

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj           : 45830                      Stanica :RAVNA RIJEKA                      Kota "0" = 582.00  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka :LJUBOVIDJA                      km od usca = .80  
Pocetak rada: 1979                      Sliv :LIMA                                      Pov.sliva = 351.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	1.22	1.22	1.83	17.1	18.3	11.2	3.94	1.83	1.62	1.41	3.94	13.8	
2	1.22	1.22	7.73	17.1	18.3	10.2	3.51	1.83	1.62	1.41	3.94	13.2	
3	1.22	1.22	18.3	17.1	17.1	9.70	3.51	1.83	1.62	1.62	3.51	13.2	
4	1.22	1.22	24.6	17.1	14.9	9.21	3.51	1.83	1.62	1.62	3.51	12.7	
5	1.22	1.22	21.4	17.1	17.1	9.21	3.51	1.83	1.62	1.62	7.73	12.2	
6	1.22	1.22	35.7	17.1	18.3	8.72	3.51	1.83	1.62	1.62	8.72	12.2	
7	1.22	1.22	31.6	17.1	18.3	7.73	3.30	1.83	1.62	1.62	10.2	11.7	
8	1.22	1.22	19.6	17.1	19.6	7.73	3.30	1.83	1.62	7.73	12.7	12.7	
9	1.22	1.22	13.8	17.1	23.3	7.73	3.30	1.83	1.62	7.73	11.7	13.8	
10	1.22	1.22	12.7	15.5	23.3	7.73	3.30	1.83	1.41	4.36	12.7	12.7	
11	1.22	1.22	11.7	12.7	23.3	7.31	3.30	1.83	1.41	4.36	13.8	13.8	
12	1.22	1.22	11.7	11.7	24.6	7.31	3.30	1.83	1.41	10.2	13.2	24.6	
13	1.22	1.22	12.7	11.7	23.3	6.89	3.30	1.83	1.41	24.6	12.2	24.6	
14	1.22	1.22	12.7	10.2	21.4	6.89	3.30	1.83	1.41	17.1	11.7	23.3	
15	1.22	1.22	17.1	8.72	18.3	6.47	3.30	1.83	1.41	11.7	12.7	18.3	
16	1.22	1.22	18.3	8.72	17.1	6.47	3.30	1.83	1.41	8.72	13.8	17.1	
17	1.22	1.22	17.1	9.70	17.1	5.62	3.30	1.83	1.41	8.22	13.8	14.9	
18	1.22	1.22	17.1	9.70	17.1	4.36	3.30	1.83	1.41	7.73	13.8	13.8	
19	1.22	1.22	18.3	8.72	17.1	4.36	3.09	1.83	1.41	6.89	13.2	12.7	
20	1.22	1.22	18.3	8.22	17.1	4.36	3.09	1.83	1.41	6.89	12.7	12.2	
21	1.22	1.22	18.3	8.22	17.1	4.36	3.09	1.83	1.41	4.36	11.7	11.7	
22	1.22	1.22	17.1	9.70	16.6	4.36	3.09	1.83	1.41	4.36	11.7	11.7	
23	1.22	1.22	15.5	9.70	13.8	4.36	2.88	1.83	1.62	3.94	11.7	11.7	
24	1.22	1.22	13.8	10.2	13.8	4.36	2.88	1.83	1.62	3.94	11.7	10.2	
25	1.22	1.22	14.9	9.70	13.8	4.36	2.46	1.83	1.41	3.51	11.2	9.70	
26	1.22	1.22	18.3	9.70	12.7	5.20	2.04	1.83	1.41	3.51	10.2	8.72	
27	1.22	1.22	18.3	9.21	12.7	4.78	1.83	1.83	1.41	4.36	8.72	7.73	
28	1.22	1.41	23.3	9.70	12.2	4.36	1.83	1.83	1.41	4.36	8.72	7.73	
29	1.22		24.6	11.7	12.2	4.36	1.83	1.83	1.41	4.36	11.7	7.73	
30	1.22		23.3	17.1	11.7	3.94	1.83	1.62	1.41	4.36	13.8	7.31	
31	1.22		18.3		11.7		1.83	1.62		4.36		7.31	
SD1	1.22	1.22	18.7	16.9	18.8	8.91	3.47	1.83	1.60	3.07	7.85	12.8	
SD2	1.22	1.22	15.5	10.00	19.6	6.00	3.26	1.83	1.41	10.6	13.1	17.5	
SD3	1.22	1.24	18.7	10.5	13.5	4.44	2.33	1.79	1.45	4.13	11.1	9.22	
MAX	1.23	1.42	49.3	17.2	24.8	11.3	3.96	1.84	1.63	24.8	13.9	24.8	
DAT	1	28	6	1	12	1	1	1	1	13	11	12	
SR	1.22	1.23	17.7	12.5	17.2	6.45	3.00	1.81	1.48	5.89	10.7	13.1	
MIN	1.22	1.22	1.83	8.22	11.7	3.94	1.83	1.62	1.41	1.41	3.51	7.31	
DAT	1	1	1	20	30	30	27	30	10	1	3	30	
GMIN =			1.22	SRGOD=			7.73	GMAX =			49.3		
DATUM			1 1					DATUM			6 3		



## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45830      Stanica : RAVNA RIJEKA      Kota "0" = 582.00  
 Nacin osmat.: limnigraf      Rijeka : LJUBOVIDJA      km od usca = .80  
 Pocetak rada: 1979      Sliv : LIMA      Pov.sliva = 351.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7.26	10.7	40.3	24.6	13.3	7.26	1.57	6.60	5.93	9.19	30.4	12.3
2	7.26	11.3	31.9	24.6	13.3	6.82	1.67	6.60	7.26	9.19	37.7	12.3
3	7.26	11.3	27.4	22.6	13.3	5.93	1.86	6.60	8.15	10.7	42.0	12.3
4	7.26	11.3	24.6	20.6	14.0	4.80	2.47	8.70	7.26	11.8	46.3	12.8
5	7.26	10.7	20.6	19.3	13.3	4.80	2.82	8.28	7.26	9.71	40.3	14.6
6	8.15	10.7	19.3	19.3	13.3	4.80	3.00	8.70	7.26	10.2	31.9	14.6
7	8.15	10.7	19.3	18.0	13.3	4.80	7.02	8.28	7.26	10.2	25.9	14.6
8	8.15	14.6	18.0	18.0	13.3	4.44	10.8	7.44	6.82	12.3	24.6	14.0
9	12.3	14.6	18.0	16.3	12.8	4.44	9.96	7.44	5.93	19.3	19.9	13.3
10	12.3	14.6	16.3	14.6	12.3	3.72	7.44	7.44	5.48	18.0	18.0	13.3
11	12.3	14.6	16.3	14.6	12.3	3.72	7.02	8.28	5.48	27.4	16.3	13.3
12	12.3	13.3	15.7	14.6	12.3	3.51	6.60	8.28	5.48	27.4	14.6	13.3
13	11.3	13.3	14.6	14.6	12.3	3.12	7.44	7.44	5.48	24.6	14.0	13.3
14	12.3	14.6	14.0	14.6	12.3	2.82	8.70	7.02	5.04	19.3	24.6	12.8
15	14.6	14.6	13.3	14.6	12.3	2.82	8.28	7.44	5.04	18.0	20.6	12.8
16	14.6	14.6	13.3	14.6	11.8	3.11	9.96	7.44	7.26	14.6	20.6	14.6
17	18.0	14.6	13.3	14.0	11.3	2.84	9.96	9.96	19.3	14.0	19.3	25.9
18	24.6	69.9	12.3	13.3	10.7	2.65	9.96	9.96	18.0	16.9	18.0	24.6
19	25.9	104	12.3	13.3	10.2	2.42	9.54	7.44	13.3	29.6	18.0	22.0
20	24.6	87.5	12.3	13.3	10.2	2.32	7.44	7.44	12.3	40.3	16.3	50.6
21	20.6	72.1	11.8	13.3	9.19	2.20	7.44	6.60	10.7	29.6	15.7	69.9
22	19.3	57.9	10.7	13.3	9.19	2.18	6.60	6.24	10.2	25.9	14.6	50.6
23	18.0	35.1	10.7	13.3	9.19	1.98	6.60	6.24	9.19	22.6	14.0	42.0
24	16.3	33.4	12.3	13.3	8.15	1.86	7.44	5.88	8.67	27.4	14.0	33.4
25	15.7	43.7	12.3	13.3	7.71	1.57	7.44	5.88	8.15	59.8	14.0	27.4
26	14.6	67.9	13.3	12.8	7.71	1.57	7.44	5.52	8.15	57.9	13.3	24.6
27	13.3	69.9	14.6	12.3	7.26	1.57	7.02	5.52	7.71	43.7	13.3	22.6
28	13.3	57.9	15.7	12.3	7.26	1.68	6.60	5.52	7.71	35.1	13.3	19.3
29	13.3		18.0	12.3	7.26	1.68	6.60	5.52	10.7	29.6	12.8	18.0
30	13.3		19.3	12.8	7.26	1.57	6.60	4.80	11.3	25.9	12.8	18.0
31	12.3		24.6		7.26		6.60	4.80		22.6		18.0
SD1	8.54	12.1	23.6	19.8	13.2	5.18	4.86	7.61	6.86	12.1	31.7	13.4
SD2	17.0	36.1	13.7	14.1	11.6	2.93	8.49	8.07	9.67	23.2	18.2	20.3
SD3	15.5	54.8	14.9	12.9	7.95	1.79	6.94	5.68	9.26	34.6	13.8	31.3
MAX	25.9	104	40.3	24.6	14.0	7.26	13.3	12.3	19.3	59.8	46.3	69.9
DAT	19	19	1	1	4	1	8	17	17	25	4	21
SR	13.7	32.8	17.3	15.6	10.8	3.30	6.77	7.07	8.60	23.6	21.2	22.0
MIN	7.26	10.7	10.7	12.3	7.26	1.57	1.57	4.80	5.04	9.19	12.8	12.3
DAT	1	1	22	27	27	25	1	30	14	1	29	1
GMIN =		1.57		SRGOD=		15.1		GMAX =		104		
DATUM		25 6						DATUM		19 2		

## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

G O D I S N J I      P R E G L E D      P R O T I C A J A  
1956

Broj : 45830      Stanica : RAVNA RIJEKA      Kota "0" = 582.00  
 Nacin osmat.: limnigraf      Rijeka : LJUBOVIDJA      km od usca = .80  
 Pocetak rada: 1979      Sliv : LIMA      Pov.sliva = 351.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	21.4	11.6	7.29	30.2	23.3	11.6	7.71	2.03	1.61	1.40	4.35	17.1	
2	19.5	10.7	7.29	31.6	22.0	11.6	7.29	1.82	1.61	1.40	4.35	14.8	
3	18.2	10.2	7.71	31.6	20.8	11.6	7.29	1.82	1.61	1.40	10.2	12.6	
4	17.1	10.2	8.70	39.7	19.5	12.2	7.29	1.82	1.61	1.40	6.87	11.6	
5	15.4	10.2	17.1	39.7	18.2	11.6	6.87	1.82	1.61	1.40	6.87	10.2	
6	14.8	10.2	17.1	38.1	17.1	10.7	6.87	1.82	1.40	1.40	4.35	10.2	
7	13.8	9.68	12.6	30.2	17.1	10.2	5.61	1.82	1.40	1.40	3.51	9.68	
8	13.8	8.70	12.6	24.5	17.1	8.70	4.35	1.82	1.40	1.40	3.51	8.70	
9	13.2	7.71	12.6	21.4	17.1	8.70	4.35	1.82	1.40	2.45	3.30	7.71	
10	12.6	7.71	12.2	18.2	17.1	8.70	3.51	1.82	1.40	1.82	3.09	7.29	
11	12.6	7.71	11.6	17.1	20.8	8.70	5.61	1.61	1.40	1.82	3.09	7.29	
12	11.6	7.71	11.6	17.1	24.5	8.20	5.61	1.61	1.40	1.82	3.09	6.87	
13	11.6	7.71	10.2	19.5	25.9	7.71	4.35	1.61	1.40	1.82	3.09	6.87	
14	10.2	7.71	10.2	24.5	25.2	7.71	3.93	1.61	1.40	1.82	3.30	6.87	
15	10.2	7.71	9.68	25.9	23.3	7.71	3.93	1.61	1.40	1.82	4.35	6.87	
16	10.2	7.71	8.70	30.2	24.5	7.71	3.51	1.61	1.40	1.61	7.29	6.03	
17	9.68	7.29	8.70	31.6	24.5	7.71	3.51	1.61	1.40	1.61	12.6	5.61	
18	9.68	6.87	8.70	31.6	23.3	7.71	3.51	1.61	1.40	1.61	11.6	5.61	
19	12.6	7.71	8.20	33.2	21.4	7.71	3.09	1.61	1.40	1.61	10.7	5.61	
20	17.1	7.71	8.20	30.2	19.5	7.29	3.09	1.61	1.40	1.61	10.2	4.35	
21	15.4	7.71	8.20	27.3	18.2	7.29	3.09	1.61	1.40	1.61	8.70	3.51	
22	13.8	7.71	9.68	24.5	18.2	8.70	2.88	1.61	1.40	1.61	6.87	3.51	
23	13.8	7.71	14.8	24.5	17.1	11.6	2.88	1.61	1.40	1.61	6.87	3.51	
24	12.6	7.71	18.2	27.3	15.4	9.68	2.88	1.61	1.40	1.61	6.87	3.93	
25	12.6	7.29	21.4	30.2	17.1	8.70	2.66	1.61	1.40	1.61	6.87	3.93	
26	12.6	7.29	21.4	28.8	13.8	8.20	2.66	1.61	1.40	1.61	6.87	3.51	
27	12.6	7.29	24.5	24.5	12.6	7.71	2.45	1.61	1.40	1.82	6.87	3.51	
28	11.6	7.29	30.2	23.3	12.6	7.71	2.45	1.61	1.40	2.24	6.87	3.51	
29	11.6	7.29	30.2	20.8	12.6	7.71	2.45	1.61	1.40	2.45	11.6	3.51	
30	11.6		30.2	20.8	12.6	7.71	2.45	1.61	1.40	2.03	17.1	3.30	
31	11.6		30.2		11.6		2.45	1.61		2.03		3.30	
SD1	16.0	9.68	11.5	30.5	18.9	10.6	6.12	1.84	1.51	1.55	5.04	11.0	
SD2	11.5	7.59	9.58	26.1	23.3	7.82	4.01	1.61	1.40	1.72	6.93	6.20	
SD3	12.7	7.48	21.7	25.2	14.7	8.51	2.66	1.61	1.40	1.84	8.55	3.54	
MAX	21.4	11.6	30.2	43.8	25.9	12.2	7.71	2.03	1.61	2.45	17.1	17.1	
DAT	1	1	28	4	12	5	1	1	1	9	30	1	
SR	13.4	8.28	14.5	27.3	18.8	8.96	4.21	1.69	1.44	1.71	6.84	6.80	
MIN	9.68	6.87	7.29	17.1	11.6	7.29	2.45	1.61	1.40	1.40	3.09	3.30	
DAT	17	18	1	11	31	20	27	11	6	1	10	30	
GMIN =			1.40	SRGOD=			9.48	GMAX =			43.8		
DATUM			6 9					DATUM			4 4		

## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45830      Stanica : RAVNA RIJEKA      Kota "0" = 582.00  
 Nacin osmat.: limnigraf      Rijeka : LJUBOVIDJA      km od usca = .80  
 Pocetak rada: 1979      Sliv : LIMA      Pov.sliva = 351.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	3.36	1.98	12.7	10.5	13.7	13.7	4.73	2.67	1.98	2.44	3.59	2.90		
2	3.36	2.44	12.7	10.5	13.7	13.7	4.73	2.44	1.98	2.90	3.59	2.67		
3	3.81	2.44	12.7	10.5	13.7	13.2	4.27	3.81	1.98	3.59	3.59	2.67		
4	3.81	2.44	11.6	10.5	15.0	12.7	3.81	3.81	1.98	7.48	3.36	2.67		
5	3.81	2.90	11.1	11.1	15.0	12.7	3.81	3.81	1.98	12.7	3.36	2.67		
6	3.81	3.36	9.46	11.1	13.7	12.7	3.81	3.59	7.48	11.1	3.36	2.90		
7	3.81	3.36	9.99	11.1	13.7	11.1	3.59	3.36	6.10	11.1	3.13	2.90		
8	3.59	3.36	11.1	10.5	13.7	10.5	3.36	3.36	3.81	11.1	3.36	2.21		
9	3.59	3.81	13.7	8.93	13.2	9.46	3.36	3.36	3.81	10.5	3.36	2.67		
10	3.36	4.73	13.7	8.39	12.7	8.93	3.36	3.13	3.36	8.39	3.36	3.13		
11	2.90	6.10	13.7	13.2	11.1	8.39	3.36	2.67	3.36	7.93	3.81	3.81		
12	3.36	7.48	13.7	14.4	9.99	7.93	3.36	2.67	3.36	7.48	7.48	5.65		
13	2.67	7.48	12.7	13.7	9.46	7.93	3.36	2.21	3.36	6.56	7.48	7.48		
14	2.67	8.39	12.7	13.7	12.7	7.48	3.36	2.21	2.67	6.10	7.02	43.2		
15	3.59	13.7	12.7	13.7	13.7	7.48	3.36	1.98	2.67	6.10	6.10	43.2		
16	3.36	26.7	12.1	13.7	13.7	7.48	2.90	1.98	2.67	5.65	5.19	37.9		
17	3.36	83.7	12.1	13.2	13.2	7.02	2.90	1.98	3.13	5.19	4.73	26.7		
18	3.36	55.9	12.1	13.2	13.2	7.48	2.90	1.98	2.90	4.73	4.73	25.3		
19	2.67	43.2	13.2	13.7	25.3	7.48	2.90	1.98	2.90	3.81	4.73	14.4		
20	2.67	32.8	13.7	13.7	25.3	7.48	2.90	1.98	2.90	3.59	4.27	12.7		
21	1.98	26.7	14.4	13.7	25.3	7.48	2.90	2.21	2.67	3.59	3.81	12.7		
22	1.98	25.3	15.0	13.7	25.3	7.48	2.90	2.21	2.44	3.59	3.81	11.1		
23	1.98	19.8	15.0	13.7	25.3	6.10	2.90	2.21	2.21	3.59	3.81	11.1		
24	2.21	18.6	15.0	13.7	25.3	4.73	3.13	2.21	2.21	3.81	3.81	9.99		
25	2.67	13.7	15.0	13.7	20.5	4.73	3.13	1.98	2.21	4.73	3.81	9.46		
26	2.67	13.7	15.0	13.7	18.6	4.73	3.13	1.98	2.21	4.73	3.81	9.46		
27	2.67	13.2	13.7	13.7	18.6	5.65	3.13	1.98	2.21	4.73	3.59	9.46		
28	2.67	13.2	13.2	13.2	16.8	5.65	3.13	1.98	2.44	4.27	3.36	9.46		
29	2.67		12.7	13.2	16.8	5.65	2.67	1.98	2.67	3.81	3.36	9.46		
30	2.67		11.1	13.2	15.0	5.19	2.67	1.98	2.44	3.81	3.36	9.46		
31	1.98		11.1		15.0		2.67	1.98		3.81		9.46		
SD1	3.63	3.08	11.9	10.3	13.8	11.9	3.88	3.33	3.45	8.12	3.40	2.74		
SD2	3.06	28.6	12.9	13.6	14.8	7.61	3.13	2.17	2.99	5.71	5.55	22.0		
SD3	2.38	18.0	13.7	13.6	20.2	5.74	2.94	2.07	2.37	4.04	3.65	10.1		
MAX	3.81	83.7	15.0	14.4	25.3	13.7	4.73	3.81	7.48	12.7	7.48	43.2		
DAT	3	17	22	12	19	1	1	3	6	5	12	14		
SR	3.00	16.5	12.9	12.5	16.4	8.41	3.31	2.51	2.94	5.90	4.20	11.6		
MIN	1.98	1.98	9.46	8.39	9.46	4.73	2.67	1.98	1.98	2.44	3.13	2.21		
DAT	21	1	6	10	13	24	29	15	1	1	7	8		
GMIN = 1.98			SRGOD= 8.29				GMAX = 83.7							
DATUM 21 1									DATUM 17 2					

## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45830      Stanica : RAVNA RIJEKA      Kota "0" = 582.00  
 Nacin osmat.: limnigraf      Rijeka : LJUBOVIDJA      km od usca = .80  
 Pocetak rada: 1979      Sliv : LIMA      Pov.sliva = 351.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	9.74	7.70	35.3	74.1	29.1	15.4	8.64	5.81	3.36	1.65	4.44	6.24
2	8.64	7.70	29.1	63.4	29.1	15.4	8.64	3.72	3.36	1.65	4.80	6.24
3	8.64	6.76	26.1	42.7	29.1	14.8	8.64	3.72	3.36	2.23	16.7	6.24
4	8.64	6.28	20.4	35.3	29.8	14.1	8.64	3.72	3.36	3.36	10.8	6.24
5	7.70	6.28	17.3	42.7	29.1	14.1	8.64	3.72	3.72	3.36	11.8	5.88
6	7.70	6.28	14.1	61.4	29.1	14.1	8.64	3.72	3.72	3.36	10.8	5.88
7	7.70	6.28	14.1	61.4	30.6	13.6	8.17	3.72	3.72	3.36	10.8	5.88
8	8.17	6.28	14.1	42.7	30.6	13.0	7.70	3.72	3.72	3.36	10.4	5.88
9	8.17	6.28	19.1	35.3	30.6	11.9	7.70	4.44	3.36	3.36	10.4	5.52
10	7.70	6.28	17.3	27.5	29.1	11.4	7.70	4.08	3.36	3.36	9.96	4.80
11	7.70	5.81	15.4	26.1	27.5	11.4	7.70	3.72	3.36	3.36	9.96	6.60
12	8.64	5.81	21.9	20.4	33.8	11.4	7.70	3.72	4.44	3.36	9.96	7.02
13	11.4	6.28	19.1	19.1	33.8	11.4	7.70	3.72	4.08	3.36	9.96	10.8
14	11.4	6.28	17.3	19.1	27.5	11.4	7.70	3.72	3.72	3.36	9.96	9.96
15	13.6	7.23	15.4	29.1	26.1	11.4	7.70	3.72	3.72	3.36	9.54	15.1
16	13.0	7.23	14.1	44.5	26.1	14.1	7.70	3.72	3.51	3.36	9.54	19.9
17	12.5	7.70	14.1	37.2	26.1	13.6	6.76	3.72	3.36	3.72	8.70	15.6
18	11.4	8.64	13.6	33.8	26.1	13.0	6.76	3.72	3.01	3.72	8.70	15.6
19	10.8	19.1	13.6	29.1	21.9	11.9	7.70	3.72	2.86	3.72	7.86	16.7
20	9.74	20.4	13.0	26.1	24.0	11.4	7.70	3.72	2.86	3.72	7.44	16.7
21	9.74	14.1	13.6	21.9	21.9	10.3	7.70	3.72	2.64	3.72	7.44	15.6
22	13.0	14.1	14.1	21.9	20.4	9.74	7.70	3.72	2.64	3.72	7.44	14.6
23	13.0	13.6	13.6	26.1	20.4	9.74	7.70	3.72	2.25	3.72	7.44	13.2
24	13.0	13.6	13.0	33.8	19.1	9.74	7.70	3.36	2.23	4.80	7.44	11.8
25	13.0	13.0	13.0	42.7	19.1	9.74	7.70	3.36	2.12	4.80	7.44	14.6
26	11.9	13.0	13.0	37.2	19.1	9.74	7.70	3.36	2.12	4.80	7.02	16.7
27	10.3	24.6	13.0	33.8	19.1	9.74	7.70	3.36	1.98	4.80	7.02	15.6
28	8.64	42.7	19.1	33.8	17.3	9.74	7.23	3.36	1.98	4.80	7.02	14.6
29	8.17		26.1	33.8	16.6	9.19	6.28	3.36	1.72	4.80	7.02	14.6
30	8.17		35.3	33.8	17.3	9.19	6.28	3.36	1.72	4.80	6.60	11.8
31	7.70		46.3		16.6		6.28	3.36		4.80		10.8
SD1	8.28	6.61	20.7	48.6	29.6	13.8	8.31	4.04	3.50	2.91	10.1	5.88
SD2	11.0	9.45	15.8	28.4	27.3	12.1	7.51	3.72	3.49	3.50	9.16	13.4
SD3	10.6	18.6	20.0	31.9	18.8	9.69	7.27	3.46	2.14	4.51	7.19	14.0
MAX	13.6	42.7	74.1	74.1	33.8	15.4	8.64	5.81	5.81	6.28	21.9	26.1
DAT	15	28	31	1	12	1	1	1	12	24	3	16
SR	9.99	11.1	18.9	36.3	25.0	11.9	7.68	3.73	3.05	3.67	8.81	11.2
MIN	7.70	5.81	13.0	19.1	16.6	9.19	6.28	3.36	1.72	1.65	4.44	4.80
DAT	5	11	20	13	29	29	29	24	29	1	1	10
GMIN =			1.65	SRGOD=			12.6	GMAX =			74.1	
DATUM			1 10					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  
1959

Broj : 45830      Stanica : RAVNA RIJEKA      Kota "0" = 582.00  
 Nacin osmat.: limnigraf      Rijeka : LJUBOVIDJA      km od usca = .80  
 Pocetak rada: 1979      Sliv : LIMA      Pov.sliva = 351.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	10.5	9.70	6.43	8.48	7.25	10.5	6.43	3.62	11.5	5.73	14.2	9.70
2	10.1	9.70	6.84	8.48	8.07	10.5	7.25	4.68	10.5	4.68	9.70	10.5
3	10.1	8.07	7.25	8.48	8.07	10.1	10.5	4.68	10.1	4.33	14.2	10.5
4	10.5	8.07	8.48	8.48	8.07	10.1	11.5	4.68	9.70	4.33	16.3	10.5
5	10.1	7.25	10.5	8.48	7.25	9.70	10.5	4.33	8.48	4.33	16.3	10.1
6	9.70	6.43	14.2	8.48	6.43	9.70	10.5	4.33	11.5	3.62	20.5	9.70
7	9.70	6.43	19.4	8.48	6.43	8.48	10.5	3.62	19.4	3.62	21.6	9.29
8	9.70	6.08	20.5	8.48	6.43	7.25	8.48	3.62	19.4	3.62	25.1	8.48
9	14.2	6.08	15.2	8.48	6.43	7.25	7.25	3.62	19.4	3.62	21.6	9.70
10	14.2	6.08	14.2	8.48	6.43	7.25	7.25	3.62	14.2	3.62	19.4	11.5
11	12.9	6.08	14.7	10.5	6.43	7.25	7.25	3.62	11.5	3.62	16.3	10.5
12	12.4	6.08	14.2	9.70	6.43	8.07	6.84	3.62	10.5	3.62	15.2	10.5
13	11.5	5.73	14.2	8.48	6.43	7.25	6.43	3.62	10.5	3.62	14.2	10.5
14	11.5	5.73	11.5	8.48	10.5	7.25	6.43	3.62	10.1	3.62	14.2	26.3
15	11.5	5.73	11.5	8.48	15.2	7.25	6.43	3.62	9.70	3.62	14.2	39.9
16	21.0	5.73	10.5	8.48	15.2	7.25	6.08	3.62	8.48	3.62	14.2	31.8
17	31.8	5.73	10.5	8.07	14.2	7.25	6.08	4.68	8.07	3.62	14.2	27.7
18	20.5	5.73	10.1	8.07	12.4	7.25	6.08	4.68	7.25	3.62	14.2	21.6
19	16.3	5.73	10.1	7.66	11.5	7.25	5.73	26.3	6.84	3.27	11.5	19.4
20	11.5	5.73	10.1	7.25	10.5	6.84	5.73	20.5	6.43	3.27	11.5	15.2
21	10.5	5.73	9.70	7.25	10.5	6.43	5.73	14.2	6.43	3.27	10.5	14.2
22	11.5	5.73	9.70	7.25	9.70	6.43	5.73	12.9	6.43	3.27	10.5	14.2
23	11.5	5.73	8.89	6.84	9.70	6.43	5.73	10.5	6.08	3.27	10.5	14.2
24	11.5	5.73	8.48	6.84	9.70	6.43	5.73	9.70	5.73	3.62	10.1	14.2
25	11.5	5.73	8.48	6.43	9.70	6.43	4.68	8.48	5.73	3.62	9.70	19.4
26	11.5	5.73	8.48	6.43	9.70	6.43	4.68	7.25	5.73	3.27	9.70	19.4
27	11.5	5.73	8.48	6.08	9.70	6.43	6.43	7.25	5.38	3.27	9.70	19.4
28	10.5	5.73	8.48	5.73	10.5	6.43	6.08	7.25	5.73	2.92	9.29	19.4
29	10.1		8.48	5.73	10.1	6.43	5.73	7.25	5.73	4.33	8.48	26.3
30	10.1		8.48	5.73	10.5	6.43	4.68	7.25	5.73	6.43	8.48	21.6
31	9.70		8.48		11.5		4.33	10.5		11.5		19.4
SD1	10.9	7.39	12.3	8.48	7.08	9.09	9.02	4.08	13.4	4.15	17.9	10.0
SD2	16.1	5.80	11.8	8.52	10.9	7.29	6.31	7.79	8.94	3.55	14.0	21.3
SD3	10.9	5.73	8.74	6.43	10.1	6.43	5.41	9.32	5.87	4.44	9.71	18.3
MAX	33.1	9.70	20.5	10.5	15.2	10.5	11.5	26.3	19.4	11.5	25.1	51.5
DAT	17	1	9	11	15	1	1	19	9	31	8	15
SR	12.6	6.35	10.9	7.81	9.39	7.60	6.87	7.14	9.41	4.06	13.9	16.6
MIN	9.70	5.73	6.43	5.73	6.43	6.43	4.33	3.62	5.38	2.92	8.48	8.48
DAT	6	13	1	28	6	21	31	1	27	28	29	8
		GMIN = 2.92			SRGOD= 9.40			GMAX = 51.5				
		DATUM 28 10						DATUM 15 12				

## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45830      Stanica : RAVNA RIJEKA      Kota "0" = 582.00  
 Nacin osmat.: limnigraf      Rijeka : LJUBOVIDJA      km od usca = .80  
 Pocetak rada: 1979      Sliv : LIMA      Pov.sliva = 351.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII					
1	18.2	17.0	21.7	15.9	21.7	11.8	6.41	2.88	1.70	2.88	5.23	8.11					
2	17.0	15.9	21.7	15.9	21.7	11.8	6.02	2.88	1.70	2.88	5.23	8.11					
3	15.9	12.9	18.2	15.9	21.7	11.3	6.02	2.88	1.70	2.88	4.05	8.11					
4	12.9	12.9	17.0	15.9	22.9	10.9	7.19	2.88	1.70	2.88	4.05	8.11					
5	12.9	12.9	15.9	15.9	21.7	10.9	6.41	2.88	1.50	2.88	4.05	7.65					
6	11.8	12.9	14.4	15.9	22.9	10.9	6.02	2.88	1.50	2.88	15.9	7.19					
7	11.8	11.8	12.9	14.4	22.9	9.48	5.62	2.88	1.50	2.88	52.7	7.19					
8	10.9	11.8	11.8	12.9	21.7	9.48	5.62	2.88	1.70	2.88	44.7	7.19					
9	10.9	11.3	11.8	12.9	21.7	8.11	5.62	2.88	2.09	3.07	29.4	7.19					
10	10.9	11.3	11.8	12.9	22.9	8.11	4.84	2.29	2.09	3.07	24.2	24.2					
11	9.48	8.11	11.8	12.9	22.9	8.11	4.84	2.09	2.29	6.41	51.1	24.2					
12	9.48	8.11	11.8	12.9	21.7	8.11	4.05	1.70	2.29	7.19	37.1	21.7					
13	9.48	29.4	11.8	12.9	19.9	7.19	6.41	1.70	2.29	6.41	24.2	21.7					
14	9.48	28.1	11.8	12.9	18.2	7.19	6.41	1.70	2.29	8.11	28.1	21.7					
15	9.02	25.5	11.8	13.8	18.2	7.19	6.41	1.70	2.29	7.19	46.3	17.0					
16	8.11	44.7	11.8	12.9	17.0	6.80	6.41	1.70	2.29	8.11	35.5	15.9					
17	8.11	35.5	11.8	12.9	17.0	6.41	6.41	1.70	2.29	15.9	29.4	11.8					
18	8.11	29.4	17.0	11.8	17.0	6.41	6.41	1.70	2.29	10.9	22.9	11.8					
19	8.11	44.7	15.9	11.8	17.0	6.41	6.41	1.70	2.29	8.11	21.7	22.9					
20	7.65	52.7	12.9	11.8	17.0	6.41	6.02	1.70	2.29	7.19	24.2	21.7					
21	7.65	51.1	12.9	11.8	16.5	6.80	6.02	1.70	2.29	7.19	24.2	18.2					
22	7.19	51.1	11.8	11.8	15.9	8.11	6.02	1.70	2.29	7.19	22.9	19.9					
23	7.19	38.6	11.8	11.3	12.9	7.19	6.02	1.70	2.29	7.19	18.2	29.4					
24	6.80	44.7	11.8	10.9	11.8	7.19	5.62	1.70	2.88	6.80	17.0	28.1					
25	7.19	37.1	11.3	10.9	11.8	6.80	6.41	1.70	2.88	6.41	17.0	24.2					
26	7.19	30.9	11.3	10.9	11.8	6.80	6.41	1.70	2.68	5.23	15.9	21.7					
27	8.11	29.4	11.8	9.48	11.8	6.41	2.88	1.70	2.68	5.23	11.8	18.2					
28	12.9	24.2	15.9	9.48	11.3	6.41	2.88	1.70	2.48	5.23	11.8	18.2					
29	17.0	22.9	17.0	15.9	11.3	6.41	2.88	1.70	2.88	4.05	11.3	18.2					
30	18.2		15.9	21.7	11.8	6.41	2.88	1.70	3.27	4.05	10.9	18.2					
31	18.2		15.9		11.8		2.88	1.70		5.23		17.0					
SD1	13.3	13.1	15.7	14.8	22.2	10.3	5.98	2.82	1.72	2.92	19.0	9.30					
SD2	8.70	30.6	12.8	12.6	18.6	7.02	5.98	1.74	2.29	8.55	32.0	19.0					
SD3	10.7	36.7	13.4	12.4	12.6	6.85	4.62	1.70	2.66	5.80	16.1	21.0					
MAX	21.7	52.7	21.7	21.7	22.9	11.8	7.19	2.88	3.27	15.9	52.7	29.4					
DAT	1	20	1	30	4	1	5	1	30	17	7	23					
SR	10.9	26.4	14.0	13.3	17.6	8.04	5.50	2.07	2.22	5.76	22.4	16.6					
MIN	6.80	8.11	11.3	9.48	11.3	6.41	2.88	1.70	1.50	2.88	4.05	7.19					
DAT	24	11	25	27	28	17	27	12	5	1	3	6					
GMIN =			1.50			SRGOD=			12.0			GMAX =			52.7		
DATUM			5 9									DATUM			20 2		



## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45830      Stanica : RAVNA RIJEKA      Kota "0" = 582.00  
 Nacin osmat.: limnigraf      Rijeka : LJUBOVIDJA      km od usca = .80  
 Pocetak rada: 1979      Sliv : LIMA      Pov.sliva = 351.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	16.1	6.09	6.09	11.2	6.83	10.3	3.85	2.73	1.61	1.61	2.17	4.97
2	15.1	6.83	6.83	11.2	7.70	9.01	3.85	2.73	1.61	1.61	2.17	4.97
3	14.2	6.83	6.83	11.2	7.70	7.70	3.48	2.73	1.61	1.61	2.17	4.97
4	14.2	6.09	6.09	12.2	7.70	7.70	3.11	2.73	1.61	1.61	2.17	4.97
5	15.1	6.09	4.97	13.1	7.70	6.83	3.85	2.73	1.61	1.61	2.17	4.97
6	15.1	6.09	4.97	12.2	7.27	6.83	3.85	2.73	1.61	1.61	10.3	4.97
7	15.1	6.09	4.97	12.2	6.83	6.83	3.85	2.73	1.61	1.61	10.3	6.83
8	12.2	6.09	4.97	12.2	6.83	6.83	3.85	2.17	1.61	1.61	6.83	6.09
9	11.2	6.09	4.97	13.7	6.83	6.46	3.85	2.17	1.61	1.61	10.3	6.09
10	11.2	6.09	6.46	16.1	10.3	6.46	6.09	2.17	2.73	1.61	7.70	6.09
11	10.3	6.09	6.83	15.1	20.6	6.83	4.60	2.17	2.73	1.61	12.2	6.46
12	10.3	6.09	10.3	12.2	26.7	6.83	3.85	1.61	2.17	1.61	17.3	6.09
13	10.3	6.09	10.3	15.1	26.7	6.46	3.85	1.61	2.17	1.61	15.1	11.2
14	9.01	6.09	11.2	12.2	21.7	6.46	3.85	1.61	1.61	1.61	16.7	10.3
15	7.70	4.97	12.2	11.2	21.7	6.83	3.11	1.61	1.61	1.61	16.1	10.3
16	7.70	4.60	15.1	11.2	21.7	6.46	3.11	1.61	1.61	1.61	15.1	10.3
17	7.70	3.85	15.1	11.2	20.6	6.09	3.11	1.61	1.61	1.61	11.2	6.09
18	7.70	3.85	15.1	11.2	23.0	3.85	3.11	2.73	1.61	1.61	10.3	6.09
19	6.83	3.85	14.2	11.2	23.0	3.85	3.11	2.17	1.61	3.11	9.88	6.09
20	6.83	3.85	12.2	11.2	28.0	3.85	3.11	2.17	1.61	2.73	9.88	6.09
21	6.46	3.85	12.2	10.8	28.0	3.85	3.11	2.17	1.61	10.3	9.44	5.71
22	6.09	3.85	11.2	10.3	26.7	3.48	3.11	2.17	1.61	3.85	8.57	4.97
23	6.09	3.85	15.1	10.3	23.0	3.85	3.11	2.17	1.61	3.11	8.14	4.97
24	6.09	3.85	12.2	7.70	21.7	3.85	2.92	2.17	1.61	2.92	6.83	4.97
25	6.46	3.85	11.2	7.27	20.6	4.97	2.92	2.17	1.61	2.73	6.83	4.97
26	6.46	4.22	11.2	6.83	16.1	3.85	2.73	1.61	1.61	2.73	6.83	4.97
27	6.09	4.97	12.2	6.83	16.1	3.85	2.73	1.61	1.61	2.73	9.44	4.97
28	6.09	6.09	13.7	7.70	15.1	3.85	2.73	1.61	1.61	2.73	5.34	15.1
29	6.09		12.6	7.70	12.2	4.97	2.73	1.61	1.61	2.73	5.34	15.1
30	6.09		12.2	7.27	11.2	4.97	3.11	1.61	1.61	2.17	5.34	11.2
31	6.09		11.2		10.3		2.92	1.61		2.17		11.2
SD1	14.0	6.24	5.71	12.5	7.57	7.50	3.96	2.57	1.73	1.61	5.63	5.49
SD2	8.44	4.93	12.3	12.2	23.4	5.75	3.48	1.89	1.84	1.88	13.4	7.90
SD3	6.19	4.32	12.3	8.27	18.3	4.15	2.92	1.87	1.61	3.47	7.21	8.01
MAX	16.1	6.83	15.1	16.1	44.7	10.3	6.09	2.73	2.73	10.3	17.3	6.83
DAT	1	2	16	10	20	1	9	1	10	21	12	7
SR	9.42	5.22	10.2	11.0	16.5	5.80	3.44	2.10	1.73	2.36	8.74	7.16
MIN	6.09	3.85	4.97	6.83	6.83	3.48	2.73	1.61	1.61	1.61	2.17	4.97
DAT	22	17	5	26	1	22	26	12	1	1	1	1
GMIN =		1.61		SRGOD=		6.98		GMAX =		44.7		
DATUM		12 8						DATUM		20 5		

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj           : 45830                      Stanica : RAVNA RIJEKA                      Kota "0" = 582.00  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka : LJUBOVIDJA                      km od usca = .80  
Pocetak rada: 1979                      Sliv : LIMA                                      Pov.sliva = 351.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	6.05	4.94	7.66	35.0	16.1	8.95	6.79	3.09	2.16	2.72	2.72	10.3	
2	4.94	4.20	16.1	36.4	17.2	7.66	6.79	3.09	2.16	2.72	2.72	8.95	
3	8.95	3.83	15.5	40.8	17.2	7.66	6.42	3.09	2.16	2.16	2.72	8.95	
4	8.95	3.83	15.0	29.2	26.6	6.79	6.42	2.72	2.16	2.16	3.83	6.79	
5	8.09	3.46	27.8	43.7	40.8	6.79	6.05	2.72	2.16	2.16	3.09	6.79	
6	6.79	3.46	52.4	49.8	56.6	6.79	6.05	2.72	2.16	2.16	3.09	6.42	
7	6.79	3.09	58.2	42.2	49.8	6.79	4.94	2.72	2.16	2.16	3.09	6.05	
8	6.79	3.09	40.8	33.6	42.2	6.79	4.94	2.72	2.16	2.16	2.72	6.05	
9	6.05	3.09	29.2	22.8	40.8	6.79	4.94	2.72	2.16	2.16	2.72	4.94	
10	6.05	3.83	26.6	22.8	40.8	6.79	3.83	2.72	2.16	2.16	2.72	4.94	
11	6.05	3.83	21.6	22.8	39.3	6.79	3.83	2.72	1.98	2.16	2.72	3.83	
12	6.05	3.83	21.1	22.8	25.3	6.79	3.46	2.72	1.98	2.16	3.09	3.83	
13	6.05	6.05	18.8	21.6	24.1	6.79	3.09	2.72	1.98	2.16	3.09	14.6	
14	6.05	21.6	17.2	27.8	24.1	6.79	3.09	2.72	1.98	2.16	3.09	17.2	
15	6.05	21.6	16.1	33.6	25.3	6.79	3.09	2.72	1.98	2.16	3.09	17.2	
16	6.79	16.1	15.5	33.6	25.3	6.42	3.09	2.72	1.98	2.16	3.09	16.1	
17	6.05	12.1	13.6	26.6	24.1	6.42	3.09	2.72	1.98	3.83	3.09	27.8	
18	6.05	11.1	12.1	24.7	24.1	6.79	3.09	2.72	1.98	3.83	6.05	22.8	
19	6.05	10.3	11.1	21.6	20.5	6.79	6.05	2.72	1.98	4.94	6.79	21.6	
20	6.05	7.66	10.3	21.6	17.2	6.79	3.83	2.72	1.98	4.94	12.1	15.0	
21	6.05	6.79	10.3	21.6	14.1	6.79	3.83	2.72	2.16	2.90	26.6	11.1	
22	6.05	6.79	17.2	21.6	13.1	6.79	3.46	2.72	2.16	2.72	20.5	10.3	
23	6.05	6.79	26.6	20.5	13.1	6.79	3.09	2.72	2.16	2.72	15.0	8.95	
24	6.05	6.79	29.2	20.5	13.1	6.79	3.83	2.72	2.16	2.72	15.0	7.66	
25	6.05	6.05	35.0	17.2	12.1	6.79	3.09	2.16	2.16	2.72	26.6	7.66	
26	6.05	6.05	65.9	16.1	11.1	6.42	3.09	2.16	2.16	2.72	20.5	7.66	
27	6.05	6.05	42.2	16.1	10.3	6.42	3.09	2.16	2.16	2.72	12.1	7.66	
28	6.05	6.05	33.6	16.1	10.3	6.79	3.09	2.16	2.16	2.72	11.1	7.66	
29	6.05		27.8	16.1	10.3	6.42	3.09	2.16	2.16	2.72	10.7	8.09	
30	6.05		26.6	17.2	10.3	6.42	3.09	2.16	2.16	2.72	10.3	8.09	
31	4.94		26.6		10.3		3.09	2.16		2.72		8.09	
SD1	6.95	3.68	28.9	35.6	34.8	7.18	5.72	2.83	2.16	2.27	2.94	7.01	
SD2	6.13	11.4	15.7	25.7	24.9	6.72	3.57	2.72	1.98	3.05	4.62	16.0	
SD3	5.95	6.42	31.0	18.3	11.6	6.64	3.26	2.36	2.16	2.73	16.8	8.44	
MAX	8.95	21.6	67.7	49.8	56.6	8.95	6.79	3.09	2.16	4.94	26.6	27.8	
DAT	3	14	26	6	6	1	1	1	26	19	25	17	
SR	6.33	7.23	25.4	26.5	23.4	6.85	4.15	2.63	2.10	2.69	8.13	10.4	
MIN	4.94	3.09	7.66	16.1	10.3	6.42	3.09	2.16	1.98	2.16	2.72	3.83	
DAT	2	7	1	26	27	16	13	25	11	3	1	11	
		GMIN = 1.98			SRGOD= 10.5			GMAX = 67.7					
		DATUM 11 9						DATUM 26 3					

## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45830      Stanica : RAVNA RIJEKA      Kota "0" = 582.00  
 Nacin osmat.: limnigraf      Rijeka : LJUBOVIDJA      km od usca = .80  
 Pocetak rada: 1979      Sliv : LIMA      Pov.sliva = 351.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	14.8	7.54	12.0	18.6	15.8	12.0	6.33	2.86	2.68	2.13	2.13	5.96
2	20.2	6.69	10.9	20.2	15.8	10.9	5.96	2.86	2.68	2.13	2.13	5.96
3	14.8	6.69	10.9	16.9	15.8	10.9	6.69	2.86	2.68	2.13	2.13	5.96
4	22.5	14.8	10.9	15.8	15.8	12.0	6.33	2.86	2.68	2.13	2.13	4.87
5	21.3	15.8	10.1	15.8	15.8	12.0	5.96	2.86	2.68	2.68	2.13	4.87
6	20.2	16.9	10.1	15.8	15.8	12.0	5.96	2.86	2.68	2.68	6.69	8.82
7	27.4	16.9	8.82	14.8	15.8	12.0	5.96	2.68	2.68	2.68	10.5	8.39
8	43.1	15.8	8.82	14.8	14.8	10.9	5.96	2.68	2.68	2.68	7.54	7.54
9	41.6	14.8	8.82	13.4	13.4	10.9	5.96	2.68	2.68	2.68	6.69	5.96
10	33.1	14.8	10.1	13.4	14.8	13.4	4.87	2.68	2.68	2.68	6.33	5.96
11	26.2	13.4	12.0	16.9	14.8	12.0	4.87	2.68	2.68	2.68	4.87	5.96
12	21.3	14.8	15.8	26.2	14.8	10.9	4.87	2.68	2.68	2.86	3.77	5.96
13	26.2	20.2	47.6	27.4	14.8	10.9	4.87	2.68	2.68	2.86	3.77	6.69
14	21.3	20.2	28.8	21.3	14.8	10.9	4.14	2.68	2.68	2.86	3.77	5.96
15	20.2	16.9	26.2	20.2	14.8	10.9	4.14	2.68	2.68	2.68	3.77	5.96
16	16.9	15.8	21.3	20.2	13.4	10.9	4.14	2.68	2.13	2.68	3.77	47.6
17	14.8	27.4	20.2	20.2	13.4	10.5	3.77	2.68	2.13	2.68	3.77	112
18	14.8	85.6	16.9	20.2	13.4	10.5	3.77	2.68	2.13	2.68	3.77	49.1
19	14.8	57.4	15.8	21.3	14.8	10.1	3.77	2.68	2.13	2.68	3.77	34.5
20	14.8	57.4	15.8	21.3	12.4	10.1	3.41	2.68	2.13	2.68	3.77	26.2
21	14.8	49.1	16.9	20.2	12.0	8.82	3.04	2.68	2.13	2.68	3.77	79.0
22	13.4	40.1	20.2	20.2	12.0	8.82	3.77	2.68	2.68	2.68	3.77	108
23	13.4	26.2	20.2	20.2	12.0	7.54	3.77	2.68	2.13	2.68	3.77	57.4
24	13.4	16.9	20.2	20.2	10.9	6.69	3.41	2.68	2.13	2.68	3.77	47.6
25	12.0	20.2	16.9	20.2	10.9	6.69	3.04	2.68	2.13	2.68	3.77	28.8
26	10.9	20.2	16.9	18.6	10.9	6.69	3.04	2.68	2.13	2.68	3.77	22.5
27	10.1	16.9	15.8	18.6	10.9	6.69	2.86	2.68	2.13	2.68	3.77	21.3
28	10.1	13.4	15.8	16.9	10.9	6.69	2.86	2.68	2.49	2.13	5.96	21.3
29	10.1		16.9	16.9	10.9	6.69	2.86	2.68	2.49	2.13	5.96	20.2
30	8.82		20.2	15.8	10.9	6.69	3.04	2.68	2.49	2.13	5.96	16.9
31	8.82		20.2		10.9		2.86	2.68		2.13		15.8
SD1	25.9	13.1	10.2	15.9	15.4	11.7	6.00	2.79	2.68	2.46	4.84	6.43
SD2	19.1	32.9	22.0	21.5	14.1	10.8	4.17	2.68	2.40	2.73	3.88	29.9
SD3	11.4	25.4	18.2	18.8	11.2	7.20	3.14	2.68	2.29	2.48	4.43	39.9
MAX	43.1	85.6	47.5	27.4	15.8	12.0	6.33	2.86	2.68	2.86	10.5	112
DAT	8	18	13	13	1	1	1	1	1	12	7	17
SR	18.6	23.7	16.8	18.7	13.5	9.90	4.40	2.71	2.46	2.55	4.38	25.9
MIN	8.82	6.69	8.82	13.4	10.9	6.69	2.86	2.68	2.13	2.13	2.13	4.87
DAT	30	2	7	9	24	24	27	7	16	1	1	4
GMIN =		2.13		SRGOD=		11.9		GMAX =		112		
DATUM		16 9						DATUM		17 12		

## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45830      Stanica : RAVNA RIJEKA      Kota "0" = 582.00  
 Nacin osmat.: limnigraf      Rijeka : LJUBOVIDJA      km od usca = .80  
 Pocetak rada: 1979      Sliv : LIMA      Pov.sliva = 351.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	11.7	2.97	8.62	13.3	11.7	21.6	8.30	5.27	2.40	5.94	13.3	45.2
2	10.5	2.97	8.62	13.3	11.7	16.8	7.95	5.94	2.40	5.27	13.3	38.6
3	9.42	3.55	7.95	12.5	11.7	15.9	7.95	8.62	2.40	5.27	13.3	29.9
4	8.62	3.83	7.95	12.5	11.7	13.3	6.95	6.95	2.40	5.27	12.5	31.6
5	8.62	3.83	6.95	13.3	11.7	11.7	5.94	6.95	4.70	5.27	12.5	27.1
6	8.62	3.83	5.94	12.5	12.5	10.5	5.27	5.94	4.70	5.27	11.7	21.6
7	8.62	3.83	5.94	12.5	11.7	9.42	5.94	5.94	3.83	5.27	9.42	17.7
8	7.95	3.83	5.94	12.5	11.7	15.9	5.27	5.27	3.83	4.70	15.9	19.6
9	7.95	3.83	5.94	11.7	11.7	11.7	5.27	5.27	2.97	5.27	15.9	15.9
10	5.94	3.55	5.94	9.42	9.42	10.5	5.27	5.27	2.97	11.7	15.9	15.9
11	5.94	2.97	6.95	9.42	9.42	9.42	4.70	5.27	2.97	12.5	14.6	13.3
12	5.94	2.97	8.62	9.42	8.62	9.42	5.27	5.27	2.97	12.5	14.6	12.5
13	5.27	2.97	8.62	8.62	8.62	9.42	9.42	5.27	2.97	12.5	17.7	12.5
14	5.27	2.97	8.62	8.62	8.62	8.62	9.42	5.27	2.40	20.6	21.6	12.5
15	5.27	2.97	11.7	8.62	8.62	8.62	8.62	5.27	2.40	32.7	20.6	12.5
16	5.27	2.97	17.7	8.62	9.42	8.62	8.62	4.98	2.40	21.6	17.7	11.7
17	4.70	2.97	17.7	8.62	9.42	8.62	8.62	4.98	2.40	17.7	16.8	11.7
18	3.83	2.97	13.3	7.95	9.42	9.42	8.62	4.98	2.40	16.8	15.9	12.5
19	4.12	4.70	12.5	7.95	9.42	14.6	8.30	4.70	3.83	20.6	15.9	15.9
20	4.12	27.1	11.7	7.95	9.42	11.7	6.95	4.70	2.97	20.6	13.3	69.2
21	4.12	12.5	11.7	7.95	9.42	11.7	5.94	5.27	2.97	21.6	13.3	60.4
22	3.83	8.62	28.3	7.95	10.5	11.7	5.27	4.98	8.62	19.2	13.3	38.6
23	3.83	7.95	27.1	7.95	10.5	10.5	5.27	3.83	7.95	17.7	12.5	27.1
24	3.83	6.95	21.6	7.95	9.42	10.5	5.27	2.97	7.95	16.8	12.5	21.6
25	2.97	6.95	17.7	8.62	9.42	9.42	6.95	2.97	8.62	17.7	11.7	20.6
26	2.97	5.94	17.7	9.42	8.62	9.42	7.95	2.97	8.62	17.7	9.42	17.7
27	2.97	5.94	13.3	9.42	11.7	8.62	6.95	2.97	8.62	17.7	9.42	45.2
28	2.97	5.94	12.5	9.42	11.7	8.62	5.94	2.97	8.30	16.8	9.42	38.6
29	2.97	5.94	15.9	11.7	10.5	8.62	5.27	2.40	7.95	16.8	9.42	38.6
30	2.97		14.6	11.7	12.5	8.62	5.94	2.40	6.95	15.9	8.62	32.7
31	2.97		13.3		27.1		5.27	2.40		13.3		32.7
SD1	8.80	3.60	6.98	12.3	11.5	13.7	6.41	6.14	3.26	5.92	13.4	26.3
SD2	4.97	5.56	11.7	8.58	9.10	9.85	7.86	5.07	2.77	18.8	16.9	18.4
SD3	3.31	7.41	17.6	9.20	11.9	9.77	6.00	3.28	7.66	17.4	11.0	34.0
MAX	11.7	27.1	28.3	13.3	27.1	21.6	9.42	8.62	8.62	32.7	21.6	69.2
DAT	1	20	22	1	31	1	14	3	25	15	14	20
SR	5.62	5.46	12.3	10.0	10.9	11.1	6.73	4.78	4.56	14.1	13.7	26.5
MIN	2.97	2.97	5.94	7.95	8.62	8.62	4.70	2.40	2.40	4.70	8.62	11.7
DAT	25	1	6	18	12	14	11	29	1	8	30	16
GMIN =		2.40		SRGOD=		10.5		GMAX =		69.2		
DATUM		29 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  
1965

Broj           : 45830                      Stanica : RAVNA RIJEKA                      Kota "0" = 582.00  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka : LJUBOVIDJA                      km od usca = .80  
Pocetak rada: 1979                      Sliv : LIMA                                      Pov.sliva = 351.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	27.4	7.21	4.40	10.4	14.0	13.3	6.65	2.48	1.88	1.76	1.40	14.8
2	19.0	9.74	7.21	9.74	13.3	12.2	6.65	2.48	1.88	1.76	1.40	13.3
3	18.0	10.4	57.8	9.74	13.3	12.2	6.37	2.48	1.88	1.76	1.40	12.2
4	14.8	10.4	43.9	9.74	13.3	11.1	5.81	2.48	1.76	1.76	1.04	7.87
5	14.0	9.74	27.4	8.81	13.3	10.4	5.81	2.48	1.76	1.76	1.04	7.21
6	13.3	7.87	27.4	8.81	14.0	10.4	5.81	2.00	1.76	1.76	1.04	7.21
7	11.1	7.87	22.7	9.74	14.0	10.4	5.53	2.00	1.76	1.76	1.04	6.65
8	10.4	7.21	18.0	9.74	14.0	10.4	4.97	2.00	1.76	1.76	1.04	5.81
9	10.4	7.21	16.0	11.1	14.0	9.74	4.97	2.00	1.76	1.76	1.04	6.65
10	9.74	7.21	14.0	18.0	14.0	9.74	4.40	2.00	1.76	1.76	1.04	7.21
11	8.81	7.21	13.3	18.0	14.8	9.74	4.40	2.00	1.76	1.76	1.04	10.4
12	7.87	7.21	11.1	14.8	14.8	9.74	4.40	2.00	1.76	1.76	1.04	14.0
13	7.87	7.21	10.4	17.2	43.9	9.74	4.40	2.00	1.76	1.76	2.00	11.1
14	7.87	7.21	10.4	19.0	42.7	8.81	4.40	2.00	1.76	1.76	3.92	9.74
15	7.87	6.65	10.4	22.7	32.3	7.87	4.40	2.00	1.76	1.76	2.48	9.74
16	7.87	6.65	10.4	22.7	27.4	7.87	4.40	2.00	1.76	1.76	2.00	7.21
17	7.21	5.81	10.4	21.8	23.6	7.87	4.40	2.00	1.76	1.76	2.00	7.21
18	7.21	5.81	10.4	18.0	22.7	8.81	4.16	1.88	1.76	1.76	1.76	6.65
19	7.21	4.97	10.4	17.2	22.7	9.74	4.16	1.88	1.76	1.76	3.92	6.65
20	7.21	4.97	10.4	16.0	21.8	8.81	3.92	2.00	1.76	1.40	4.40	6.65
21	7.21	4.97	10.4	20.4	19.0	7.87	3.44	2.00	1.76	1.40	4.40	5.81
22	7.21	4.97	11.1	22.7	18.0	7.21	3.44	2.00	1.76	1.40	7.87	5.81
23	6.65	4.97	13.3	27.4	17.2	7.21	3.20	1.88	1.76	1.40	7.21	5.81
24	6.65	4.97	14.0	22.7	17.2	9.74	3.20	1.76	1.76	1.40	6.65	4.97
25	5.81	4.97	14.8	18.0	14.8	8.81	3.20	4.40	1.76	1.40	4.97	4.97
26	4.97	4.97	14.0	17.2	14.0	7.87	2.96	2.48	1.76	1.40	3.92	4.97
27	4.97	4.97	13.3	14.8	14.0	6.94	2.96	2.48	1.76	1.40	7.21	4.97
28	4.97	4.40	11.1	14.8	13.3	6.94	2.48	2.00	1.76	1.40	7.21	7.87
29	4.97		10.4	18.0	13.3	8.14	2.48	2.00	1.76	1.40	9.74	22.7
30	4.97		10.4	16.0	13.3	7.21	2.48	2.00	1.76	1.40	7.21	14.8
31	7.87		10.4		13.3		2.48	2.00		1.40		14.0
SD1	14.8	8.49	23.9	10.6	13.7	11.0	5.69	2.24	1.80	1.76	1.15	8.89
SD2	7.70	6.37	10.8	18.7	26.7	8.90	4.31	1.98	1.76	1.73	2.46	8.94
SD3	6.02	4.89	12.1	19.2	15.2	7.79	2.94	2.28	1.76	1.40	6.64	8.79
MAX	27.4	9.74	57.8	27.4	43.9	13.3	6.65	4.40	1.88	1.76	9.74	22.7
DAT	1	2	3	23	13	1	1	25	1	1	29	29
SR	9.40	6.70	15.5	16.2	18.4	9.23	4.27	2.17	1.77	1.62	3.42	8.87
MIN	4.97	4.40	4.40	8.81	13.3	6.94	2.48	1.76	1.76	1.40	1.04	4.97
DAT	26	28	1	5	2	27	28	24	4	20	4	24
GMIN =			1.04	SRGOD=			8.15	GMAX =			57.8	
DATUM			4 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 : 45830 Stanica : RAVNA RIJEKA Kota "0" = 582.00  
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : LJUBOVIDJA km od usca = .80  
Pocetak rada: 1979 Sliv : LIMA Pov.sliva = 351.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	14.3	6.37	17.0	14.3	24.3	14.3	6.37	2.57	1.80	1.34	9.25	10.1
2	14.3	6.37	15.7	13.4	23.1	14.3	6.37	2.57	1.49	1.34	6.37	9.25
3	13.4	5.65	13.4	13.4	19.0	15.7	5.65	2.57	1.49	2.57	5.65	18.0
4	12.5	5.65	13.4	13.4	18.0	15.7	5.65	2.57	1.49	2.26	5.65	56.3
5	10.1	5.65	13.4	13.4	17.0	14.3	5.65	2.41	1.49	1.80	6.37	29.1
6	9.25	5.65	11.3	12.5	15.7	13.4	5.65	2.41	1.34	1.49	8.53	22.1
7	9.25	6.37	13.4	12.5	15.7	13.4	5.34	2.26	1.49	1.34	9.25	18.0
8	9.25	8.53	11.3	13.4	14.3	13.4	5.34	2.26	1.34	1.34	8.91	17.0
9	8.53	10.1	10.1	13.4	13.4	12.5	5.34	2.26	1.34	1.34	7.45	13.4
10	7.45	18.0	10.1	13.4	13.4	12.5	5.34	1.80	1.34	1.34	6.37	12.5
11	7.45	24.3	10.1	17.0	13.4	10.1	5.04	1.80	1.34	1.34	6.37	10.1
12	9.25	105	10.1	17.0	13.4	10.1	5.04	1.80	1.34	1.34	6.37	9.25
13	10.1	72.3	12.5	17.0	12.5	9.25	4.11	1.80	1.34	1.34	5.65	9.25
14	10.1	56.3	12.5	17.0	10.4	9.25	3.19	1.80	1.34	1.34	5.65	14.3
15	9.25	41.4	12.5	17.0	10.1	9.25	2.57	1.80	1.34	1.34	5.65	15.7
16	9.25	29.1	11.3	15.7	10.1	9.25	2.57	1.80	1.34	1.34	5.65	14.3
17	9.25	23.1	10.1	19.0	10.1	9.25	2.57	1.80	1.03	1.34	5.65	12.5
18	9.25	19.0	10.1	19.0	10.1	9.25	2.57	1.80	1.34	1.34	9.25	9.25
19	9.25	18.0	10.1	18.0	10.1	9.25	2.57	1.80	1.49	1.34	18.0	9.25
20	9.25	18.0	10.1	17.0	10.1	9.25	2.57	1.80	1.49	1.34	29.1	9.25
21	9.25	17.0	9.25	15.7	10.1	8.53	3.19	1.80	1.34	1.34	23.1	9.25
22	9.25	18.0	9.25	15.7	9.25	8.53	2.57	1.80	1.34	1.34	17.0	10.1
23	9.25	22.1	10.1	14.3	9.25	6.37	2.57	1.80	1.34	1.34	13.4	9.25
24	8.53	48.5	10.1	13.4	9.25	6.37	2.57	1.80	1.34	1.34	12.5	9.25
25	8.53	30.3	10.1	13.4	9.25	5.65	2.57	1.80	1.34	1.34	30.3	9.25
26	8.53	23.1	12.5	13.4	9.25	5.65	3.19	1.80	1.34	1.95	18.0	9.25
27	8.53	19.0	14.3	13.4	9.25	5.65	2.57	1.34	1.34	2.57	15.7	8.53
28	8.53	18.0	13.4	14.3	8.53	5.65	2.57	1.34	1.34	6.37	14.3	7.45
29	7.45		13.4	15.7	17.0	5.65	2.57	1.49	1.34	8.53	14.3	6.37
30	7.45		18.0	15.7	15.7	5.65	2.57	1.34	1.34	12.5	13.4	5.65
31	6.37		15.7		14.3		2.57	1.34		10.1		5.65
SD1	10.8	7.83	12.9	13.3	17.4	13.9	5.67	2.37	1.46	1.61	7.38	20.6
SD2	9.24	40.7	10.9	17.4	11.0	9.42	3.28	1.80	1.34	1.34	9.73	11.3
SD3	8.33	24.5	12.4	14.5	11.0	6.37	2.68	1.60	1.34	4.43	17.2	8.18
MAX	14.3	105	18.0	19.0	24.3	15.7	6.37	2.57	1.80	12.5	30.3	56.3
DAT	1	12	30	17	1	3	1	1	1	30	25	4
SR	9.43	24.3	12.1	15.0	13.1	9.91	3.84	1.91	1.38	2.52	11.4	13.2
MIN	6.37	5.65	9.25	12.5	8.53	5.65	2.57	1.34	1.03	1.34	5.65	5.65
DAT	31	3	21	6	28	25	15	27	17	1	3	30
GMIN =		1.03		SRGOD=		9.73		GMAX =		105		
DATUM		17 9						DATUM		12 2		

## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45830      Stanica : RAVNA RIJEKA      Kota "0" = 582.00  
 Nacin osmat.: limnigraf      Rijeka : LJUBOVIDJA      km od usca = .80  
 Pocetak rada: 1979      Sliv : LIMA      Pov.sliva = 351.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	10.1	6.71	17.0	66.9	21.4	11.0	7.56	3.78	1.59	1.22	1.22	1.59
2	7.56	7.56	20.2	41.7	20.2	10.1	6.71	3.78	1.59	1.22	1.22	1.59
3	6.71	7.56	20.2	28.9	17.0	10.1	6.71	3.78	1.59	1.22	1.22	1.59
4	6.71	8.85	18.6	24.4	18.6	8.85	6.71	3.05	1.59	1.22	1.22	1.59
5	5.98	11.0	17.0	21.4	18.6	8.85	6.71	3.05	1.59	1.22	1.22	1.59
6	14.8	11.0	15.9	17.0	18.6	7.99	6.71	3.05	1.59	1.22	1.22	1.59
7	11.0	11.0	18.6	17.0	18.1	7.56	6.71	3.05	1.59	1.22	1.22	1.59
8	11.0	11.0	18.6	18.1	15.9	7.56	6.71	3.05	1.59	1.22	1.22	1.59
9	11.0	10.1	18.6	23.8	15.9	6.71	6.34	2.87	1.59	1.22	1.22	2.68
10	11.0	10.1	15.9	26.2	14.8	6.71	6.71	2.68	1.59	1.22	1.22	2.68
11	11.0	8.85	17.0	25.0	14.8	6.71	17.0	2.68	1.59	1.22	1.22	1.59
12	11.0	8.85	20.2	27.5	13.4	6.71	18.6	2.68	1.59	1.22	1.22	2.14
13	11.0	7.56	20.2	27.5	12.0	6.71	20.2	3.05	1.59	1.22	1.22	2.68
14	10.1	7.56	21.4	27.5	12.0	6.71	14.8	2.68	1.59	1.22	1.22	2.14
15	10.1	6.71	20.2	33.1	12.0	6.71	11.0	2.68	1.59	1.22	1.22	2.14
16	10.1	6.71	17.0	34.6	11.0	6.71	7.56	2.68	1.59	1.22	1.22	1.59
17	10.1	6.34	18.6	27.5	11.0	6.34	7.56	2.68	1.59	1.22	1.22	1.59
18	8.85	5.98	18.6	27.5	11.0	5.98	7.56	2.68	1.59	1.22	1.22	1.22
19	8.85	7.56	12.0	38.1	11.0	5.98	7.56	2.68	1.59	1.22	1.22	1.22
20	8.85	6.71	12.0	21.4	12.0	6.71	6.71	2.14	1.59	1.22	1.22	1.59
21	8.85	7.56	11.0	18.6	12.0	7.56	6.71	2.14	1.59	1.22	1.22	1.59
22	8.42	8.85	10.1	15.9	13.4	8.85	6.71	2.14	1.59	1.22	1.22	1.59
23	8.42	8.85	10.1	15.9	17.0	7.56	6.71	2.14	1.59	1.22	1.22	1.22
24	7.56	11.0	8.85	15.9	15.9	6.71	6.34	2.14	1.59	1.22	1.22	1.59
25	8.85	10.1	8.85	14.8	15.9	6.71	4.88	1.59	1.22	1.22	1.22	2.68
26	10.1	10.1	10.1	12.0	15.9	6.71	3.78	1.59	1.22	1.22	1.22	15.9
27	8.85	11.0	11.0	11.0	14.8	6.71	3.78	2.50	1.22	1.22	1.22	66.9
28	7.56	12.0	11.0	10.1	13.4	5.98	3.78	1.59	1.22	1.22	1.22	27.5
29	6.71		11.0	15.9	11.0	4.88	5.98	1.59	1.22	1.22	1.22	20.2
30	6.71		20.2	15.9	11.0	10.1	6.71	1.59	1.22	1.22	1.22	11.0
31	6.71		41.7		11.0		5.98	1.59		1.22		15.9
SD1	9.59	9.49	18.1	28.5	17.9	8.55	6.76	3.21	1.59	1.22	1.22	1.81
SD2	10.00	7.28	17.7	28.9	12.0	6.53	11.9	2.67	1.59	1.22	1.22	1.79
SD3	8.07	9.93	14.0	14.6	13.7	7.18	5.58	1.87	1.37	1.22	1.22	15.1
MAX	11.0	12.0	41.7	66.9	21.4	11.0	20.2	3.78	1.59	1.22	1.22	66.9
DAT	7	28	31	1	1	1	13	1	1	1	1	27
SR	9.18	8.83	16.5	24.0	14.5	7.42	7.99	2.56	1.51	1.22	1.22	6.51
MIN	5.98	5.98	8.85	10.1	11.0	4.88	3.78	1.59	1.22	1.22	1.22	1.22
DAT	5	18	24	28	16	29	26	25	25	1	1	18
GMIN =			1.22	SRGOD=			8.45	GMAX =			66.9	
DATUM			25 9					DATUM			1 4	

## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45830      Stanica : RAVNA RIJEKA      Kota "0" = 582.00  
 Nacin osmat.: limnigraf      Rijeka : LJUBOVIDJA      km od usca = .80  
 Pocetak rada: 1979      Sliv : LIMA      Pov.sliva = 351.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	29.0	4.00	16.8	21.4	11.6	4.00	2.84	1.29	1.68	2.84	2.84	7.09
2	52.0	3.22	12.7	17.9	11.6	4.00	2.84	1.29	1.68	2.84	2.84	7.09
3	31.3	3.22	12.7	19.7	10.7	4.00	2.84	1.29	1.68	2.84	2.84	7.09
4	16.8	3.22	11.6	21.4	9.35	4.00	2.26	1.29	1.29	2.84	2.84	6.32
5	16.8	3.22	11.6	21.4	9.35	3.22	2.26	1.29	1.29	2.84	2.84	6.32
6	11.6	4.00	12.7	22.6	9.35	3.22	2.26	1.29	1.68	2.84	2.84	5.16
7	15.7	4.00	12.7	22.6	9.35	3.22	2.26	1.29	2.84	2.26	2.26	4.00
8	16.8	4.00	12.7	22.6	9.35	3.22	2.26	1.29	2.84	2.26	2.26	4.00
9	12.7	4.00	11.6	22.6	8.00	3.03	1.68	1.29	2.84	2.26	2.26	4.00
10	11.6	4.00	11.6	22.6	8.00	3.03	1.68	1.29	2.84	2.26	2.26	4.00
11	11.6	12.7	11.6	17.9	8.00	3.22	1.68	1.29	2.84	2.26	2.26	4.00
12	10.7	12.7	9.35	15.7	7.09	4.00	1.68	1.29	2.84	2.26	2.26	4.00
13	8.00	12.7	9.35	12.7	7.09	6.32	1.68	1.29	2.84	2.26	2.26	4.00
14	8.00	12.7	8.45	11.6	7.09	6.32	1.68	1.29	2.26	2.26	2.26	3.22
15	7.09	12.7	7.54	11.6	7.09	5.16	1.68	1.29	2.26	2.26	2.26	3.22
16	6.32	12.7	7.09	11.6	7.09	6.32	1.68	1.29	3.03	1.68	7.09	3.22
17	6.32	22.6	7.09	11.6	7.09	6.32	1.48	1.29	2.26	1.68	7.09	3.22
18	6.32	21.4	7.09	11.6	7.09	5.16	1.29	1.29	1.68	1.68	44.1	11.6
19	4.77	17.9	8.00	11.6	7.09	5.16	1.29	1.29	2.84	1.68	40.3	93.1
20	6.32	16.8	9.35	11.6	7.09	5.16	1.29	1.29	3.22	1.68	36.5	175
21	6.32	12.7	9.35	11.6	6.32	3.22	1.29	1.68	3.22	1.68	29.0	118
22	6.32	11.6	15.7	11.6	6.32	3.22	1.68	1.68	3.22	2.26	24.5	60.8
23	6.32	11.6	36.5	11.6	6.32	3.22	1.68	1.68	3.22	2.26	17.9	42.6
24	5.16	12.7	29.0	10.7	6.32	3.03	1.29	1.68	3.03	2.26	15.7	35.0
25	5.16	22.6	22.6	10.7	6.32	3.22	1.29	1.29	3.22	2.26	15.7	29.0
26	5.16	29.0	23.9	11.6	6.32	3.22	1.29	1.68	3.22	2.26	11.6	22.6
27	4.00	30.5	22.6	11.6	6.32	3.22	1.29	1.68	3.22	2.84	10.7	21.4
28	4.00	22.6	17.9	11.6	5.16	3.03	1.29	1.68	3.22	2.84	8.00	16.8
29	4.00	17.9	17.9	11.6	5.16	3.03	1.29	1.68	2.84	2.84	8.00	16.8
30	4.00		17.9	11.6	4.00	2.84	1.29	1.68	2.84	2.84	8.00	15.7
31	4.00		21.4		4.00		1.29	1.68		2.84		12.7
SD1	21.4	3.69	12.7	21.5	9.67	3.49	2.31	1.29	2.06	2.61	2.61	5.51
SD2	7.54	15.5	8.49	12.8	7.18	5.31	1.54	1.29	2.61	1.97	14.6	30.5
SD3	4.95	19.0	21.3	11.4	5.69	3.13	1.36	1.64	3.13	2.47	14.9	35.6
MAX	52.0	30.5	36.5	22.6	11.6	6.32	2.84	1.68	3.22	2.84	44.1	175
DAT	2	27	23	6	1	13	1	21	20	1	17	20
SR	11.1	12.5	14.4	15.2	7.45	3.98	1.73	1.41	2.60	2.35	10.7	24.2
MIN	4.00	3.22	7.09	10.7	4.00	2.84	1.29	1.29	1.29	1.68	2.26	3.22
DAT	27	2	16	24	30	30	18	1	4	16	7	14
GMIN =		1.29		SRGOD=		8.97		GMAX =		175		
DATUM		18 7						DATUM		20 12		



## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45830      Stanica : RAVNA RIJEKA      Kota "0" = 582.00  
 Nacin osmat.: limnigraf      Rijeka : LJUBOVIDJA      km od usca = .80  
 Pocetak rada: 1979      Sliv : LIMA      Pov.sliva = 351.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	9.84	3.68	9.05	7.22	15.1	7.71	5.84	4.93	5.34	4.84	3.21	8.26
2	7.34	3.68	8.26	7.22	14.7	7.22	5.84	5.84	5.34	4.84	2.75	7.71
3	5.34	3.68	8.26	5.84	14.0	7.71	5.84	5.34	5.34	4.84	2.68	7.47
4	5.34	3.68	7.22	5.34	14.0	7.71	5.84	5.14	5.34	4.84	2.41	7.22
5	5.34	3.68	6.53	5.34	13.4	7.71	5.84	5.14	5.34	4.84	2.41	7.22
6	5.34	10.4	5.84	5.34	13.4	7.71	5.84	4.93	5.34	4.84	2.12	37.4
7	5.34	8.26	5.84	5.34	13.4	8.26	5.84	4.93	5.84	4.34	2.12	32.5
8	4.93	7.71	5.84	5.34	12.8	8.26	5.84	4.93	5.84	4.34	1.86	16.8
9	4.93	7.71	5.84	5.34	12.8	9.05	5.84	4.93	7.71	4.34	1.86	12.8
10	3.68	7.71	5.84	5.34	11.0	9.05	5.84	4.93	7.22	4.34	1.86	10.4
11	3.68	7.22	5.84	5.34	11.0	8.26	5.84	4.93	6.53	4.34	1.72	9.05
12	3.26	7.22	5.84	5.84	11.0	7.71	6.53	4.30	6.53	4.34	1.72	8.26
13	3.26	6.53	5.84	5.84	11.0	7.71	6.28	4.30	6.53	4.34	1.72	7.22
14	3.26	6.53	5.84	5.84	11.0	5.34	6.53	4.30	6.53	4.34	1.86	6.53
15	3.26	10.4	8.26	7.22	11.0	7.22	6.53	4.30	6.53	4.34	1.86	5.84
16	5.34	16.8	10.4	7.71	11.0	7.22	6.53	4.30	10.4	4.34	1.86	5.84
17	9.84	13.4	10.4	8.26	11.0	7.22	6.53	4.30	9.05	4.34	2.12	5.34
18	9.84	11.0	11.0	9.84	11.0	6.53	6.03	4.30	9.05	4.34	2.12	5.34
19	8.26	9.84	10.4	10.4	10.4	6.53	5.84	4.30	9.05	4.34	2.68	5.34
20	7.22	8.26	10.4	10.4	10.4	6.53	5.84	4.93	9.05	4.34	2.68	5.34
21	5.84	5.84	9.84	11.0	10.4	5.84	5.84	4.93	9.05	4.34	2.68	4.93
22	5.34	7.71	7.22	10.4	10.4	5.84	5.84	4.93	9.05	4.34	2.68	4.93
23	5.34	10.4	7.22	12.8	10.4	5.84	5.84	4.93	8.26	4.34	2.68	4.30
24	5.34	7.71	7.22	19.6	10.4	5.84	5.34	4.30	7.71	4.34	2.68	4.30
25	5.34	7.71	7.22	16.8	10.4	5.84	5.34	4.30	7.71	4.34	4.34	3.68
26	5.34	10.4	7.22	16.1	10.4	5.84	5.34	5.84	7.22	4.34	12.8	3.68
27	4.93	9.84	5.84	13.4	10.4	5.84	5.34	5.84	7.22	4.14	19.6	3.68
28	4.93	9.05	5.84	13.4	10.1	5.84	5.34	6.53	6.53	4.14	13.4	3.68
29	4.30		5.84	14.0	9.84	5.84	5.34	7.71	5.34	3.93	11.0	3.68
30	4.30		5.84	16.1	9.05	5.84	5.14	7.22	5.01	3.93	10.4	3.68
31	4.30		7.22		8.26		4.93	5.84		3.93		5.68
SD1	5.74	6.02	6.85	5.77	13.4	8.04	5.84	5.10	5.86	4.64	2.33	14.8
SD2	5.72	9.71	8.41	7.66	10.9	7.03	6.25	4.43	7.92	4.34	2.03	6.41
SD3	5.03	8.58	6.95	14.4	10.00	5.84	5.42	5.67	7.31	4.19	8.21	4.20
MAX	9.84	16.8	11.0	19.6	15.1	9.05	6.53	7.71	10.4	5.84	19.6	46.7
DAT	18	16	18	24	1	9	14	29	16	1	27	6
SR	5.48	8.07	7.39	9.26	11.4	6.97	5.82	5.08	7.03	4.38	4.19	8.33
MIN	3.26	3.68	5.84	5.34	8.26	5.34	4.93	4.30	5.01	3.93	1.72	3.68
DAT	12	1	6	4	31	14	31	12	30	29	11	25
		GMIN = 1.72		SRGOD= 6.94		GMAX = 46.7						
		DATUM 11 11				DATUM 6 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 : 45830      Stanica : RAVNA RIJEKA      Kota "0" = 582.00  
 Nacin osmat.: limnigraf      Rijeka : LJUBOVIDJA      km od usca = .80  
 Pocetak rada: 1979      Sliv : LIMA      Pov.sliva = 351.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	14.5	8.54	8.54	25.8	24.1	16.6	5.22	4.65	1.20	1.04	2.37	5.22
2	44.8	7.88	8.54	25.8	20.4	15.7	5.22	5.88	1.20	1.20	2.37	5.88
3	26.9	7.88	7.88	26.9	17.6	15.7	5.22	5.22	1.20	1.20	2.37	5.88
4	21.4	7.88	7.88	21.4	16.6	14.5	5.22	10.4	1.20	1.20	2.37	5.88
5	17.6	6.88	8.54	19.0	17.6	13.2	5.22	3.80	1.20	1.20	2.37	5.88
6	32.4	8.54	26.9	16.6	16.6	12.3	5.88	3.80	1.20	1.20	2.09	5.88
7	52.0	11.5	21.4	14.5	13.2	11.5	6.88	3.80	1.20	1.20	2.09	5.88
8	59.9	11.5	16.6	14.5	12.3	10.4	5.88	3.80	1.20	1.20	2.09	5.88
9	50.6	12.3	15.7	44.8	12.3	9.33	5.22	2.94	1.20	1.20	2.09	5.88
10	31.3	10.4	13.2	44.8	15.7	8.54	5.88	2.94	1.20	1.20	2.09	4.08
11	22.5	11.5	12.3	44.8	15.7	8.54	5.88	2.94	1.20	1.20	2.37	4.08
12	21.4	11.5	15.7	32.4	17.6	10.0	5.22	2.94	1.20	1.20	2.37	2.94
13	31.3	9.33	15.7	31.3	16.6	9.33	5.22	2.37	1.20	1.20	2.37	2.94
14	28.0	11.5	14.5	26.9	15.7	9.33	5.22	2.37	1.20	1.20	2.37	2.94
15	26.9	21.4	16.6	32.4	14.5	9.33	5.22	2.37	1.20	1.20	2.37	2.37
16	21.4	24.1	16.6	33.6	13.2	8.54	4.65	2.09	1.20	1.20	21.4	2.37
17	68.5	21.4	17.6	26.9	12.3	8.54	7.88	1.52	1.20	1.20	17.6	2.37
18	52.0	16.6	13.2	26.9	12.3	8.54	7.88	1.52	1.20	1.20	13.2	2.37
19	32.4	16.6	13.2	25.8	11.5	8.54	7.88	1.23	1.20	1.20	12.3	2.37
20	26.9	14.5	12.3	26.9	11.5	8.54	7.88	1.23	1.20	1.20	9.33	2.37
21	21.4	12.3	8.54	26.9	11.5	10.4	6.88	1.23	1.12	1.20	9.33	2.37
22	17.6	12.3	8.54	26.9	12.3	9.33	5.88	1.23	1.12	1.66	16.6	2.37
23	16.6	10.4	9.33	26.9	17.6	8.54	5.22	1.20	.949	8.54	16.6	2.37
24	13.2	10.4	9.33	26.9	17.6	7.88	5.22	1.20	.949	5.88	13.2	2.37
25	12.3	9.33	16.6	24.1	16.6	6.88	5.22	1.20	.949	4.65	12.3	2.37
26	11.5	9.33	20.4	22.5	15.7	6.88	5.22	1.20	.949	3.80	12.3	2.37
27	11.5	8.54	26.9	22.5	13.2	5.88	5.22	1.20	1.12	2.94	9.33	2.37
28	9.33	8.54	32.4	22.5	13.2	5.22	5.22	1.20	1.04	2.37	9.33	3.80
29	8.54		44.8	31.3	15.7	5.22	5.22	1.20	1.04	2.37	8.54	9.33
30	8.54		38.3	22.5	14.5	5.22	5.22	1.20	1.04	2.37	5.22	14.9
31	8.54		28.0		13.2		5.22	1.20		2.37		16.6
SD1	35.1	9.35	13.5	25.4	16.6	12.8	5.59	4.73	1.20	1.18	2.23	5.64
SD2	33.1	15.9	14.8	30.8	14.1	8.93	6.29	2.06	1.20	1.20	8.57	2.71
SD3	12.6	10.2	22.1	25.3	14.7	7.15	5.43	1.21	1.03	3.47	11.3	5.57
MAX	68.5	24.1	44.8	44.8	24.1	16.6	7.88	5.88	.949	8.54	21.4	16.6
DAT	17	16	29	9	1	1	17	2	1	23	16	31
SR	26.5	11.9	17.0	27.2	15.1	9.63	5.76	2.62	1.14	2.00	7.36	4.67
MIN	8.54	6.88	7.88	14.5	11.5	5.22	4.65	1.20	.949	1.04	2.09	2.37
DAT	29	5	3	7	19	28	16	23	23	1	6	15
		GMIN = .949			SRGOD= 10.9			GMAX = 68.5				
		DATUM 23 9						DATUM 17 1				

## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45830      Stanica : RAVNA RIJEKA      Kota "0" = 582.00  
 Nacin osmat.: limnigraf      Rijeka : LJUBOVIDJA      km od usca = .80  
 Pocetak rada: 1979      Sliv : LIMA      Pov.sliva = 351.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	33.7	12.0	5.42	12.8	9.69	7.14	1.58	2.46	1.28	6.11	2.46	40.4
2	40.4	8.87	5.42	17.2	9.69	8.87	1.72	2.46	1.72	5.42	2.46	39.7
3	42.4	10.8	4.83	21.2	9.69	9.69	1.72	2.17	2.46	5.12	2.31	26.8
4	33.7	9.69	4.83	19.2	8.87	11.2	1.58	2.17	3.94	4.53	2.31	26.8
5	26.2	8.87	3.94	17.2	8.87	8.18	1.58	1.58	2.46	3.94	2.31	26.8
6	18.7	8.87	3.94	22.2	8.87	7.14	2.17	1.58	2.46	3.64	2.31	25.6
7	13.2	8.18	3.94	21.2	8.87	6.80	1.72	1.28	2.17	3.05	2.17	20.2
8	11.7	7.14	3.05	23.3	8.18	5.42	1.58	1.20	2.17	2.76	2.17	17.2
9	11.7	7.14	3.05	23.3	8.18	5.42	1.28	1.20	2.17	2.31	2.17	17.2
10	9.69	7.14	3.05	22.2	8.18	4.83	1.28	1.20	2.17	2.31	2.17	16.3
11	9.69	5.42	2.46	22.2	8.18	4.83	1.28	.985	2.46	2.17	2.31	15.4
12	7.83	5.42	2.46	23.3	8.18	3.94	1.28	1.04	3.05	2.17	2.46	14.6
13	6.80	4.83	2.46	22.2	7.14	3.94	1.20	1.04	2.46	2.31	3.64	12.8
14	6.80	4.83	2.17	19.7	7.14	3.05	1.20	1.04	3.64	2.31	8.54	12.8
15	5.76	4.83	2.17	17.2	7.14	3.05	1.20	1.04	4.83	4.53	8.54	12.4
16	5.76	4.83	3.05	15.0	7.14	2.46	1.20	1.04	1.87	4.24	8.18	12.0
17	5.42	5.42	12.0	15.0	7.14	2.46	1.20	1.04	1.87	4.24	7.49	11.2
18	8.18	5.42	12.0	13.7	7.14	2.46	1.20	1.04	1.87	3.94	6.11	10.4
19	6.11	5.42	12.0	12.8	7.14	2.17	1.20	1.28	1.72	3.94	5.42	10.4
20	6.11	8.87	13.7	12.8	6.80	2.17	1.28	1.28	1.72	3.94	22.2	9.69
21	5.42	7.14	12.8	12.8	6.11	2.17	1.28	1.28	1.58	3.94	21.2	9.69
22	7.14	7.14	17.2	12.8	6.11	2.17	1.20	1.28	1.87	3.94	15.4	9.28
23	10.8	8.18	46.5	16.8	5.42	2.17	1.20	1.20	1.58	4.24	40.4	9.69
24	12.0	7.83	29.1	13.7	5.42	2.17	1.20	1.20	1.58	3.94	41.8	9.28
25	10.8	6.11	22.2	21.2	5.42	1.87	1.20	1.92	1.58	3.94	25.6	8.87
26	10.4	7.14	17.2	17.2	5.42	1.87	1.20	1.56	1.58	3.64	20.2	8.87
27	10.8	7.14	16.3	16.3	4.83	1.87	1.04	1.20	1.58	3.05	20.2	7.87
28	13.7	6.11	15.0	14.6	4.83	1.58	1.04	1.20	1.87	3.05	16.3	6.79
29	12.8		14.6	12.0	4.83	1.58	1.04	1.20	1.43	3.05	17.2	5.98
30	12.8		14.6	9.69	5.42	1.58	1.28	1.04	1.72	2.76	27.9	5.54
31	12.8		12.8		7.14		1.87	1.04		2.76		5.05
SD1	24.1	8.87	4.15	20.0	8.90	7.47	1.62	1.73	2.30	3.92	2.29	25.7
SD2	6.84	5.53	6.44	17.4	7.31	3.05	1.22	1.08	2.55	3.38	7.48	12.2
SD3	10.9	7.10	19.8	14.7	5.54	1.90	1.23	1.28	1.64	3.48	24.6	7.90
MAX	42.4	12.0	46.5	23.3	9.69	11.2	2.17	2.46	3.94	6.11	41.8	40.4
DAT	3	1	23	8	1	4	6	1	4	1	24	1
SR	13.8	7.17	10.5	17.4	7.20	4.14	1.35	1.36	2.16	3.59	11.5	15.0
MIN	5.42	4.83	2.17	9.69	4.83	1.58	1.04	.985	1.28	2.17	2.17	5.05
DAT	17	13	14	30	27	28	27	11	1	11	7	31
GMIN =		.985		SRGOD=		7.92		GMAX =		46.5		
DATUM		11 8						DATUM		23 3		

## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45830      Stanica : RAVNA RIJEKA      Kota "0" = 582.00  
 Nacin osmat.: limnigraf      Rijeka : LJUBOVIDJA      km od usca = .80  
 Pocetak rada: 1979      Sliv : LIMA      Pov.sliva = 351.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	4.81	5.23	8.23	5.23	7.21	4.81	2.72	7.21	6.34	15.1	8.69	11.9	
2	4.99	5.23	7.95	5.23	6.98	4.81	2.72	6.75	6.34	13.1	8.69	12.5	
3	4.99	4.99	7.95	5.23	6.75	4.61	2.55	6.75	6.34	11.9	8.46	13.1	
4	4.99	4.99	7.21	5.23	7.21	4.41	2.55	6.75	8.46	11.9	7.95	13.1	
5	5.23	4.99	6.75	5.23	7.45	4.41	2.55	6.34	8.46	12.5	7.21	13.1	
6	5.46	4.81	6.75	5.46	7.21	4.41	2.55	5.87	7.21	12.5	7.21	12.5	
7	5.46	4.61	6.34	5.46	7.45	4.22	2.72	4.99	6.75	12.5	7.21	11.4	
8	5.64	4.61	6.10	5.87	7.21	4.22	2.72	4.99	6.75	12.5	6.98	10.8	
9	6.34	4.81	6.10	5.87	7.21	4.22	2.55	4.61	6.75	12.5	6.98	10.3	
10	5.87	4.99	6.10	5.87	7.21	4.02	2.55	4.61	7.21	13.8	6.75	10.3	
11	5.87	5.64	6.98	5.87	7.21	4.02	2.72	6.75	6.98	13.1	6.57	9.71	
12	5.87	6.75	7.21	6.10	7.21	4.02	2.55	6.75	6.75	12.5	6.57	9.20	
13	5.46	8.23	6.98	6.34	6.75	3.83	2.39	6.75	6.75	12.2	9.20	9.20	
14	5.23	8.69	6.57	6.57	6.75	3.83	2.72	6.75	6.75	11.4	8.69	8.97	
15	5.23	8.23	6.57	6.75	6.75	3.63	12.5	6.75	6.75	11.4	8.69	8.69	
16	5.23	7.21	6.34	7.21	6.75	3.25	40.0	6.75	18.3	10.8	9.20	8.69	
17	4.99	6.75	6.10	7.21	6.75	3.05	11.9	6.34	18.3	10.3	8.97	8.23	
18	4.99	6.57	5.46	6.75	6.57	2.89	9.20	6.34	14.4	9.71	9.71	7.72	
19	4.81	6.57	5.23	6.34	6.57	2.89	7.72	6.34	11.9	9.71	11.9	7.21	
20	4.81	6.57	4.99	5.87	6.75	2.89	4.99	6.75	9.71	9.20	11.4	7.21	
21	4.81	6.75	4.99	5.87	6.34	2.89	4.99	7.21	9.20	9.20	16.4	6.75	
22	4.81	7.21	4.99	6.10	6.34	2.72	5.46	6.98	8.97	9.71	18.3	6.34	
23	4.61	7.21	5.23	6.75	6.10	2.55	9.71	6.75	8.69	9.71	18.3	6.34	
24	4.61	7.21	5.23	6.75	6.10	2.55	9.20	6.75	9.48	9.71	16.4	5.87	
25	4.41	7.21	5.23	7.21	5.87	2.55	8.69	6.34	8.69	9.71	16.4	5.87	
26	4.41	7.45	4.99	7.21	4.99	2.55	8.69	6.34	8.69	9.20	15.7	5.87	
27	4.22	7.72	4.99	8.69	4.99	2.55	9.20	6.34	9.71	9.20	12.5	5.87	
28	4.22	7.72	4.99	8.46	4.99	2.55	9.20	6.34	34.1	9.20	13.8	5.64	
29	4.22	7.72	4.99	7.95	5.23	2.72	8.69	6.34	25.4	8.69	12.5	5.46	
30	4.22		6.57	7.72	4.99	2.72	8.69	6.34	16.4	8.69	11.9	5.46	
31	4.99		6.57		4.81		8.69	6.34		8.69		5.46	
SD1	5.38	4.93	6.95	5.47	7.19	4.41	2.62	5.89	7.06	12.8	7.62	11.9	
SD2	5.25	7.12	6.24	6.50	6.81	3.43	9.68	6.63	10.7	11.0	9.09	8.49	
SD3	4.50	7.36	5.34	7.27	5.52	2.64	8.29	6.55	13.9	9.25	15.2	5.90	
MAX	6.34	8.69	8.23	8.69	7.45	4.81	73.3	7.21	34.1	15.1	18.3	13.1	
DAT	9	14	1	27	5	1	16	1	28	1	22	3	
SR	5.03	6.44	6.15	6.41	6.48	3.49	6.91	6.36	10.6	11.0	10.6	8.67	
MIN	4.22	4.61	4.99	5.23	4.81	2.55	2.39	4.61	6.34	8.69	6.57	5.46	
DAT	27	7	20	1	31	23	13	9	1	29	11	29	
		GMIN = 2.39			SRGOD= 7.34			GMAX = 73.3					
		DATUM 13 7						DATUM 16 7					

## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45830      Stanica : RAVNA RIJEKA      Kota "0" = 582.00  
 Nacin osmat.: limnigraf      Rijeka : LJUBOVIDJA      km od usca = .80  
 Pocetak rada: 1979      Sliv : LIMA      Pov.sliva = 351.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7.67	8.26	9.49	27.6	22.1	9.49	4.84	6.48	4.29	4.29	4.29	5.38
2	7.67	8.91	8.91	28.1	22.1	8.91	5.38	5.93	8.91	4.29	4.29	5.38
3	7.67	8.91	8.91	28.6	23.0	8.91	6.48	5.38	8.26	3.82	4.29	5.38
4	7.67	8.58	8.58	28.6	23.9	8.26	6.48	5.38	5.38	3.82	3.82	4.84
5	7.67	8.26	8.26	25.7	24.8	8.26	5.93	5.93	4.84	3.35	3.82	4.84
6	7.35	7.93	8.26	21.2	24.8	7.67	5.38	5.38	4.84	3.35	3.82	4.84
7	7.35	7.93	8.26	17.6	23.9	7.67	4.84	4.84	4.29	3.35	5.38	4.29
8	7.02	7.93	8.26	23.0	22.1	7.67	4.84	4.84	4.29	3.35	8.91	4.29
9	7.02	7.93	8.91	23.9	21.2	7.67	4.84	4.29	3.82	4.29	9.49	7.02
10	7.02	8.26	8.91	31.5	20.3	8.91	5.93	4.29	3.82	4.29	9.49	8.26
11	6.76	9.49	8.91	53.4	17.6	8.26	5.93	4.29	3.82	3.82	8.91	8.26
12	6.76	9.49	8.26	42.8	16.8	7.67	6.48	3.82	3.35	3.35	8.91	7.02
13	6.48	8.91	8.26	34.7	16.8	7.02	6.48	3.82	3.35	3.35	8.26	6.48
14	6.48	8.58	8.26	25.7	16.4	7.02	6.48	3.82	3.35	3.35	8.26	6.48
15	6.20	16.8	8.26	24.4	16.0	7.02	5.93	3.82	2.89	4.29	8.26	7.02
16	6.20	22.1	8.26	18.5	16.0	6.48	5.38	3.35	2.89	4.84	7.67	7.02
17	6.48	21.2	8.26	16.0	15.2	6.48	5.38	3.35	2.89	4.29	7.67	7.02
18	7.67	17.6	8.26	16.0	14.4	6.48	4.84	3.35	2.89	4.29	7.67	6.48
19	22.1	16.0	7.93	16.8	14.4	7.02	4.84	3.35	3.82	4.29	7.67	7.02
20	13.7	14.4	7.93	17.6	14.4	7.02	4.29	2.89	5.38	4.29	7.02	7.67
21	12.2	12.9	7.93	17.6	13.7	6.48	4.29	2.89	4.29	3.82	7.02	9.49
22	11.6	12.6	8.26	16.8	13.7	5.93	3.82	2.89	3.82	3.82	6.48	16.0
23	10.9	12.2	8.91	16.8	12.9	5.93	3.35	2.89	3.82	5.93	6.48	20.3
24	10.1	12.2	11.6	17.6	12.9	5.38	3.35	2.89	3.35	5.93	5.93	16.8
25	9.82	11.6	11.9	17.6	11.6	5.38	4.29	2.89	2.89	5.93	5.38	14.4
26	9.23	10.9	11.9	16.8	10.9	5.38	6.48	3.35	2.89	5.38	5.38	16.0
27	8.91	10.1	13.7	16.8	10.9	4.84	7.02	4.29	2.89	4.84	5.38	15.2
28	8.91	10.1	18.5	16.8	10.1	4.84	8.26	4.29	2.89	4.84	5.93	21.2
29	8.26		21.2	17.6	10.1	4.84	8.26	4.29	4.29	4.84	5.93	18.5
30	8.26		21.2	20.3	9.49	4.29	8.91	4.29	4.84	4.84	5.93	17.6
31	8.26		25.7		9.49		7.67	4.29		4.29		16.8
SD1	7.41	8.29	8.67	25.6	22.8	8.34	5.49	5.27	5.27	3.82	5.76	5.45
SD2	8.88	14.5	8.26	26.6	15.8	7.05	5.60	3.59	3.46	4.02	8.03	7.05
SD3	9.68	11.6	14.6	17.4	11.4	5.33	5.97	3.57	3.60	4.95	5.98	16.6
MAX	22.1	22.1	25.7	53.4	24.8	9.49	8.91	6.48	8.91	5.93	9.49	20.3
DAT	19	16	31	11	5	1	30	1	2	23	9	28
SR	8.69	11.4	10.6	23.2	16.5	6.91	5.70	4.12	4.11	4.29	6.59	9.91
MIN	6.20	7.93	7.93	16.0	9.49	4.29	3.35	2.89	2.89	3.35	3.82	4.29
DAT	15	6	19	17	30	30	23	20	15	5	4	7
GMIN =		2.89		SRGOD=		9.32		GMAX =		53.4		
DATUM		20 8						DATUM		11 4		

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45830 Stanica : RAVNA RIJEKA Kota "0" = 582.00  
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : LJUBOVIDJA km od usca = .80  
Pocetak rada: 1979 Sliv : LIMA Pov.sliva = 351.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	13.7	4.58	6.13	10.3	13.7	14.4	7.26	3.62	2.29	5.10	29.8	20.9	
2	12.9	4.58	5.61	10.3	15.1	12.9	7.26	3.18	2.29	5.10	25.2	18.3	
3	12.3	4.58	5.61	9.60	15.1	12.9	6.65	3.18	1.85	6.13	22.7	17.5	
4	11.6	8.43	5.10	8.99	13.7	12.3	6.13	3.18	1.85	6.13	20.1	17.5	
5	11.0	11.0	5.10	8.99	13.7	11.0	6.13	2.73	1.85	5.61	19.2	19.2	
6	11.0	9.60	5.10	8.43	13.7	10.3	5.61	2.73	1.85	6.13	19.2	19.2	
7	10.3	18.3	5.61	8.43	12.9	10.3	5.61	2.29	1.85	6.13	19.2	17.5	
8	10.3	16.6	5.61	7.82	12.3	9.60	6.13	2.29	1.63	7.26	23.5	16.6	
9	9.60	14.4	5.61	7.82	13.7	9.60	5.61	2.29	1.63	10.3	22.7	15.9	
10	8.43	12.3	5.10	7.26	13.7	8.99	5.10	1.85	1.63	9.60	21.8	15.1	
11	7.82	11.0	5.10	7.26	13.7	9.60	5.10	1.85	1.85	8.99	20.1	14.4	
12	7.82	10.3	4.58	7.26	12.9	9.60	4.58	1.85	1.85	7.82	19.2	14.4	
13	7.26	10.3	4.58	7.26	12.9	8.99	4.58	1.85	1.63	7.82	18.3	16.6	
14	7.26	9.60	4.58	7.26	12.9	8.99	4.58	1.85	1.63	8.43	17.5	16.6	
15	6.65	9.60	4.58	8.99	12.3	8.43	4.06	1.85	1.63	12.9	16.6	15.9	
16	6.65	8.99	4.58	8.99	12.9	7.82	4.06	1.85	1.63	81.9	15.9	15.9	
17	6.13	8.99	4.58	9.60	12.9	7.82	4.06	1.85	1.63	34.8	14.4	15.1	
18	6.13	8.43	4.58	11.0	12.3	7.26	4.06	1.85	1.63	21.8	13.7	14.4	
19	6.65	8.43	4.58	11.0	12.9	7.26	4.06	1.85	1.63	18.3	12.9	13.7	
20	6.65	8.43	4.58	10.3	14.4	7.26	3.62	1.63	1.63	12.9	12.9	13.7	
21	6.65	7.82	6.13	11.6	14.4	7.26	4.06	1.63	1.63	12.3	12.9	12.9	
22	6.13	7.26	7.26	11.6	14.4	8.43	4.06	1.63	1.63	34.8	12.3	12.9	
23	6.13	7.26	8.43	11.6	17.5	7.82	3.62	1.63	1.74	70.8	12.3	12.3	
24	5.61	7.26	9.60	11.0	18.3	7.26	3.62	1.63	2.29	131	11.6	11.0	
25	5.61	6.65	9.60	11.0	18.3	7.26	3.62	1.85	5.10	75.7	11.6	10.3	
26	5.61	6.65	10.3	11.0	17.5	6.65	3.62	1.85	8.43	50.6	12.9	9.60	
27	5.10	6.65	10.3	11.0	16.6	6.65	3.62	1.85	8.99	41.7	21.8	9.60	
28	5.10	6.13	10.3	11.0	15.9	6.65	3.62	1.85	6.65	34.8	20.1	9.60	
29	5.10		9.60	12.3	15.1	6.13	3.62	2.29	5.61	34.8	23.5	8.99	
30	4.58		9.60	12.9	15.9	6.65	3.18	2.29	5.10	34.8	22.7	8.99	
31	4.58		8.99		15.1		3.18	2.29		29.8		8.99	
SD1	11.1	10.4	5.46	8.79	13.7	11.2	6.15	2.73	1.87	6.75	22.3	17.8	
SD2	6.90	9.40	4.63	8.88	13.0	8.30	4.28	1.82	1.67	21.6	16.2	15.1	
SD3	5.47	6.96	9.10	11.5	16.3	7.08	3.62	1.89	4.72	50.1	16.2	10.5	
MAX	13.7	18.3	10.3	12.9	18.3	14.4	7.26	3.62	8.99	131	29.8	20.9	
DAT	1	7	26	30	24	1	1	1	27	24	1	1	
SR	7.75	9.07	6.48	9.71	14.4	8.87	4.65	2.14	2.75	26.9	18.2	14.3	
MIN	4.58	4.58	4.58	7.26	12.3	6.13	3.18	1.63	1.63	5.10	11.6	8.99	
DAT	30	1	12	10	8	29	30	20	8	1	24	29	
		GMIN = 1.63			SRGOD= 10.5			GMAX = 131					
		DATUM 20 8						DATUM 24 10					

## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45830      Stanica : RAVNA RIJEKA      Kota "0" = 582.00  
 Nacin osmat.: limnigraf      Rijeka : LJUBOVIDJA      km od usca = .80  
 Pocetak rada: 1979      Sliv : LIMA      Pov.sliva = 351.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7.88	5.56	3.90	18.7	7.35	5.98	4.69	2.09	3.11	1.16	5.56	6.46
2	6.88	5.56	3.90	31.0	7.87	5.98	5.09	2.09	3.11	1.24	5.09	6.22
3	6.46	5.09	3.90	31.9	7.87	5.56	5.09	2.43	2.94	1.33	4.90	5.75
4	6.46	5.09	3.90	28.4	7.87	5.56	5.09	2.09	2.94	1.41	4.69	5.32
5	6.46	5.09	4.30	22.8	7.87	5.09	4.69	2.43	2.94	1.75	4.49	5.09
6	6.46	5.09	5.09	19.3	7.87	5.56	4.69	2.43	2.77	1.58	4.30	4.69
7	6.46	4.69	5.56	16.7	8.39	5.56	5.09	2.43	2.60	1.58	4.10	4.49
8	5.98	4.69	7.35	14.7	8.39	5.09	5.09	2.60	2.43	1.58	4.10	4.10
9	6.46	4.69	8.86	14.0	8.39	5.09	4.69	2.60	2.43	1.41	3.90	4.10
10	6.46	4.30	8.86	13.4	8.86	5.98	4.69	2.60	2.26	1.41	3.51	3.90
11	5.98	4.30	9.38	14.7	8.39	5.56	4.30	2.43	2.26	1.75	4.10	3.70
12	5.98	4.30	9.38	14.0	8.39	5.56	4.30	2.43	2.09	2.77	3.70	3.51
13	5.98	4.30	10.5	12.7	8.39	5.09	4.30	2.26	2.43	9.14	3.70	3.51
14	5.98	4.30	11.0	12.2	8.86	5.09	4.30	2.26	2.26	9.38	3.51	3.31
15	5.56	4.69	25.1	11.0	8.86	5.09	3.90	2.09	2.26	8.86	3.31	3.31
16	5.56	4.69	19.3	9.89	8.86	4.69	3.90	2.09	2.09	7.35	3.31	3.11
17	5.56	4.69	17.0	9.89	9.38	4.69	3.51	2.09	2.09	7.11	4.10	3.11
18	5.56	4.69	13.4	9.38	9.38	4.30	3.51	2.09	2.09	10.2	5.09	5.98
19	5.09	4.69	12.2	9.38	8.86	4.30	3.51	2.26	1.75	16.0	38.7	5.09
20	5.09	4.69	11.0	9.38	8.39	5.98	3.11	2.26	1.75	13.4	39.8	4.69
21	5.09	4.69	11.0	8.86	8.39	5.98	3.11	2.60	1.58	11.3	29.3	4.30
22	5.09	4.30	11.0	8.39	7.87	5.98	2.77	2.43	1.58	9.66	21.1	4.10
23	5.09	4.30	11.0	8.39	7.87	5.09	2.77	2.26	1.41	9.14	13.7	3.90
24	5.09	4.30	10.5	8.39	7.87	5.56	2.77	2.26	1.41	8.39	11.0	3.70
25	5.56	4.30	10.5	8.39	7.35	5.56	2.43	2.09	1.24	7.59	9.14	3.51
26	5.56	4.30	9.89	7.87	7.35	5.09	2.43	2.09	1.24	7.11	7.59	3.31
27	5.56	4.30	9.38	7.87	6.88	5.09	2.43	1.92	1.24	6.69	7.35	3.31
28	5.56	3.90	9.38	7.87	6.88	5.09	2.43	3.51	1.16	6.69	6.88	3.11
29	5.98		10.5	7.35	6.88	4.69	2.43	3.90	1.16	6.46	6.69	2.94
30	5.98		12.7	7.35	6.46	4.69	2.09	3.90	1.16	6.22	6.69	2.77
31	5.56		13.4		6.46		2.09	3.31		5.98		2.60
SD1	6.59	4.99	5.56	21.1	8.07	5.55	4.89	2.38	2.75	1.45	4.46	5.01
SD2	5.64	4.53	13.8	11.3	8.77	5.03	3.86	2.23	2.11	8.59	10.9	3.93
SD3	5.47	4.30	10.8	8.07	7.29	5.28	2.52	2.75	1.32	7.75	11.9	3.41
MAX	6.88	5.56	25.1	31.9	9.38	5.98	5.09	3.90	3.11	16.0	49.7	6.46
DAT	1	1	15	3	17	1	2	29	1	19	20	1
SR	5.88	4.63	10.1	13.5	8.02	5.29	3.72	2.46	2.06	5.99	9.11	4.10
MIN	5.09	3.90	3.90	7.35	6.46	4.30	2.09	1.92	1.16	1.16	3.31	2.60
DAT	19	28	1	29	30	18	30	27	28	1	15	31
GMIN =			1.16	SRGOD=			6.24	GMAX =			49.7	
DATUM			28 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 : 45830      Stanica : RAVNA RIJEKA      Kota "0" = 582.00  
 Nacin osmat.: limnigraf      Rijeka : LJUBOVIDJA      km od usca = .80  
 Pocetak rada: 1979      Sliv : LIMA      Pov.sliva = 351.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	2.77	2.96	6.01	20.6	21.1	9.95	6.93	2.44	3.75	1.92	8.20	5.10	
2	2.77	3.48	8.20	21.1	19.6	9.95	6.62	2.96	4.01	1.92	7.23	4.79	
3	3.75	3.75	9.22	24.2	21.6	14.4	6.32	2.96	4.01	1.92	6.32	56.5	
4	3.75	3.48	9.58	27.2	23.2	14.1	5.40	2.70	3.75	1.92	6.01	35.1	
5	3.48	3.48	9.58	28.2	22.1	13.3	5.10	2.44	5.40	1.79	5.40	38.1	
6	3.48	3.48	8.20	28.7	21.1	14.9	5.10	5.10	5.10	1.79	5.10	29.8	
7	4.01	3.22	7.84	28.7	21.1	30.9	5.10	4.27	4.79	2.05	5.10	23.7	
8	3.75	3.22	7.23	27.2	20.6	39.3	5.40	4.01	4.27	2.05	5.40	30.9	
9	3.48	2.96	6.93	26.7	20.1	44.4	5.40	3.75	4.01	2.05	5.40	41.1	
10	3.48	2.70	6.93	24.2	20.1	31.4	5.10	3.48	4.01	1.92	5.40	33.0	
11	3.48	2.70	6.62	22.1	19.6	26.2	5.10	2.96	3.75	1.92	5.10	28.7	
12	3.22	3.48	6.32	19.6	19.6	21.6	4.79	2.70	3.75	1.92	5.10	23.2	
13	3.22	3.75	6.01	19.2	19.2	19.2	4.53	2.44	3.48	1.92	4.79	20.6	
14	3.22	3.75	5.71	21.1	18.7	20.1	4.27	2.44	3.22	1.79	4.79	17.4	
15	3.22	3.75	5.71	24.7	17.0	14.9	4.27	2.44	3.22	1.79	5.10	15.2	
16	2.96	3.48	5.40	26.2	15.2	13.6	4.01	2.18	2.96	1.79	4.79	17.9	
17	2.96	4.27	6.93	28.2	14.4	12.5	3.75	2.44	2.96	3.75	4.79	17.4	
18	2.70	5.40	9.22	27.7	13.6	12.1	3.75	4.53	2.70	5.40	5.10	21.1	
19	2.70	5.71	10.6	28.2	13.3	11.7	3.22	4.27	2.70	5.10	6.32	22.6	
20	2.70	6.01	12.5	28.2	12.1	11.3	2.70	4.01	2.70	4.53	6.93	20.6	
21	2.44	6.01	12.5	27.7	11.3	10.6	2.70	3.75	2.44	3.75	6.62	22.6	
22	2.44	5.71	11.7	26.2	11.3	10.3	3.48	4.27	2.44	3.48	6.62	17.4	
23	2.44	5.40	10.6	24.7	11.0	8.86	2.96	6.93	2.18	3.22	7.84	15.7	
24	2.96	5.71	16.6	23.7	10.6	8.20	5.40	6.32	2.18	2.96	7.84	14.4	
25	3.75	5.71	52.0	24.7	10.6	7.84	3.75	5.71	2.18	2.70	7.23	12.9	
26	4.01	5.40	43.1	25.2	10.3	7.23	2.96	5.40	2.18	2.70	6.62	12.1	
27	4.01	5.40	26.7	23.2	9.95	6.93	2.70	4.79	2.05	2.44	6.32	11.3	
28	3.75	5.10	25.2	22.1	11.0	7.55	2.70	4.53	2.05	2.44	6.01	10.3	
29	3.48	5.40	24.2	19.6	10.6	7.55	2.96	4.27	2.05	2.44	5.71	9.95	
30	3.22		21.1	23.2	10.3	7.55	2.96	4.01	1.92	2.18	5.40	12.1	
31	2.96		20.6		9.95		2.70	3.75		6.32		11.3	
SD1	3.47	3.28	7.97	25.7	21.1	22.2	5.64	3.41	4.31	1.93	5.96	29.8	
SD2	3.04	4.23	7.50	24.5	16.3	16.3	4.04	3.04	3.14	2.99	5.28	20.5	
SD3	3.22	5.54	24.0	24.0	10.6	8.26	3.21	4.88	2.16	3.15	6.62	13.7	
MAX	4.01	6.01	52.0	28.7	23.2	44.4	6.93	6.93	5.40	6.32	8.20	56.5	
DAT	1	20	25	7	4	9	1	23	5	31	1	3	
SR	3.24	4.31	13.5	24.8	15.8	15.6	4.26	3.81	3.21	2.70	5.95	21.1	
MIN	2.44	2.70	5.40	19.2	9.95	6.93	2.70	2.18	1.92	1.79	4.79	4.79	
DAT	21	10	16	13	27	27	20	16	30	5	13	2	
GMIN =			1.79	SRGOD=			9.86	GMAX =			56.5		
DATUM			5 10					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 : 45830      Stanica : RAVNA RIJEKA      Kota "0" = 582.00  
 Nacin osmat.: limnigraf      Rijeka : LJUBOVIDJA      km od usca = .80  
 Pocetak rada: 1979      Sliv : LIMA      Pov.sliva = 351.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	9.60	24.2	13.8	38.4	9.60	4.61	1.97	1.12	5.17	9.33	5.72	13.8	
2	8.68	30.4	12.0	46.5	9.60	4.34	1.97	1.12	4.34	9.00	5.72	17.0	
3	7.76	28.4	10.6	43.2	9.60	4.89	1.85	1.04	6.55	19.1	5.17	16.6	
4	7.43	22.3	10.3	41.4	9.33	4.61	1.85	1.04	5.42	17.7	5.44	14.6	
5	7.10	18.7	9.60	29.4	8.68	4.34	1.74	1.04	4.47	16.2	5.17	10.3	
6	6.55	16.6	9.00	26.5	8.68	4.10	1.74	1.04	7.10	14.6	5.17	9.60	
7	6.27	15.0	8.68	22.3	8.68	3.86	1.62	1.20	6.83	12.7	5.17	9.60	
8	6.27	13.5	8.02	19.1	8.35	3.63	1.62	1.12	6.27	11.3	4.89	10.3	
9	5.72	12.0	7.43	18.2	8.35	3.39	1.50	1.04	5.99	10.3	4.89	10.6	
10	5.44	11.0	7.10	17.7	8.02	3.15	1.38	1.04	5.72	10.3	4.61	11.7	
11	5.44	15.4	6.83	16.2	7.76	2.92	1.38	1.04	5.17	11.3	4.61	11.3	
12	17.4	41.4	6.83	15.0	7.43	2.68	1.26	1.04	4.89	13.1	4.61	11.0	
13	41.4	49.8	11.7	14.2	7.10	3.63	1.26	.960	4.61	12.0	4.34	10.6	
14	30.4	42.1	17.0	13.8	7.10	3.15	1.14	.960	4.61	11.3	4.34	9.92	
15	20.5	34.0	16.6	13.8	6.83	2.92	1.14	.960	4.34	10.6	4.34	9.33	
16	19.1	27.9	16.2	13.5	6.83	2.68	1.03	.960	4.34	10.3	4.34	9.00	
17	17.0	23.7	15.0	13.1	6.55	2.44	1.03	.960	4.10	9.92	9.00	8.68	
18	15.0	19.6	12.0	12.7	6.55	2.21	.907	.880	4.10	9.33	10.6	8.35	
19	12.7	17.0	10.6	12.7	5.99	1.97	.907	.880	5.99	8.68	11.0	8.02	
20	11.0	15.8	10.3	14.6	5.99	1.97	.907	.880	8.68	7.76	11.0	7.43	
21	10.6	14.2	10.3	13.8	5.72	1.97	1.20	.880	20.5	7.43	10.3	7.10	
22	10.3	14.2	11.3	13.5	5.44	1.85	1.20	20.1	17.7	7.10	9.60	6.83	
23	9.60	19.1	12.0	13.1	5.17	1.85	1.20	17.0	14.2	7.10	13.5	6.27	
24	9.33	22.3	12.0	12.7	5.17	1.85	1.74	13.8	12.4	6.83	16.6	5.72	
25	9.00	20.5	12.4	12.7	4.89	2.21	1.38	12.1	12.7	6.55	15.8	5.17	
26	8.02	19.6	12.4	12.4	4.61	2.21	1.20	11.3	12.0	6.55	21.0	5.17	
27	9.33	18.2	12.0	11.7	4.34	1.97	1.20	11.1	11.3	6.27	31.3	5.17	
28	13.5	17.7	11.7	10.3	7.10	2.68	1.20	10.3	11.0	6.27	21.0	5.17	
29	13.8		11.3	9.92	6.55	2.44	1.12	7.76	10.3	5.99	17.0	5.44	
30	37.8		11.7	9.60	5.17	2.21	1.12	6.55	9.92	5.99	15.0	26.9	
31	29.4		24.2		4.89		1.12	5.99		5.72		20.5	
SD1	7.08	19.2	9.65	30.3	8.89	4.09	1.72	1.08	5.78	13.1	5.19	12.4	
SD2	19.0	28.7	12.3	14.0	6.81	2.66	1.10	.952	5.08	10.4	6.81	9.36	
SD3	14.6	18.2	12.8	12.0	5.37	2.13	1.24	10.6	13.2	6.53	17.1	9.04	
MAX	41.4	56.9	24.2	46.5	9.60	4.89	1.97	116	20.5	19.1	31.3	26.9	
DAT	13	12	31	2	1	3	1	22	21	3	27	30	
SR	13.6	22.3	11.6	18.7	6.97	2.96	1.35	4.42	8.02	9.89	9.70	10.2	
MIN	5.44	11.0	6.83	9.60	4.34	1.85	.907	.880	4.10	5.72	4.34	5.17	
DAT	10	10	11	30	27	22	18	18	17	31	13	25	
		GMIN = .880			SRGOD= 9.88			GMAX = 116					
		DATUM 18 8						DATUM 22 8					

## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45830      Stanica : RAVNA RIJEKA      Kota "0" = 582.00  
 Nacin osmat.: limnigraf      Rijeka : LJUBOVIDJA      km od usca = .80  
 Pocetak rada: 1979      Sliv : LIMA      Pov.sliva = 351.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	20.0	17.5	29.6	11.0	20.5	23.7	6.56	2.05	2.35	9.44	2.81	2.35
2	19.5	15.7	28.4	11.9	24.9	22.5	6.56	2.05	1.90	13.0	2.81	2.20
3	16.2	13.4	24.9	11.9	35.5	21.5	5.86	1.90	1.90	13.9	2.51	2.20
4	13.4	12.6	22.5	13.0	29.0	20.0	5.86	1.90	1.90	11.4	2.51	2.20
5	13.0	11.9	22.0	13.0	25.5	18.0	5.51	1.90	1.75	9.85	2.35	2.05
6	12.2	11.0	20.5	12.6	23.1	16.2	5.51	2.20	1.60	9.44	2.35	2.05
7	11.4	10.2	20.0	12.2	22.5	15.3	5.21	2.05	1.45	9.02	2.35	2.05
8	10.6	9.85	18.5	12.2	22.0	13.9	4.91	2.05	1.45	8.68	2.20	2.05
9	9.85	9.44	17.1	12.2	27.2	13.4	4.91	1.90	2.51	8.32	2.20	1.90
10	9.44	9.02	15.7	12.2	26.1	13.0	4.61	1.90	2.05	7.62	2.20	1.90
11	9.02	9.85	13.4	12.6	25.5	12.6	4.31	1.90	2.05	6.91	2.05	1.90
12	9.02	31.9	12.6	12.6	24.3	12.2	4.01	1.75	1.90	6.21	2.05	1.90
13	8.68	40.4	12.2	13.0	25.5	12.2	4.01	1.75	1.75	5.86	2.05	2.35
14	8.68	87.7	11.4	27.8	35.5	11.9	3.71	1.75	7.97	5.51	2.05	8.32
15	8.68	47.3	10.2	28.4	33.7	11.4	3.41	1.75	7.62	5.21	2.05	14.4
16	8.32	30.1	9.85	30.7	30.1	13.0	3.41	1.75	7.26	4.91	2.05	11.4
17	8.68	23.1	9.02	27.2	25.5	12.2	3.41	1.60	6.91	4.61	1.90	21.5
18	9.44	19.0	25.5	23.1	23.1	11.4	3.11	1.60	6.56	4.61	1.90	27.2
19	9.44	17.5	28.4	19.5	22.0	10.2	3.11	1.60	5.51	4.31	1.90	27.8
20	9.85	19.5	23.1	18.0	20.5	9.44	2.81	1.60	4.91	4.01	1.90	43.8
21	9.85	30.1	24.9	17.1	19.5	9.02	2.81	1.60	4.31	4.91	1.75	33.7
22	9.44	23.1	17.5	16.6	18.5	8.68	2.81	1.45	4.31	4.61	1.75	22.5
23	9.44	19.0	16.6	16.2	22.5	8.32	2.51	1.45	4.01	4.31	1.75	19.0
24	9.02	17.1	15.7	16.2	22.0	7.97	2.51	1.45	4.01	4.31	1.75	16.2
25	9.02	15.7	15.3	15.7	20.0	7.62	2.35	1.45	3.71	4.01	1.75	14.4
26	8.68	17.5	13.9	15.7	18.5	6.91	2.35	1.30	3.71	4.01	1.60	12.6
27	8.68	36.1	13.0	15.3	18.0	6.91	2.20	1.30	3.11	3.71	1.60	11.9
28	8.32	33.1	12.2	16.6	23.7	9.02	2.20	1.30	3.11	3.71	2.51	11.0
29	8.32		11.4	21.0	24.9	7.97	2.20	1.30	12.2	3.41	2.51	10.2
30	40.4		11.0	19.0	27.2	7.26	2.20	1.30	10.6	3.41	2.35	13.0
31	24.3		11.0		25.5		2.05	1.60		3.11		16.3
SD1	13.6	12.1	21.9	12.2	25.6	17.8	5.55	1.99	1.89	10.1	2.43	2.10
SD2	8.98	32.7	15.6	21.3	26.6	11.7	3.53	1.71	5.25	5.22	1.99	16.1
SD3	13.2	24.0	14.8	17.0	21.9	7.97	2.38	1.41	5.31	3.95	1.93	16.4
MAX	40.4	87.7	41.1	30.7	35.5	23.7	6.56	2.20	12.2	13.9	2.81	43.8
DAT	30	14	18	16	3	1	1	6	29	3	1	20
SR	12.0	22.8	17.3	16.8	24.6	12.5	3.77	1.70	4.15	6.34	2.12	11.7
MIN	8.32	9.02	9.02	11.0	18.0	6.91	2.05	1.30	1.45	3.11	1.60	1.90
DAT	16	10	17	1	27	26	31	26	7	31	26	9
GMIN = 1.30			SRGOD= 11.2			GMAX = 87.7						
DATUM 26 8						DATUM 14 2						

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj           : 45830                      Stanica :RAVNA RIJEKA                      Kota "0" = 582.00  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka :LJUBOVIDJA                      km od usca = .80  
Pocetak rada: 1979                      Sliv :LIMA                                      Pov.sliva = 351.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	21.8	41.1	7.85	15.3	63.4	8.56	6.05	2.66	4.32	2.36	32.3	20.6
2	19.9	30.1	7.13	13.2	51.6	8.56	5.70	2.51	4.05	2.36	25.1	19.9
3	17.0	24.5	6.77	13.2	33.8	8.21	5.70	2.51	3.78	2.21	19.9	18.8
4	14.1	20.6	6.41	11.2	26.4	7.85	6.05	2.51	3.50	2.21	17.6	17.0
5	13.6	19.9	5.70	13.2	23.2	7.49	6.41	2.36	3.23	2.21	15.3	15.8
6	12.7	19.9	5.70	57.6	21.8	6.77	6.05	2.36	4.87	2.21	18.8	14.7
7	10.8	22.5	5.42	57.6	19.9	6.41	6.05	2.21	6.41	14.1	22.5	14.1
8	9.28	21.2	5.15	41.1	18.8	6.05	5.70	2.21	5.70	10.3	19.9	14.1
9	8.92	19.4	5.15	26.4	18.2	5.70	5.70	2.21	5.42	7.85	17.6	13.6
10	8.56	18.2	4.60	19.9	17.6	5.70	5.42	2.21	5.15	6.41	15.8	13.6
11	14.1	18.2	4.60	17.6	17.6	5.42	5.42	2.07	4.87	5.70	14.1	13.2
12	48.9	17.6	4.60	16.5	19.9	5.42	5.15	2.95	4.60	5.42	14.1	25.1
13	33.8	32.3	4.32	15.3	25.7	5.15	4.87	2.81	4.32	5.15	15.8	17.0
14	23.8	41.1	4.32	13.6	23.2	5.15	4.87	2.66	3.78	5.42	14.7	15.3
15	18.2	36.7	4.32	12.2	20.6	5.15	4.60	2.66	3.50	5.42	14.1	14.1
16	15.3	43.5	4.05	9.28	18.8	4.87	5.15	2.51	3.50	5.42	39.7	14.1
17	13.6	39.7	4.05	8.56	17.0	4.87	4.87	2.66	3.23	5.15	276	15.8
18	12.7	35.2	4.60	8.56	16.5	21.2	5.42	2.81	2.81	5.15	193	14.1
19	10.8	30.1	4.60	14.1	15.8	14.1	5.15	2.81	2.66	5.70	199	14.1
20	9.28	25.1	4.05	12.2	14.7	10.3	4.60	19.9	2.51	5.70	185	13.6
21	8.56	18.8	4.05	11.2	14.1	9.28	4.05	13.2	2.51	5.42	114	19.9
22	7.85	15.8	4.05	9.28	13.6	8.92	3.50	19.4	2.36	5.15	78.9	23.8
23	7.13	14.1	4.05	9.28	13.6	8.56	3.23	14.1	2.66	5.15	65.4	25.1
24	7.13	12.7	3.50	8.92	13.2	9.28	2.95	11.7	2.66	5.15	57.6	25.1
25	9.28	10.8	3.50	8.56	12.7	9.28	2.95	9.28	2.95	4.87	48.9	24.5
26	33.8	9.28	3.50	26.4	12.2	8.92	2.81	7.49	2.81	4.32	45.8	23.8
27	30.1	8.56	3.50	67.3	11.2	8.21	2.81	6.77	2.66	4.05	37.4	20.6
28	25.7	8.21	11.2	141	10.3	7.49	2.95	5.70	2.51	3.78	29.3	19.4
29	36.0		13.2	92.8	9.28	6.41	2.95	5.15	2.36	3.78	27.1	18.2
30	63.4		19.9	77.7	8.92	6.05	2.81	4.87	2.36	11.7	25.1	17.0
31	49.8		17.6		8.56		2.66	4.60		38.2		17.8
SD1	13.7	23.7	5.99	26.9	29.5	7.13	5.88	2.38	4.64	5.22	20.5	16.2
SD2	20.1	31.9	4.35	12.8	19.0	8.16	5.01	4.39	3.58	5.42	96.6	15.7
SD3	25.3	12.3	8.01	45.3	11.6	8.24	3.06	9.30	2.58	8.32	52.9	21.4
MAX	63.4	43.5	19.9	223	67.3	21.2	6.41	19.9	6.41	38.2	276	25.1
DAT	30	16	30	30	27	1	5	20	7	31	17	23
SR	19.9	23.4	6.18	28.3	19.7	7.84	4.60	5.48	3.60	6.39	56.7	17.9
MIN	7.13	8.21	3.50	8.56	8.56	4.87	2.66	2.07	2.36	2.21	14.1	13.2
DAT	23	28	24	17	31	16	31	11	22	3	11	11
		GMIN = 2.07			SRGOD= 16.5			GMAX = 276				
		DATUM 11 8						DATUM 17 11				

## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45830      Stanica : RAVNA RIJEKA      Kota "0" = 582.00  
 Nacin osmat.: limnigraf      Rijeka : LJUBOVIDJA      km od usca = .80  
 Pocetak rada: 1979      Sliv : LIMA      Pov.sliva = 351.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	18.8	13.8	7.74	18.9	13.4	17.4	7.39	4.63	3.36	2.29	12.1	28.8	
2	17.6	19.5	7.39	18.9	14.9	16.9	7.39	4.63	3.09	2.29	11.7	22.8	
3	16.4	18.9	7.74	20.6	14.9	15.8	7.03	4.63	3.09	2.11	11.2	21.1	
4	15.3	17.8	7.74	18.3	15.3	15.3	7.03	4.36	2.82	1.97	11.2	19.5	
5	13.8	16.9	7.03	16.4	16.9	14.9	7.03	4.36	2.82	1.84	12.5	17.4	
6	13.4	16.9	7.03	15.3	18.3	14.4	6.68	4.36	2.82	2.11	13.0	16.4	
7	13.4	17.4	7.39	14.4	17.4	14.4	6.68	4.36	2.82	2.11	15.3	24.0	
8	12.5	20.0	8.10	13.8	16.9	13.8	6.32	4.09	2.82	2.11	14.9	20.6	
9	11.7	20.0	8.82	13.4	16.9	13.4	5.97	4.09	2.56	2.82	13.4	17.4	
10	11.2	18.9	8.82	13.4	17.4	13.4	5.97	3.82	2.56	12.1	16.4	15.8	
11	11.2	17.8	8.45	12.5	19.5	13.4	5.70	2.82	2.56	11.7	19.5	14.4	
12	10.8	17.8	8.10	12.1	18.3	12.5	5.70	2.82	2.56	21.1	18.3	13.8	
13	10.4	16.4	8.10	11.7	17.4	12.1	5.70	3.90	2.56	50.8	32.5	13.0	
14	9.95	15.3	7.74	11.7	16.4	11.7	5.43	3.63	2.56	36.4	59.9	12.1	
15	9.52	14.4	7.74	12.1	16.4	11.2	5.43	3.36	2.56	25.8	43.3	11.7	
16	10.8	13.0	7.74	12.5	20.6	11.2	5.43	3.36	2.29	19.5	33.2	11.2	
17	10.8	12.5	7.74	13.4	22.8	10.4	5.16	3.36	2.29	16.4	27.6	11.2	
18	10.4	12.1	7.74	14.4	21.1	10.4	5.16	3.63	2.29	18.9	22.3	11.2	
19	9.95	11.2	7.74	14.9	20.6	10.4	5.16	3.36	2.29	16.4	20.0	11.2	
20	9.95	10.8	8.45	15.8	24.6	10.8	4.90	3.36	1.98	13.8	17.8	11.7	
21	9.52	9.95	10.8	18.9	26.4	10.4	4.90	3.09	1.87	18.9	15.8	12.1	
22	9.52	9.17	15.8	18.9	25.8	9.95	5.16	3.09	1.98	17.8	14.9	13.0	
23	9.52	8.82	35.7	17.4	23.4	9.52	4.90	2.82	2.15	17.4	13.8	12.5	
24	10.8	8.82	33.8	15.3	23.4	9.17	4.90	2.82	2.21	15.8	13.0	12.1	
25	13.8	8.45	27.0	14.4	22.8	8.82	4.90	2.82	2.29	14.9	12.1	11.7	
26	16.9	8.45	23.4	13.4	21.7	8.45	4.90	2.82	2.56	16.4	11.7	11.2	
27	16.4	8.10	21.7	13.0	20.6	8.45	4.90	2.82	2.56	18.9	12.5	11.2	
28	14.4	8.10	20.6	13.0	20.0	8.10	5.16	2.82	2.29	17.4	18.9	10.8	
29	13.4	7.74	20.0	13.0	20.0	7.74	4.90	3.09	2.56	15.8	29.4	10.4	
30	12.5		21.7	12.5	19.5	7.74	4.90	3.09	2.29	14.4	33.2	9.95	
31	12.1		21.1		18.9		4.90	2.82		13.0		9.52	
SD1	14.4	18.0	7.78	16.3	16.2	15.0	6.75	4.33	2.88	3.17	13.2	20.4	
SD2	10.4	14.1	7.96	13.1	19.8	11.4	5.38	3.36	2.39	23.1	29.4	12.2	
SD3	12.6	8.62	22.9	15.0	22.0	8.83	4.95	2.92	2.27	16.4	17.5	11.3	
MAX	17.8	21.1	41.2	21.7	27.0	17.8	7.39	5.70	4.63	57.4	67.0	31.2	
DAT	1	8	23	3	21	1	1	13	1	13	14	1	
SR	12.5	13.8	13.2	14.8	19.4	11.7	5.67	3.52	2.51	14.3	20.1	14.5	
MIN	9.52	7.74	7.03	11.7	13.4	7.74	4.90	2.82	1.87	1.84	11.2	9.52	
DAT	15	29	5	13	1	29	20	11	21	5	3	31	
GMIN =			1.84	SRGOD=			12.2	GMAX =			67.0		
DATUM			5 10					DATUM			14 11		

## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45830                      Stanica : RAVNA RIJEKA                      Kota "0" = 582.00  
 Nacin osmat.: limnigraf        Rijeka : LJUBOVIDJA                      km od usca = .80  
 Pocetak rada: 1979              Sliv : LIMA                                      Pov.sliva = 351.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	9.97	7.37	9.24	32.1	17.7	9.24	4.01	2.49	2.30	2.49	5.69	4.29	
2	9.97	7.00	9.24	30.2	17.1	9.24	4.01	2.49	2.11	2.49	5.13	5.41	
3	9.97	7.00	14.5	27.6	17.1	8.85	3.72	2.30	2.11	5.41	6.25	5.69	
4	9.97	7.00	35.4	25.1	17.7	8.85	3.44	2.30	2.11	5.41	4.29	5.13	
5	11.3	8.85	34.8	22.7	18.2	8.48	3.44	2.30	2.30	4.29	4.01	4.85	
6	10.9	9.61	27.6	20.9	17.7	8.48	3.44	2.30	2.49	3.72	4.01	4.57	
7	10.9	8.85	23.4	19.8	15.0	8.11	3.44	2.30	2.30	3.44	4.01	5.97	
8	10.4	8.48	20.9	18.7	15.0	7.74	3.44	2.11	2.30	3.25	3.72	14.0	
9	9.97	8.48	19.8	18.7	14.5	7.74	3.44	2.11	2.30	3.06	3.44	16.6	
10	9.61	8.85	20.9	18.7	15.0	7.37	3.25	2.11	2.30	3.06	3.44	19.2	
11	9.61	10.4	23.9	19.2	14.5	7.74	3.25	1.92	2.30	2.87	3.25	18.7	
12	9.24	23.4	32.1	18.2	15.0	7.37	3.25	1.92	2.30	2.87	3.06	22.1	
13	9.24	18.2	41.0	17.1	15.0	7.00	3.44	1.92	2.30	2.87	3.06	35.4	
14	12.7	16.6	41.7	16.6	14.0	6.62	3.44	2.87	2.30	2.68	3.06	32.7	
15	12.2	15.0	33.4	16.6	11.8	6.25	3.25	2.49	3.72	2.68	3.25	25.1	
16	11.8	13.6	30.2	17.1	12.2	5.97	3.44	2.49	4.29	2.49	3.44	19.8	
17	11.3	12.2	28.9	17.1	13.6	5.97	3.25	2.30	3.72	2.30	3.25	17.1	
18	10.9	11.8	29.5	16.6	13.1	6.25	3.06	4.57	3.25	2.30	3.25	14.5	
19	10.4	10.9	34.1	15.6	13.1	6.62	3.06	3.06	3.06	2.30	3.06	19.8	
20	10.4	10.9	30.2	14.5	12.7	5.97	3.06	2.68	2.87	2.30	3.06	31.4	
21	9.97	9.97	25.7	15.0	12.7	5.69	3.06	2.49	2.87	2.30	3.25	23.4	
22	9.61	9.97	23.9	16.0	12.7	5.41	3.06	2.49	2.68	2.30	3.44	19.8	
23	9.24	9.97	22.7	16.6	12.7	5.41	2.87	2.49	2.49	2.49	3.72	17.1	
24	8.85	9.97	22.1	17.7	12.2	5.13	2.68	2.49	2.49	5.97	4.01	14.5	
25	8.48	9.97	21.6	19.8	11.8	5.13	2.68	2.49	2.49	7.37	4.85	15.6	
26	8.48	9.61	23.4	20.4	11.3	4.85	2.68	2.49	2.30	5.97	5.13	17.7	
27	8.48	9.61	27.0	23.4	11.3	4.57	2.49	2.30	2.30	5.69	4.85	15.6	
28	8.48	9.24	27.6	23.9	10.9	4.57	2.49	2.30	2.30	7.37	4.57	13.1	
29	8.48		30.2	20.9	10.9	4.29	2.68	2.30	2.49	7.74	4.57	11.8	
30	8.11		31.4	19.2	9.97	4.29	2.68	2.30	2.49	7.00	4.57	14.0	
31	7.74		32.7		9.61		2.68	2.30		6.25		16.6	
SD1	10.3	8.15	21.6	23.4	16.5	8.41	3.56	2.28	2.26	3.66	4.40	8.57	
SD2	10.8	14.3	32.5	16.9	13.5	6.58	3.25	2.62	3.01	2.57	3.18	23.7	
SD3	8.72	9.79	26.2	19.3	11.5	4.93	2.73	2.41	2.49	5.50	4.30	16.3	
MAX	13.1	23.4	45.3	33.4	18.2	9.24	4.01	8.11	4.85	8.11	6.25	55.7	
DAT	14	12	14	1	5	1	1	18	15	25	3	13	
SR	9.89	10.8	26.8	19.9	13.8	6.64	3.17	2.44	2.59	3.96	3.96	16.2	
MIN	7.74	7.00	9.24	14.5	9.61	4.29	2.49	1.92	2.11	2.30	3.06	4.29	
DAT	31	2	1	20	31	29	27	11	2	17	12	1	
		GMIN = 1.92			SRGOD= 10.0			GMAX = 55.7					
		DATUM 11 8						DATUM 13 12					

## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45830      Stanica : RAVNA RIJEKA      Kota "0" = 582.00  
 Nacin osmat.: limnigraf      Rijeka : LJUBOVIDJA      km od usca = .80  
 Pocetak rada: 1979      Sliv : LIMA      Pov.sliva = 351.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	18.9	5.54	3.50	26.0	12.3	9.09	4.31	3.62	2.94	2.05	2.20	2.94
2	19.6	5.54	3.72	20.2	11.8	8.64	4.31	3.85	2.94	1.91	2.20	2.94
3	19.6	5.22	3.93	20.2	11.8	8.18	4.08	3.62	2.94	2.05	2.34	2.94
4	17.2	4.26	3.93	18.3	11.4	7.84	3.85	3.40	2.94	2.20	2.34	2.71
5	15.5	3.93	3.93	16.6	11.4	7.84	3.85	3.40	2.71	2.48	2.20	2.71
6	14.5	3.93	4.26	15.5	11.4	7.50	3.85	3.40	2.71	2.20	2.20	2.48
7	13.5	4.26	4.26	14.5	12.3	7.15	3.62	4.54	2.48	2.20	2.34	2.48
8	13.5	4.58	4.58	14.0	13.8	7.15	4.08	3.85	2.48	2.48	2.20	2.34
9	11.9	4.58	5.22	14.5	14.4	6.81	4.31	3.62	2.48	4.31	2.20	2.48
10	11.9	4.58	4.58	14.5	14.9	6.47	4.08	3.17	2.48	3.62	2.20	2.48
11	11.9	4.58	4.90	14.9	14.4	6.81	3.85	3.17	2.20	3.17	2.20	2.48
12	11.9	3.93	5.54	14.4	14.9	5.79	3.85	4.31	2.48	2.94	2.20	2.48
13	13.5	3.93	4.90	13.8	13.3	6.81	4.08	3.85	2.34	2.94	2.20	3.40
14	12.4	3.93	4.90	13.3	12.7	5.45	4.08	3.17	2.34	2.71	2.34	3.40
15	11.0	3.93	4.90	18.1	12.7	6.13	4.08	3.17	2.20	2.71	2.20	3.85
16	11.0	3.93	4.58	20.0	12.7	6.13	3.85	2.94	2.20	2.71	4.76	6.47
17	10.6	3.93	4.58	23.2	12.3	6.13	3.62	2.94	2.20	2.71	3.85	4.76
18	10.1	3.93	4.58	25.1	11.8	6.47	3.62	2.94	2.05	2.71	3.85	4.54
19	9.27	3.93	5.86	25.1	11.4	6.47	3.62	3.17	2.05	2.71	5.79	4.76
20	9.27	3.93	7.57	23.8	11.8	6.47	3.40	3.17	2.05	2.71	4.76	7.50
21	8.84	3.72	7.57	22.6	11.4	6.13	3.40	2.94	1.76	2.48	4.31	7.50
22	8.42	3.72	6.82	20.6	11.8	5.79	3.17	2.94	1.91	2.48	3.85	6.81
23	7.99	3.72	6.50	18.1	11.4	5.79	3.17	2.71	2.05	2.48	3.62	6.81
24	7.99	3.72	6.18	17.1	10.9	5.45	3.17	3.62	1.62	2.48	3.40	11.8
25	7.57	3.93	5.86	15.9	10.9	5.45	3.40	3.40	1.47	2.48	3.17	10.9
26	6.50	3.93	5.54	14.9	10.0	5.10	3.62	3.17	1.76	2.34	2.94	9.09
27	6.18	3.93	5.54	13.8	9.55	4.76	3.62	3.17	1.47	2.34	2.94	8.18
28	6.18	3.72	5.54	13.3	10.5	5.10	3.17	2.94	1.76	2.48	2.94	7.50
29	5.86		7.14	12.3	10.0	4.76	3.40	2.94	1.76	2.34	2.71	6.47
30	5.86		29.4	12.3	9.55	4.31	3.85	2.94	1.76	2.20	2.94	6.13
31	5.86		27.3		9.55		3.85	2.71		2.20		5.79
SD1	15.6	4.64	4.19	17.4	12.5	7.67	4.03	3.65	2.71	2.55	2.24	2.65
SD2	11.1	4.00	5.23	19.2	12.8	6.27	3.81	3.28	2.21	2.80	3.41	4.36
SD3	7.02	3.80	10.3	16.1	10.5	5.26	3.44	3.04	1.73	2.39	3.28	7.90
MAX	19.6	5.54	40.4	26.0	14.9	9.09	4.31	4.54	2.94	4.31	5.79	11.8
DAT	2	1	30	1	10	1	1	11	1	8	18	23
SR	11.1	4.17	6.70	17.6	11.9	6.40	3.75	3.32	2.22	2.58	2.98	5.07
MIN	5.86	3.72	3.50	12.3	9.55	4.31	3.17	2.71	1.47	1.91	2.20	2.34
DAT	29	21	1	29	27	30	22	23	25	2	1	8
GMIN =		1.47		SRGOD=		6.49		GMAX =		40.4		
DATUM		25 9						DATUM		30 3		

## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45830      Stanica : RAVNA RIJEKA      Kota "0" = 582.00  
 Nacin osmat.: limnigraf      Rijeka : LJUBOVIDJA      km od usca = .80  
 Pocetak rada: 1979      Sliv : LIMA      Pov.sliva = 351.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4.10	4.41	4.72	21.2	11.5	3.79	5.34	2.54	2.12	2.75	2.33	4.10
2	3.79	4.10	4.41	21.2	12.0	3.37	5.03	2.33	2.12	2.54	2.54	3.79
3	3.79	4.10	4.10	31.2	11.5	3.37	5.03	2.12	1.91	2.54	2.54	3.58
4	3.58	3.58	4.10	26.4	11.0	3.37	5.34	1.91	2.12	2.54	2.96	3.37
5	3.58	3.79	3.79	23.1	9.76	3.58	5.34	1.91	2.54	2.33	3.17	3.17
6	3.58	3.58	3.79	21.8	9.35	3.17	5.03	1.91	2.54	2.33	2.96	3.17
7	3.58	7.71	3.79	18.9	8.53	3.58	4.72	1.91	2.33	2.33	2.75	2.96
8	3.58	14.0	4.41	17.2	7.71	4.41	4.41	2.12	2.33	2.12	2.54	2.96
9	3.58	18.3	5.34	16.6	7.30	3.79	5.03	2.12	2.33	2.12	2.33	2.96
10	3.58	14.0	7.30	18.3	6.89	3.58	4.41	2.12	2.12	2.12	2.33	2.75
11	3.37	25.8	8.53	17.2	6.58	3.58	4.10	2.12	2.12	2.12	2.33	2.75
12	3.37	33.9	7.71	16.6	6.27	3.58	4.10	2.12	1.91	2.12	2.33	3.37
13	3.37	22.5	7.71	18.9	5.96	3.79	3.79	2.33	1.91	2.12	2.12	2.96
14	3.37	16.6	6.89	17.7	5.65	5.65	3.79	2.33	1.91	2.12	2.12	2.96
15	3.37	13.5	6.58	15.5	5.65	6.89	4.10	2.33	1.91	1.91	2.12	3.17
16	3.37	11.5	6.58	14.5	5.65	8.12	3.79	2.12	1.70	1.91	2.12	3.17
17	3.37	9.76	6.58	13.0	5.65	11.5	3.79	2.12	1.70	1.91	2.12	3.17
18	3.37	8.53	6.89	12.0	5.34	12.0	3.79	1.91	3.79	1.91	2.12	17.2
19	3.17	7.71	7.71	11.0	5.34	10.6	3.58	2.33	4.72	1.91	1.91	35.3
20	3.17	6.89	8.53	11.0	5.34	8.94	3.58	2.12	5.03	1.91	1.91	31.2
21	3.17	6.27	8.94	12.0	4.72	7.71	3.37	1.91	3.79	1.70	1.91	31.9
22	2.96	5.96	10.2	12.5	4.72	7.30	3.37	1.91	3.79	1.70	1.91	28.4
23	2.96	5.65	11.0	13.0	4.72	7.30	3.17	1.70	3.58	1.70	1.70	17.2
24	2.96	5.34	10.6	12.5	5.03	7.30	2.96	1.70	3.17	1.70	1.70	12.0
25	2.96	5.03	14.5	12.0	4.72	6.58	2.96	1.70	2.96	1.70	1.70	8.53
26	2.75	4.72	33.9	12.0	4.72	5.96	2.75	2.33	2.96	1.70	1.70	8.94
27	2.75	4.72	31.9	11.5	4.41	5.65	2.54	2.12	2.96	1.70	1.70	8.53
28	2.75	4.72	28.4	12.0	4.10	5.34	2.33	1.91	2.96	1.70	5.03	8.12
29	2.75		25.8	12.0	4.10	5.34	2.33	1.91	2.75	1.70	5.03	6.89
30	2.96		23.1	11.5	3.79	5.34	2.75	1.91	2.75	1.70	4.72	6.89
31	3.79		22.5		3.79		2.54	2.12		1.70		6.58
SD1	3.68	7.75	4.58	21.6	9.55	3.60	4.97	2.10	2.24	2.37	2.64	3.28
SD2	3.33	15.7	7.37	14.7	5.74	7.46	3.85	2.18	2.67	1.99	2.12	10.5
SD3	2.97	5.30	20.1	12.1	4.44	6.38	2.82	1.93	3.17	1.70	2.71	13.1
MAX	5.34	35.3	58.3	33.2	11.5	12.0	5.34	2.54	5.03	2.75	7.71	35.3
DAT	31	12	26	3	1	17	1	1	20	1	28	19
SR	3.32	9.88	11.0	16.1	6.51	5.82	3.85	2.06	2.69	2.01	2.49	9.09
MIN	2.75	3.58	3.79	11.0	3.79	3.17	2.33	1.70	1.70	1.70	1.70	2.75
DAT	26	4	5	19	30	6	28	23	16	21	23	10
GMIN =		1.70		SRGOD=		6.20		GMAX =		58.3		
DATUM		23 8						DATUM		26 3		

## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45830      Stanica : RAVNA RIJEKA      Kota "0" = 582.00  
 Nacin osmat.: limnigraf      Rijeka : LJUBOVIDJA      km od usca = .80  
 Pocetak rada: 1979      Sliv : LIMA      Pov.sliva = 351.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6.47	10.4	15.7	22.1	12.3	11.8	4.65	2.08	1.88	6.47	3.32	7.58
2	6.17	10.0	22.1	20.2	15.7	11.3	4.34	2.08	1.88	5.87	3.32	7.18
3	5.87	9.60	21.4	35.5	19.2	10.8	4.34	2.08	1.67	6.47	3.32	6.47
4	5.56	9.60	19.7	41.4	19.7	10.4	4.04	2.08	1.67	6.47	3.11	6.17
5	5.87	10.8	16.3	33.4	20.8	10.0	3.73	2.08	1.56	6.47	3.11	5.87
6	5.56	10.8	14.2	27.9	21.4	10.0	3.53	1.88	1.56	5.87	3.11	5.56
7	5.56	10.8	13.3	27.2	19.7	10.0	3.32	1.88	1.56	6.47	3.32	5.56
8	5.26	10.4	12.3	24.7	19.7	9.60	3.53	2.70	1.56	10.4	3.32	5.26
9	5.26	10.0	11.3	22.1	19.7	9.20	3.32	2.29	1.56	15.7	3.11	4.95
10	8.79	9.60	10.4	19.7	19.7	8.79	3.32	2.08	1.45	12.8	3.11	4.95
11	7.99	9.20	9.60	17.4	22.1	8.39	3.32	2.08	1.45	10.4	2.91	4.65
12	7.18	8.39	9.20	19.2	24.0	7.99	3.32	1.88	1.45	9.20	2.91	4.65
13	7.18	7.58	8.79	19.7	23.4	7.99	3.11	2.08	1.45	8.39	2.91	4.34
14	6.78	7.18	8.39	20.2	21.4	7.58	3.11	2.08	1.45	7.99	2.91	4.34
15	6.47	6.78	7.99	19.7	19.2	7.18	2.91	2.29	1.45	7.18	2.91	4.34
16	7.18	6.78	7.58	19.2	18.6	7.18	2.91	2.50	1.88	6.78	2.91	4.34
17	6.47	6.47	7.58	19.7	19.7	6.78	2.70	2.29	2.70	6.17	2.91	4.04
18	7.18	6.47	7.18	18.6	18.6	6.47	2.70	2.08	2.50	5.87	9.20	4.95
19	7.58	6.17	7.18	17.4	17.4	6.17	2.70	2.08	2.29	5.56	7.99	5.26
20	9.20	5.87	6.78	15.2	16.9	6.17	2.70	1.88	2.08	5.26	18.0	4.95
21	13.3	5.87	6.78	14.2	21.4	6.17	2.70	1.88	2.50	4.95	25.9	4.95
22	20.2	5.87	6.78	13.3	20.2	5.87	2.70	1.88	3.11	4.65	19.2	4.65
23	36.3	5.87	6.78	12.3	18.6	5.87	2.50	1.88	3.53	4.65	15.2	4.34
24	30.0	9.60	6.47	12.8	18.0	5.87	2.50	1.88	3.73	4.34	12.8	4.34
25	24.7	10.4	6.47	14.2	16.9	5.56	2.50	2.08	22.7	4.34	11.3	4.04
26	19.2	10.8	6.78	13.8	15.7	5.26	2.50	2.29	23.4	4.04	10.0	4.04
27	15.7	12.3	22.1	13.3	14.7	5.26	2.50	2.29	15.7	4.04	9.60	4.04
28	13.8	15.7	24.7	13.3	13.8	5.26	2.50	2.29	11.3	3.73	9.20	3.73
29	12.3	16.3	24.0	12.3	12.8	4.95	2.29	2.08	9.20	3.53	8.39	3.53
30	11.3		30.0	11.8	11.8	4.95	2.29	2.08	7.58	3.53	7.99	3.53
31	10.8		27.2		11.8		2.08	2.08		3.53		3.53
SD1	6.04	10.2	15.7	27.4	18.8	10.2	3.81	2.12	1.64	8.30	3.22	5.96
SD2	7.32	7.09	8.03	18.6	20.1	7.19	2.95	2.12	1.87	7.28	5.55	4.59
SD3	18.9	10.3	15.3	13.1	16.0	5.50	2.46	2.06	10.3	4.12	13.0	4.06
MAX	41.4	16.3	31.3	74.4	25.3	11.8	4.65	3.11	35.5	16.9	29.3	7.58
DAT	23	29	30	4	12	1	1	8	25	9	21	1
SR	11.0	9.16	13.1	19.7	18.2	7.63	3.05	2.10	4.59	6.49	7.24	4.84
MIN	5.26	5.87	6.47	11.8	11.8	4.95	2.08	1.88	1.45	3.53	2.91	3.53
DAT	8	20	24	30	30	29	31	6	10	29	11	29
GMIN =		1.45		SRGOD=		8.92		GMAX =		74.4		
DATUM		10 9						DATUM		4 4		



## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45830                      Stanica : RAVNA RIJEKA                      Kota "0" = 582.00  
 Nacin osmat.: limnigraf        Rijeka : LJUBOVIDJA                      km od usca = .80  
 Pocetak rada: 1979                Sliv : LIMA                                      Pov.sliva = 351.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3.37	9.96	6.19	11.7	15.0	6.49	3.18	1.60	2.39	1.49	4.74	11.7
2	3.37	9.18	6.49	11.7	14.1	6.19	3.18	1.80	2.19	1.49	4.74	10.9
3	3.37	8.80	7.64	12.2	13.6	5.90	3.37	1.99	1.99	1.49	5.61	12.1
4	3.37	7.64	8.80	12.2	10.8	5.90	3.18	1.80	1.99	1.49	4.45	10.4
5	3.18	6.87	9.59	14.1	15.0	5.90	3.18	1.80	1.99	1.49	4.15	11.3
6	3.86	6.87	10.8	16.2	14.6	5.61	3.18	1.80	1.99	1.49	3.86	11.7
7	3.57	6.49	11.7	17.8	14.6	5.32	2.98	1.99	1.80	1.39	4.45	11.7
8	3.37	6.19	12.2	18.3	14.1	5.32	2.78	1.99	1.80	1.39	4.45	10.9
9	3.37	6.19	11.7	17.8	13.6	5.03	2.78	1.99	1.60	1.49	3.57	10.4
10	3.37	12.2	11.3	20.5	13.2	4.74	2.78	1.99	1.99	1.49	3.37	9.59
11	2.98	28.7	10.8	22.4	13.2	4.45	2.98	1.80	1.99	1.49	3.18	9.59
12	2.78	29.3	10.3	19.4	13.2	4.45	2.98	1.80	1.80	1.49	2.98	8.27
13	2.58	22.4	9.96	17.2	12.7	4.45	2.78	1.60	1.80	1.60	3.18	8.27
14	2.78	17.8	9.96	14.6	12.2	4.15	2.78	1.60	1.60	1.60	5.90	8.70
15	2.98	15.6	9.96	13.2	11.7	4.15	2.58	1.60	1.60	1.49	9.18	8.70
16	2.98	13.6	9.96	14.1	11.3	3.86	2.58	1.60	1.60	1.49	6.87	8.27
17	2.98	12.2	10.3	17.2	10.8	3.86	2.39	1.60	1.60	1.49	5.90	8.27
18	2.78	11.3	11.7	19.4	10.3	4.15	2.58	1.60	1.60	1.60	5.90	8.27
19	2.78	9.96	11.7	18.9	9.96	3.86	2.78	1.60	1.60	1.60	38.2	7.95
20	2.98	9.59	12.7	19.4	9.59	3.57	2.39	1.60	1.60	1.60	62.3	7.95
21	2.98	8.80	12.7	19.4	9.18	3.86	2.39	1.49	1.60	1.49	57.8	7.63
22	3.18	8.41	12.7	18.9	9.18	4.15	2.19	1.49	1.60	1.49	40.2	7.31
23	9.96	7.64	13.2	18.9	8.80	4.15	2.19	1.49	1.49	1.49	26.7	6.67
24	26.0	7.26	13.2	18.3	8.41	4.15	2.19	1.49	1.49	1.80	23.6	6.67
25	33.3	6.87	13.6	17.8	8.03	3.86	2.19	1.49	1.49	1.80	18.9	6.35
26	21.7	6.87	13.6	16.2	8.03	3.86	1.99	1.49	1.49	1.60	16.2	6.35
27	17.8	6.49	13.2	16.6	7.64	3.57	1.99	1.49	1.49	1.60	14.1	7.31
28	16.6	6.19	13.2	17.2	7.26	3.57	1.99	2.19	1.49	1.60	12.7	7.31
29	14.6		13.2	18.9	6.87	3.57	1.80	2.39	1.49	1.60	14.7	11.7
30	12.7		12.7	17.2	6.87	3.37	1.80	2.39	1.49	1.60	12.1	22.9
31	11.3		12.2		6.49		1.80	2.39		1.60		41.5
SD1	3.42	8.04	9.65	15.3	13.9	5.64	3.06	1.87	1.97	1.47	4.34	11.1
SD2	2.86	17.0	10.8	17.6	11.5	4.10	2.68	1.64	1.68	1.55	14.4	8.43
SD3	15.5	7.32	13.0	17.9	7.89	3.81	2.05	1.80	1.52	1.61	23.7	12.0
MAX	42.5	34.7	14.6	22.9	16.6	6.49	3.37	2.39	2.39	1.99	116	54.8
DAT	25	11	25	11	4	1	3	29	1	31	20	31
SR	7.51	11.0	11.2	16.9	11.0	4.52	2.58	1.77	1.72	1.54	14.1	10.5
MIN	2.58	6.19	6.19	11.7	6.49	3.37	1.80	1.49	1.49	1.39	2.98	6.35
DAT	13	8	1	1	31	30	29	21	23	7	12	25
GMIN =		1.39		SRGOD=		7.83		GMAX =		116		
DATUM		7 10						DATUM		20 11		

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj           : 45830                      Stanica : RAVNA RIJEKA                      Kota "0" = 582.00  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka : LJUBOVIDJA                      km od usca = .80  
Pocetak rada: 1979                      Sliv : LIMA                                      Pov.sliva = 351.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	56.5	11.6	16.0	18.6	16.0	10.3	6.58	3.08	1.95	1.56	2.34	1.69	
2	39.6	14.9	18.1	17.5	15.5	9.45	6.58	3.32	1.95	1.56	2.34	1.69	
3	30.3	14.9	27.1	17.1	15.5	8.58	6.58	4.28	1.95	1.56	2.08	1.69	
4	36.1	13.9	27.7	16.5	14.5	8.58	6.26	3.56	1.82	1.56	2.08	1.69	
5	37.5	12.9	25.8	16.5	13.9	8.15	6.26	3.56	1.82	1.43	2.08	1.69	
6	30.3	12.0	23.2	16.0	13.9	9.82	5.63	3.56	1.82	1.43	2.08	1.69	
7	25.1	11.6	21.5	16.0	13.4	12.9	5.00	3.08	1.82	1.43	2.08	1.69	
8	20.9	10.7	19.7	16.5	12.9	12.4	5.95	3.08	1.69	1.43	1.95	1.69	
9	18.6	10.3	18.6	16.5	12.4	12.4	5.63	2.84	1.69	1.43	1.95	1.69	
10	16.5	9.45	18.1	16.5	12.9	12.0	5.63	2.84	1.69	1.43	1.95	1.69	
11	14.5	9.01	18.1	15.5	12.4	11.6	5.32	2.59	1.69	1.43	1.82	1.69	
12	13.4	8.58	18.1	13.9	11.1	11.6	5.00	2.59	1.69	1.43	1.82	1.69	
13	12.4	7.84	18.1	13.4	9.82	12.4	4.76	2.59	1.69	1.43	1.82	1.69	
14	11.1	7.52	18.1	12.9	10.3	12.9	4.52	2.46	1.69	1.43	1.82	1.69	
15	11.1	7.21	17.5	12.0	9.82	13.9	4.52	2.46	1.56	1.43	1.82	1.69	
16	11.1	7.21	16.5	11.1	9.82	12.4	4.52	2.46	1.56	1.43	1.82	1.69	
17	10.3	7.21	15.5	10.7	10.3	11.6	4.52	2.46	1.56	1.43	1.82	1.82	
18	9.45	13.9	14.5	10.7	11.6	11.1	4.76	2.34	1.56	1.43	1.82	1.82	
19	8.58	85.8	12.9	14.5	10.7	10.3	5.00	2.34	1.56	1.43	1.82	1.82	
20	8.58	57.5	12.0	17.5	10.7	9.82	4.76	2.34	1.56	1.56	1.82	2.08	
21	8.58	38.9	11.6	14.9	10.3	9.45	4.76	2.34	1.56	1.56	1.82	2.08	
22	8.15	31.0	10.7	13.9	9.82	9.45	4.76	2.34	1.56	1.69	1.82	1.82	
23	8.58	25.8	10.7	12.9	10.3	8.58	4.52	2.34	1.56	1.69	1.82	1.82	
24	12.9	23.8	10.3	12.4	9.82	8.15	4.52	2.34	1.56	3.08	1.82	1.82	
25	25.1	25.1	9.82	12.4	11.1	7.52	4.04	2.21	1.56	2.59	1.82	1.56	
26	20.4	21.5	15.5	12.4	12.0	7.21	4.04	2.21	1.56	2.34	1.82	1.56	
27	16.5	19.2	21.5	12.9	11.1	6.89	3.80	2.08	1.56	2.46	1.82	1.56	
28	14.9	17.1	20.4	12.9	10.7	6.58	3.56	2.08	1.56	2.84	1.82	1.56	
29	13.4		20.4	12.9	11.1	6.58	3.56	2.08	1.56	3.08	1.82	1.82	
30	12.0		20.9	13.4	11.1	6.58	3.32	2.08	1.56	2.84	1.82	1.82	
31	11.6		19.7		10.7		3.08	2.08		2.46		1.82	
SD1	31.2	12.2	21.6	16.8	14.1	10.5	6.01	3.32	1.82	1.48	2.09	1.69	
SD2	11.1	21.2	16.1	13.2	10.7	11.8	4.77	2.47	1.61	1.44	1.82	1.76	
SD3	13.8	25.3	15.6	13.1	10.7	7.70	4.00	2.19	1.56	2.42	1.82	1.75	
MAX	64.6	97.3	28.4	19.2	16.0	19.2	6.89	5.32	2.08	5.63	2.34	2.08	
DAT	1	19	4	1	1	14	3	3	1	24	1	20	
SR	18.5	19.2	17.7	14.4	11.8	9.97	4.90	2.64	1.66	1.80	1.91	1.73	
MIN	8.15	7.21	9.82	10.7	9.82	6.58	3.08	2.08	1.56	1.43	1.82	1.56	
DAT	22	15	25	17	13	28	31	27	15	5	11	25	
GMIN =			1.43	SRGOD=			8.78	GMAX =			97.3		
DATUM			5 10					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 : 45830      Stanica : RAVNA RIJEKA      Kota "0" = 582.00  
 Nacin osmat.: limnigraf      Rijeka : LJUBOVIDJA      km od usca = .80  
 Pocetak rada: 1979      Sliv : LIMA      Pov.sliva = 351.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2.12	9.16	7.32	19.3	14.0	18.1	5.28	2.43	2.12	2.27	2.12	11.5
2	2.12	7.69	6.58	16.9	14.5	16.2	5.28	2.43	2.12	2.27	2.12	9.53
3	3.03	6.95	6.58	15.1	15.7	14.5	5.00	2.43	2.27	2.27	2.12	8.06
4	2.73	6.58	5.85	14.5	16.2	14.5	4.72	2.27	2.88	2.12	2.12	7.32
5	2.43	6.22	5.57	14.5	15.1	14.0	4.72	2.27	2.43	1.97	2.12	6.58
6	2.43	5.85	5.28	16.2	18.1	13.5	4.72	2.27	2.27	1.82	2.12	6.22
7	2.27	5.85	5.28	18.7	19.3	12.6	4.44	2.27	2.12	1.82	2.12	6.22
8	2.12	5.85	5.00	18.7	18.1	11.5	4.16	2.27	2.12	1.82	2.12	6.58
9	2.12	5.28	4.72	19.9	16.2	11.5	3.88	2.27	2.12	2.12	2.12	8.79
10	2.12	5.28	4.72	23.1	14.5	11.0	3.88	2.12	2.12	1.97	2.12	8.43
11	3.03	5.85	4.44	25.1	14.0	10.5	3.60	1.97	2.12	1.97	2.12	8.06
12	7.69	7.32	4.44	21.1	14.0	10.0	3.60	2.43	1.97	1.97	2.27	7.32
13	8.43	10.0	4.16	17.4	14.0	9.53	3.31	2.43	1.82	2.27	2.27	6.95
14	13.0	12.6	4.16	15.1	14.5	8.79	3.31	2.58	1.67	2.43	2.43	6.95
15	36.2	12.6	4.16	13.5	16.9	8.43	3.31	2.58	1.52	2.27	2.73	44.6
16	32.4	13.0	3.88	12.0	16.2	8.43	3.03	2.73	1.44	2.12	2.73	36.9
17	19.9	12.6	3.88	11.0	15.7	8.06	3.03	2.58	1.44	2.12	2.88	25.8
18	14.5	11.5	3.88	10.0	15.1	7.69	3.03	2.43	1.44	2.27	3.60	21.1
19	11.5	11.0	3.88	10.0	14.5	7.32	3.03	2.43	1.44	2.58	2.58	18.7
20	9.16	11.5	5.00	12.0	14.5	6.95	2.88	2.58	1.44	2.43	2.43	18.1
21	8.06	14.5	8.06	14.0	15.7	6.95	2.88	2.58	1.44	2.27	3.03	16.2
22	6.95	13.0	7.32	16.9	15.7	6.95	2.73	2.58	1.44	2.27	3.03	15.1
23	6.58	12.0	6.58	16.9	14.0	6.58	2.58	2.58	1.44	2.27	2.88	14.0
24	5.85	10.5	6.22	16.9	13.5	6.22	2.58	2.43	1.44	2.27	3.03	12.6
25	5.00	9.16	5.85	17.4	12.6	5.85	2.58	2.27	1.44	2.27	7.69	11.5
26	4.72	8.43	6.58	18.1	12.0	5.85	2.58	2.27	1.44	2.12	29.3	10.5
27	4.72	7.69	8.43	18.7	11.5	5.85	2.58	2.27	1.44	2.12	34.7	9.53
28	4.72	7.69	10.5	17.4	11.0	5.85	2.43	2.27	1.82	2.12	26.4	8.79
29	9.16		13.0	15.7	11.5	5.85	2.43	2.27	2.58	2.12	18.7	8.06
30	12.6		19.3	14.0	15.1	5.57	2.43	2.12	2.43	2.12	14.0	7.69
31	9.53		22.4		19.9		2.27	2.12		2.12		7.32
SD1	2.35	6.47	5.69	17.7	16.2	13.7	4.61	2.30	2.26	2.05	2.12	7.92
SD2	15.6	10.8	4.19	14.7	14.9	8.58	3.21	2.47	1.63	2.24	2.60	19.5
SD3	7.08	10.4	10.4	16.6	13.9	6.15	2.55	2.34	1.69	2.19	14.3	11.0
MAX	50.3	15.7	24.5	26.4	19.9	19.3	5.28	2.88	4.16	2.73	39.2	57.4
DAT	15	20	30	11	31	1	1	16	4	18	27	15
SR	8.29	9.13	6.87	16.3	15.0	9.49	3.43	2.37	1.86	2.16	6.34	12.7
MIN	2.12	5.28	3.88	10.0	11.0	5.57	2.27	1.97	1.44	1.82	2.12	6.22
DAT	1	9	16	18	28	30	31	11	16	6	1	6
		GMIN = 1.44			SRGOD= 7.81			GMAX = 57.4				
		DATUM 16 9						DATUM 15 12				

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45830 Stanica : RAVNA RIJEKA Kota "0" = 582.00  
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : LJUBOVIDJA km od usca = .80  
Pocetak rada: 1979 Sliv : LIMA Pov.sliva = 351.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7.56	15.5	12.7	24.2	16.7	8.40	5.74	2.26	1.91	3.13	2.44	7.13
2	7.13	12.7	11.5	25.7	15.5	9.67	5.10	2.26	1.91	2.96	2.44	22.1
3	6.71	11.5	10.5	25.0	15.5	9.67	4.77	2.26	1.91	2.78	2.61	52.2
4	6.39	10.1	9.25	22.9	15.5	8.82	4.77	2.26	1.91	2.96	2.61	35.4
5	6.07	10.9	8.82	22.9	15.5	8.40	4.45	2.09	1.65	2.96	2.61	27.3
6	6.07	12.1	8.82	26.5	16.0	7.98	4.13	2.09	1.74	2.96	2.61	24.2
7	5.74	11.5	8.82	28.8	16.0	7.98	4.13	2.09	1.91	2.96	2.44	22.9
8	5.74	12.1	9.25	30.3	15.5	7.56	3.80	2.09	1.74	2.96	2.44	20.0
9	5.74	20.8	9.25	28.1	14.4	7.13	3.48	2.09	1.74	3.31	2.44	17.3
10	5.42	19.4	8.82	25.7	14.4	6.71	3.31	2.09	1.74	3.13	2.44	15.5
11	5.42	16.7	8.40	22.9	13.8	6.71	3.31	2.09	1.74	3.13	2.61	13.8
12	5.10	14.9	8.40	21.5	13.8	6.39	3.31	2.09	1.74	2.96	2.61	12.1
13	5.10	13.8	8.40	20.8	13.2	6.39	3.31	2.09	1.74	2.96	2.61	11.5
14	4.45	12.1	8.82	20.8	13.2	6.39	3.31	2.09	1.74	2.78	2.61	10.5
15	4.45	10.5	10.1	19.4	12.7	6.39	3.31	2.09	6.07	2.78	2.78	14.9
16	4.45	10.1	13.2	17.3	12.1	6.39	3.31	2.09	9.25	2.78	2.78	9.25
17	4.45	9.25	27.3	16.0	12.1	6.07	3.13	2.09	7.13	2.61	2.78	8.82
18	4.13	9.25	30.3	14.4	11.5	6.39	3.13	2.09	11.5	2.61	2.78	7.98
19	4.13	8.82	25.0	13.2	10.9	6.39	3.13	2.09	8.40	2.61	2.78	7.56
20	4.13	8.82	20.0	12.1	10.5	7.56	2.96	2.09	6.07	2.61	3.31	7.56
21	4.13	7.98	17.3	12.1	10.5	7.98	2.78	1.91	5.10	2.78	4.13	7.56
22	4.13	7.13	17.3	12.7	10.1	7.56	2.78	1.74	4.77	2.78	39.8	6.39
23	4.13	7.13	22.1	14.4	9.67	7.13	2.78	2.26	5.42	2.78	25.0	6.07
24	4.13	7.56	25.7	15.5	9.67	6.71	2.61	2.44	5.10	2.61	17.3	6.07
25	3.80	10.9	24.2	16.7	9.25	6.71	2.44	2.26	4.77	2.61	13.2	6.07
26	4.45	10.9	23.5	17.3	8.82	7.56	2.44	2.26	3.80	2.61	10.5	5.74
27	5.10	9.67	25.0	17.3	8.82	7.13	2.44	2.26	3.48	2.61	8.82	5.42
28	4.77	8.82	22.9	16.7	8.82	6.71	2.44	2.09	3.13	2.61	7.13	5.42
29	4.77	8.82	19.4	16.7	9.25	6.39	2.44	2.09	3.31	2.61	6.71	5.42
30	10.9		17.3	17.3	8.82	6.07	2.44	1.91	3.13	2.61	6.39	5.10
31	20.8		16.7		8.40		2.44	1.91		2.44		5.10
SD1	6.26	13.7	9.77	26.0	15.5	8.23	4.37	2.16	1.82	3.01	2.51	24.4
SD2	4.58	11.4	16.0	17.8	12.4	6.51	3.22	2.09	5.54	2.78	2.77	10.4
SD3	6.46	8.78	21.0	15.7	9.29	6.99	2.55	2.10	4.20	2.64	13.9	5.85
MAX	24.2	21.5	33.7	31.1	16.7	9.67	6.07	2.78	11.5	3.31	48.5	59.7
DAT	30	9	17	8	1	2	1	23	18	9	22	3
SR	5.79	11.4	15.8	19.8	12.3	7.24	3.35	2.12	3.85	2.81	6.39	13.3
MIN	3.80	7.13	8.40	12.1	8.40	6.07	2.44	1.74	1.65	2.44	2.44	5.10
DAT	25	22	11	20	31	17	25	22	5	31	1	30
		GMIN =	1.65			SRGOD=	8.66			GMAX =	59.7	
		DATUM	5 9							DATUM	3 12	

## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45830      Stanica : RAVNA RIJEKA      Kota "0" = 582.00  
 Nacin osmat.: limnigraf      Rijeka : LJUBOVIDJA      km od usca = .80  
 Pocetak rada: 1979      Sliv : LIMA      Pov.sliva = 351.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3.31	2.42	22.0	8.86	11.5	7.31	11.1	5.31	7.31	10.6	5.97	7.64
2	3.31	2.42	39.6	9.30	12.4	7.31	10.2	6.31	6.64	8.86	4.97	7.31
3	2.87	2.42	34.5	9.30	14.0	7.31	9.30	6.31	5.97	7.64	4.64	7.31
4	2.64	2.64	28.4	9.30	13.4	6.97	8.86	5.97	5.31	7.31	4.42	6.97
5	2.64	2.42	23.2	10.2	13.4	6.31	9.75	5.31	4.97	6.64	4.42	6.97
6	2.64	2.42	18.9	10.6	13.4	6.31	11.1	4.97	4.64	6.31	4.42	6.97
7	3.09	2.42	16.0	9.75	14.5	6.64	9.30	4.64	4.64	5.97	17.7	6.97
8	3.31	2.42	14.5	8.42	12.9	6.31	7.64	4.42	4.42	6.97	15.5	6.97
9	4.42	2.42	12.9	7.97	11.5	5.97	7.31	4.20	4.42	17.7	14.5	6.97
10	2.87	2.42	12.0	7.64	10.6	5.64	8.86	4.97	6.31	63.6	12.4	6.64
11	2.87	2.42	10.6	7.64	10.6	5.31	8.42	4.64	7.64	66.6	11.5	5.64
12	2.64	2.28	9.75	7.64	10.2	4.97	10.2	4.64	6.97	46.4	8.86	5.64
13	2.64	2.42	9.30	7.64	10.2	4.97	12.9	4.42	6.97	35.2	7.97	5.64
14	2.64	2.64	8.86	7.97	10.6	5.64	12.0	4.20	6.64	27.0	7.97	6.64
15	2.64	2.64	8.42	7.97	9.75	6.64	10.6	4.20	6.64	22.6	8.42	9.75
16	2.64	2.42	8.42	7.97	9.30	6.64	9.75	3.98	6.31	18.3	7.64	18.9
17	2.64	2.42	9.30	7.31	9.30	11.5	7.97	3.75	5.97	16.0	7.31	20.7
18	2.64	2.42	9.30	12.9	9.75	22.0	7.64	3.75	5.31	14.0	6.64	20.7
19	2.64	2.42	9.75	14.0	12.0	19.5	7.31	3.53	4.97	12.4	6.31	20.1
20	2.64	2.42	10.2	12.0	11.5	17.7	6.64	3.53	4.64	11.5	5.97	18.9
21	2.64	2.64	12.0	11.1	11.5	16.0	6.31	3.31	4.64	10.6	5.97	16.6
22	2.64	3.09	13.4	11.5	11.5	14.0	5.97	3.09	4.42	9.30	5.97	14.5
23	2.87	3.53	12.9	11.5	11.5	12.0	5.64	3.75	4.42	8.42	8.42	13.4
24	2.87	4.20	12.0	10.6	11.1	11.1	4.97	3.75	4.64	7.97	8.86	12.4
25	2.87	4.97	11.1	9.75	10.6	10.6	4.64	3.31	4.20	7.64	9.75	11.5
26	2.87	24.4	9.75	9.30	9.75	10.2	4.64	3.31	4.20	7.31	10.2	10.6
27	2.64	31.0	8.86	8.86	9.30	11.1	5.31	3.31	4.20	6.97	9.75	10.2
28	2.64	22.0	8.42	9.30	8.42	12.4	5.64	3.31	4.20	6.64	9.75	9.30
29	2.64		8.42	9.30	7.97	11.5	6.31	5.97	4.42	6.31	9.30	8.86
30	2.42		7.97	11.5	7.64	10.6	6.31	8.42	10.6	5.31	8.42	8.42
31	2.28		8.42		7.31		5.64	8.42		6.31		7.97
SD1	3.11	2.44	22.2	9.13	12.8	6.61	9.34	5.24	5.46	14.2	8.90	7.07
SD2	2.67	2.45	9.39	9.31	10.3	10.5	9.34	4.06	6.21	27.0	7.86	13.2
SD3	2.67	12.0	10.3	10.3	9.69	12.0	5.58	4.54	4.99	7.52	8.64	11.3
MAX	3.53	35.9	47.2	15.0	15.0	22.6	14.5	8.86	13.4	82.1	23.8	22.0
DAT	1	26	2	18	7	18	12	31	30	11	7	16
SR	2.81	5.17	13.8	9.57	10.9	9.68	8.01	4.61	5.55	15.9	8.46	10.6
MIN	2.28	2.28	7.97	7.31	7.31	4.97	4.64	3.09	4.20	5.31	4.42	5.64
DAT	31	12	30	17	31	12	25	22	25	30	4	11
		GMIN = 2.28		SRGOD= 8.79		GMAX = 82.1						
		DATUM 31 1				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 : 45830      Stanica : RAVNA RIJEKA      Kota "0" = 582.00  
 Nacin osmat.: limnigraf      Rijeka : LJUBOVIDJA      km od usca = .80  
 Pocetak rada: 1979      Sliv : LIMA      Pov.sliva = 351.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII					
1	8.27	10.0	4.50	4.50	14.6	7.89	3.24	2.26	1.78	1.46	2.74	8.64					
2	8.27	8.64	4.75	4.25	14.0	7.89	3.24	2.26	1.78	1.46	3.24	6.76					
3	7.89	7.89	5.00	4.25	13.0	7.51	2.99	2.10	1.78	1.46	2.99	6.01					
4	7.51	7.51	4.75	4.25	12.0	7.51	2.99	2.10	1.78	1.46	2.74	5.25					
5	6.38	6.76	4.50	4.25	11.5	7.14	2.74	2.10	1.78	1.46	2.42	5.25					
6	6.38	6.38	4.50	4.25	11.0	6.38	2.74	2.10	1.78	1.46	2.26	5.00					
7	6.38	6.38	4.50	4.25	10.0	6.01	2.74	2.10	1.78	1.46	2.10	4.75					
8	5.63	6.01	4.50	4.75	10.0	6.01	2.58	2.10	1.78	2.10	2.10	4.75					
9	5.25	5.63	5.00	4.75	9.52	5.63	2.42	2.99	1.78	2.99	2.10	4.50					
10	5.63	5.63	5.25	7.14	9.52	5.00	2.42	2.74	1.62	2.58	1.94	10.0					
11	6.38	5.25	5.25	7.14	8.64	5.00	2.26	2.58	1.46	2.26	1.94	42.2					
12	6.01	5.25	5.63	6.76	8.64	4.75	2.10	2.42	1.62	2.26	1.94	25.6					
13	5.63	5.25	6.01	7.14	8.27	4.75	3.24	2.42	1.62	2.10	1.94	18.8					
14	5.63	5.00	6.01	7.89	7.89	4.50	3.24	2.42	1.62	2.10	1.94	15.2					
15	5.25	5.00	6.01	10.0	7.51	4.50	2.74	2.26	1.62	1.94	1.94	12.6					
16	5.00	6.01	6.01	11.5	7.51	4.50	2.42	2.26	1.62	1.94	2.26	10.5					
17	5.00	5.63	5.63	14.6	7.14	4.50	2.26	2.26	1.62	1.78	2.26	9.02					
18	5.25	5.00	5.25	14.6	6.76	4.25	2.10	2.26	1.62	1.78	2.10	8.27					
19	5.25	4.75	5.25	15.2	7.51	4.25	2.58	2.10	1.62	1.78	2.10	7.51					
20	5.00	4.75	5.25	14.6	7.51	4.25	2.58	2.10	1.62	1.46	2.10	7.14					
21	4.75	4.50	5.25	18.8	9.52	4.00	2.42	2.10	1.62	1.94	2.10	6.76					
22	4.75	4.50	5.00	28.4	11.5	4.00	2.42	1.94	1.62	2.10	2.10	6.01					
23	4.50	4.50	5.00	35.9	11.0	4.00	2.26	1.94	1.62	1.94	2.10	5.63					
24	4.25	4.50	5.00	36.7	9.52	3.75	2.26	1.78	1.62	1.94	5.25	5.25					
25	4.00	4.50	5.00	30.6	8.64	3.49	2.26	1.78	1.62	1.78	9.52	5.00					
26	4.25	4.25	5.00	25.6	7.89	3.49	2.26	1.78	1.62	1.78	6.76	4.75					
27	5.25	4.50	5.00	22.0	7.89	3.49	2.26	1.78	1.46	1.78	7.51	4.75					
28	5.25	4.50	5.00	19.4	7.51	3.49	2.26	1.78	1.46	1.78	15.2	4.75					
29	6.76		5.00	17.6	7.89	3.49	2.26	1.78	1.46	1.78	14.6	4.50					
30	16.4		4.75	15.9	7.89	3.49	2.26	1.78	1.46	1.94	11.0	4.50					
31	12.0		4.75		7.89		2.26	1.78		2.74		4.50					
SD1	6.76	7.09	4.72	4.66	11.5	6.70	2.81	2.29	1.77	1.79	2.46	6.09					
SD2	5.44	5.19	5.63	11.0	7.74	4.52	2.55	2.31	1.61	1.94	2.05	15.7					
SD3	6.56	4.47	4.98	25.1	8.84	3.67	2.29	1.84	1.56	1.96	7.62	5.13					
MAX	18.2	11.0	6.01	39.1	20.0	7.89	5.00	4.00	1.78	2.99	17.6	58.0					
DAT	30	1	13	24	22	2	13	9	1	9	28	11					
SR	6.26	5.66	5.11	13.6	9.35	4.96	2.54	2.13	1.64	1.90	4.05	8.85					
MIN	4.00	4.25	4.50	4.25	6.76	3.49	2.10	1.78	1.46	1.46	1.94	4.50					
DAT	25	26	1	2	18	25	12	24	11	1	10	9					
GMIN =			1.46			SRGOD=			5.49			GMAX =			58.0		
DATUM			11 9									DATUM			11 12		

## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45830      Stanica : RAVNA RIJEKA      Kota "0" = 582.00  
 Nacin osmat.: limnigraf      Rijeka : LJUBOVIDJA      km od usca = .80  
 Pocetak rada: 1979      Sliv : LIMA      Pov.sliva = 351.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	3.56	2.51	7.99	8.41	14.3	16.8	5.04	4.19	2.72	1.76	3.14	11.4	
2	3.77	2.30	9.25	7.57	13.3	16.3	5.67	4.41	2.51	2.03	2.93	10.1	
3	3.98	2.30	9.67	7.25	12.3	15.2	7.25	4.72	2.30	2.03	2.93	9.25	
4	3.98	2.30	9.67	6.93	16.8	14.7	7.57	4.41	2.30	1.90	2.72	8.41	
5	3.98	2.16	9.67	6.62	20.9	14.7	7.25	4.41	2.30	1.90	12.3	7.99	
6	3.98	2.16	9.67	6.62	17.9	14.7	11.8	5.04	2.30	1.90	11.8	7.57	
7	4.19	2.16	10.1	6.62	16.8	13.8	17.3	5.04	2.51	1.76	9.25	7.25	
8	4.19	3.14	11.4	6.62	16.3	13.3	13.8	5.04	2.72	1.76	7.57	6.62	
9	4.19	6.62	14.3	6.62	14.7	13.8	11.4	4.72	2.30	1.76	6.62	6.30	
10	4.19	4.41	14.7	5.99	14.3	13.3	9.25	4.41	2.16	1.76	6.30	5.99	
11	4.19	10.5	14.3	5.99	14.3	12.3	7.99	4.19	2.16	1.76	5.67	5.35	
12	4.19	43.3	13.8	5.67	14.3	13.8	7.25	3.98	2.03	1.76	5.35	5.04	
13	4.19	28.2	12.7	5.67	13.3	12.3	6.62	3.77	2.03	1.76	5.04	4.72	
14	3.98	16.8	12.7	5.35	11.8	11.4	6.30	3.77	2.03	1.76	5.67	4.41	
15	3.98	13.3	12.7	5.35	10.9	10.5	7.57	3.56	2.03	1.76	19.6	4.41	
16	3.98	10.5	12.7	5.04	11.4	10.1	6.93	3.56	2.03	1.76	19.6	4.19	
17	3.77	8.83	12.7	5.04	19.1	9.25	6.30	3.35	2.03	2.03	51.8	4.19	
18	3.35	7.25	12.7	6.30	20.9	8.83	5.67	3.14	2.03	2.16	37.5	4.19	
19	3.35	6.62	12.7	10.5	17.3	8.41	5.35	3.56	2.03	1.90	26.2	4.19	
20	3.35	6.30	12.7	12.3	13.8	7.57	5.04	3.98	2.03	3.35	20.3	3.98	
21	3.35	6.30	12.7	13.3	11.4	7.25	4.72	3.56	2.03	4.72	18.5	3.98	
22	3.14	5.99	12.7	11.8	9.67	6.93	4.41	3.35	2.03	5.04	24.4	3.98	
23	3.14	5.99	12.7	11.4	10.9	6.30	4.19	3.14	1.90	4.72	23.8	3.77	
24	2.93	5.99	12.7	11.4	17.9	5.99	4.19	3.14	2.03	4.41	21.5	3.77	
25	2.93	6.30	12.7	11.8	23.2	5.67	3.98	2.93	2.03	4.19	20.9	3.77	
26	2.93	6.62	12.7	11.4	21.5	5.67	3.77	2.93	1.90	3.98	19.6	3.56	
27	2.72	6.62	12.7	11.8	25.1	5.35	4.19	2.93	1.90	3.77	16.8	3.35	
28	2.93	6.93	11.8	15.2	19.6	5.04	5.04	2.93	1.90	3.56	14.7	3.35	
29	2.72		11.4	15.2	17.9	5.35	4.72	2.72	1.90	3.35	13.8	3.35	
30	2.72		10.1	15.2	16.8	5.04	4.41	2.72	1.90	3.35	12.3	3.14	
31	2.72		9.25		16.8		4.19	2.72		3.14		3.14	
SD1	4.00	3.01	10.6	6.92	15.7	14.7	9.63	4.64	2.41	1.86	6.55	8.08	
SD2	3.84	15.2	13.0	6.72	14.7	10.4	6.50	3.69	2.04	2.00	19.7	4.47	
SD3	2.93	6.34	12.0	12.9	17.3	5.86	4.35	3.01	1.95	4.02	18.6	3.56	
MAX	4.19	49.4	14.7	15.8	20.9	17.3	19.6	5.35	2.93	5.35	64.2	11.8	
DAT	9	12	10	30	5	1	7	7	8	22	17	1	
SR	3.57	8.30	11.9	8.83	16.0	10.3	6.75	3.75	2.13	2.67	15.0	5.31	
MIN	2.72	2.16	7.99	5.04	9.67	5.04	3.77	2.72	1.90	1.76	2.72	3.14	
DAT	27	5	1	16	22	28	26	29	23	1	4	30	
GMIN =			1.76	SRGOD=			7.85	GMAX =			64.2		
DATUM			1 10					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           : 45830                      Stanica : RAVNA RIJEKA                      Kota "0" = 582.00  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka : LJUBOVIDJA                      km od usca = .80  
Pocetak rada: 1979                      Sliv : LIMA                                      Pov.sliva = 351.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3.59	2.62	4.32	10.8	17.7	5.05	7.59	2.49	1.57	1.44	22.3	12.1
2	2.86	2.62	4.56	11.7	13.6	5.37	7.59	2.49	1.57	1.44	19.9	9.09
3	3.10	2.86	5.05	11.2	16.2	5.05	7.59	2.49	1.57	1.44	18.2	9.09
4	3.10	2.86	5.37	10.8	14.6	4.81	7.27	2.49	1.44	1.44	18.2	9.09
5	3.35	2.86	5.37	11.7	13.0	4.32	6.64	2.49	1.83	1.70	17.2	9.09
6	3.10	2.86	6.00	11.7	12.5	4.32	6.00	2.49	1.70	5.37	15.6	9.09
7	3.10	2.86	6.32	12.5	12.1	4.32	6.00	2.49	1.57	10.2	15.6	9.09
8	3.10	2.86	6.32	12.5	11.7	4.08	5.68	2.49	1.57	49.6	15.6	9.09
9	3.35	2.86	6.00	12.1	11.2	4.08	5.37	2.49	1.57	36.5	15.6	9.09
10	3.35	2.86	5.68	9.09	10.4	3.83	5.05	2.36	1.57	12.5	13.6	9.91
11	3.59	2.86	5.68	16.2	9.54	3.83	5.05	2.36	1.57	15.6	13.6	9.91
12	3.59	2.86	5.37	16.2	9.09	4.32	5.05	2.36	1.57	18.8	12.1	9.91
13	3.59	2.86	5.37	15.6	8.66	4.56	4.81	2.36	1.57	18.8	13.6	9.91
14	3.59	2.86	5.68	16.6	7.91	5.68	4.81	2.36	1.44	18.8	13.6	9.54
15	3.59	3.10	6.32	12.1	7.59	6.00	4.81	2.36	1.44	29.9	14.0	9.54
16	3.59	3.10	7.91	12.1	7.27	6.64	4.56	2.36	1.44	26.0	13.6	8.66
17	3.59	3.59	7.91	18.8	6.96	7.59	4.56	2.36	1.44	29.3	26.0	8.66
18	3.59	3.83	7.27	26.0	6.64	13.0	4.32	2.22	1.44	33.8	87.6	8.23
19	3.59	3.59	6.96	26.0	6.64	17.7	4.08	2.22	1.44	46.5	72.0	8.23
20	3.35	3.59	6.64	26.0	6.32	14.6	3.83	2.22	1.44	42.0	72.0	8.23
21	3.35	3.83	6.32	29.3	6.32	13.0	3.83	2.22	1.44	33.8	42.0	7.27
22	3.35	3.59	6.00	26.0	6.00	11.2	3.59	2.22	1.44	33.8	33.2	7.27
23	3.35	3.35	5.68	24.7	6.00	9.54	3.59	2.09	1.44	29.9	22.3	7.27
24	3.10	3.59	6.96	24.7	5.68	8.66	3.59	2.09	1.44	29.9	18.2	6.32
25	3.10	3.59	12.5	22.8	5.37	7.91	3.35	2.09	1.44	29.3	14.6	6.32
26	3.10	3.35	16.6	21.1	5.05	7.91	3.35	2.09	1.44	26.0	14.6	6.32
27	2.62	3.35	22.8	20.6	5.05	8.23	3.10	1.96	1.44	24.0	12.1	6.32
28	2.62	3.83	18.8	19.9	4.81	9.54	2.86	1.96	1.44	25.3	12.1	5.68
29	2.62	4.08	16.2	19.4	4.81	8.66	2.86	1.83	1.44	22.3	12.1	5.68
30	2.62		12.5	18.2	4.81	7.91	2.86	1.83	1.44	22.3	12.1	5.68
31	2.62		11.2		4.81		2.62	1.70		24.0		5.68
SD1	3.20	2.81	5.50	11.4	13.3	4.52	6.48	2.47	1.60	21.3	17.2	9.47
SD2	3.57	3.23	6.51	18.6	7.66	8.39	4.59	2.32	1.48	27.9	33.8	9.08
SD3	2.95	3.62	12.3	22.7	5.34	9.26	3.24	2.01	1.44	27.3	19.3	6.35
MAX	3.59	4.08	24.0	31.2	18.2	18.8	7.59	2.49	2.49	161	87.6	12.1
DAT	11	29	27	18	1	19	1	1	5	7	18	1
SR	3.23	3.20	8.25	17.5	8.65	7.39	4.72	2.26	1.51	25.6	23.4	8.24
MIN	2.62	2.62	4.32	9.09	4.81	3.83	2.62	1.70	1.44	1.44	12.1	5.68
DAT	27	1	1	10	28	10	31	31	4	1	12	28
GMIN =		1.44		SRGOD=		9.50		GMAX =		161		
DATUM		4 9						DATUM		7 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  
1993

Broj : 45830      Stanica : RAVNA RIJEKA      Kota "0" = 582.00  
 Nacin osmat.: limnigraf      Rijeka : LJUBOVIDJA      km od usca = .80  
 Pocetak rada: 1979      Sliv : LIMA      Pov.sliva = 351.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5.07	3.26	2.77	6.68	12.3	3.56	1.95	1.30	1.95	1.30	1.63	2.44
2	5.07	3.26	2.93	8.65	12.3	3.26	1.95	1.22	1.79	1.38	1.63	2.44
3	4.77	3.09	2.93	14.5	10.8	3.09	2.12	1.47	1.79	1.47	1.95	2.44
4	4.47	3.09	2.93	18.1	10.2	3.09	2.12	1.47	1.63	1.63	1.95	2.44
5	4.47	3.09	2.93	19.4	10.8	3.09	1.95	1.38	2.12	1.95	2.61	2.28
6	4.47	3.09	2.93	22.0	11.3	3.09	1.79	1.38	2.12	1.79	11.9	2.12
7	4.16	3.09	2.93	27.7	10.8	3.09	1.79	1.38	1.79	1.63	16.9	2.12
8	4.77	3.09	2.93	26.3	10.8	3.09	1.79	1.30	1.79	1.55	10.2	2.12
9	4.47	3.09	2.93	23.4	10.8	3.09	1.63	1.30	1.63	1.55	8.26	2.12
10	4.47	3.09	2.93	20.1	10.2	2.93	1.63	1.30	1.55	1.55	6.28	2.28
11	4.47	2.93	2.93	20.1	9.44	2.77	1.55	1.30	1.47	1.38	5.68	3.86
12	3.86	2.93	2.93	29.1	9.05	2.77	1.55	1.30	1.38	1.38	5.07	9.05
13	4.47	2.93	2.93	31.5	8.65	2.61	1.63	1.30	1.30	1.30	4.47	8.26
14	3.86	2.93	2.93	29.1	8.26	2.44	1.95	1.30	1.30	1.30	3.56	7.07
15	4.16	2.93	3.26	29.1	7.86	2.44	1.95	1.30	1.30	1.30	3.26	26.3
16	3.86	2.93	3.86	31.5	7.47	2.44	1.95	1.30	1.30	1.30	5.07	44.5
17	4.16	2.93	4.16	25.6	7.07	2.44	1.95	1.30	1.30	1.30	4.77	44.5
18	3.86	2.93	5.37	20.7	7.07	2.44	1.95	1.30	1.30	1.30	4.47	33.1
19	3.86	2.93	7.47	17.4	6.68	2.44	1.79	1.22	1.30	1.30	4.16	24.1
20	3.56	2.93	8.65	16.2	6.68	2.12	1.63	1.22	1.30	1.30	3.56	19.4
21	3.56	2.93	9.05	16.2	6.28	1.95	1.63	1.22	1.30	1.30	3.26	15.6
22	3.56	2.93	9.84	16.2	5.98	1.79	1.63	1.22	1.30	1.30	3.09	15.6
23	3.56	2.93	10.2	16.2	5.98	1.79	1.63	1.14	1.30	1.47	3.09	16.9
24	3.56	2.77	10.2	16.9	5.37	1.63	1.63	1.06	1.30	1.95	3.09	15.0
25	3.56	2.77	10.8	16.2	5.37	1.63	1.55	1.06	1.30	1.95	3.09	20.1
26	3.56	2.77	11.9	15.6	5.37	1.63	1.55	1.06	1.30	1.95	2.77	23.4
27	3.26	2.77	10.8	15.0	4.77	1.55	1.55	1.06	1.30	1.95	2.77	24.1
28	3.26	2.77	9.44	14.5	4.77	1.55	1.47	1.06	1.30	1.95	2.77	20.7
29	3.26		8.26	14.0	4.47	1.55	1.38	1.06	1.30	1.79	2.61	16.9
30	3.26		7.07	12.9	4.16	1.79	1.38	1.06	1.30	1.79	2.61	14.5
31	3.26		6.68		3.86		1.30	1.22		1.79		12.9
SD1	4.62	3.13	2.91	18.7	11.0	3.14	1.87	1.35	1.82	1.58	6.33	2.28
SD2	4.01	2.93	4.45	25.0	7.82	2.49	1.79	1.29	1.33	1.32	4.41	22.0
SD3	3.42	2.83	9.47	15.4	5.13	1.69	1.52	1.11	1.30	1.75	2.91	17.8
MAX	5.07	3.26	12.3	34.0	12.9	3.86	2.77	1.55	2.61	1.95	21.4	57.8
DAT	1	1	26	16	1	1	3	3	5	24	7	17
SR	4.00	2.97	5.74	19.7	7.90	2.44	1.72	1.24	1.48	1.55	4.55	14.2
MIN	3.26	2.77	2.77	6.68	3.86	1.55	1.30	1.06	1.30	1.30	1.63	2.12
DAT	27	24	1	1	31	27	31	24	13	1	1	6
GMIN =			1.06	SRGOD=			5.63	GMAX =			57.8	
DATUM			24 8					DATUM			17 12	

## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45830      Stanica : RAVNA RIJEKA      Kota "0" = 582.00  
 Nacin osmat.: limnigraf      Rijeka : LJUBOVIDJA      km od usca = .80  
 Pocetak rada: 1979      Sliv : LIMA      Pov.sliva = 351.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	11.4	6.03	14.0	9.06	11.4	6.41	8.68	3.12	1.48	1.33	2.97	1.56
2	10.8	5.74	16.2	10.3	10.8	6.03	6.79	3.12	1.25	1.33	2.34	1.48
3	9.44	5.74	19.3	11.8	10.8	5.45	6.41	2.97	1.33	1.41	2.34	1.48
4	8.68	5.74	15.5	10.8	9.82	5.45	6.03	2.97	1.41	1.41	2.19	1.48
5	9.44	5.45	14.0	10.3	9.44	5.16	5.74	2.81	1.33	1.41	2.03	1.41
6	11.8	5.45	12.9	14.4	9.82	4.58	5.45	2.66	1.33	1.41	1.87	1.41
7	11.4	5.74	11.4	16.7	9.82	4.29	5.16	2.50	1.25	1.41	1.87	1.41
8	10.8	5.74	11.4	16.2	10.3	4.29	4.58	2.50	1.25	1.41	1.87	1.48
9	10.8	6.03	10.3	15.5	12.9	3.71	4.29	2.50	1.17	1.41	1.56	1.41
10	10.8	6.03	10.3	16.2	12.9	3.42	4.00	2.50	1.17	1.41	1.56	1.41
11	10.8	6.03	10.3	51.8	12.9	3.42	3.71	2.50	1.17	1.41	2.66	1.41
12	10.8	6.03	11.4	141	12.9	3.42	5.16	2.50	1.17	1.41	5.45	1.41
13	9.44	6.03	12.9	99.6	12.4	3.12	5.74	2.50	1.17	1.41	7.16	1.41
14	9.06	5.74	13.4	56.4	11.4	3.12	5.45	2.50	1.17	1.41	5.45	1.41
15	9.06	5.45	14.0	41.2	10.8	5.16	5.16	2.50	1.17	1.33	4.58	1.33
16	8.68	5.45	13.4	31.8	10.8	5.45	4.87	2.50	1.41	1.33	4.00	1.33
17	9.06	5.45	12.4	32.6	9.82	5.16	4.58	2.50	1.41	1.33	3.12	1.25
18	9.06	6.79	10.8	33.4	9.82	4.87	4.29	2.50	1.33	1.33	2.97	1.25
19	8.68	7.54	9.82	28.7	10.3	4.58	4.29	2.50	1.41	1.25	2.97	1.25
20	8.68	7.92	9.44	25.2	9.82	4.29	4.29	2.50	1.41	1.25	2.66	1.25
21	9.06	7.92	9.44	22.4	9.06	4.00	4.00	2.50	1.33	1.25	2.34	1.25
22	9.06	7.92	9.06	19.3	8.68	3.42	4.00	2.50	1.33	1.25	2.19	1.25
23	8.68	7.92	8.30	17.4	7.92	3.42	5.74	2.50	1.25	1.25	2.19	1.25
24	8.30	8.68	8.30	16.2	7.54	3.12	5.16	2.50	1.25	1.33	2.03	1.25
25	7.92	10.8	8.68	14.4	7.54	2.97	4.87	2.50	1.25	1.41	2.03	1.33
26	7.92	11.4	9.44	14.0	7.16	2.81	4.87	2.66	1.33	1.33	2.03	1.25
27	7.92	12.4	11.4	12.9	7.16	2.66	4.58	2.81	1.33	1.33	2.03	1.25
28	7.16	13.4	9.82	12.4	6.79	2.50	4.58	2.50	1.33	1.33	1.87	1.25
29	7.16		8.68	11.8	6.79	4.87	4.00	2.19	1.33	2.50	1.72	1.25
30	6.79		8.30	11.4	6.41	14.4	4.00	2.03	1.33	5.16	1.72	1.25
31	6.41		8.30		6.41		3.71	1.72		4.29		1.33
SD1	10.6	5.77	13.5	13.1	10.8	4.87	5.71	2.77	1.30	1.39	2.06	1.45
SD2	9.34	6.24	11.8	54.1	11.1	4.26	4.75	2.50	1.28	1.34	4.10	1.33
SD3	7.85	10.1	9.07	15.2	7.41	4.42	4.50	2.40	1.30	2.04	2.02	1.26
MAX	12.4	14.0	21.1	231	13.4	31.0	10.3	3.42	1.56	5.45	7.92	1.87
DAT	6	28	3	12	10	30	1	1	1	30	13	1
SR	9.21	7.16	11.4	27.5	9.70	4.52	4.97	2.55	1.29	1.60	2.73	1.35
MIN	6.41	5.45	8.30	9.06	6.41	2.50	3.71	1.72	1.17	1.25	1.56	1.25
DAT	31	5	23	1	30	28	11	31	9	19	9	17
GMIN =		1.17		SRGOD=		6.97		GMAX =		231		
DATUM		9 9						DATUM		12 4		

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45830 Stanica : RAVNA RIJEKA Kota "0" = 582.00  
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : LJUBOVIDJA km od usca = .80  
Pocetak rada: 1979 Sliv : LIMA Pov.sliva = 351.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	7.12	4.89	12.0	5.41	10.2	9.75	3.33	2.81	2.81	2.81	1.26	2.25
2	11.1	4.37	10.2	5.41	10.2	9.75	3.07	2.53	2.53	2.67	1.26	1.97
3	7.46	5.41	9.29	6.44	10.2	8.82	3.07	2.25	2.25	2.53	1.26	1.40
4	4.89	5.41	8.82	14.5	8.82	8.14	3.07	1.97	2.25	2.25	1.26	1.40
5	3.85	5.41	8.48	23.9	8.48	7.80	3.07	1.97	2.81	2.25	1.26	1.54
6	3.07	5.41	7.46	27.9	8.14	7.46	3.33	1.54	3.59	2.11	1.26	1.40
7	2.81	5.41	6.78	30.7	7.80	7.46	3.85	1.40	4.37	1.97	1.26	1.26
8	2.67	5.15	6.10	30.0	8.48	7.12	3.33	1.26	4.89	1.97	1.19	1.19
9	2.67	5.15	5.76	26.5	8.82	7.12	2.67	1.26	4.89	1.83	1.19	1.19
10	2.67	5.15	5.41	20.2	9.29	7.12	2.67	1.26	4.63	1.68	1.19	1.19
11	2.67	5.15	5.15	16.7	9.29	6.10	2.67	1.19	4.37	1.54	1.19	1.19
12	2.39	5.15	4.89	13.9	10.2	4.89	2.53	1.19	2.81	1.40	1.19	1.19
13	2.11	5.15	4.89	12.5	16.7	4.89	2.67	1.19	2.53	1.40	1.19	1.12
14	1.83	4.89	4.63	10.6	27.2	4.63	2.53	1.26	2.53	1.40	1.26	1.12
15	1.83	4.89	4.37	9.29	25.1	4.63	2.53	1.12	3.33	1.40	1.26	1.12
16	1.68	4.89	4.37	8.82	20.8	4.63	2.67	1.19	2.81	1.40	1.40	1.12
17	1.40	4.89	4.37	8.82	24.5	4.89	2.53	1.26	2.67	1.40	1.54	1.12
18	1.33	4.89	4.37	8.48	16.1	4.89	2.81	1.26	2.67	1.33	2.81	2.11
19	1.33	6.44	4.37	8.14	14.5	4.89	3.33	1.26	2.67	1.33	4.11	4.11
20	1.19	6.78	4.11	8.14	13.4	4.37	3.33	1.26	3.33	1.33	3.33	4.89
21	1.26	6.10	4.11	8.48	12.9	4.11	2.53	1.26	6.10	1.33	2.81	4.37
22	1.40	5.15	4.11	8.48	12.5	4.11	1.97	1.26	4.89	1.33	2.67	4.11
23	1.68	5.15	4.11	10.2	12.5	4.37	1.83	1.19	2.81	1.26	2.39	3.85
24	1.68	5.15	4.11	11.1	12.5	4.37	1.83	1.19	3.33	1.26	2.25	7.46
25	1.97	7.46	4.11	12.5	12.5	3.85	1.54	1.26	3.33	1.26	2.11	8.82
26	2.53	7.80	4.37	15.0	12.5	3.85	1.54	1.40	3.33	1.26	1.68	9.29
27	6.10	12.5	4.37	13.4	11.6	3.85	1.54	1.68	3.59	1.19	1.40	23.9
28	9.75	14.5	7.12	12.5	11.6	3.85	1.54	1.97	3.59	1.19	2.25	30.0
29	7.46		6.78	11.1	11.1	3.59	1.54	2.25	3.59	1.19	2.81	21.4
30	4.89		6.78	10.6	10.6	3.33	2.25	2.25	3.07	1.19	2.53	16.7
31	4.37		6.10		10.2		3.85	3.33		1.26		15.5
SD1	4.83	5.18	8.04	19.1	9.05	8.05	3.14	1.83	3.50	2.20	1.24	1.48
SD2	1.78	5.31	4.55	10.6	17.8	4.88	2.76	1.22	2.97	1.40	1.93	1.91
SD3	3.92	7.99	5.10	11.4	11.9	3.93	2.00	1.73	3.76	1.25	2.29	13.2
MAX	15.6	15.6	12.9	33.5	30.0	12.9	3.85	3.33	6.10	2.81	4.11	39.9
DAT	2	28	1	6	14	1	31	31	21	1	19	28
SR	3.52	6.03	5.87	13.7	12.9	5.62	2.61	1.60	3.41	1.61	1.82	5.78
MIN	1.19	4.37	4.11	5.41	7.80	3.33	1.54	1.12	2.25	1.19	1.19	1.12
DAT	20	2	20	1	7	30	25	15	3	27	8	13
GMIN =			1.12	SRGOD=			5.35	GMAX =			39.9	
DATUM			15 8					DATUM			28 12	

## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45830      Stanica : RAVNA RIJEKA      Kota "0" = 582.00  
 Nacin osmat.: limnigraf      Rijeka : LJUBOVIDJA      km od usca = .80  
 Pocetak rada: 1979      Sliv : LIMA      Pov.sliva = 351.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	14.1	5.27	10.7	22.0	28.7	12.7	4.16	1.39	1.53	12.0	17.4	31.9
2	12.0	5.27	10.2	22.0	26.5	12.0	4.16	1.39	1.39	10.7	16.1	28.7
3	11.4	4.99	10.2	77.3	24.8	10.7	3.88	1.39	1.29	9.67	14.7	26.5
4	10.7	5.27	10.2	77.3	27.5	10.7	3.88	1.39	1.29	9.67	70.3	21.0
5	10.7	5.27	10.2	70.3	26.5	10.7	3.88	1.29	1.53	9.15	13.4	18.3
6	10.7	5.27	6.58	37.4	26.5	10.7	3.61	1.39	1.53	10.2	14.1	17.4
7	10.7	4.16	6.06	37.4	24.8	8.64	3.61	1.66	1.53	9.15	14.1	17.4
8	9.67	3.61	5.55	24.8	19.3	7.61	3.33	1.53	1.39	10.2	10.2	17.4
9	9.67	3.61	5.55	22.0	17.4	7.09	3.33	1.53	1.29	10.2	10.2	16.8
10	9.67	3.05	5.55	21.0	17.4	5.55	2.63	1.39	1.29	9.67	9.67	16.1
11	9.15	2.77	5.27	19.3	17.4	5.55	2.50	1.39	1.29	9.67	9.67	12.0
12	9.15	2.63	5.27	19.3	16.8	5.55	2.50	1.39	1.29	9.67	8.64	12.0
13	9.15	2.63	5.55	19.3	16.8	8.12	2.50	1.39	14.1	8.64	8.64	11.4
14	8.64	8.12	6.06	26.5	15.4	7.09	2.36	1.29	15.4	8.64	8.64	14.1
15	8.64	7.61	6.58	22.0	19.3	6.58	2.36	1.29	17.4	8.64	8.64	63.4
16	8.64	6.58	8.64	19.3	25.6	5.55	2.36	1.29	12.0	8.64	8.64	19.3
17	8.12	6.06	16.1	17.4	22.0	5.55	2.22	1.29	12.0	12.0	8.12	18.3
18	8.12	6.06	16.8	19.3	18.3	5.27	2.08	1.19	9.67	11.4	8.12	17.4
19	7.61	6.58	16.8	18.3	17.4	4.99	2.08	1.19	9.67	10.7	18.3	19.3
20	6.06	7.09	16.1	21.0	16.8	4.99	2.08	1.29	17.4	12.0	17.4	17.4
21	6.06	26.5	16.1	23.0	16.8	4.72	2.08	1.29	16.1	10.2	37.4	17.4
22	6.06	17.4	11.4	26.5	16.1	4.44	1.80	1.29	16.1	10.7	35.3	17.4
23	5.55	14.7	10.7	26.5	14.1	4.72	1.80	1.29	15.4	9.67	77.3	16.8
24	5.55	11.4	10.2	35.3	13.4	4.72	1.80	1.29	15.4	9.67	64.8	22.0
25	6.58	12.0	10.7	27.5	13.4	4.44	1.66	1.29	14.1	9.67	49.5	26.5
26	7.61	12.0	12.7	35.3	12.0	4.44	1.53	1.29	15.4	9.15	27.5	31.9
27	7.09	11.4	16.8	30.9	12.0	4.16	1.53	1.29	23.8	8.64	26.5	17.4
28	6.06	11.4	77.3	30.9	12.7	4.16	1.53	1.29	17.4	8.64	26.5	19.3
29	5.55	10.2	37.4	26.5	14.1	3.61	1.39	1.29	13.4	8.64	28.7	17.4
30	5.27		26.5	28.7	14.1	3.61	1.39	1.29	13.4	8.64	29.7	17.4
31	5.27		22.0		12.7		1.39	1.29		11.4		17.4
SD1	10.9	4.58	8.07	41.1	24.0	9.64	3.65	1.43	1.40	10.1	19.0	21.2
SD2	8.33	5.61	10.3	20.2	18.6	5.92	2.30	1.30	11.0	10.0	10.5	20.5
SD3	6.06	14.1	22.9	29.1	13.8	4.30	1.63	1.29	16.0	9.54	40.3	20.1
MAX	14.1	26.5	77.3	77.3	28.7	12.7	4.16	1.66	23.8	12.0	87.3	63.4
DAT	1	21	28	3	1	1	1	7	27	1	23	15
SR	8.36	7.90	14.0	30.1	18.6	6.62	2.50	1.34	9.49	9.86	23.3	20.6
MIN	5.27	2.63	5.27	17.4	12.0	3.61	1.39	1.19	1.29	8.64	8.12	11.4
DAT	30	12	11	17	26	29	29	18	3	13	17	13
GMIN =		1.19		SRGOD=		12.7		GMAX =		87.3		
DATUM		18 8						DATUM		23 11		

## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45830      Stanica : RAVNA RIJEKA      Kota "0" = 582.00  
 Nacin osmat.: limnigraf      Rijeka : LJUBOVIDJA      km od usca = .80  
 Pocetak rada: 1979      Sliv : LIMA      Pov.sliva = 351.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	18.0	7.13	8.82	9.24	25.0	13.8	4.12	3.48	1.30	1.04	2.43	3.80
2	20.7	6.71	8.39	8.82	24.2	12.7	4.12	3.48	1.65	1.04	2.43	3.80
3	28.8	6.38	7.97	8.82	22.1	12.1	3.80	3.13	1.65	1.04	2.43	3.80
4	34.5	6.06	7.97	10.1	22.1	11.5	3.30	2.96	1.56	1.04	2.43	4.77
5	43.2	6.06	7.55	12.7	24.2	8.39	2.96	2.96	1.39	1.04	2.43	8.39
6	38.0	6.06	7.97	14.4	26.4	10.1	2.61	2.78	1.39	1.04	2.43	7.55
7	32.8	6.06	7.97	13.8	27.3	9.66	2.26	2.43	1.39	1.04	2.26	6.38
8	28.1	5.74	7.97	13.8	28.8	9.24	3.48	1.74	1.30	1.04	2.96	6.06
9	25.0	5.74	7.97	12.7	55.8	9.24	3.80	1.74	1.30	1.04	3.30	5.41
10	22.1	5.74	7.55	11.5	84.2	8.82	3.80	1.74	1.30	1.04	3.30	5.09
11	20.0	5.74	7.55	11.5	54.9	8.39	3.80	1.74	1.30	1.04	3.80	4.77
12	18.0	5.74	7.55	12.7	43.2	7.97	3.80	1.74	1.30	1.04	7.55	4.45
13	13.2	5.74	7.13	15.5	35.4	7.97	3.80	1.74	1.30	1.30	7.55	4.45
14	15.5	5.74	6.71	13.8	32.8	7.55	3.80	1.74	1.30	1.74	6.71	5.09
15	14.4	5.74	6.71	12.1	28.8	7.13	3.48	1.74	1.30	2.61	18.6	5.41
16	13.2	8.39	6.71	11.5	25.7	6.71	3.30	1.56	1.30	3.48	14.4	5.41
17	12.7	7.55	6.38	11.5	24.2	6.71	3.48	1.48	1.39	2.78	10.5	5.09
18	12.1	6.71	5.41	11.5	22.1	6.38	3.48	1.48	1.65	2.26	7.97	4.77
19	11.5	6.38	5.74	10.5	20.0	6.06	3.30	1.48	1.65	2.09	6.71	4.45
20	10.9	6.38	6.06	10.5	18.6	5.74	3.48	1.48	1.56	2.09	6.06	4.12
21	10.5	6.06	14.9	10.1	17.3	5.74	3.48	1.74	1.56	1.91	5.41	4.45
22	10.1	6.06	12.7	13.2	16.6	5.74	3.30	1.74	1.48	1.91	4.77	8.82
23	9.66	6.06	10.9	31.9	15.5	5.41	3.30	1.56	1.48	1.91	4.45	10.5
24	9.24	5.74	10.1	53.0	14.9	5.09	2.96	1.39	1.39	1.74	4.45	9.66
25	8.82	6.06	9.24	41.5	13.8	5.09	2.61	1.39	1.39	2.09	4.45	8.39
26	8.39	7.13	9.24	32.8	12.7	5.09	2.26	1.30	1.22	2.96	4.45	7.97
27	8.39	8.82	9.24	27.3	12.1	4.77	2.09	1.30	1.22	2.96	4.45	7.13
28	7.97	8.82	8.39	25.0	12.1	4.77	2.09	1.39	1.22	2.96	4.12	7.13
29	7.55		8.39	25.7	13.8	4.45	2.43	1.30	1.22	2.96	4.12	7.55
30	7.55		10.5	24.2	15.5	4.45	3.48	1.30	1.22	2.61	3.80	7.97
31	7.13		10.1		14.4		3.48	1.30		2.43		7.13
SD1	29.1	6.17	8.01	11.6	34.0	10.5	3.42	2.64	1.43	1.04	2.64	5.51
SD2	14.1	6.41	6.59	12.1	30.6	7.06	3.57	1.62	1.41	2.04	8.99	4.80
SD3	8.66	6.84	10.3	28.5	14.4	5.06	2.86	1.43	1.34	2.40	4.45	7.88
MAX	45.0	12.7	19.4	55.8	119	12.7	3.80	3.48	1.65	4.45	21.5	10.5
DAT	5	16	20	23	9	1	1	1	1	14	15	22
SR	17.0	6.45	8.38	17.4	25.9	7.55	3.27	1.88	1.39	1.85	5.36	6.12
MIN	7.13	5.74	5.41	8.82	12.1	4.45	2.09	1.30	1.22	1.04	2.26	3.80
DAT	31	8	18	2	27	29	27	26	26	1	7	1
GMIN =		1.04		SRGOD=		8.58		GMAX =		119		
DATUM		1 10						DATUM		9 5		

## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45830      Stanica : RAVNA RIJEKA      Kota "0" = 582.00  
 Nacin osmat.: limnigraf      Rijeka : LJUBOVIDJA      km od usca = .80  
 Pocetak rada: 1979      Sliv : LIMA      Pov.sliva = 351.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	6.44	3.51	8.00	3.90	12.3	8.47	4.63	1.76	2.93	8.94	9.42	7.52	
2	6.80	3.51	7.52	3.90	10.8	7.52	4.26	1.66	2.73	8.00	8.47	7.16	
3	6.80	3.51	7.16	4.26	10.8	7.16	3.90	1.66	2.34	8.47	8.47	7.16	
4	6.44	3.71	6.80	4.99	16.2	6.44	3.90	1.56	2.34	8.47	8.00	8.00	
5	6.44	3.90	6.80	6.44	24.1	6.07	3.71	2.15	2.34	8.00	7.52	14.8	
6	6.44	3.71	6.80	9.42	29.7	6.07	3.51	2.73	2.73	7.16	7.52	20.9	
7	6.07	3.71	6.44	11.3	24.8	5.71	3.32	2.15	2.93	6.80	11.3	19.4	
8	5.71	3.71	6.44	10.8	21.7	5.35	3.51	1.85	2.93	6.44	17.4	16.2	
9	5.71	3.71	7.16	10.8	18.7	5.35	3.71	1.85	3.32	6.07	19.4	14.2	
10	5.35	3.51	7.52	13.5	18.0	5.35	3.51	1.85	3.32	11.3	16.7	12.3	
11	5.35	3.32	7.16	18.0	16.2	4.99	3.32	1.66	3.32	17.4	15.5	11.3	
12	4.99	3.32	6.80	38.7	15.5	18.7	3.12	1.66	3.12	14.2	14.8	10.4	
13	4.99	3.51	6.80	36.8	14.8	18.0	3.12	1.56	8.47	12.9	16.7	9.42	
14	4.99	4.26	6.44	36.8	14.8	12.9	2.93	1.56	16.2	11.8	15.5	9.42	
15	4.63	6.80	6.07	34.8	13.5	10.8	2.54	1.56	14.2	10.8	15.5	9.42	
16	4.63	8.94	6.07	29.7	12.9	8.94	3.90	1.66	10.8	9.89	14.2	8.47	
17	4.63	10.4	6.07	27.2	11.8	8.00	3.71	3.12	8.47	14.2	16.7	8.00	
18	4.63	11.3	5.71	25.6	10.4	7.52	3.12	2.15	7.16	13.5	14.8	8.00	
19	4.63	10.4	5.35	28.0	9.89	7.16	2.93	1.95	6.44	12.3	12.3	7.52	
20	4.63	9.89	5.35	26.3	9.42	6.44	2.73	1.85	5.71	12.9	11.3	7.52	
21	4.63	9.42	4.99	24.1	8.94	6.07	2.54	1.76	6.07	13.5	10.4	7.16	
22	4.63	8.94	4.99	21.7	10.4	5.71	2.15	1.66	8.47	12.3	9.89	8.47	
23	4.26	8.94	4.63	20.2	9.42	5.35	1.95	1.66	8.47	10.8	9.42	8.47	
24	4.26	8.94	4.26	20.2	8.47	6.80	1.85	1.56	7.52	9.89	9.42	8.00	
25	4.26	8.47	4.26	20.2	10.4	6.44	1.85	1.56	6.80	9.42	10.8	7.52	
26	3.90	8.47	3.90	19.4	10.4	6.44	1.85	1.56	6.07	8.94	8.94	7.16	
27	3.71	8.00	3.90	14.8	9.42	6.07	1.85	1.56	5.71	8.47	8.47	6.80	
28	3.51	8.00	3.90	13.5	8.47	5.71	1.85	1.85	10.4	7.52	8.00	6.44	
29	3.32		3.90	12.9	9.42	5.35	1.85	3.90	11.8	7.16	8.00	6.44	
30	3.71		3.90	13.5	8.47	4.99	1.85	3.51	10.8	7.16	7.52	6.44	
31	3.71		3.90		8.47		1.85	3.12		6.80		6.07	
SD1	6.22	3.65	7.06	7.94	18.7	6.35	3.80	1.92	2.79	7.97	11.4	12.8	
SD2	4.81	7.21	6.18	30.2	12.9	10.3	3.14	1.87	8.39	13.0	14.7	8.94	
SD3	3.99	8.65	4.23	18.1	9.29	5.89	1.95	2.15	8.21	9.27	9.09	7.18	
MAX	7.52	11.8	8.47	42.6	32.3	58.5	4.99	8.00	19.4	19.4	20.9	21.7	
DAT	1	18	1	12	6	12	16	28	14	11	9	7	
SR	4.97	6.35	5.77	18.7	13.5	7.53	2.93	1.99	6.46	10.1	11.7	9.55	
MIN	3.32	3.32	3.90	3.90	8.47	4.99	1.85	1.56	2.34	6.07	7.52	6.07	
DAT	29	11	26	1	24	11	24	4	3	9	5	31	
GMIN =			1.56	SRGOD=			8.28	GMAX =			58.5		
DATUM			4 8					DATUM			12 6		

## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45830      Stanica : RAVNA RIJEKA      Kota "0" = 582.00  
 Nacin osmat.: limnigraf      Rijeka : LJUBOVIDJA      km od usca = .80  
 Pocetak rada: 1979      Sliv : LIMA      Pov.sliva = 351.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5.58	6.34	7.09	12.8	27.5	9.82	3.32	2.52	2.24	2.10	1.96	7.85
2	7.09	6.34	7.47	13.5	23.4	9.33	3.32	2.52	2.24	2.10	1.96	7.47
3	5.96	5.96	7.47	13.5	19.5	9.33	3.32	2.52	2.80	2.10	1.96	7.09
4	6.34	5.96	7.85	15.4	16.1	8.84	3.06	2.52	2.66	2.10	2.10	6.71
5	6.34	5.96	12.8	12.8	16.1	8.84	2.80	2.52	2.52	2.10	2.10	6.71
6	5.58	5.96	27.5	12.8	19.5	8.34	2.80	2.52	2.52	2.10	2.10	7.47
7	5.58	5.58	36.3	12.8	16.1	7.42	2.80	2.52	2.52	2.10	2.10	7.47
8	5.96	5.96	32.0	12.8	12.8	5.14	2.80	2.52	2.52	2.10	2.10	7.85
9	7.09	5.96	12.8	12.8	12.8	4.88	2.80	2.52	2.52	2.10	2.36	7.47
10	8.34	6.34	12.8	12.8	12.8	4.88	2.80	2.52	2.52	2.10	2.85	8.84
11	9.33	27.5	10.3	12.8	12.8	4.62	2.80	2.52	2.52	2.10	2.85	14.1
12	19.5	12.8	8.84	12.3	12.8	4.62	2.80	2.52	2.52	2.10	2.85	13.5
13	19.5	10.3	8.84	12.3	11.8	4.62	2.80	2.52	2.38	2.10	3.07	13.5
14	18.2	7.85	7.85	12.8	7.85	4.36	2.80	2.52	2.38	2.10	3.26	12.3
15	14.1	7.85	7.85	12.8	7.85	4.10	2.80	2.52	2.38	2.10	3.26	12.3
16	12.3	11.3	7.85	16.9	7.85	4.62	2.80	2.52	2.38	1.96	3.66	36.3
17	12.3	8.84	7.85	19.5	7.85	4.10	2.80	2.38	2.38	1.96	5.20	56.7
18	12.3	7.47	7.85	27.5	12.8	4.36	2.66	2.38	2.38	1.96	10.8	54.6
19	11.8	7.47	10.3	27.5	12.8	4.62	2.66	2.38	2.38	1.96	12.8	41.4
20	12.3	8.34	10.3	25.1	11.8	4.10	2.66	2.24	2.38	1.96	38.4	36.3
21	11.3	7.47	12.3	19.5	11.8	3.84	2.66	2.24	2.24	1.96	22.7	36.3
22	10.8	7.09	12.3	16.1	10.3	4.62	2.66	2.24	2.24	1.96	27.5	36.3
23	11.3	27.5	11.8	14.8	12.8	5.74	2.66	2.24	2.24	1.96	44.5	36.3
24	9.33	7.85	11.3	16.1	11.8	4.88	2.66	2.24	2.24	1.96	27.5	32.8
25	8.34	7.85	11.8	16.1	11.8	4.62	2.66	2.24	2.10	1.96	19.5	27.5
26	7.47	7.47	12.3	27.5	11.8	4.36	3.32	2.24	2.10	1.96	16.1	23.4
27	7.47	7.09	12.8	27.5	11.3	3.84	2.80	2.24	2.10	1.96	12.8	15.4
28	7.85	6.71	12.8	25.9	10.8	3.84	2.66	2.24	2.10	1.96	11.3	46.5
29	7.47		12.8	27.5	10.8	3.58	2.52	2.24	2.10	1.96	10.8	79.4
30	7.09		12.8	27.5	10.3	3.32	2.52	2.24	2.10	1.96	8.84	56.7
31	6.34		12.3		9.82		2.52	2.24		1.96		41.4
SD1	6.39	6.03	16.4	13.2	17.7	7.68	2.98	2.52	2.51	2.10	2.16	7.49
SD2	14.2	11.0	8.79	17.9	10.6	4.41	2.76	2.45	2.41	2.03	8.61	29.1
SD3	8.62	9.88	12.3	21.8	11.2	4.26	2.69	2.24	2.16	1.96	20.1	39.3
MAX	25.9	32.8	41.4	37.4	29.2	9.82	6.71	3.87	4.45	3.46	59.9	101
DAT	12	11	6	18	6	1	26	1	3	1	23	17
SR	9.68	8.89	12.5	17.7	13.1	5.45	2.81	2.40	2.36	2.03	10.3	25.7
MIN	5.58	5.58	7.09	12.3	7.85	3.32	2.52	2.24	2.10	1.96	1.96	6.71
DAT	1	7	1	12	14	30	29	20	25	16	1	4
GMIN =			1.96	SRGOD=			9.42	GMAX =			101	
DATUM			16 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  
2000

Broj : 45830      Stanica : RAVNA RIJEKA      Kota "0" = 582.00  
 Nacin osmat.: limnigraf      Rijeka : LJUBOVIDJA      km od usca = .80  
 Pocetak rada: 1979      Sliv : LIMA      Pov.sliva = 351.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	29.1	9.13	5.27	31.4	13.1	4.27	2.34	1.62	3.94	1.62	1.62	3.94
2	17.2	9.13	11.3	30.6	12.5	4.27	2.34	1.62	3.60	1.62	1.62	3.94
3	17.2	6.95	12.5	29.8	11.9	4.27	2.34	1.62	3.24	1.62	1.62	3.94
4	14.3	6.95	11.3	32.2	11.3	4.27	2.16	1.62	3.06	1.62	3.24	3.94
5	11.3	6.95	11.3	73.8	10.4	4.27	2.16	1.62	4.27	2.52	7.38	3.60
6	11.3	6.95	11.3	59.7	10.0	4.27	2.16	1.62	5.94	1.98	5.94	3.60
7	11.3	6.95	10.9	50.2	9.57	4.27	2.16	1.62	4.61	1.71	8.26	3.42
8	11.3	6.95	9.13	41.2	9.13	4.27	1.98	1.62	3.60	1.53	15.4	3.42
9	11.3	6.95	6.95	33.1	8.70	4.27	1.98	1.62	3.24	1.53	11.3	3.24
10	10.4	6.28	9.13	27.4	8.70	4.27	1.98	1.62	2.52	1.53	8.70	3.60
11	9.13	6.28	11.3	25.1	8.26	3.94	1.80	1.53	2.16	1.53	6.95	4.27
12	9.13	6.28	24.3	22.9	8.26	3.94	1.80	1.53	1.80	1.53	6.28	3.94
13	9.13	6.28	24.3	22.3	8.26	3.94	1.80	1.53	1.62	1.53	5.94	3.94
14	6.95	6.95	17.2	21.5	8.26	3.60	1.80	1.53	1.62	1.53	5.27	3.94
15	6.95	6.95	17.2	22.3	7.82	3.60	1.80	1.53	1.62	1.53	4.94	3.94
16	6.95	5.27	17.2	22.3	7.38	3.60	1.80	1.53	1.62	1.53	4.27	5.27
17	6.95	11.3	16.1	22.3	6.95	3.42	1.80	1.53	1.62	1.53	3.94	5.94
18	6.95	11.3	11.3	21.5	6.61	3.42	1.80	1.53	1.62	1.53	3.60	5.61
19	6.95	11.3	11.3	21.5	6.61	3.24	1.80	1.53	1.62	1.53	3.60	5.27
20	6.28	10.4	11.3	20.7	6.28	3.24	1.80	1.53	1.62	1.53	4.61	4.94
21	6.28	9.13	10.4	20.1	6.28	3.06	1.80	1.53	1.62	1.53	5.61	4.61
22	6.95	9.13	9.13	19.3	5.94	3.06	1.80	1.53	1.62	1.53	5.27	4.27
23	6.95	6.95	6.95	18.7	5.94	2.88	1.80	1.53	1.62	1.53	4.61	3.94
24	6.61	6.95	6.95	17.2	5.61	2.88	1.80	1.53	1.62	1.53	4.27	3.60
25	6.95	6.28	11.3	17.2	5.61	2.88	1.80	1.53	1.62	1.53	4.27	3.60
26	6.95	6.28	16.1	15.4	5.27	2.70	1.80	1.53	1.62	1.53	3.94	4.27
27	6.95	6.28	28.3	14.3	4.94	2.70	1.80	1.53	1.62	1.62	4.61	16.1
28	6.95	5.27	24.3	13.6	4.61	2.52	1.80	1.53	1.62	1.62	4.94	100
29	6.95	5.27	28.3	13.1	4.61	2.52	1.80	1.53	1.62	1.62	4.61	71.4
30	6.95		36.7	12.5	4.61	2.52	1.80	1.53	1.62	1.62	4.27	51.1
31	9.13		36.7		4.27		1.80	1.53		1.62		37.6
SD1	14.5	7.32	9.92	40.9	10.5	4.27	2.16	1.62	3.80	1.73	6.51	3.66
SD2	7.54	8.24	16.2	22.2	7.47	3.59	1.80	1.53	1.69	1.53	4.94	4.71
SD3	7.05	6.84	19.6	16.1	5.24	2.77	1.80	1.53	1.62	1.57	4.64	27.4
MAX	32.2	13.6	41.2	84.6	13.1	4.27	2.34	1.62	6.61	2.88	22.9	133
DAT	1	18	31	5	1	1	1	1	1	5	7	28
SR	9.61	7.49	15.4	26.4	7.67	3.55	1.92	1.56	2.37	1.61	5.36	12.4
MIN	6.28	5.27	5.27	12.5	4.27	2.52	1.80	1.53	1.62	1.53	1.62	3.24
DAT	20	16	1	30	31	28	11	11	13	8	1	9
		GMIN = 1.53			SRGOD= 7.93			GMAX = 133				
		DATUM 11 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 : 45830      Stanica : RAVNA RIJEKA      Kota "0" = 582.00  
 Nacin osmat.: limnigraf      Rijeka : LJUBOVIDJA      km od usca = .80  
 Pocetak rada: 1979      Sliv : LIMA      Pov.sliva = 351.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	33.1	26.1	6.39	9.90	20.4	9.90	6.39	5.62	2.66	3.58	2.52	15.5
2	26.9	22.0	6.39	8.90	15.5	9.90	6.39	5.62	2.52	3.58	2.52	12.9
3	21.2	18.3	15.5	8.90	17.0	9.40	6.39	5.62	2.52	3.32	2.52	11.4
4	17.0	16.3	32.2	8.41	16.3	12.9	6.39	5.24	2.52	3.06	2.52	10.4
5	14.9	14.2	31.2	7.91	15.5	14.2	6.39	4.86	2.52	2.80	2.52	9.40
6	12.9	12.9	33.1	7.91	14.2	12.9	6.00	4.86	2.52	2.80	2.52	8.90
7	11.9	11.9	28.6	7.91	14.2	11.9	5.62	4.48	2.52	2.80	2.52	8.41
8	11.4	10.9	23.6	7.53	17.0	11.4	5.62	4.48	2.52	2.66	2.52	7.53
9	12.9	10.4	24.5	7.91	17.0	10.9	5.62	4.48	2.52	2.66	2.52	7.15
10	12.4	9.90	18.3	8.41	17.0	9.90	5.62	4.48	2.52	2.66	7.44	6.77
11	11.4	9.40	17.0	7.91	16.3	8.90	5.62	4.86	2.80	2.66	8.80	6.39
12	10.9	8.90	15.5	7.91	15.5	8.41	5.62	4.86	2.80	2.66	11.6	6.39
13	10.9	8.90	14.9	12.9	14.9	8.41	5.62	4.10	2.80	2.66	22.0	6.39
14	9.90	8.41	14.2	16.3	13.6	7.91	5.62	4.10	2.80	2.66	29.2	6.00
15	9.40	7.91	13.6	13.6	12.9	7.53	5.62	4.10	2.80	2.66	21.3	5.62
16	9.40	7.15	12.4	12.4	11.9	7.15	5.62	4.10	2.80	2.66	15.0	5.62
17	8.90	7.15	11.9	15.5	11.4	7.15	5.62	3.69	2.80	2.66	11.6	5.24
18	8.41	6.39	11.9	26.1	11.4	6.77	5.62	3.12	6.42	2.66	9.26	4.86
19	7.91	6.39	11.9	24.5	10.9	6.77	5.62	2.87	9.26	2.52	8.80	4.86
20	7.91	6.39	11.4	22.8	10.4	7.15	5.62	2.36	6.42	2.52	8.80	4.48
21	7.53	6.39	10.9	27.7	9.90	7.53	5.62	2.38	4.88	2.52	11.9	4.48
22	7.15	6.39	11.4	34.9	9.40	7.53	5.62	2.38	4.10	2.52	10.4	4.48
23	6.77	6.39	11.9	43.8	9.90	6.77	5.62	2.66	3.84	2.52	10.4	4.48
24	6.39	6.39	10.9	38.7	9.40	7.15	5.62	2.66	3.32	2.52	10.4	4.86
25	6.39	6.39	10.9	36.6	9.90	6.77	5.62	2.66	3.06	2.52	9.40	4.86
26	7.53	6.00	11.4	34.0	12.9	6.39	5.62	2.66	2.80	2.52	8.90	4.86
27	21.2	6.00	11.4	31.2	13.6	6.39	5.62	2.66	4.10	2.52	8.41	4.86
28	22.8	5.62	11.4	27.7	12.4	6.00	5.62	2.66	4.36	2.52	11.9	4.86
29	28.6		11.4	24.5	10.9	6.00	5.62	2.66	4.10	2.52	19.6	4.86
30	21.2		10.9	22.8	10.9	6.39	5.62	2.66	3.84	2.52	17.6	6.00
31	32.2		10.4		10.4		5.62	2.66		2.52		7.53
SD1	17.5	15.3	22.0	8.37	16.4	11.3	6.04	4.98	2.53	2.99	3.01	9.84
SD2	9.50	7.70	13.5	16.0	12.9	7.61	5.62	3.82	4.17	2.63	14.6	5.59
SD3	15.3	6.19	11.2	32.2	10.9	6.69	5.62	2.61	3.84	2.52	11.9	5.10
MAX	38.7	28.6	36.6	44.8	21.2	14.9	6.77	6.00	15.5	5.62	45.8	17.0
DAT	30	1	6	23	1	5	1	1	19	1	14	1
SR	14.1	9.98	15.4	18.8	13.3	8.54	5.76	3.76	3.51	2.71	9.85	6.79
MIN	6.39	5.62	6.39	7.53	9.40	6.00	5.62	2.36	2.52	2.52	2.52	4.48
DAT	24	28	1	8	22	28	7	20	2	19	1	20
GMIN = 2.36			SRGOD= 9.37			GMAX = 45.8						
DATUM 20 8						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  
2002

Broj : 45830      Stanica : RAVNA RIJEKA      Kota "0" = 582.00  
 Nacin osmat.: limnigraf      Rijeka : LJUBOVIDJA      km od usca = .80  
 Pocetak rada: 1979      Sliv : LIMA      Pov.sliva = 351.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5.05	5.34	8.14	5.62	8.51	3.63	2.14	3.63	2.30	27.3	6.65	6.65
2	4.20	5.90	8.14	5.62	8.51	3.63	2.14	3.63	2.14	12.1	6.28	7.76
3	4.20	5.90	8.88	5.62	8.14	3.63	2.14	3.35	2.14	12.1	6.28	8.51
4	4.20	5.90	9.62	5.90	8.14	3.63	1.99	3.06	2.14	13.1	6.65	8.88
5	3.91	5.90	9.62	5.90	7.39	3.35	1.99	3.06	3.06	12.1	8.88	8.88
6	3.63	6.28	9.25	5.90	7.39	3.35	1.84	3.06	3.35	10.6	8.14	8.51
7	3.35	6.28	8.88	5.62	7.02	3.06	1.84	2.91	3.63	10.1	7.76	8.14
8	3.35	6.65	9.62	5.62	6.65	3.35	1.68	2.91	3.63	9.25	7.76	7.76
9	3.35	6.65	9.25	5.34	6.65	3.35	1.68	2.91	3.63	8.51	7.39	7.39
10	3.35	7.02	8.88	5.34	6.28	3.06	1.53	2.76	3.63	8.14	7.39	7.02
11	3.06	7.39	8.88	5.62	5.90	2.91	1.53	2.76	3.63	32.7	7.02	6.65
12	2.76	7.02	8.51	7.76	5.90	2.91	1.53	2.60	3.63	57.0	6.65	6.28
13	2.76	6.65	7.39	17.1	5.90	2.76	5.90	2.45	3.63	39.6	7.39	6.28
14	2.76	6.65	7.02	20.7	5.90	2.45	3.06	2.45	3.06	32.7	8.88	6.28
15	2.76	6.65	6.65	19.5	5.62	2.45	2.76	2.30	2.76	26.0	8.51	5.90
16	2.76	6.28	6.28	17.1	5.34	2.14	2.45	2.30	2.76	22.0	7.76	6.28
17	2.60	6.28	6.28	16.4	5.34	1.99	2.30	2.14	2.76	18.9	7.39	7.02
18	2.45	6.28	6.28	20.7	5.05	1.84	2.30	2.14	2.30	16.4	7.02	7.39
19	2.45	12.7	5.90	20.1	4.77	1.84	2.14	2.14	2.30	14.1	7.02	8.14
20	2.45	13.1	6.28	18.3	4.77	1.68	2.14	1.99	2.30	12.7	5.90	7.76
21	2.45	11.6	6.65	16.4	4.77	1.68	1.99	1.99	2.30	11.2	6.28	7.39
22	2.30	10.6	7.39	15.2	4.77	1.53	1.99	1.99	2.30	10.1	5.90	7.39
23	2.30	9.62	7.76	14.1	4.77	1.45	1.99	1.99	2.30	9.25	6.28	7.39
24	3.06	9.25	7.39	9.62	4.20	1.45	3.06	1.99	8.88	9.25	5.90	7.39
25	3.35	8.88	7.02	12.1	4.20	1.38	2.30	1.99	9.62	9.62	5.90	7.39
26	4.48	8.51	6.65	11.2	4.20	2.14	2.30	1.99	12.1	8.88	5.62	7.39
27	4.48	8.51	6.28	10.1	4.20	2.14	3.35	1.99	14.7	8.51	5.62	7.39
28	4.48	8.14	5.90	10.1	3.91	2.14	4.20	1.99	9.62	8.14	5.34	7.39
29	4.48		5.90	9.62	4.20	2.14	4.20	2.30	12.1	7.76	5.34	21.3
30	4.77		5.62	8.88	4.20	2.14	3.91	2.30	17.6	7.02	5.34	19.5
31	4.77		5.62		4.20		3.63	2.30		7.02		16.4
SD1	3.86	6.18	9.03	5.65	7.47	3.40	1.90	3.13	2.97	12.4	7.32	7.95
SD2	2.68	7.90	6.95	16.3	5.45	2.30	2.61	2.33	2.91	27.2	7.35	6.80
SD3	3.72	9.39	6.56	11.7	4.33	1.82	2.99	2.07	9.15	8.79	5.75	10.6
MAX	5.34	14.7	10.6	22.0	8.88	3.91	14.7	3.63	18.9	65.7	9.25	29.6
DAT	1	19	8	14	1	1	13	1	27	12	14	29
SR	3.43	7.71	7.48	11.2	5.70	2.51	2.52	2.50	5.01	15.9	6.81	8.51
MIN	2.30	5.34	5.62	5.34	3.91	1.38	1.53	1.99	2.14	7.02	5.34	5.90
DAT	22	1	30	9	28	25	10	20	2	30	28	15
GMIN =		1.38		SRGOD=		6.60		GMAX =		65.7		
DATUM		25 6						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 : 45830      Stanica : RAVNA RIJEKA      Kota "0" = 582.00  
 Nacin osmat.: limnigraf      Rijeka : LJUBOVIDJA      km od usca = .80  
 Pocetak rada: 1979      Sliv : LIMA      Pov.sliva = 351.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	15.8	8.50	5.62	19.4	18.2	7.76	4.20	1.30	.841	.918	28.1	7.76
2	14.6	8.13	5.90	18.2	18.9	7.39	4.20	1.22	.918	.918	28.8	7.01
3	13.7	7.39	6.64	17.0	18.2	7.39	3.91	1.22	.918	.918	31.9	6.64
4	14.1	7.39	7.39	15.8	17.0	7.39	3.91	1.15	.841	.918	30.4	6.27
5	16.4	21.3	7.76	14.6	16.4	7.01	3.91	1.15	.841	2.14	28.8	5.90
6	17.6	18.9	7.76	13.1	15.8	6.64	3.63	1.15	.812	7.01	26.7	5.90
7	24.7	15.2	7.76	11.6	15.8	6.27	3.34	1.07	.798	5.33	24.7	5.62
8	26.0	13.1	7.76	10.6	15.8	5.90	3.34	1.07	.811	4.48	21.3	5.33
9	26.7	11.6	7.76	9.61	15.2	5.90	3.34	.994	.918	4.76	18.9	5.33
10	29.6	10.6	7.76	9.24	13.7	5.62	3.06	.918	2.29	5.05	17.0	4.76
11	28.8	9.61	7.76	13.7	13.1	5.62	3.06	.918	2.45	4.76	15.8	4.76
12	26.0	9.24	9.24	19.4	12.7	5.33	3.06	.918	1.84	4.48	14.1	4.76
13	22.6	8.87	11.6	18.2	12.1	5.33	3.06	.841	2.14	4.20	13.1	6.64
14	20.1	8.50	11.1	17.0	11.1	5.05	3.06	.841	2.75	3.63	12.1	6.27
15	18.2	8.13	10.6	15.2	10.6	4.76	2.75	1.02	2.60	3.34	11.1	6.64
16	16.4	8.13	9.61	14.6	10.1	4.76	2.75	1.04	2.29	2.91	10.6	6.64
17	15.2	7.76	8.87	15.2	9.24	4.76	2.60	.918	1.84	2.75	9.61	6.27
18	13.1	7.39	8.50	15.8	8.87	5.62	2.45	.918	1.53	2.60	7.39	5.62
19	13.7	7.39	8.13	14.6	8.87	5.33	2.29	.841	1.45	2.45	7.01	5.33
20	12.7	7.01	8.13	13.1	8.50	5.62	2.29	.841	1.38	2.45	6.64	5.33
21	12.1	7.01	7.76	12.7	8.13	5.33	2.14	.918	1.30	8.13	6.27	5.05
22	11.6	6.64	7.39	15.8	8.87	4.76	2.14	.918	1.22	10.1	5.62	5.33
23	11.6	5.90	6.64	17.0	9.61	4.76	2.14	1.04	1.22	28.8	5.33	6.27
24	11.1	5.90	6.64	17.0	9.61	4.76	1.99	1.20	1.15	22.0	5.05	6.27
25	10.6	5.90	6.64	16.4	9.61	4.76	1.84	1.20	1.07	13.7	4.76	6.27
26	10.1	5.90	6.64	15.8	10.1	4.76	1.68	1.04	1.07	11.1	4.76	5.90
27	9.61	5.62	7.01	15.8	9.61	4.76	1.53	1.04	1.07	9.61	5.33	5.62
28	8.87	5.62	8.50	15.8	9.24	3.91	1.53	.918	1.07	8.50	8.13	5.33
29	8.87		11.1	17.0	8.87	4.20	1.53	.918	.994	7.39	8.13	5.62
30	9.24		14.1	17.6	8.13	4.20	1.45	.918	.994	15.8	8.13	6.27
31	8.87		15.8		8.13		1.38	.841		18.2		6.64
SD1	19.9	12.2	7.21	13.9	16.5	6.73	3.68	1.12	.999	3.24	25.7	6.05
SD2	18.7	8.20	9.36	15.7	10.5	5.22	2.74	.910	2.03	3.36	10.8	5.83
SD3	10.2	6.06	8.94	16.1	9.09	4.62	1.76	.995	1.12	13.9	6.15	5.87
MAX	30.4	24.7	15.8	20.6	18.9	7.76	4.48	1.45	5.33	38.8	50.1	8.13
DAT	10	5	31	1	2	1	1	1	10	23	3	1
SR	16.1	9.02	8.51	15.3	11.9	5.52	2.70	1.01	1.38	7.08	14.2	5.91
MIN	8.87	5.62	5.62	9.24	8.13	3.91	1.38	.841	.798	.918	4.76	4.76
DAT	28	27	1	10	21	28	31	13	7	1	25	10
GMIN =			.798	SRGOD=			8.20	GMAX =			50.1	
DATUM			7 9					DATUM			3 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  
2004

Broj : 45830      Stanica : RAVNA RIJEKA      Kota "0" = 582.00  
 Nacin osmat.: limnigraf      Rijeka : LJUBOVIDJA      km od usca = .80  
 Pocetak rada: 1979      Sliv : LIMA      Pov.sliva = 351.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	6.42	10.2	34.1	14.5	17.3	15.6	6.76	4.88	2.24	2.66	3.32	16.7	
2	6.42	9.26	27.1	13.9	16.1	15.6	6.76	4.62	2.10	2.66	3.32	60.1	
3	6.08	8.46	23.2	13.4	15.6	15.0	6.42	4.62	2.24	2.52	3.06	64.8	
4	6.42	8.12	21.3	13.4	15.0	15.6	6.42	4.62	2.10	2.38	3.06	54.6	
5	6.08	8.46	18.9	13.9	19.5	18.4	6.08	4.36	2.10	2.38	2.80	44.9	
6	6.08	8.80	16.7	15.0	22.6	22.0	6.08	4.36	2.10	2.24	2.80	39.0	
7	5.74	9.72	15.0	16.7	42.0	22.6	5.74	4.36	2.10	2.24	2.80	34.1	
8	5.40	11.1	15.0	20.1	36.9	22.0	5.74	4.36	1.96	2.24	3.32	27.8	
9	4.88	12.5	14.5	19.5	31.3	20.1	5.40	4.36	1.96	2.10	3.58	23.8	
10	4.88	11.6	13.9	22.0	27.1	18.4	5.40	4.36	1.96	2.10	3.58	21.3	
11	4.88	11.1	13.4	23.8	24.4	16.7	5.40	3.84	1.96	2.10	3.58	17.8	
12	4.36	10.6	12.5	22.6	22.0	15.6	6.08	3.32	1.96	2.24	4.36	16.1	
13	4.36	9.72	12.5	23.8	20.1	14.5	7.10	2.80	1.96	2.24	9.72	14.5	
14	5.74	9.72	12.5	23.2	19.5	13.9	6.08	2.80	1.96	2.38	37.6	12.9	
15	11.6	9.26	13.9	21.3	18.4	13.4	5.74	2.52	1.96	2.66	21.3	12.0	
16	16.1	8.80	15.0	19.5	17.3	12.5	5.40	2.52	1.96	3.58	14.5	11.1	
17	13.9	8.12	16.7	19.5	16.1	12.9	5.40	2.38	1.96	4.88	12.5	10.6	
18	14.5	7.78	17.3	18.4	16.1	11.6	4.88	2.38	1.96	9.26	11.6	12.9	
19	20.1	7.44	17.8	17.8	15.0	11.1	4.88	2.38	2.10	8.12	13.4	13.9	
20	45.7	7.44	18.9	16.7	14.5	10.6	4.88	2.38	2.24	6.76	18.9	12.9	
21	37.6	7.44	18.9	16.1	13.9	10.2	4.62	2.38	2.10	5.74	15.6	11.6	
22	27.8	7.10	18.9	13.9	13.9	9.72	4.36	2.38	2.10	5.14	12.9	10.6	
23	20.7	7.78	20.7	13.4	13.4	8.80	4.36	2.24	1.96	4.88	11.6	10.2	
24	16.1	10.6	22.6	13.4	13.9	8.80	4.36	2.24	1.96	4.62	10.6	9.72	
25	13.4	12.0	20.1	14.5	11.1	8.46	4.36	2.24	3.84	4.62	9.26	9.26	
26	11.6	22.6	18.9	17.3	12.0	8.12	4.36	2.24	4.10	4.36	8.12	10.6	
27	10.6	58.3	17.8	19.5	11.6	7.78	5.40	2.24	5.14	4.10	7.78	42.7	
28	12.9	48.0	16.1	18.9	11.6	7.44	5.74	2.24	4.36	3.84	7.78	37.6	
29	16.7	42.0	15.6	18.4	12.5	7.10	5.40	2.24	3.32	3.84	7.78	35.5	
30	14.5		15.0	17.8	15.6	7.10	4.88	2.24	2.80	3.58	8.80	28.5	
31	11.6		14.5		15.0		4.88	2.24		3.58		38.3	
SD1	5.84	9.82	20.0	16.2	24.3	18.5	6.08	4.49	2.09	2.35	3.16	38.7	
SD2	14.1	9.00	15.1	20.7	18.3	13.3	5.58	2.73	2.00	4.42	14.7	13.5	
SD3	17.6	24.0	18.1	16.3	13.1	8.35	4.79	2.27	3.17	4.39	10.0	22.2	
MAX	45.7	65.8	36.9	24.4	46.4	23.8	8.12	5.14	5.40	11.6	54.6	91.4	
DAT	20	27	1	13	7	7	13	1	25	18	14	3	
SR	12.7	13.9	17.7	17.7	18.4	13.4	5.46	3.13	2.42	3.74	9.31	24.7	
MIN	4.36	7.10	12.5	13.4	11.1	7.10	4.36	2.24	1.96	2.10	2.80	9.26	
DAT	12	22	12	3	25	29	22	23	8	9	5	25	
GMIN =			1.96	SRGOD=			11.9	GMAX =			91.4		
DATUM			8 9					DATUM			3 12		

## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45830      Stanica : RAVNA RIJEKA      Kota "0" = 582.00  
 Nacin osmat.: limnigraf      Rijeka : LJUBOVIDJA      km od usca = .80  
 Pocetak rada: 1979      Sliv : LIMA      Pov.sliva = 351.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	20.1	5.14	10.2	36.2	13.9	10.2	5.40	2.24	3.32	16.1	5.40	77.0	
2	17.8	5.14	9.26	28.5	13.4	9.26	5.74	2.24	3.58	18.9	5.14	139	
3	15.6	4.88	8.80	25.0	13.9	8.80	5.40	2.24	3.58	15.6	5.14	114	
4	13.4	4.88	8.80	22.0	14.5	8.46	5.40	2.52	3.32	12.9	4.88	93.7	
5	12.5	4.62	25.0	20.7	15.0	8.12	5.14	3.06	3.32	11.1	4.88	97.2	
6	11.6	4.36	25.0	20.1	16.1	9.26	4.88	2.80	3.32	9.72	4.62	80.2	
7	10.6	3.84	19.5	20.1	20.1	11.6	4.88	2.80	3.58	8.12	4.62	121	
8	9.72	3.84	16.1	20.7	18.9	15.6	4.62	4.88	3.58	7.78	4.62	118	
9	9.26	4.10	13.9	20.7	16.7	19.5	4.36	4.88	3.58	7.44	4.62	90.3	
10	8.80	4.10	12.0	22.0	15.6	17.8	4.36	3.84	3.32	7.10	4.36	69.7	
11	8.80	4.10	10.6	22.6	14.5	16.1	4.36	3.58	3.32	6.76	4.10	56.4	
12	8.46	4.62	10.2	27.1	15.6	14.5	4.62	3.32	3.06	6.42	4.10	47.2	
13	8.12	4.36	10.2	27.8	15.0	11.6	4.36	3.32	2.80	6.08	3.84	42.0	
14	8.12	7.44	11.1	27.8	14.5	11.6	4.36	3.84	2.80	5.74	3.84	34.8	
15	7.78	8.12	12.0	25.7	14.5	10.6	4.36	3.58	3.06	5.40	3.58	30.6	
16	7.10	7.44	12.5	24.4	14.5	10.6	4.36	3.84	3.06	5.14	3.32	29.9	
17	7.10	6.76	15.6	23.8	13.9	10.2	4.10	3.84	2.80	4.88	34.1	26.4	
18	6.76	6.42	19.5	23.8	13.4	9.72	4.10	3.84	3.84	4.88	30.6	26.4	
19	6.76	6.42	23.8	20.7	13.4	8.80	3.84	3.84	12.5	4.62	25.0	22.6	
20	6.76	6.08	32.7	19.5	14.5	8.46	3.84	4.36	13.4	4.62	19.5	18.9	
21	6.76	6.08	29.2	22.0	13.9	8.12	3.58	4.10	12.0	4.36	16.7	17.8	
22	6.42	11.6	27.1	20.7	13.4	7.78	3.58	3.84	11.1	4.36	15.0	16.7	
23	6.08	11.1	28.5	18.9	12.5	7.44	3.32	4.36	10.6	7.44	12.9	15.6	
24	6.08	11.6	33.4	16.1	12.5	6.76	3.58	5.40	9.26	7.44	12.0	14.5	
25	6.08	11.6	35.5	15.6	12.0	6.76	3.06	4.88	7.44	6.76	11.6	12.9	
26	6.08	12.5	62.0	16.1	11.6	6.42	3.06	4.36	7.44	6.42	11.1	12.5	
27	6.08	12.5	56.4	16.7	11.1	6.08	2.66	4.10	6.76	6.08	20.7	16.1	
28	5.74	11.1	65.8	16.1	11.1	6.08	2.52	3.84	6.08	5.74	102	106	
29	5.40		58.3	15.6	10.6	5.74	2.38	3.84	6.08	5.74	73.7	192	
30	5.40		49.7	15.0	11.1	5.40	2.24	3.32	6.42	5.40	60.1	161	
31	5.14		42.0		10.6		2.24	3.32		5.40		115	
SD1	12.9	4.49	14.9	23.6	15.8	11.9	5.02	3.15	3.45	11.5	4.83	100	
SD2	7.58	6.18	15.8	24.3	14.4	11.2	4.23	3.74	5.06	5.45	13.2	33.5	
SD3	5.93	11.0	44.4	17.3	11.9	6.66	2.93	4.12	8.32	5.92	33.6	61.8	
MAX	20.1	12.5	65.8	36.2	20.1	19.5	5.74	5.40	13.4	18.9	102	192	
DAT	1	27	28	1	7	9	2	24	20	2	28	29	
SR	8.72	6.96	25.6	21.7	13.9	9.91	4.02	3.68	5.61	7.56	17.2	65.0	
MIN	5.14	3.84	8.80	15.0	10.6	5.40	2.24	2.24	2.80	4.36	3.32	12.5	
DAT	31	7	3	30	29	30	30	1	13	21	16	26	
		GMIN = 2.24			SRGOD= 15.9			GMAX = 192					
		DATUM 30 7						DATUM 29 12					