

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 60058 Stanica :BRODSKE NJIVE Kota "0" = 8.32
 Nacin osmat.: limnigraf Rijeka :RIJ. CRNOJEVICA km od usca = 3.03
 Pocetak rada: 1987 Sliv :SKADAR. JEZERA Pov.sliva = 79.3

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	57	122	66	72	45	79	34	26	20	19	25	71
2	57	96	67	69	44	74	32	26	20	19	25	56
3	94	87	77	69	44	64	32	25	20	19	25	48
4	70	82	82	67	44	62	32	25	20	19	24	43
5	70	77	70	67	42	64	32	25	20	19	24	50
6	50	70	65	65	40	74	30	27	20	19	24	96
7	47	67	60	62	47	67	30	26	20	19	23	81
8	35	64	62	62	66	67	30	26	20	19	23	93
9	35	64	62	60	59	64	30	25	20	21	23	115
10	35	62	60	60	55	60	30	25	20	20	130	73
11	72	62	59	57	52	59	30	25	20	20	161	62
12	175	72	55	59	49	55	29	25	20	55	82	53
13	80	91	50	57	49	52	29	25	20	121	57	47
14	242	79	45	52	50	49	29	25	20	69	47	80
15	188	75	42	47	114	33	29	25	20	47	60	221
16	117	84	40	45	86	32	28	24	19	38	80	128
17	97	79	40	45	79	30	28	24	19	33	62	75
18	86	75	40	42	72	28	28	24	19	38	50	60
19	84	69	45	42	54	28	28	23	19	65	44	52
20	82	63	50	37	50	40	28	23	19	46	42	46
21	77	59	86	37	45	86	28	23	19	38	161	42
22	75	69	74	131	74	84	27	22	19	34	77	39
23	73	80	69	119	70	70	27	22	19	32	57	37
24	72	75	64	75	69	65	26	22	19	30	86	35
25	72	70	64	69	64	50	26	22	19	28	77	34
26	74	69	60	64	60	50	26	21	19	27	87	32
27	77	67	57	55	59	49	26	20	19	27	96	31
28	126	65	57	50	59	49	25	20	19	26	80	30
29	119		70	47	58	47	25	20	19	26	65	29
30	173		149	45	82	33	25	20	19	25	91	29
31	134		136		111		25	20		25		29
SD1	55	79	67	65	49	68	31	26	20	19	35	73
SD2	122	75	47	48	66	41	29	24	20	53	69	82
SD3	97	69	81	69	68	58	26	21	19	29	88	33
MAX	242	122	149	131	114	86	36	27	20	121	130	221
DAT	14	1	30	22	15	21	1	6	1	13	10	15
SR	92	75	65	61	61	55	29	24	20	34	64	62
MIN	35	59	40	37	40	28	25	20	19	19	23	29
DAT	8	21	16	20	6	18	28	27	16	1	7	29
HMIN =			19			SRGOD=	53			HMAX =	242	
DATUM	16	9				DATUM	14	1				

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 60058 Stanica :BRODSKE NJIVE Kota "0" = 8.32
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka :RIJ. CRNOJEVICA km od usca = 3.03
Pocetak rada: 1987 Sliv :SKADAR. JEZERA Pov.sliva = 79.3

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	28	67	90	153	50	32	20	18	15	21	29	63
2	27	53	72	98	45	56	20	18	15	21	28	204
3	27	67	57	72	41	39	20	18	15	20	31	184
4	27	60	51	58	39	34	19	18	15	19	51	118
5	27	189	49	50	37	31	19	18	15	19	43	75
6	27	137	70	45	35	36	19	18	15	23	38	64
7	26	72	72	42	33	37	19	18	15	35	34	67
8	27	92	62	40	32	33	19	17	15	41	32	57
9	51	139	56	38	31	31	19	17	15	49	30	49
10	45	93	50	37	30	29	18	17	15	37	29	44
11	40	70	46	35	29	27	18	17	15	31	28	40
12	37	61	43	33	29	26	18	17	15	28	27	37
13	35	54	42	32	28	24	18	16	15	27	27	35
14	33	46	59	99	27	24	18	16	18	25	32	34
15	31	42	64	60	27	23	18	16	64	24	37	33
16	30	40	60	49	27	23	18	15	69	23	34	32
17	29	37	133	44	25	22	18	15	38	23	32	31
18	29	36	114	40	25	22	18	15	56	22	30	29
19	28	34	68	38	25	22	18	15	39	21	44	28
20	28	33	58	36	25	21	18	15	30	21	148	27
21	30	31	51	34	24	21	18	15	27	39	134	27
22	45	30	46	33	24	21	18	15	53	67	186	26
23	59	29	169	31	24	20	18	15	48	52	94	25
24	59	55	123	31	24	20	18	15	36	40	64	25
25	48	136	70	60	24	20	18	15	31	35	55	25
26	149	77	57	58	24	20	18	15	28	31	48	25
27	90	58	52	53	23	20	18	15	25	29	43	25
28	58	53	50	47	23	20	18	15	24	28	38	24
29	49	50	46	48	32	20	18	15	23	27	37	24
30	130		42	57	28	20	18	15	22	26	35	24
31	123		73		25		18	15		27		24
SD1	31	97	63	63	37	36	19	18	15	29	35	93
SD2	32	45	69	47	27	23	18	16	36	25	44	33
SD3	76	58	71	45	25	20	18	15	32	36	73	25
MAX	196	226	220	211	53	66	20	18	97	72	219	235
DAT	30	5	23	1	1	2	1	1	16	22	30	2
SR	47	67	68	52	30	26	18	16	28	30	51	49
MIN	26	29	42	31	23	20	18	15	15	19	27	24
DAT	7	23	13	23	27	23	10	16	1	4	12	28
	HMIN =	15		SRGOD=	40		HMAX =	235		DATUM	2	12
	DATUM	16	8				DATUM					

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 60058 Stanica :BRODSKE NJIVE Kota "0" = 8.32
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka :RIJ. CRNOJEVICA km od usca = 3.03
Pocetak rada: 1987 Sliv :SKADAR. JEZERA Pov.sliva = 79.3

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	24	18	81	29	54	18	14	11	19	25	17	33
2	23	18	195	29	51	19	14	11	16	21	17	31
3	23	18	101	28	49	21	14	11	58	19	16	29
4	23	18	163	27	41	20	14	11	46	17	16	28
5	23	18	86	27	35	19	13	11	30	17	17	26
6	22	17	64	27	35	19	13	11	25	16	30	25
7	22	17	55	26	33	18	13	10	22	15	100	25
8	22	17	49	25	32	17	13	10	20	85	83	24
9	22	17	45	24	33	17	13	10	18	128	53	23
10	21	17	42	23	33	17	12	10	49	165	42	23
11	21	17	38	22	32	17	12	10	50	112	36	22
12	21	17	35	22	30	16	12	11	34	68	33	21
13	21	16	33	24	29	16	12	11	28	48	30	21
14	20	16	31	33	28	16	12	10	25	38	29	26
15	20	16	29	32	27	16	12	10	25	37	27	30
16	20	16	29	30	27	16	15	10	23	33	26	57
17	20	16	28	30	26	18	13	10	21	30	25	50
18	19	16	28	124	26	17	12	10	19	28	24	40
19	19	16	26	77	25	16	12	10	18	27	23	35
20	19	16	24	48	25	16	12	10	18	25	22	75
21	19	16	27	39	24	16	12	9	17	24	21	59
22	19	16	48	34	24	15	12	9	17	23	22	46
23	19	16	46	30	23	15	12	9	16	22	70	39
24	19	16	41	28	22	15	11	9	15	22	81	36
25	19	17	37	26	22	15	11	9	14	21	113	33
26	19	90	36	24	22	15	11	9	13	21	85	31
27	19	107	34	22	21	15	11	9	13	20	57	39
28	18	69	33	23	21	15	11	16	16	20	47	28
29	18		32	26	21	15	11	30	21	19	41	27
30	18		31	38	20	15	11	43	25	18	36	26
31	18		29		19		11	24		17		25
SD1	23	18	88	27	40	19	13	11	30	51	39	27
SD2	20	16	30	44	28	16	12	10	26	45	28	38
SD3	19	43	36	29	22	15	11	16	17	21	57	35
MAX	24	169	227	169	56	23	18	58	78	196	138	102
DAT	1	27	2	18	1	3	16	30	3	10	25	21
SR	20	24	51	33	29	17	12	12	24	38	41	33
MIN	18	16	24	22	19	15	11	9	13	15	16	21
DAT	28	13	20	11	31	22	24	21	26	7	3	12
	HMIN =	9			SRGOD=	28			HMAX =	227		
	DATUM	21	8						DATUM	2	3	

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 60058 Stanica :BRODSKE NJIVE Kota "0" = 8.32
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka :RIJ. CRNOJEVICA km od usca = 3.03
Pocetak rada: 1987 Sliv :SKADAR. JEZERA Pov.sliva = 79.3

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	21	55	29	27	29	19	9	7	5	9	88	45
2	20	44	27	25	28	18	8	7	5	8	56	39
3	19	38	26	24	26	17	8	7	7	8	44	35
4	19	34	26	23	25	16	8	7	12	8	37	32
5	18	31	25	24	24	15	8	7	8	7	33	31
6	17	29	25	22	23	15	8	6	9	6	29	32
7	17	28	23	29	22	14	8	6	10	20	27	34
8	16	27	22	44	21	14	8	7	9	96	25	37
9	15	25	22	38	21	14	7	8	8	81	23	45
10	14	25	21	138	20	13	7	8	7	47	21	158
11	14	24	20	94	20	13	7	7	7	33	20	150
12	13	27	20	58	19	12	7	7	6	27	20	92
13	13	70	19	45	19	11	8	6	6	23	20	79
14	13	52	19	38	18	12	8	6	6	20	19	86
15	12	45	18	35	17	12	8	6	6	18	29	96
16	12	54	18	43	17	13	7	6	6	17	48	62
17	12	49	18	53	16	13	7	6	6	16	39	49
18	12	42	17	46	16	12	7	6	5	15	34	44
19	12	37	16	56	16	11	8	6	5	14	31	40
20	12	34	16	73	15	11	7	6	5	18	30	38
21	11	33	16	156	15	11	7	6	42	77	29	35
22	11	33	16	143	31	10	7	6	28	56	27	32
23	11	33	16	118	31	10	6	6	18	38	50	30
24	11	32	15	81	24	10	7	6	18	31	152	28
25	11	30	15	56	22	10	6	6	27	27	90	26
26	12	29	18	46	20	10	7	6	18	36	72	24
27	22	28	37	40	20	9	8	6	15	54	85	24
28	46	29	32	36	20	9	7	5	12	81	90	75
29	39		32	33	20	9	7	5	11	88	93	69
30	102		33	30	21	9	7	5	10	172	54	47
31	87		30		20		7	5		93		39
SD1	18	34	25	39	24	16	8	7	8	29	38	49
SD2	13	43	18	54	17	12	7	6	6	20	29	74
SD3	33	31	24	74	22	10	7	6	20	68	74	39
MAX	130	74	40	199	40	19	9	8	71	198	173	227
DAT	30	13	27	10	22	1	1	9	21	30	24	10
SR	21	36	22	56	21	12	7	6	11	40	47	53
MIN	11	24	15	22	15	9	6	5	5	6	19	24
DAT	21	11	24	6	20	27	23	28	1	6	14	26
	HMIN =		5		SRGOD=		28		HMAX =		227	
	DATUM	28	8						DATUM	10	12	

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 60058 Stanica : BRODSKE NJIVE Kota "0" = 8.32
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : RIJ. CRNOJEVICA km od usca = 3.03
Pocetak rada: 1987 Sliv : SKADAR. JEZERA Pov.sliva = 79.3

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	36	10	32	19	29	15	9	6	2	7	13	43
2	65	10	34	18	26	14	9	6	1	5	12	35
3	52	10	30	17	23	13	9	6	1	5	12	31
4	40	9	28	16	22	12	12	6	1	4	13	28
5	35	9	25	30	20	12	10	5	1	3	154	26
6	32	9	22	46	18	11	15	5	1	3	109	24
7	34	9	41	34	25	11	11	5	1	2	70	22
8	32	40	50	27	51	57	9	5	1	12	52	20
9	32	119	38	24	38	82	8	4	1	26	39	18
10	33	61	33	21	30	40	8	4	1	16	33	17
11	31	80	28	19	27	29	8	4	1	12	27	16
12	29	202	26	18	25	24	7	4	1	9	22	15
13	28	138	24	17	23	21	7	4	1	100	22	13
14	26	70	22	16	21	19	7	4	1	148	21	13
15	25	50	20	16	20	17	7	3	1	73	116	13
16	25	40	19	16	21	15	7	3	0	74	157	12
17	24	39	18	16	43	14	7	3	0	113	210	12
18	22	43	16	60	39	13	7	3	1	59	155	11
19	20	52	15	61	34	12	6	3	0	38	100	15
20	18	51	15	55	30	12	6	3	0	61	73	16
21	17	45	14	50	26	11	6	2	0	86	84	31
22	16	40	14	39	24	10	6	2	0	82	130	28
23	15	38	13	32	20	10	6	2	0	46	97	22
24	14	35	13	32	22	10	6	2	0	34	90	20
25	14	32	13	35	36	10	6	2	0	26	144	18
26	13	29	13	33	28	10	6	2	0	22	140	17
27	13	27	13	87	23	10	6	2	60	20	108	17
28	12	26	13	70	21	10	6	2	41	17	78	16
29	12		14	44	19	10	14	2	17	16	63	15
30	11		17	34	17	9	13	2	10	14	52	14
31	11		20		16		8	2		13		13
SD1	39	29	33	25	28	27	10	5	1	8	51	26
SD2	25	77	20	29	28	18	7	3	1	69	90	14
SD3	13	34	14	46	23	10	8	2	13	34	99	19
MAX	75	220	64	146	56	129	19	6	99	177	243	43
DAT	2	12	8	27	8	9	6	1	27	14	17	1
SR	25	47	22	33	26	18	8	3	5	37	80	20
MIN	11	9	13	16	16	9	6	2	0	2	12	11
DAT	30	4	23	4	31	30	19	21	16	7	2	18
	HMIN =	0			SRGOD=	27			HMAX =	243		
	DATUM	16	9						DATUM	17	11	

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 60058 Stanica : BRODSKE NJIVE Kota "0" = 8.32
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : RIJ. CRNOJEVICA km od usca = 3.03
Pocetak rada: 1987 Sliv : SKADAR. JEZERA Pov.sliva = 79.3

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	13	24	15	50	16	7	8	2	0	36	88	15
2	13	22	16	83	15	6	8	2	1	23	78	14
3	12	20	16	80	14	6	7	2	1	24	49	14
4	12	19	17	62	13	5	7	2	1	112	39	14
5	12	18	17	46	13	5	7	2	0	77	34	16
6	12	17	18	39	13	5	7	2	1	49	29	106
7	12	17	18	62	12	5	7	2	1	104	27	77
8	12	20	18	73	12	4	7	2	1	49	25	56
9	12	24	18	59	11	4	7	2	1	34	22	134
10	13	24	17	72	11	4	6	2	2	28	21	74
11	30	41	16	64	10	4	6	2	1	26	20	51
12	34	41	15	50	10	25	6	2	1	39	70	42
13	26	34	15	40	9	50	6	2	0	35	117	47
14	22	34	14	33	9	44	6	2	0	34	90	40
15	20	34	16	29	9	26	5	2	0	42	68	34
16	18	35	18	27	8	19	5	2	0	66	50	30
17	17	50	17	118	7	16	5	1	1	110	91	26
18	16	57	16	150	7	14	5	1	1	140	146	24
19	15	41	14	77	7	14	5	1	0	75	104	22
20	14	32	13	50	7	15	4	0	1	47	62	20
21	14	28	12	38	7	14	4	0	1	37	45	18
22	32	24	12	33	8	12	4	0	1	35	36	17
23	47	22	34	30	9	11	4	0	1	38	30	16
24	48	20	108	27	8	10	4	0	2	87	26	15
25	46	18	78	24	7	10	4	0	2	69	23	15
26	40	17	50	22	7	9	3	-1	2	51	22	14
27	34	16	42	20	6	9	3	0	2	47	20	14
28	30	15	38	19	6	9	3	0	2	44	18	13
29	28	15	36	17	5	8	3	0	51	42	17	12
30	26		38	16	7	8	2	0	104	49	16	12
31	26		62		8		2	1		47		12
SD1	12	21	17	63	13	5	7	2	1	54	41	52
SD2	21	40	15	64	8	23	5	2	1	61	82	34
SD3	34	19	46	25	7	10	3	0	17	50	25	14
MAX	51	68	147	183	16	80	8	3	166	160	173	174
DAT	23	18	24	17	1	13	1	2	30	18	18	9
SR	23	27	27	50	9	13	5	1	6	55	49	33
MIN	12	15	12	16	5	4	2	-1	0	23	16	12
DAT	3	28	21	30	29	8	30	26	1	2	30	29
HMIN =		-1		SRGOD=		25		HMAX =		183		
DATUM		26 8						DATUM		17 4		

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 60058 Stanica : BRODSKE NJIVE Kota "0" = 8.32
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : RIJ. CRNOJEVICA km od usca = 3.03
Pocetak rada: 1987 Sliv : SKADAR. JEZERA Pov.sliva = 79.3

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	11	27	10	44	13	7	4	3	2	16	11	56
2	11	23	50	41	13	7	4	3	2	84	10	52
3	11	20	62	81	12	7	3	3	2	148	13	64
4	10	18	55	88	12	7	3	3	3	134	67	48
5	9	16	43	63	11	7	3	3	17	80	152	39
6	9	15	35	57	11	6	3	3	16	46	133	33
7	9	14	30	50	11	5	3	3	8	33	100	29
8	9	13	26	42	10	5	3	3	6	26	57	63
9	9	13	24	37	10	5	3	3	5	49	50	68
10	9	12	23	33	9	5	3	5	4	69	46	76
11	8	12	24	60	9	5	3	4	4	39	37	53
12	8	12	27	88	9	5	3	4	4	30	32	66
13	8	12	29	70	9	4	3	4	4	25	98	51
14	8	11	31	50	9	4	3	4	4	21	95	46
15	8	11	33	40	28	4	3	4	25	19	53	197
16	8	10	34	34	34	4	3	4	26	17	138	159
17	8	10	34	30	22	4	2	3	15	16	82	90
18	8	10	35	28	18	4	2	3	11	15	52	60
19	8	9	38	25	17	4	2	3	9	14	41	58
20	8	9	36	23	15	4	2	3	7	13	35	40
21	8	9	32	21	14	4	2	3	6	12	35	36
22	8	9	28	20	13	4	2	3	5	12	36	58
23	7	9	26	19	12	4	2	3	4	12	35	57
24	7	8	24	18	11	4	2	3	3	24	34	53
25	6	8	23	17	10	4	2	3	3	20	31	126
26	29	8	115	16	10	4	1	2	3	17	28	86
27	22	7	127	15	9	3	1	2	3	15	27	158
28	18	7	86	15	9	3	1	2	3	14	27	92
29	16		60	14	8	4	1	2	22	13	25	60
30	49		51	14	8	4	3	2	27	12	40	47
31	36		48		7		3	2		11		39
SD1	10	17	36	54	11	6	3	3	7	69	64	53
SD2	8	11	32	45	17	4	3	4	11	21	66	82
SD3	19	8	56	17	10	4	2	2	8	15	32	74
MAX	59	31	168	135	60	7	4	9	55	179	183	203
DAT	30	1	26	3	15	1	1	10	25	3	4	15
SR	12	12	42	38	13	5	3	3	8	34	54	70
MIN	6	7	10	14	7	3	1	2	2	11	10	29
DAT	25	27	1	29	31	27	26	26	1	31	2	7
	HMIN =		1		SRGOD=		25		HMAX =		203	
	DATUM		26	7					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 V O D O S T A J A
1994

Broj : 60058 Stanica : BRODSKE NJIVE Kota "0" = 8.32
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : RIJ. CRNOJEVICA km od usca = 3.03
Pocetak rada: 1987 Sliv : SKADAR. JEZERA Pov.sliva = 79.3

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	36	18	46	13	17	12	8	5	5	6	30	9
2	61	18	42	20	16	12	8	5	5	6	24	8
3	53	17	44	36	16	11	7	5	5	5	21	8
4	42	17	41	22	15	11	7	5	8	6	16	8
5	108	16	38	22	15	11	7	5	6	34	14	8
6	112	16	34	52	55	10	7	5	5	19	13	8
7	59	16	30	76	47	10	7	5	5	14	13	8
8	44	15	28	82	32	9	7	5	4	11	17	7
9	38	14	27	108	26	9	7	4	4	10	31	7
10	33	14	26	139	24	9	7	4	4	8	34	18
11	30	14	25	214	22	10	6	4	4	7	121	33
12	32	14	24	191	20	10	6	4	3	7	84	23
13	33	13	22	132	19	11	6	4	3	7	55	19
14	31	13	21	80	19	24	6	4	3	7	35	18
15	29	13	20	56	18	17	6	4	6	7	28	17
16	31	13	19	45	17	14	6	4	10	6	24	16
17	62	22	18	52	16	13	6	4	7	6	22	16
18	83	135	18	77	16	12	5	9	9	6	19	16
19	79	79	17	58	25	12	5	8	8	6	18	15
20	55	69	16	43	24	11	5	6	40	6	16	14
21	58	59	15	35	22	10	5	6	34	6	14	26
22	50	50	14	31	20	10	5	5	19	6	14	44
23	41	46	14	28	18	9	6	5	14	6	13	39
24	36	120	13	25	17	9	6	5	11	7	12	59
25	31	146	13	23	16	9	6	5	10	23	12	78
26	28	84	13	22	15	9	5	6	8	16	11	63
27	26	61	13	20	15	8	5	6	8	34	10	48
28	24	51	14	19	15	8	5	5	7	23	10	37
29	23		14	18	14	8	5	5	7	84	9	30
30	20		13	18	13	8	5	5	6	123	9	28
31	19		13		12		5	5		45		90
SD1	59	16	36	57	26	10	7	5	5	12	21	9
SD2	47	39	20	95	20	13	6	5	9	7	42	19
SD3	32	77	14	24	16	9	5	5	12	34	11	49
MAX	186	207	48	222	95	26	8	20	62	202	155	157
DAT	5	24	1	11	6	14	1	18	20	30	11	31
SR	45	42	23	59	21	11	6	5	9	18	25	26
MIN	19	13	13	13	12	8	5	4	3	5	9	7
DAT	31	13	24	1	31	27	18	9	12	3	29	8
HMIN =		3		SRGOD=		24		HMAX =		222		
DATUM		12 9		DATUM		11 4						

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 60058 Stanica :BRODSKE NJIVE Kota "0" = 8.32
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka :RIJ. CRNOJEVICA km od usca = 3.03
Pocetak rada: 1987 Sliv :SKADAR. JEZERA Pov.sliva = 79.3

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	154	86	41	45	33	17	9	5	24	16	9	70
2	132	54	36	44	29	17	8	5	18	15	12	54
3	70	41	42	63	26	16	8	5	14	13	53	41
4	51	35	84	73	25	15	8	4	30	13	35	34
5	40	31	136	60	23	15	8	4	42	12	25	30
6	34	27	102	51	22	14	8	4	51	11	21	38
7	30	25	78	44	21	14	8	3	35	11	19	52
8	27	25	74	38	19	13	10	4	24	10	17	49
9	24	26	71	49	19	13	9	3	22	10	16	44
10	25	93	76	45	18	13	8	3	23	10	16	40
11	25	63	59	37	17	13	9	3	19	10	15	34
12	29	44	49	33	17	12	9	3	16	10	15	37
13	29	35	42	30	78	12	9	4	14	9	27	46
14	27	31	37	27	176	12	9	3	12	10	47	47
15	25	28	34	25	93	12	9	3	70	11	85	44
16	23	27	32	32	53	12	9	5	50	11	46	42
17	21	26	67	50	41	11	9	10	32	10	91	39
18	19	27	71	40	35	11	9	12	24	10	155	67
19	22	152	48	34	31	11	9	18	20	10	80	181
20	40	75	40	30	48	11	8	19	104	10	52	147
21	37	49	52	27	60	11	7	15	97	9	39	74
22	35	38	41	25	50	11	7	9	95	9	33	49
23	37	33	34	24	39	11	7	7	61	9	29	76
24	71	39	30	22	33	11	6	6	41	9	27	133
25	81	67	28	52	29	11	5	9	32	9	25	107
26	50	85	26	154	26	10	5	96	26	9	24	109
27	50	63	24	110	24	10	5	69	23	9	46	139
28	49	50	128	63	23	10	5	28	21	9	133	101
29	56		91	46	21	10	5	46	19	9	123	66
30	61		67	37	19	10	5	28	17	9	93	52
31	141		53		18		5	23		9		55
SD1	59	44	74	51	24	15	8	4	28	12	22	45
SD2	26	51	48	34	59	12	9	8	36	10	61	68
SD3	61	53	52	56	31	11	6	31	43	9	57	87
MAX	201	185	188	169	192	18	11	153	181	17	189	208
DAT	1	19	28	26	14	1	8	26	20	1	18	19
SR	49	49	58	47	38	12	8	15	36	10	47	68
MIN	19	25	24	22	17	10	5	3	12	9	9	30
DAT	18	7	27	24	11	26	25	7	14	13	1	5
	HMIN =		3		SRGOD=		36		HMAX =		208	
	DATUM		7 8						DATUM		19 12	

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 60058 Stanica :BRODSKE NJIVE Kota "0" = 8.32
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka :RIJ. CRNOJEVICA km od usca = 3.03
Pocetak rada: 1987 Sliv :SKADAR. JEZERA Pov.sliva = 79.3

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	160	42	25	60	35	15	6	4	16	25	22	80
2	114	35	25	94	66	14	6	4	17	23	20	78
3	82	38	23	199	40	13	6	3	11	104	18	62
4	60	69	23	154	35	13	6	3	12	94	17	53
5	54	98	21	105	39	13	6	3	44	52	16	43
6	46	87	20	66	35	12	6	3	23	38	15	37
7	42	57	19	52	30	11	6	3	16	32	15	33
8	59	59	19	42	27	11	5	3	13	30	15	30
9	68	57	18	35	24	11	5	3	12	31	14	27
10	56	45	18	31	23	10	5	3	11	31	14	26
11	49	37	17	29	21	10	5	3	9	28	14	27
12	41	33	18	27	32	10	5	3	13	26	14	31
13	36	39	43	25	43	9	5	17	80	23	14	30
14	30	128	54	127	40	9	5	23	88	22	14	109
15	26	80	57	141	47	9	5	19	48	46	13	166
16	24	55	126	75	75	9	5	10	29	40	13	97
17	23	44	98	53	49	8	5	8	21	108	13	57
18	21	37	60	46	39	8	4	7	17	165	56	44
19	20	33	50	41	33	8	4	6	23	107	134	37
20	19	90	45	35	29	8	4	5	84	65	102	33
21	18	148	46	31	26	8	4	5	48	46	145	95
22	18	98	41	28	24	8	4	5	45	36	116	62
23	17	66	36	26	22	8	4	5	112	30	175	47
24	24	50	34	24	20	7	4	5	94	25	135	44
25	152	40	31	22	19	7	4	5	80	23	86	85
26	119	35	30	21	18	7	4	4	114	21	88	174
27	59	31	87	20	17	7	4	3	106	19	135	94
28	43	29	188	19	17	7	4	3	53	17	100	58
29	35	27	100	18	17	7	4	3	37	17	170	45
30	48		67	17	16	7	4	5	30	17	96	52
31	56		85		15		4	5		24		89
SD1	74	59	21	84	35	12	6	3	18	46	17	47
SD2	29	58	57	60	41	9	5	10	41	63	39	63
SD3	54	58	68	23	19	7	4	4	72	25	125	77
MAX	160	198	215	217	90	15	6	32	193	183	214	194
DAT	1	20	28	3	16	1	1	13	26	18	29	26
SR	52	58	49	55	31	9	5	6	44	44	60	63
MIN	17	27	17	17	15	7	4	3	9	17	13	26
DAT	23	29	11	30	31	24	18	3	11	28	15	10
	HMIN =		3		SRGOD=		40		HMAX =		217	
	DATUM		3 8						DATUM		3 4	

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 60058 Stanica :BRODSKE NJIVE Kota "0" = 8.32
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka :RIJ. CRNOJEVICA km od usca = 3.03
Pocetak rada: 1987 Sliv :SKADAR. JEZERA Pov.sliva = 79.3

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	117	15	55	30	32	12	6	3	2	2	27	80
2	71	15	40	29	29	11	6	3	2	2	24	57
3	94	14	34	29	27	11	6	3	2	7	21	117
4	121	14	29	27	25	11	6	3	2	7	19	134
5	113	13	27	26	23	10	6	3	2	4	17	78
6	90	13	25	26	22	10	5	3	2	3	16	56
7	65	13	23	23	22	10	5	3	2	2	19	44
8	53	13	22	22	88	10	5	3	2	2	37	37
9	44	12	20	20	113	9	5	3	2	2	73	33
10	57	12	19	19	67	9	5	3	2	2	74	29
11	148	12	18	19	45	9	5	3	2	18	137	26
12	121	11	17	19	35	9	5	3	2	33	68	27
13	71	11	17	20	31	8	5	3	2	28	50	119
14	54	11	17	19	28	8	5	3	2	81	156	64
15	44	12	16	19	25	8	5	3	3	104	84	46
16	37	31	16	21	24	8	5	3	3	47	50	36
17	33	124	15	25	22	7	5	3	2	29	37	31
18	29	61	15	25	21	7	5	3	2	21	31	28
19	27	42	14	24	19	7	5	2	2	17	28	26
20	25	35	31	23	18	7	5	2	2	15	25	88
21	23	30	32	31	17	7	4	2	1	14	25	149
22	22	27	25	151	17	7	4	2	1	13	21	118
23	21	25	21	116	16	7	4	2	2	12	97	80
24	20	24	19	77	15	6	3	2	2	12	65	60
25	19	22	18	52	15	6	3	2	2	61	43	47
26	19	33	17	40	14	6	3	2	2	38	35	39
27	18	41	16	34	13	6	3	2	1	27	30	71
28	17	68	16	30	13	6	3	2	1	22	44	160
29	16		22	32	13	6	3	2	1	20	50	109
30	16		41	35	13	6	3	2	1	19	42	66
31	15		34		12		3	2		22		50
SD1	83	13	29	25	45	10	6	3	2	3	33	67
SD2	59	35	18	21	27	8	5	3	2	39	67	49
SD3	19	34	24	60	14	6	3	2	1	24	45	86
MAX	176	146	69	194	137	12	6	3	3	177	182	216
DAT	11	17	1	22	8	1	1	1	15	14	14	28
SR	52	27	24	35	28	8	5	3	2	22	48	68
MIN	15	11	14	19	12	6	3	2	1	2	16	26
DAT	31	12	19	10	31	24	24	19	21	1	6	11
	HMIN =		1		SRGOD=		27		HMAX =		216	
	DATUM		21	9					DATUM		28	12

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 60058 Stanica :BRODSKE NJIVE Kota "0" = 8.32
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka :RIJ. CRNOJEVICA km od usca = 3.03
Pocetak rada: 1987 Sliv :SKADAR. JEZERA Pov.sliva = 79.3

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	39	23	13	10	29	15	5	3	8	33	26	28
2	35	28	13	9	26	14	5	3	7	97	25	90
3	65	29	13	9	24	13	4	3	6	104	29	83
4	73	169	12	9	45	12	4	3	5	52	39	93
5	62	123	12	10	161	12	4	3	5	40	38	121
6	80	67	12	10	115	11	4	3	22	37	49	125
7	58	51	11	8	70	10	4	3	11	33	100	83
8	46	41	11	8	49	10	4	3	10	28	96	64
9	37	35	46	8	38	10	4	3	22	31	55	52
10	33	31	60	8	32	9	4	3	16	95	41	47
11	30	28	37	8	27	9	4	3	11	109	38	44
12	27	26	29	17	24	11	4	3	15	58	112	43
13	25	26	25	21	22	13	4	3	114	42	78	41
14	24	28	22	51	21	11	4	3	142	33	59	38
15	23	32	20	51	19	10	4	3	74	28	104	34
16	41	29	19	34	18	9	4	3	50	25	121	31
17	73	27	17	49	16	9	5	3	35	22	64	29
18	86	24	16	91	15	8	5	3	88	20	49	26
19	53	22	15	82	15	8	4	3	48	19	40	23
20	161	21	15	67	16	7	4	3	33	18	35	21
21	123	19	15	58	15	7	4	3	27	39	31	46
22	66	18	14	43	15	7	4	3	22	33	27	117
23	49	17	13	34	14	7	4	3	19	27	33	60
24	39	16	13	32	13	6	4	3	17	24	39	44
25	33	15	13	32	13	6	4	3	15	22	82	35
26	28	15	12	28	24	6	3	3	19	136	82	31
27	25	15	12	25	37	6	3	3	31	97	56	28
28	23	14	11	23	25	5	3	13	73	55	43	25
29	22		11	27	20	5	3	52	59	40	35	23
30	20		11	35	18	5	3	18	42	33	31	22
31	19		10		16		3	10		29		20
SD1	53	60	20	9	59	12	4	3	11	55	50	79
SD2	54	26	22	47	19	10	4	3	61	37	70	33
SD3	41	16	12	34	19	6	3	10	32	49	46	41
MAX	204	204	75	99	195	15	5	70	186	190	178	160
DAT	20	4	10	18	5	1	1	29	14	26	15	5
SR	49	35	18	30	32	9	4	6	35	47	55	51
MIN	19	14	10	8	13	5	3	3	5	18	25	20
DAT	31	28	31	7	24	28	26	1	4	20	2	31
	HMIN =		3		SRGOD=		31		HMAX =		204	
	DATUM		26	7					DATUM		20	1

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 60058 Stanica :BRODSKE NJIVE Kota "0" = 8.32
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka :RIJ. CRNOJEVICA km od usca = 3.03
Pocetak rada: 1987 Sliv :SKADAR. JEZERA Pov.sliva = 79.3

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	19	27	34	12	22	10	14	6	7	5	15	25
2	32	24	32	11	20	9	12	6	6	5	14	24
3	106	21	30	10	18	9	12	6	6	4	13	23
4	64	19	29	8	17	9	11	6	6	4	12	22
5	46	18	86	7	16	9	11	6	5	6	10	23
6	36	18	74	6	15	9	10	6	5	6	10	96
7	32	17	52	6	14	9	10	6	5	5	10	56
8	29	60	47	5	14	9	9	6	5	4	14	42
9	27	64	40	24	13	9	9	6	4	4	16	36
10	28	140	32	54	12	8	9	6	4	4	36	33
11	58	166	25	36	12	8	9	5	4	4	56	64
12	96	80	21	26	12	8	9	5	4	3	44	64
13	120	50	18	62	13	8	9	7	4	3	34	56
14	123	38	15	116	13	8	9	6	4	3	30	68
15	68	32	13	56	13	8	8	6	4	3	42	156
16	50	28	12	36	12	8	8	5	4	3	50	246
17	38	25	10	50	12	9	8	5	4	3	70	210
18	32	23	10	90	12	13	8	5	4	3	102	138
19	28	20	8	70	12	14	8	5	4	41	98	86
20	24	19	7	48	12	10	7	5	4	34	142	58
21	22	18	6	37	12	30	7	5	6	20	62	52
22	20	70	6	32	12	46	7	5	30	26	66	50
23	18	144	20	58	12	42	7	5	13	26	92	45
24	16	70	40	64	12	25	7	5	8	54	56	40
25	15	50	34	46	12	19	7	5	7	70	43	34
26	14	48	25	39	12	16	7	5	6	46	36	42
27	22	43	20	34	12	14	7	5	5	30	33	82
28	96	38	20	30	12	14	7	5	5	22	30	144
29	58		20	27	10	12	7	4	5	19	28	158
30	40		17	24	10	12	6	4	5	17	26	90
31	31		14		10		6	6		17		66
SD1	42	41	46	14	16	9	11	6	5	5	15	38
SD2	64	48	14	59	12	9	8	5	4	10	67	115
SD3	32	60	20	39	11	23	7	5	9	32	47	73
MAX	179	223	132	165	23	63	14	9	47	82	193	263
DAT	13	11	5	13	1	22	1	13	22	25	19	16
SR	45	49	26	37	13	14	9	5	6	16	43	75
MIN	14	17	6	5	10	8	6	4	4	3	10	22
DAT	26	7	21	8	29	10	30	29	9	12	5	4
	HMIN =	3			SRGOD=	28			HMAX =	263		
	DATUM	12 10							DATUM	16 12		

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 60058 Stanica :BRODSKE NJIVE Kota "0" = 8.32
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka :RIJ. CRNOJEVICA km od usca = 3.03
Pocetak rada: 1987 Sliv :SKADAR. JEZERA Pov.sliva = 79.3

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	56	40	38	45	35	24	17	17	28	15	136	49
2	52	45	142	49	34	24	17	17	29	35	110	43
3	48	49	101	46	34	24	16	17	20	101	72	40
4	46	57	73	82	34	23	16	17	17	70	120	38
5	42	49	77	146	34	22	16	17	41	51	136	35
6	41	45	74	107	33	22	16	16	35	37	84	33
7	39	44	63	80	32	22	16	16	25	30	109	31
8	37	44	55	66	31	22	16	16	22	40	109	30
9	36	50	49	57	31	23	16	16	20	59	73	30
10	34	87	45	52	31	24	16	16	18	45	58	29
11	34	67	43	50	31	22	16	16	16	59	48	31
12	34	56	44	48	30	22	16	16	16	73	43	31
13	32	52	48	46	30	21	16	16	16	50	39	31
14	32	50	45	45	30	21	16	15	16	39	36	30
15	30	47	43	43	29	21	22	15	16	34	34	30
16	30	44	56	43	28	21	50	15	16	29	31	34
17	28	171	60	43	27	20	36	15	16	28	30	46
18	28	109	53	42	27	19	26	15	16	27	30	100
19	27	75	47	41	27	19	24	15	15	26	72	96
20	26	82	43	40	27	18	22	15	15	25	118	89
21	26	83	40	40	27	18	22	14	15	24	89	84
22	26	70	38	39	27	18	21	14	15	24	92	79
23	32	60	36	38	27	18	20	14	15	23	74	75
24	45	52	35	39	27	18	19	14	15	22	60	76
25	37	48	33	36	27	17	19	14	15	21	80	78
26	34	44	32	36	26	17	18	14	15	21	113	114
27	32	42	67	36	25	17	18	14	15	21	152	216
28	32	40	75	35	24	17	18	14	15	20	92	262
29	31	39	59	35	24	17	18	14	15	20	69	209
30	32		51	35	24	17	18	14	15	19	56	192
31	34		46		24		17	14		50		134
SD1	43	51	72	73	33	23	16	17	26	48	101	36
SD2	30	75	48	44	29	20	24	15	16	39	48	52
SD3	33	53	47	37	26	17	19	14	15	24	88	138
MAX	60	200	181	176	36	32	63	17	59	128	185	272
DAT	1	17	2	5	1	8	16	1	1	31	27	28
SR	35	60	55	51	29	20	20	15	19	37	79	77
MIN	26	39	32	35	24	17	16	14	15	15	30	29
DAT	20	29	26	28	28	25	3	21	19	1	17	10
	HMIN =	14			SRGOD=	41			HMAX =	272		
	DATUM	21	8						DATUM	28	12	

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 60058 Stanica : BRODSKE NJIVE Kota "0" = 8.32
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : RIJ. CRNOJEVICA km od usca = 3.03
Pocetak rada: 1987 Sliv : SKADAR. JEZERA Pov.sliva = 79.3

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	104	106	118	44	38	26	16	14	13	26	17	57
2	104	77	114	40	36	24	16	13	15	26	17	46
3	104	63	186	39	35	24	15	13	17	25	17	40
4	104	54	152	37	34	24	15	13	14	26	16	36
5	104	51	109	35	33	23	15	13	98	27	16	33
6	104	55	81	34	32	22	15	13	66	26	16	30
7	104	51	75	32	33	21	15	13	33	26	17	29
8	104	47	63	56	38	21	14	13	25	25	21	27
9	120	44	55	116	35	21	14	13	22	23	24	27
10	102	42	53	77	38	20	14	13	26	20	120	24
11	72	40	52	59	36	20	14	12	25	19	106	24
12	66	38	50	52	34	20	14	12	24	17	62	23
13	82	37	47	80	32	19	14	12	22	17	75	22
14	93	36	65	76	31	19	14	12	19	17	106	21
15	74	34	59	70	30	19	14	12	18	17	97	20
16	63	32	52	70	29	18	14	12	19	16	67	20
17	57	31	48	164	29	18	14	12	75	16	53	20
18	52	31	55	146	28	18	14	12	86	16	45	19
19	48	30	57	100	28	17	14	12	64	15	41	18
20	45	30	51	116	27	17	14	12	43	15	74	17
21	43	29	47	101	27	17	14	12	35	15	62	17
22	41	28	43	89	26	17	14	15	30	16	50	17
23	43	28	41	77	26	17	14	17	27	16	54	26
24	49	41	38	68	25	16	14	14	28	16	96	82
25	55	76	37	59	27	16	14	14	32	16	65	60
26	106	86	35	53	42	16	14	14	36	20	54	44
27	195	78	34	49	37	16	14	13	39	23	49	43
28	188	66	32	45	31	16	14	13	32	20	156	45
29	198		33	43	29	16	13	13	29	19	150	40
30	172		46	40	27	16	13	12	26	18	80	95
31	132		45		26		13	12		18		144
SD1	105	59	101	51	35	23	15	13	33	25	28	35
SD2	65	34	54	93	30	19	14	12	40	17	73	20
SD3	111	54	39	62	29	16	14	14	31	18	82	56
MAX	237	122	205	206	53	26	16	21	131	26	229	206
DAT	28	1	3	17	26	1	1	23	5	1	28	31
SR	94	49	64	69	32	19	14	13	35	20	61	38
MIN	41	28	32	32	25	16	13	12	13	15	16	17
DAT	22	22	28	7	24	24	29	11	1	19	4	20
	HMIN =		12		SRGOD=		42		HMAX =		237	
	DATUM		11 8						DATUM		28 1	

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 60058 Stanica :BRODSKE NJIVE Kota "0" = 8.32
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka :RIJ. CRNOJEVICA km od usca = 3.03
Pocetak rada: 1987 Sliv :SKADAR. JEZERA Pov.sliva = 79.3

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	145	40	50	24	43	32	16	15	17	42	35	77
2	90	45	46	23	39	29	16	15	17	38	34	84
3	63	46	44	23	37	28	16	15	17	33	33	102
4	53	42	41	23	35	27	16	15	17	31	58	97
5	49	39	39	26	33	26	16	15	17	29	120	104
6	43	37	38	32	31	25	16	15	17	29	76	84
7	40	70	37	34	30	24	16	19	18	28	58	65
8	37	87	35	35	29	24	16	21	18	27	50	57
9	35	62	34	32	29	23	16	17	18	32	46	51
10	33	53	72	50	28	23	16	106	18	48	42	46
11	32	50	68	86	27	23	16	64	18	124	39	43
12	30	48	55	104	26	22	15	41	18	182	37	41
13	29	44	48	185	26	21	15	34	17	146	70	41
14	29	41	44	122	26	20	15	28	16	94	132	49
15	29	38	42	78	25	20	15	25	16	69	78	46
16	29	36	39	61	25	19	15	23	15	55	66	76
17	47	34	37	53	25	19	16	21	14	50	55	100
18	67	33	36	51	24	19	17	20	14	45	49	75
19	62	91	34	48	24	18	16	19	14	42	50	78
20	57	86	32	43	23	18	16	19	14	40	58	67
21	50	61	31	40	23	18	16	18	14	39	54	57
22	46	100	30	37	23	18	16	18	52	37	56	51
23	45	102	29	36	22	17	15	18	102	84	130	47
24	42	70	29	34	22	17	15	18	96	83	87	45
25	48	62	28	32	22	16	15	17	90	71	62	43
26	60	56	27	31	21	16	16	17	93	57	55	41
27	52	55	27	30	21	16	17	17	95	49	50	39
28	47	55	26	74	26	16	16	17	60	44	46	57
29	47		25	64	56	16	16	17	51	42	42	197
30	48		25	52	49	16	16	17	47	39	66	126
31	44		25		37		16	17		37		81
SD1	59	52	44	30	33	26	16	25	17	34	55	77
SD2	41	50	44	83	25	20	16	29	16	85	63	62
SD3	48	70	27	43	29	17	16	17	70	53	65	71
MAX	198	148	95	210	68	34	18	183	149	209	157	223
DAT	1	22	10	13	29	1	27	10	23	11	14	29
SR	49	57	38	52	29	21	16	24	34	57	61	70
MIN	29	33	25	23	21	16	15	15	14	27	33	39
DAT	13	18	29	2	26	25	12	1	17	8	3	27
	HMIN =	14			SRGOD=	42			HMAX =	223		
	DATUM	17	9						DATUM	29	12	

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 60058 Stanica :BRODSKE NJIVE Kota "0" = 8.32
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka :RIJ. CRNOJEVICA km od usca = 3.03
Pocetak rada: 1987 Sliv :SKADAR. JEZERA Pov.sliva = 79.3

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	120	67	26	24	36	17	15	12	10	28	120	146
2	91	56	27	24	34	17	15	13	10	24	136	131
3	79	50	28	24	33	17	15	12	10	22	196	122
4	111	98	32	24	32	17	14	11	10	21	134	115
5	80	214	34	23	31	17	14	11	10	94	122	109
6	79	118	34	23	30	17	14	11	10	150	109	104
7	108	73	34	23	29	17	14	11	10	74	101	100
8	144	56	33	22	28	16	14	11	10	80	96	98
9	140	51	33	21	28	16	14	11	13	90	90	96
10	200	47	32	27	28	16	14	11	90	56	86	95
11	124	43	32	118	27	16	14	11	58	48	81	94
12	80	41	33	118	26	16	13	11	34	45	79	92
13	62	39	34	70	25	16	13	11	32	44	76	90
14	51	37	34	58	25	16	13	11	29	42	74	88
15	45	35	33	47	24	15	13	11	25	39	72	88
16	41	34	31	44	23	15	13	10	22	39	69	86
17	37	32	30	40	23	15	13	10	21	37	69	83
18	35	32	28	38	22	15	13	10	20	36	68	82
19	38	31	28	36	22	16	13	10	19	42	66	81
20	38	30	27	33	21	16	13	10	18	80	65	80
21	37	29	27	32	21	16	13	10	18	88	64	78
22	78	28	25	114	21	16	13	10	16	98	64	166
23	102	28	26	92	20	15	13	10	15	174	62	214
24	71	27	25	65	19	15	13	10	15	142	62	178
25	58	27	24	53	18	15	13	10	14	121	63	161
26	49	27	24	47	19	15	13	10	14	116	92	138
27	45	27	24	43	19	15	13	10	14	132	238	118
28	41	26	24	41	18	15	13	10	14	120	246	110
29	44		24	39	18	15	12	10	14	108	212	102
30	90		24	37	18	15	11	11	31	204	187	108
31	85		24		18		12	10		182		109
SD1	115	83	31	24	31	17	14	11	18	64	119	112
SD2	55	35	31	60	24	16	13	11	28	45	72	86
SD3	64	27	25	56	19	15	13	10	17	135	129	135
MAX	236	242	35	164	37	17	15	15	132	241	282	258
DAT	10	5	14	11	1	1	1	2	10	30	27	23
SR	78	50	29	47	24	16	13	11	21	83	107	112
MIN	35	26	24	21	18	15	11	10	10	21	62	78
DAT	18	28	25	9	25	15	30	16	1	4	23	21
	HMIN =	10			SRGOD=	49			HMAX =	282		
	DATUM	16	8						DATUM	27	11	

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 60058 Stanica :BRODSKE NJIVE Kota "0" = 8.32
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka :RIJ. CRNOJEVICA km od usca = 3.03
Pocetak rada: 1987 Sliv :SKADAR. JEZERA Pov.sliva = 79.3

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	165	149	87	53	36	28	24	17	14	21	23	104
2	165	130	84	48	35	27	23	17	14	18	22	154
3	128	111	72	45	34	38	23	17	14	17	22	178
4	85	95	63	43	34	66	22	17	14	16	20	159
5	61	83	54	41	50	104	21	17	14	15	20	156
6	49	88	48	44	76	102	21	17	14	14	19	107
7	36	72	44	54	154	82	21	17	14	14	19	92
8	26	72	110	60	106	83	20	16	14	14	86	79
9	19	90	112	56	92	68	20	16	14	13	156	65
10	16	92	79	84	78	57	20	16	14	13	120	54
11	18	94	72	104	65	49	20	16	14	13	72	51
12	14	96	74	69	56	44	19	16	14	13	55	50
13	24	83	74	62	102	40	19	16	14	13	54	50
14	65	74	76	74	105	38	19	16	14	13	100	49
15	113	67	76	78	69	35	19	15	14	36	141	48
16	152	53	76	64	56	33	19	15	14	104	112	47
17	192	48	75	58	50	32	19	15	14	128	74	49
18	221	40	70	57	44	31	18	15	14	82	57	48
19	244	36	68	54	40	30	18	14	13	60	50	181
20	263	40	64	82	38	30	18	14	13	74	44	146
21	278	38	59	94	37	29	17	14	14	66	41	85
22	281	56	55	70	35	28	17	14	14	48	37	65
23	274	187	130	58	33	29	16	14	14	40	35	56
24	264	210	158	52	33	28	16	14	14	35	33	50
25	250	126	136	48	36	27	16	14	16	31	32	45
26	237	190	114	45	34	26	16	14	19	29	31	45
27	227	213	172	43	32	26	17	14	36	27	29	135
28	217	138	108	40	31	25	17	14	38	26	28	96
29	201	104	77	38	30	25	17	14	30	25	75	102
30	186		64	37	30	24	17	14	24	24	68	80
31	166		57		28		17	14		24		66
SD1	75	98	75	53	70	66	22	17	14	16	51	115
SD2	131	63	73	70	63	36	19	15	14	54	76	72
SD3	235	140	103	53	33	27	17	14	22	34	41	75
MAX	281	213	172	134	180	129	24	17	38	128	215	224
DAT	22	27	27	10	7	5	1	1	28	17	15	1
SR	150	99	84	59	54	43	19	15	17	34	56	87
MIN	14	36	44	37	28	24	16	14	13	13	19	45
DAT	12	19	7	30	31	30	23	19	19	9	6	25
	HMIN =	13			SRGOD=	60			HMAX =	281		
	DATUM	19	9						DATUM	22	1	

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 60058 Stanica :BRODSKE NJIVE Kota "0" = 8.32
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka :RIJ. CRNOJEVICA km od usca = 3.03
Pocetak rada: 1987 Sliv :SKADAR. JEZERA Pov.sliva = 79.3

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	57	30	108	68	34	21	21	16	17	22	42	162
2	51	30	79	59	31	20	21	16	17	62	39	152
3	47	30	66	51	31	20	20	16	17	100	37	148
4	43	30	58	45	33	20	20	16	16	62	35	156
5	41	30	52	40	35	19	20	21	16	46	34	154
6	39	30	232	36	34	22	20	18	15	40	33	172
7	37	30	247	34	31	104	19	18	16	36	32	171
8	36	31	146	33	30	66	19	17	16	33	31	169
9	35	31	88	32	26	78	19	18	16	31	30	157
10	34	31	63	31	22	65	18	17	16	30	31	139
11	33	32	54	31	21	47	18	16	15	29	29	121
12	32	32	49	38	23	40	19	16	15	29	28	110
13	31	33	45	40	23	36	18	16	15	28	28	100
14	31	74	41	41	25	33	19	18	15	28	27	92
15	29	156	45	40	27	32	18	21	14	26	27	89
16	28	186	51	31	30	30	18	19	15	25	65	84
17	28	108	57	35	27	29	17	18	15	26	105	80
18	28	85	64	39	26	28	17	17	15	26	96	77
19	27	73	66	38	26	26	17	16	28	24	90	74
20	28	63	68	37	26	26	17	16	100	23	78	69
21	28	58	69	50	24	25	17	16	114	23	70	68
22	27	66	67	59	24	25	17	16	58	59	62	65
23	26	113	64	51	24	23	17	16	41	112	57	62
24	26	154	61	42	24	23	17	51	34	109	56	59
25	26	123	58	33	23	23	18	40	31	90	57	58
26	27	103	56	28	23	22	17	26	29	76	79	62
27	28	158	58	30	22	22	17	22	27	64	131	121
28	31	122	70	32	21	22	16	21	25	58	143	186
29	30		92	35	21	22	16	20	24	52	135	182
30	30		131	35	21	22	16	18	22	48	146	176
31	30		98		21		16	18		45		173
SD1	42	30	114	43	31	44	20	17	16	46	34	158
SD2	30	84	54	37	25	33	18	17	25	26	57	90
SD3	28	112	75	40	23	23	17	24	41	67	94	110
MAX	57	186	247	68	35	104	21	51	114	112	146	186
DAT	1	16	7	1	5	7	1	24	21	23	30	28
SR	33	73	81	40	26	33	18	20	27	47	62	119
MIN	26	30	41	28	21	19	16	16	14	22	27	58
DAT	23	1	14	26	11	5	28	1	15	1	14	25
	HMIN =	14		SRGOD=	48		HMAX =	247				
	DATUM	15	9				DATUM	7	3			