40	3.50	4.40	9.52	8.04
6	39.0	14.2	12.6	17.0	8.04	6.14	4.98	4.40	3.50	5.56	9.15	8.04
7	49.6	15.0	13.8	16.0	8.04	6.14	4.40	4.10	3.50	6.14	8.78	8.04
8	99.3	14.2	13.4	16.0	8.04	5.56	4.40	4.10	3.80	7.30	8.04	8.78
9	74.0	13.4	13.4	16.0	7.30	5.56	4.40	4.10	3.80	8.78	7.30	8.78
10	133	12.6	13.4	16.0	7.30	5.56	4.40	4.10	3.80	10.3	6.72	8.78
11	88.8	11.8	13.4	27.3	7.30	5.56	4.40	4.10	4.10	11.0	6.72	8.78
12	74.0	11.8	18.0	23.6	7.30	5.56	4.40	3.80	4.10	13.4	6.72	8.78
13	59.2	11.0	20.0	19.0	6.72	5.56	4.40	3.80	4.10	13.4	6.72	8.04
14	36.4	11.0	18.0	18.0	6.72	5.56	4.40	3.80	4.10	13.4	6.72	8.04
15	32.4	11.0	17.0	18.0	6.72	5.56	4.40	3.80	4.10	15.0	6.72	8.04
16	32.4	11.0	15.0	17.0	6.14	5.56	4.40	4.10	4.10	16.0	6.72	8.04
17	31.1	11.0	14.2	17.0	6.14	6.14	4.40	4.10	4.10	16.0	6.72	8.04
18	29.8	11.0	13.8	17.0	6.14	6.14	4.40	4.10	3.80	15.0	6.72	7.30
19	29.8	10.3	13.4	17.0	6.14	6.72	4.40	4.10	3.80	21.2	6.72	7.30
20	26.0	10.3	13.4	17.0	6.14	6.72	4.10	3.80	3.80	20.0	7.30	6.14
21	23.6	10.3	13.4	17.0	6.14	6.72	4.10	3.80	3.80	17.0	7.30	4.40
22	23.6	10.3	13.4	16.0	6.14	6.72	4.10	3.80	3.50	17.0	7.30	3.80
23	20.0	10.3	14.2	16.0	6.14	6.14	4.10	3.80	3.50	11.0	7.30	2.90
24	20.0	10.3	14.2	16.0	6.14	6.14	4.10	3.80	3.50	11.0	7.30	2.90
25	20.0	10.3	14.2	16.0	6.14	6.14	4.10	3.80	3.50	11.0	7.30	3.50
26	18.0	11.0	15.0	15.0	6.14	6.14	4.10	3.80	3.20	11.8	7.30	4.10
27	18.0	11.0	15.0	15.0	6.14	6.14	4.10	3.80	3.20	11.0	7.30	4.40
28	17.0	11.0	10.3	15.0	6.14	5.56	4.10	3.80	3.20	11.0	7.30	5.56
29	18.0		16.0	15.0	6.14	5.56	4.10	3.80	3.20	10.3	7.30	6.72
30	18.0		17.0	14.2	6.14	5.56	4.40	3.80	3.20	10.3	7.30	7.30
31	17.0		18.0		6.14		4.40	3.50		10.3		9.15
SD1	51.9	12.7	12.3	17.2	9.25	5.97	4.98	4.28	3.59	5.59	8.84	8.30
SD2	44.0	11.0	15.6	19.1	6.55	5.91	4.37	3.95	4.01	15.4	6.78	7.85
SD3	19.4	10.6	14.6	15.5	6.14	6.08	4.15	3.77	3.38	12.0	7.30	4.98
MAX	99.3	15.0	20.0	27.3	13.4	6.72	5.56	4.40	4.10	21.2	10.3	9.52
DAT	8	7	13	11	1	19	1	1	16	19	1	2
SR	37.8	11.5	14.2	17.3	7.27	5.99	4.49	3.99	3.66	11.0	7.64	6.97
MIN	17.0	10.3	9.52	14.2	6.14	5.56	4.10	3.50	3.20	3.20	6.72	2.90
DAT	28	19	1	30	16	8	20	31	26	1	10	23
		GMIN = 2.90		SRGOD= 11.0		GMAX = 99.3						
		DATUM 23 12				DATUM 8 1						

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I P R E G L E D P R O T I C A J A
2004

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

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	10.3	10.3	46.9	11.8	15.0	10.3	4.40	4.98	4.10	4.98	4.40	18.0
2	11.8	11.0	39.0	11.0	11.0	8.78	4.40	4.98	4.10	4.98	4.40	88.8
3	11.8	8.04	33.7	11.0	8.78	8.78	4.40	4.69	4.10	4.40	4.40	93.2
4	10.3	7.30	32.4	15.0	8.78	13.4	4.40	4.69	4.10	4.40	4.40	116
5	10.3	8.78	28.6	15.0	9.52	24.8	4.40	4.40	4.10	4.40	4.40	93.2
6	9.52	10.3	27.3	15.0	10.3	27.3	4.40	4.40	4.10	4.10	4.40	77.0
7	8.78	10.3	26.0	15.0	13.4	41.6	4.40	4.40	4.10	3.80	4.98	63.6
8	8.04	10.3	26.0	8.78	14.2	39.0	4.10	4.40	4.10	3.50	4.98	49.6
9	8.04	11.0	20.0	8.78	11.8	29.8	4.10	11.0	4.10	3.50	4.98	37.7
10	8.04	11.0	19.0	8.78	11.8	23.6	4.10	7.30	4.10	3.50	5.56	36.4
11	8.78	11.8	18.0	11.0	11.8	15.0	4.10	6.72	4.10	3.80	6.14	35.0
12	8.78	11.8	17.5	10.3	11.8	13.4	4.10	6.72	4.10	4.10	6.72	32.4
13	8.78	11.0	13.4	9.52	11.8	12.6	6.14	6.14	4.10	4.40	15.0	29.8
14	10.3	11.8	13.4	12.6	11.0	11.0	5.56	5.56	4.10	5.56	93.2	27.3
15	20.0	11.8	14.2	11.0	11.0	9.52	5.56	5.56	4.10	5.56	27.3	26.0
16	17.0	11.0	14.2	8.78	11.0	8.78	4.98	4.98	4.10	8.04	33.7	15.0
17	15.0	11.0	14.2	8.78	9.52	8.04	4.98	4.40	4.10	8.04	23.6	15.0
18	13.4	11.0	13.4	8.78	8.04	8.04	4.98	4.40	4.10	10.3	23.6	15.0
19	15.0	11.4	15.0	9.52	8.04	7.30	4.40	4.40	4.10	8.04	20.0	18.0
20	48.3	11.4	16.0	9.52	8.04	7.30	4.40	4.40	4.10	8.04	45.6	18.0
21	45.6	11.0	20.0	6.72	7.30	7.30	4.40	4.40	4.10	7.30	32.4	19.0
22	37.7	10.3	24.8	6.72	7.30	7.30	4.40	4.40	4.10	6.14	26.0	17.0
23	31.1	9.89	27.3	6.72	7.30	7.30	4.40	4.40	4.10	5.56	23.6	11.8
24	31.1	9.52	24.8	6.14	8.78	6.72	4.40	4.40	4.10	5.56	21.2	12.6
25	23.6	11.8	23.6	7.30	8.78	6.72	4.40	4.40	5.56	4.98	20.0	14.2
26	21.2	17.0	21.2	8.78	8.04	6.72	5.56	4.40	5.56	4.98	17.5	15.0
27	20.0	40.3	12.6	8.78	7.30	6.14	9.52	4.40	4.98	4.98	13.4	82.9
28	20.0	52.3	12.6	10.3	7.30	4.98	10.3	4.10	4.98	4.40	13.4	51.0
29	21.2	65.1	13.4	11.8	7.30	4.40	7.30	4.10	4.98	4.40	14.2	51.0
30	18.0		11.8	15.0	8.04	4.40	5.56	4.10	4.98	4.40	13.4	39.0
31	11.0		11.8		8.04		4.98	4.10		4.40		37.7
SD1	9.69	9.83	29.9	12.0	11.5	22.7	4.31	5.52	4.10	4.16	4.69	67.3
SD2	16.5	11.4	14.9	9.98	10.2	10.1	4.92	5.33	4.10	6.59	29.5	23.1
SD3	25.5	25.2	18.5	8.83	7.77	6.20	5.93	4.29	4.74	5.19	19.5	31.9
MAX	48.3	65.1	46.9	15.0	15.0	41.6	10.3	11.0	5.56	10.3	93.2	116
DAT	20	29	1	4	1	7	28	9	25	18	14	4
SR	17.5	15.2	21.0	10.3	9.75	13.0	5.08	5.02	4.31	5.31	17.9	40.5
MIN	8.04	7.30	11.8	6.14	7.30	4.40	4.10	4.10	4.10	3.50	4.40	11.8
DAT	8	4	30	24	21	29	8	28	1	8	1	23
GMIN =			3.50	SRGOD=			13.8	GMAX =			116	
DATUM			8 10					DATUM			4 12	

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

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

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	21.2	8.78	10.3	91.8	14.2	8.04	6.72	4.98	6.14	35.0	5.56	35.0
2	20.6	8.78	10.3	79.2	14.2	8.04	6.72	4.69	6.14	35.0	5.56	43.0
3	20.0	8.78	10.3	65.9	13.4	8.04	6.72	4.69	5.56	31.1	4.98	39.0
4	17.5	9.52	11.0	62.2	13.4	8.04	6.72	4.40	5.56	27.3	4.40	36.4
5	17.5	9.52	28.6	44.3	13.4	8.04	6.72	5.56	4.98	24.8	4.40	33.7
6	14.6	9.52	44.3	41.6	13.4	7.30	6.72	5.27	4.98	23.0	4.98	31.1
7	14.2	8.78	26.0	43.0	23.6	8.04	6.72	5.27	5.56	21.2	4.98	65.1
8	14.2	8.78	26.0	37.7	19.0	8.04	6.14	7.30	5.56	14.2	5.56	72.5
9	13.0	8.78	24.8	36.4	18.0	17.0	6.14	5.85	5.56	15.0	5.56	49.6
10	12.2	8.78	22.4	41.6	16.0	16.0	6.14	5.56	5.56	14.2	4.98	40.3
11	12.2	8.78	20.0	40.3	14.2	13.4	6.14	4.98	5.56	13.4	4.98	36.4
12	11.8	8.78	20.0	45.6	13.4	13.4	6.14	5.27	5.56	12.6	4.98	32.4
13	11.8	8.78	21.2	51.0	13.4	11.8	6.14	5.27	5.56	11.8	4.98	23.6
14	12.6	9.52	16.0	72.5	11.8	8.78	6.43	5.56	5.56	9.52	4.98	21.2
15	12.6	9.52	16.0	63.6	12.6	8.04	6.14	5.56	7.30	11.8	5.56	21.2
16	12.6	9.52	15.0	59.2	12.6	8.04	6.14	5.56	6.72	6.72	5.56	20.0
17	12.2	9.52	18.0	56.4	11.0	9.15	5.56	7.30	6.72	6.72	12.6	18.5
18	9.15	10.3	29.8	48.3	11.0	13.4	5.56	7.30	6.72	6.72	9.52	17.0
19	9.15	10.3	43.0	39.0	11.0	9.52	5.56	6.72	10.3	6.72	8.78	16.0
20	8.78	10.3	72.5	29.2	11.0	8.78	5.56	6.72	14.2	6.72	7.30	11.0
21	8.78	10.3	56.4	29.8	10.3	11.8	5.56	6.72	11.8	6.72	6.72	11.0
22	8.78	10.3	59.2	32.4	10.3	9.52	5.56	6.72	11.8	6.72	6.72	9.52
23	7.30	72.5	60.7	26.0	10.3	9.52	5.56	6.72	14.2	6.72	6.72	10.3
24	7.30	32.4	74.0	26.0	10.3	10.3	5.85	6.72	12.6	6.72	6.72	10.3
25	7.30	20.0	79.9	24.8	10.3	8.78	5.85	6.14	11.8	6.72	6.72	10.3
26	8.04	24.8	96.2	18.0	10.3	8.04	5.56	6.14	11.0	6.72	8.04	10.3
27	7.30	23.6	120	18.0	9.52	7.30	5.56	6.14	10.3	6.14	24.2	11.0
28	7.30	19.0	115	18.0	9.52	7.30	5.56	5.85	9.52	5.56	36.4	62.2
29	7.30		120	17.0	9.52	6.72	5.27	6.14	8.78	5.56	19.5	84.4
30	7.30		133	14.6	8.78	6.72	4.98	6.72	7.30	5.56	26.6	79.9
31	7.30		111		8.78		4.98	6.72		5.56		51.0
SD1	16.5	9.00	21.4	54.4	15.9	9.66	6.55	5.36	5.56	24.1	5.10	44.6
SD2	11.3	9.53	27.1	50.5	12.2	10.4	5.94	6.02	7.42	9.27	6.92	21.7
SD3	7.64	26.6	93.2	22.5	9.81	8.60	5.48	6.43	10.9	6.25	14.8	31.8
MAX	21.2	72.5	133	91.8	23.6	17.0	6.72	7.30	14.2	35.0	36.4	84.4
DAT	1	23	30	1	7	9	3	17	20	1	28	29
SR	11.7	14.2	48.7	42.4	12.5	9.56	5.97	5.95	7.96	13.0	8.95	32.7
MIN	7.30	8.78	10.3	14.6	8.78	6.72	4.98	4.40	4.98	5.56	4.40	9.52
DAT	23	1	1	30	30	29	30	4	5	28	4	22
GMIN =		4.40		SRGOD=		17.8		GMAX =		133		
DATUM		4 8						DATUM		30 3		