

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
1959

Broj : 45960 Stanica : TREBALJEVO Kota "0" = 894.08
 Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : TARA km od usca = 106.00
 Pocetak rada: 1957 Sliv : DRINE Pov.sliva = 506.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	65	47	42	70	50	82	47	32	46	35	78	56
2	60	48	45	72	98	78	49	35	40	33	65	86
3	60	50	48	68	94	71	60	34	39	33	64	84
4	60	48	48	64	84	67	59	34	38	32	60	74
5	58	46	50	62	80	64	58	34	37	32	56	72
6	56	44	50	61	74	59	54	32	40	32	60	70
7	54	43	56	61	70	56	52	32	70	31	80	68
8	53	42	74	76	68	53	50	31	62	31	86	68
9	100	41	95	80	68	52	48	30	56	31	76	102
10	72	40	92	82	68	52	46	29	51	30	70	106
11	68	40	86	98	66	54	44	29	50	30	66	94
12	60	40	90	90	66	57	43	28	49	29	65	104
13	60	40	88	72	65	58	42	36	48	29	67	113
14	52	38	82	68	66	56	41	36	44	29	67	150
15	52	38	76	66	66	54	40	34	43	28	69	150
16	62	38	70	65	64	53	38	34	41	28	71	124
17	118	38	66	65	62	52	38	36	40	28	94	104
18	90	37	62	68	60	54	36	35	39	28	79	90
19	74	37	60	70	58	55	38	37	38	28	74	77
20	64	36	58	74	56	54	37	40	38	27	70	70
21	64	36	58	72	57	52	36	38	36	26	66	66
22	62	36	57	70	56	50	35	38	34	26	62	64
23	58	36	56	68	55	49	34	34	34	25	58	72
24	56	36	56	63	54	49	33	34	34	27	56	60
25	56	36	56	60	52	48	31	33	34	26	54	92
26	55	35	57	56	52	47	31	32	33	26	51	98
27	52	36	59	56	50	46	31	31	32	26	48	80
28	50	40	59	54	49	46	30	30	62	28	47	120
29	50		59	53	48	45	32	30	38	32	46	144
30	49		60	52	52	43	33	31	36	50	48	108
31	47		65		91		31	38		92		92
SD1	64	45	60	70	75	63	52	32	48	32	70	79
SD2	70	38	74	74	63	55	40	35	43	28	72	108
SD3	54	36	58	60	56	48	32	34	37	35	54	91
MAX	118	50	95	98	98	82	60	40	70	92	94	150
DAT	17	3	9	11	2	1	3	20	7	31	17	14
SR	62	40	64	68	64	55	41	33	43	32	65	92
MIN	47	35	42	52	48	43	30	28	32	25	46	56
DAT	31	26	1	30	29	30	28	12	27	23	29	1
HMIN =		25		SRGOD=		55		HMAX =		150		
DATUM		23 10						DATUM		14 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
1960

Broj : 45960 Stanica : TREBALJEVO Kota "0" = 894.08
 Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : TARA km od usca = 106.00
 Pocetak rada: 1957 Sliv : DRINE Pov.sliva = 506.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	79	62	72	115	76	52	41	26	22	40	94	55
2	67	56	69	103	82	52	38	25	21	39	78	53
3	57	51	66	96	88	52	37	25	21	33	69	51
4	60	48	62	86	86	50	38	25	20	31	61	50
5	57	45	58	76	81	49	38	25	20	30	55	48
6	52	41	55	71	76	48	36	25	21	30	116	48
7	49	38	56	67	71	47	36	24	22	30	240	46
8	45	34	54	64	82	49	35	24	24	31	208	47
9	42	33	51	63	80	55	35	24	24	34	149	60
10	41	30	48	63	79	54	35	30	24	38	134	120
11	36	28	46	72	79	55	35	34	24	73	175	119
12	34	26	47	72	79	59	35	32	23	90	139	98
13	37	51	52	72	78	53	34	31	23	95	114	89
14	39	71	53	72	81	50	34	32	23	103	118	83
15	35	134	52	72	85	47	34	31	23	87	147	77
16	32	153	52	71	91	46	34	30	23	100	122	76
17	30	120	62	71	94	44	33	32	22	135	104	74
18	30	140	80	68	97	43	31	33	22	137	92	78
19	26	230	97	64	98	41	33	31	20	102	81	113
20	25	222	73	64	95	44	33	28	18	82	104	108
21	23	157	68	61	94	44	31	25	22	67	105	105
22	22	147	64	57	90	44	30	25	22	69	91	126
23	20	128	59	54	83	42	30	24	24	69	82	133
24	19	125	55	51	76	40	30	24	24	62	76	113
25	20	111	52	64	71	40	30	24	24	57	70	98
26	21	100	51	65	67	39	31	22	22	49	65	86
27	24	91	74	61	64	38	31	23	22	68	61	77
28	35	83	115	61	58	38	30	21	22	67	57	70
29	49	76	127	75	53	38	29	22	26	59	57	66
30	59		139	77	52	39	28	22	34	72	59	63
31	63		127		53		28	22		97		59
SD1	55	44	59	80	80	51	37	25	22	34	120	58
SD2	32	118	61	70	88	48	34	31	22	100	120	92
SD3	32	113	85	63	69	40	30	23	24	67	72	91
MAX	79	268	141	115	98	59	41	34	34	146	283	145
DAT	1	19	30	1	19	12	1	11	30	18	7	23
SR	40	91	69	71	79	46	33	26	23	67	104	80
MIN	19	26	46	51	52	38	28	21	18	30	55	46
DAT	24	12	11	24	30	27	30	28	20	5	5	7
	HMIN =	18		SRGOD=	61			HMAX =	283			
	DATUM	20 9						DATUM	7 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
1961

Broj : 45960 Stanica : TREBALJEVO Kota "0" = 894.08
 Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : TARA km od usca = 106.00
 Pocetak rada: 1957 Sliv : DRINE Pov.sliva = 506.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	56	40	42	50	94	59	34	28	19	16	37	76
2	52	44	40	50	87	56	34	27	18	16	35	69
3	55	42	39	52	79	54	34	26	18	16	34	64
4	60	40	38	54	72	52	34	25	18	16	35	56
5	92	40	37	55	67	50	34	24	17	16	40	52
6	90	38	36	58	64	50	34	24	17	16	63	50
7	78	36	36	61	62	49	32	24	16	16	56	64
8	71	35	37	65	62	49	31	24	16	16	59	66
9	65	34	38	69	60	48	31	23	20	16	67	59
10	62	35	39	72	62	46	33	22	23	16	64	57
11	58	35	42	70	66	49	32	22	22	16	100	58
12	56	35	45	67	65	50	32	22	21	16	148	55
13	61	33	48	67	63	49	29	21	20	17	98	53
14	59	33	50	67	61	47	29	21	20	17	97	51
15	57	32	51	66	61	46	28	21	19	16	92	49
16	55	31	51	65	62	43	28	20	19	16	84	46
17	54	31	51	64	64	42	28	24	18	17	72	44
18	51	31	51	67	75	44	28	27	18	19	64	46
19	46	32	52	69	76	42	28	26	17	58	58	45
20	46	34	56	69	89	42	28	25	17	80	59	45
21	45	34	63	63	91	41	28	24	17	70	48	46
22	45	34	75	59	91	40	28	23	17	54	46	45
23	44	34	69	57	94	40	28	22	17	44	46	44
24	44	36	62	58	88	39	26	22	17	42	45	45
25	45	36	60	59	82	38	26	22	16	36	46	45
26	45	35	58	57	76	36	25	21	16	34	54	43
27	44	40	55	62	70	36	25	21	16	33	54	55
28	43	41	55	65	67	35	24	20	16	32	94	93
29	39		54	64	64	37	23	20	16	31	98	96
30	40		52	79	63	36	31	20	16	30	82	68
31	40		50		61		30	19		35		62
SD1	68	38	38	59	71	51	33	25	18	16	49	61
SD2	54	33	50	67	68	45	29	23	19	27	87	49
SD3	43	36	59	62	77	38	27	21	16	40	61	58
MAX	92	44	75	79	94	59	34	28	23	80	148	96
DAT	5	2	22	30	1	5	1	1	10	20	12	29
SR	55	36	49	63	72	45	30	23	18	28	66	56
MIN	39	31	36	50	60	35	23	19	16	16	34	43
DAT	29	16	6	1	9	28	29	31	7	1	3	26
HMIN =			16	SRGOD=			45	HMAX =			148	
DATUM			7 9					DATUM			12 11	

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45960 Stanica :TREBALJEVO Kota "0" = 894.08
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka :TARA km od usca = 106.00
Pocetak rada: 1957 Sliv :DRINE Pov.sliva = 506.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	59	44	51	125	60	57	36	25	15	19	27	57
2	57	43	57	130	65	56	36	24	16	20	39	53
3	56	42	57	107	62	55	34	24	16	19	39	51
4	55	42	82	91	65	53	34	23	16	19	38	47
5	53	43	127	133	73	51	36	23	16	19	35	46
6	50	43	223	127	86	50	36	23	16	18	32	44
7	48	43	172	102	91	49	34	22	15	18	32	42
8	47	42	126	86	96	48	34	22	15	18	32	41
9	45	42	93	74	104	46	32	21	15	17	33	39
10	43	44	74	69	109	45	31	21	16	17	40	38
11	41	46	64	70	108	47	30	22	16	17	46	38
12	45	46	76	70	102	45	29	22	16	16	49	36
13	47	47	75	68	96	44	28	22	15	16	48	38
14	49	92	69	67	97	43	27	22	15	17	47	48
15	68	103	62	65	114	42	27	21	15	17	49	70
16	95	85	58	64	103	40	26	21	15	23	53	65
17	85	73	55	63	89	38	27	20	15	33	50	128
18	80	65	51	62	83	38	28	20	14	33	48	86
19	75	59	48	65	80	38	28	19	15	27	82	70
20	69	55	45	69	80	39	28	19	17	25	132	59
21	66	50	43	73	81	39	28	19	19	25	150	53
22	64	47	63	75	75	38	28	19	19	24	112	50
23	61	45	70	76	70	38	27	18	19	24	98	46
24	59	43	81	77	67	38	28	18	18	24	126	46
25	56	41	115	76	65	36	28	17	18	24	130	43
26	53	40	125	76	63	37	27	17	19	22	94	44
27	51	41	102	79	62	35	27	17	18	21	76	45
28	49	42	87	77	61	34	26	16	18	20	67	44
29	46		75	76	60	34	25	16	19	23	61	43
30	44		65	76	59	35	25	16	19	23	60	56
31	44		70		58		25	15		23		145
SD1	51	43	106	104	81	51	34	23	16	18	35	46
SD2	65	67	60	66	95	41	28	21	15	22	60	64
SD3	54	44	81	76	66	36	27	17	19	23	97	56
MAX	95	103	223	133	114	57	36	25	19	33	176	145
DAT	16	15	6	5	15	1	1	1	21	17	21	31
SR	57	52	83	82	80	43	30	20	17	21	64	55
MIN	41	40	43	62	58	34	25	15	14	16	27	36
DAT	11	26	21	18	31	28	29	31	18	12	1	12
HMIN =		14		SRGOD=		50		HMAX =		223		
DATUM		18 9						DATUM		6 3		

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45960 Stanica :TREBALJEVO Kota "0" = 894.08
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka :TARA km od usca = 106.00
Pocetak rada: 1957 Sliv :DRINE Pov.sliva = 506.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	126	42	50	72	86	69	42	28	26	20	20	49
2	107	41	49	68	85	68	42	29	25	20	21	48
3	98	50	48	64	94	64	42	29	24	20	21	48
4	122	57	46	61	118	56	43	29	23	25	21	48
5	108	58	45	59	120	54	42	28	23	34	46	70
6	140	60	44	57	112	54	41	28	22	39	64	89
7	186	57	43	57	102	67	40	29	21	36	95	82
8	231	54	42	60	98	68	40	28	21	34	101	74
9	170	52	42	59	97	64	40	26	29	32	68	64
10	122	49	44	60	96	58	40	26	29	32	50	56
11	118	48	61	65	94	62	39	26	26	32	45	51
12	126	50	68	100	95	75	41	25	26	30	43	51
13	152	57	94	110	96	81	41	25	25	28	42	63
14	120	59	83	106	95	82	40	25	24	26	46	66
15	98	53	73	103	90	71	39	24	24	26	54	70
16	84	49	67	97	87	68	39	23	22	26	57	332
17	73	98	62	94	87	65	37	23	22	25	56	350
18	67	147	59	97	87	62	36	22	22	25	63	170
19	63	110	58	101	85	59	36	22	21	24	63	116
20	72	121	57	103	84	56	37	22	21	23	56	142
21	66	106	69	109	83	54	36	21	21	22	52	240
22	59	90	73	106	79	52	34	21	21	22	49	214
23	52	78	71	106	75	50	33	21	21	23	48	160
24	49	69	66	108	74	50	32	21	20	23	47	119
25	47	64	62	105	73	49	32	21	20	23	46	98
26	46	60	59	102	74	48	31	20	20	22	46	86
27	44	57	58	100	78	46	30	20	21	22	51	78
28	43	52	60	99	77	44	30	20	21	21	58	74
29	45		63	95	74	43	30	21	20	21	55	68
30	44		65	90	74	43	29	26	20	21	51	65
31	43		74		71		28	30		20		62
SD1	141	52	45	62	101	62	41	28	24	29	51	63
SD2	97	79	68	98	90	68	39	24	23	27	53	141
SD3	49	72	65	102	76	48	31	22	21	22	50	115
MAX	231	147	94	110	120	82	43	30	29	39	101	384
DAT	8	18	13	13	5	14	4	31	9	6	8	17
SR	94	67	60	87	88	59	37	24	23	26	51	107
MIN	43	41	42	57	71	43	28	20	20	20	20	48
DAT	28	2	8	6	31	29	31	26	24	1	1	2
HMIN =		20		SRGOD=		60		HMAX =		384		
DATUM		26 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 V O D O S T A J A
1964

Broj : 45960 Stanica : TREBALJEVO Kota "0" = 894.08
 Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : TARA km od usca = 106.00
 Pocetak rada: 1957 Sliv : DRINE Pov.sliva = 506.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	58	30	44	97	62	55	37	31	26	26	65	146
2	55	30	43	100	61	53	37	32	29	26	70	115
3	50	29	42	95	59	54	35	33	29	25	88	101
4	49	29	41	112	60	54	34	31	28	24	88	101
5	46	29	41	134	62	51	34	29	27	24	83	89
6	46	28	41	111	64	46	33	28	26	24	86	77
7	46	28	40	95	64	45	33	27	26	24	85	59
8	44	28	40	86	61	46	33	26	31	23	81	52
9	43	28	39	80	61	44	32	26	30	45	78	48
10	42	28	39	74	61	43	32	28	28	57	77	54
11	42	28	39	69	61	42	31	29	27	96	74	53
12	42	28	41	64	62	42	32	29	26	114	71	50
13	41	27	47	60	62	42	41	27	25	106	70	49
14	40	27	44	61	63	41	40	26	25	126	68	47
15	40	27	50	60	64	40	38	26	24	137	65	46
16	39	27	95	57	66	40	38	27	24	107	61	46
17	38	28	87	54	62	41	38	27	24	85	47	48
18	37	44	69	54	58	41	37	26	24	80	55	73
19	37	63	64	54	55	41	35	26	24	81	52	111
20	36	125	61	53	53	40	34	31	23	86	50	179
21	36	82	64	52	57	39	34	29	24	85	48	133
22	35	63	127	53	67	38	33	28	29	82	46	103
23	34	55	111	53	63	37	33	27	27	78	45	85
24	34	51	90	55	59	38	34	26	27	78	45	72
25	33	48	78	72	57	39	34	26	29	83	45	65
26	33	47	70	77	55	39	34	25	29	86	44	97
27	32	45	63	72	57	38	33	24	29	91	44	126
28	32	45	60	67	55	38	32	24	28	91	44	104
29	31	42	87	64	53	37	32	24	28	85	45	105
30	31		87	63	55	37	33	23	27	76	105	150
31	30		85		56		32	23		70		119
SD1	48	29	41	98	62	49	34	29	28	30	80	84
SD2	39	42	60	59	61	41	36	27	25	102	61	70
SD3	33	53	84	63	58	38	33	25	28	82	51	105
MAX	60	144	149	152	69	60	42	34	34	156	184	190
DAT	1	20	22	5	22	1	13	3	8	15	30	20
SR	40	41	62	73	60	43	34	27	27	72	64	87
MIN	30	27	39	52	53	37	31	23	23	23	44	46
DAT	31	13	9	21	20	23	11	30	20	8	26	15
	HMIN =	23			SRGOD=	53			HMAX =	190		
	DATUM	30	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 V O D O S T A J A
1965

Broj : 45960 Stanica :TREBALJEVO Kota "0" = 894.08
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka :TARA km od usca = 106.00
Pocetak rada: 1957 Sliv :DRINE Pov.sliva = 506.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	90	74	33	56	89	95	46	25	21	20	16	184
2	73	92	95	55	80	96	44	24	20	20	16	143
3	65	75	215	54	75	88	45	24	20	19	16	109
4	60	65	133	53	72	80	45	24	20	19	16	102
5	57	61	103	54	73	81	46	23	21	19	16	80
6	51	56	95	55	86	91	45	23	21	19	16	71
7	48	50	84	58	87	91	42	22	29	18	16	65
8	49	49	73	66	81	84	41	22	26	18	16	70
9	47	48	65	92	77	80	40	21	24	18	16	118
10	45	47	59	176	77	80	37	20	23	18	16	140
11	44	46	54	142	77	78	36	21	22	18	19	178
12	46	47	51	108	75	77	36	22	22	18	26	140
13	46	47	48	98	89	74	36	22	26	18	48	104
14	45	48	46	95	91	71	35	22	27	18	54	87
15	44	45	45	90	89	69	34	22	25	17	60	73
16	43	43	45	84	88	66	35	22	23	17	57	66
17	42	42	45	79	92	65	33	22	22	17	54	61
18	42	40	47	73	100	66	33	22	22	17	52	56
19	43	39	47	71	112	64	33	22	21	17	60	52
20	43	38	45	76	117	64	34	22	21	16	105	50
21	42	37	46	99	114	62	32	22	22	16	114	47
22	41	36	54	102	109	61	31	21	21	16	139	50
23	40	35	55	90	109	60	31	20	20	16	134	50
24	39	35	67	83	100	59	30	20	20	16	99	50
25	38	35	72	78	96	57	30	29	20	16	80	54
26	38	34	71	74	97	57	29	28	20	16	66	62
27	37	34	66	72	94	56	29	26	21	16	63	59
28	36	33	62	76	93	54	29	24	22	16	138	150
29	38		62	114	101	52	29	23	22	16	112	172
30	50		60	102	97	50	27	22	20	16	95	114
31	64		59		91		25	21		16		91
SD1	59	62	96	72	80	87	43	23	23	19	16	108
SD2	44	44	47	92	93	69	35	22	23	17	54	87
SD3	42	35	61	89	100	57	29	23	21	16	104	82
MAX	103	96	261	188	118	98	48	30	33	20	187	207
DAT	1	2	3	10	20	2	1	25	7	1	22	1
SR	48	48	68	84	91	71	35	23	22	17	58	92
MIN	36	33	33	53	72	50	25	20	20	16	16	47
DAT	28	28	1	4	4	30	31	10	2	20	1	21
	HMIN =	16			SRGOD=	55			HMAX =	261		
	DATUM	20	10						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 V O D O S T A J A
1966

Broj : 45960 Stanica : TREBALJEVO Kota "0" = 894.08
 Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : TARA km od usca = 106.00
 Pocetak rada: 1957 Sliv : DRINE Pov.sliva = 506.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	77	39	70	72	113	77	44	30	47	43	89	64
2	73	39	67	65	109	74	42	29	38	38	77	80
3	68	38	64	60	102	73	40	28	31	55	70	174
4	63	38	63	57	98	69	38	28	28	51	66	143
5	58	38	63	57	95	66	37	27	26	44	90	108
6	53	38	62	57	92	63	37	26	25	41	105	91
7	50	37	60	58	88	66	36	26	25	39	94	81
8	47	37	57	60	84	66	40	25	24	36	84	74
9	47	39	53	61	78	58	40	24	23	35	76	67
10	47	55	51	67	76	57	38	24	22	37	69	63
11	46	113	51	102	87	55	37	24	22	38	69	60
12	55	148	50	97	84	56	35	23	22	37	71	60
13	56	109	65	95	77	57	34	23	22	40	75	78
14	47	110	62	92	74	59	33	22	22	42	73	131
15	41	108	59	93	75	58	32	22	21	41	70	99
16	41	88	58	97	76	58	32	22	21	40	67	82
17	54	75	56	131	76	59	31	22	20	38	66	74
18	62	72	53	121	75	58	30	21	20	37	81	64
19	60	70	51	104	73	53	30	21	23	36	109	61
20	50	72	50	96	71	50	29	20	24	35	105	56
21	45	74	48	95	68	48	30	20	23	42	97	55
22	42	81	47	96	66	46	30	20	23	50	84	53
23	42	104	47	97	65	44	30	20	23	46	75	50
24	45	147	47	91	64	42	30	19	22	43	126	48
25	44	114	48	87	64	41	31	19	22	41	136	46
26	43	92	52	88	65	40	34	20	21	70	100	45
27	42	80	50	90	79	39	33	22	21	123	84	43
28	42	73	51	93	101	38	32	21	21	115	75	42
29	41		71	92	90	40	32	22	21	113	67	43
30	40		98	99	81	51	33	22	23	130	70	42
31	40		84		78		31	24		109		41
SD1	58	40	61	61	94	67	39	27	29	42	82	95
SD2	51	97	56	103	77	56	32	22	22	38	79	77
SD3	42	96	58	93	75	43	31	21	22	80	91	46
MAX	80	172	103	142	116	78	47	30	59	136	185	227
DAT	1	12	30	17	1	1	1	1	1	27	25	3
SR	50	76	58	86	81	55	34	23	24	54	84	72
MIN	40	37	47	57	64	38	29	19	20	35	66	41
DAT	30	7	22	4	24	28	20	24	17	9	4	31
HMIN =		19		SRGOD=		58		HMAX =		227		
DATUM		24 8						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 V O D O S T A J A
1967

Broj : 45960 Stanica : TREBALJEVO Kota "0" = 894.08
 Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : TARA km od usca = 106.00
 Pocetak rada: 1957 Sliv : DRINE Pov.sliva = 506.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	40	34	47	148	98	80	48	31	20	20	19	65
2	39	35	55	116	102	74	47	30	21	20	18	55
3	40	35	58	99	111	69	47	30	21	20	18	52
4	41	35	56	89	121	66	48	30	21	20	19	45
5	39	38	55	81	117	64	46	29	21	31	18	43
6	41	38	55	75	110	63	47	28	20	45	18	42
7	47	38	55	95	110	62	44	27	20	36	36	43
8	45	37	57	106	110	61	43	27	19	34	46	45
9	43	36	59	106	110	61	41	26	19	31	35	50
10	41	36	65	108	113	59	50	26	19	28	32	50
11	39	35	71	110	113	57	54	25	20	26	30	49
12	39	33	76	111	108	55	53	24	21	25	28	61
13	38	31	78	117	109	52	50	24	22	24	28	62
14	37	33	83	134	104	52	48	25	21	24	28	57
15	36	32	79	145	100	56	47	25	24	23	27	52
16	36	29	72	129	100	56	45	25	25	22	27	49
17	34	29	67	116	95	53	44	25	24	22	26	47
18	32	30	62	110	96	51	42	24	22	21	26	44
19	32	33	60	107	95	50	47	24	22	21	26	43
20	32	32	58	98	89	50	42	23	21	21	26	42
21	33	32	56	97	87	51	40	24	21	20	25	37
22	32	33	53	101	108	53	38	24	21	20	24	34
23	33	34	52	106	103	50	37	24	26	20	24	34
24	46	34	52	95	103	49	36	23	25	20	24	34
25	42	34	51	85	103	47	35	22	24	19	24	59
26	40	35	50	78	93	46	35	22	23	19	24	172
27	38	36	50	79	88	46	35	22	22	19	24	199
28	36	38	50	77	85	45	35	21	21	20	25	141
29	35		57	95	83	44	34	21	21	20	40	103
30	35		143	100	81	48	33	20	21	20	84	91
31	32		204		81		32	20		19		129
SD1	42	36	56	102	110	66	46	28	20	29	26	49
SD2	36	32	71	118	101	53	47	24	22	23	27	51
SD3	37	35	74	91	92	48	35	22	23	20	32	94
MAX	47	38	218	174	121	82	54	31	26	48	84	236
DAT	7	5	31	1	4	1	11	1	23	6	30	27
SR	38	34	67	104	101	56	43	25	22	24	28	65
MIN	32	29	47	75	81	44	32	20	19	19	18	34
DAT	18	16	1	6	30	29	31	30	8	25	2	22
	HMIN =		18		SRGOD=		51		HMAX =		236	
	DATUM		2 11						DATUM		27 12	

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45960 Stanica : TREBALJEVO Kota "0" = 894.08
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : TARA km od usca = 106.00
Pocetak rada: 1957 Sliv : DRINE Pov.sliva = 506.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	143	35	73	94	107	47	36	23	43	45	26	48
2	141	34	66	92	101	45	35	23	45	45	26	47
3	110	34	60	96	95	45	35	24	44	41	26	44
4	91	36	56	105	92	45	34	30	44	41	32	42
5	80	36	54	109	92	44	32	27	47	38	33	43
6	73	37	52	109	96	42	32	25	47	37	31	43
7	74	36	53	108	96	42	31	23	48	36	30	43
8	77	37	53	111	95	40	31	25	47	35	30	42
9	70	44	51	113	90	39	30	26	45	35	31	46
10	64	50	53	105	82	42	29	26	42	34	68	47
11	59	65	55	94	80	53	28	26	42	33	68	46
12	54	62	55	86	78	56	26	26	40	32	60	45
13	50	59	52	81	80	51	25	31	40	32	56	44
14	48	56	50	77	78	56	25	30	41	31	54	42
15	48	56	48	79	76	58	26	32	40	31	54	41
16	46	94	48	82	72	59	25	31	38	30	70	42
17	44	114	49	83	70	55	26	29	37	31	88	54
18	44	93	49	89	67	60	26	28	37	32	229	162
19	45	84	53	95	65	59	30	35	53	30	180	326
20	44	74	56	93	62	54	29	35	55	30	144	274
21	42	65	70	92	60	51	30	32	49	28	129	163
22	41	60	130	92	60	48	31	31	47	28	98	121
23	40	68	166	92	60	47	29	30	58	28	84	99
24	39	62	130	95	57	46	38	30	57	27	78	86
25	40	75	110	100	54	48	27	30	56	27	71	77
26	39	98	100	103	54	45	26	33	54	27	64	71
27	39	106	94	103	51	44	26	38	52	27	69	68
28	38	91	89	102	47	43	27	36	50	27	65	65
29	36	81	87	107	45	40	25	35	49	27	61	63
30	36		90	109	46	39	24	36	45	26	60	61
31	35		93		47		24	31		26		58
SD1	92	38	57	104	95	43	33	25	45	39	33	45
SD2	48	76	52	86	73	56	27	30	42	31	100	108
SD3	39	78	105	100	53	45	28	33	52	27	78	85
MAX	159	128	176	114	107	60	38	48	60	45	270	381
DAT	1	17	23	9	1	18	1	38	23	1	18	19
SR	59	64	72	97	73	48	29	30	46	32	71	79
MIN	35	34	48	77	45	39	24	23	37	26	26	41
DAT	31	2	15	14	29	9	30	1	17	30	1	15
	HMIN =	23		SRGOD=	58		HMAX =	381				
	DATUM	1 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
1969

Broj : 45960 Stanica : TREBALJEVO Kota "0" = 894.08
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : TARA km od usca = 106.00
Pocetak rada: 1957 Sliv : DRINE Pov.sliva = 506.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	54	47	67	59	121	63	39	32	43	43	25	93
2	50	45	61	57	116	61	38	35	41	42	25	85
3	48	54	49	55	111	61	38	30	39	41	23	78
4	47	116	48	55	114	58	34	28	36	40	23	73
5	47	148	46	55	120	61	35	27	35	39	21	118
6	47	101	41	60	122	67	42	27	38	37	17	221
7	46	82	47	62	117	81	39	26	40	37	18	140
8	46	70	54	63	114	81	39	23	39	36	27	106
9	44	66	52	64	128	76	35	20	38	35	39	90
10	43	62	52	63	125	73	39	24	36	35	36	82
11	43	58	51	64	111	66	40	23	38	34	33	77
12	41	54	51	65	104	64	40	23	39	33	31	69
13	41	54	51	68	103	61	41	21	37	32	30	65
14	43	64	62	86	104	56	38	18	37	32	29	63
15	67	69	80	100	106	56	37	17	44	31	28	60
16	83	76	103	89	105	56	36	15	68	31	28	59
17	85	70	101	83	104	56	35	14	64	30	29	57
18	74	61	98	78	99	52	34	35	68	30	30	53
19	66	55	94	74	97	49	33	30	63	30	31	52
20	60	49	90	71	94	53	32	28	63	29	31	51
21	55	53	82	72	91	50	33	27	73	29	29	49
22	51	69	75	106	87	50	32	26	70	29	33	48
23	48	69	70	150	79	47	31	25	68	28	60	46
24	48	71	67	180	75	46	30	23	64	27	71	46
25	47	103	65	131	70	46	29	25	56	26	134	45
26	45	95	75	114	69	44	28	61	53	26	244	44
27	44	83	78	112	67	44	26	47	52	26	222	43
28	43	74	72	124	65	42	28	61	50	26	140	42
29	44		69	133	63	41	30	55	47	31	116	43
30	48		65	131	63	39	30	49	45	28	102	43
31	48		62		63		30	46		25		47
SD1	47	79	52	59	119	68	38	27	39	39	25	109
SD2	60	61	78	78	103	57	37	22	52	31	30	61
SD3	47	77	71	125	72	45	30	40	58	27	115	45
MAX	91	162	106	222	136	82	42	67	74	44	274	225
DAT	17	5	16	24	9	7	13	26	21	1	27	6
SR	51	72	67	87	97	57	35	30	49	32	57	71
MIN	41	45	41	55	63	39	26	14	35	25	17	42
DAT	12	2	6	3	29	30	27	17	5	31	6	28
HMIN =			14	SRGOD=			59	HMAX =			274	
DATUM			17 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
1970

Broj : 45960 Stanica :TREBALJEVO Kota "0" = 894.08
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka :TARA km od usca = 106.00
Pocetak rada: 1957 Sliv :DRINE Pov.sliva = 506.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	104	48	46	125	119	85	50	32	25	17	40	61
2	121	48	45	151	99	83	49	32	25	17	42	66
3	86	46	44	133	92	78	46	31	25	26	40	68
4	68	47	46	115	86	74	45	31	25	26	38	65
5	84	70	48	101	80	69	44	31	24	28	36	62
6	97	100	58	141	74	68	43	31	24	28	36	59
7	200	107	58	133	71	67	43	27	23	28	36	57
8	200	100	55	164	72	77	44	27	22	28	36	54
9	145	86	48	336	79	85	43	27	22	22	36	51
10	109	85	45	222	89	86	44	26	22	22	39	48
11	94	99	46	153	107	88	43	27	21	22	42	47
12	97	100	56	128	119	85	42	27	21	21	44	45
13	133	92	57	113	115	80	42	26	21	21	44	43
14	123	105	57	138	106	76	41	25	19	20	42	42
15	112	122	81	161	103	73	40	24	19	20	56	40
16	152	108	85	125	105	71	39	25	19	20	154	40
17	204	90	75	107	107	69	55	28	19	19	137	40
18	182	79	65	95	103	68	51	28	19	19	88	39
19	117	73	61	91	95	71	44	25	18	18	80	38
20	99	67	57	97	92	71	41	25	18	19	96	37
21	87	61	52	110	93	68	39	25	19	19	91	37
22	77	55	50	114	96	65	38	23	19	60	170	37
23	73	59	52	115	119	62	36	23	19	101	137	37
24	70	57	56	122	110	59	35	23	19	74	107	37
25	66	54	65	127	96	57	35	23	18	56	90	36
26	63	50	77	129	88	57	35	25	18	50	78	37
27	59	49	96	131	86	56	33	24	18	47	70	37
28	56	48	236	132	86	55	33	24	17	45	65	96
29	54		204	165	86	53	33	22	16	44	62	94
30	53		128	141	84	52	32	22	17	41	60	196
31	53		102		84		32	25		40		178
SD1	121	74	49	162	86	77	45	30	24	24	38	59
SD2	131	94	64	121	105	75	44	26	19	20	78	41
SD3	65	54	102	129	93	58	35	24	18	52	93	75
MAX	245	127	324	380	129	88	58	32	25	105	202	272
DAT	17	15	28	9	1	11	17	1	1	23	22	30
SR	104	75	73	137	95	70	41	26	20	33	70	59
MIN	53	46	44	91	71	52	32	22	16	17	36	36
DAT	30	3	3	19	7	30	30	29	29	1	5	25
	HMIN =	16			SRGOD=	67			HMAX =	380		
	DATUM	29	9						DATUM	9	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
1971

Broj : 45960 Stanica : TREBALJEVO Kota "0" = 894.08
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : TARA km od usca = 106.00
Pocetak rada: 1957 Sliv : DRINE Pov.sliva = 506.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	197	78	35	60	106	54	32	22	16	34	30	144
2	152	86	36	70	120	56	32	24	18	34	30	135
3	152	79	35	87	130	54	32	23	18	31	28	114
4	119	71	34	88	139	52	32	24	18	31	28	94
5	101	65	33	89	133	51	31	28	18	29	28	84
6	91	60	34	121	116	51	30	24	17	29	27	76
7	81	55	34	122	102	50	31	24	17	29	27	70
8	72	52	35	100	93	49	30	24	17	27	27	66
9	67	52	35	97	87	48	29	21	16	27	27	60
10	60	50	33	96	84	46	28	21	16	27	27	60
11	59	48	33	98	83	45	28	21	21	25	42	55
12	55	46	32	100	85	44	27	21	23	25	44	53
13	54	45	31	96	85	43	26	21	23	26	46	52
14	51	44	31	88	82	41	26	21	24	26	55	51
15	50	43	31	79	79	41	26	21	30	26	53	50
16	49	43	41	75	79	40	24	19	36	56	51	48
17	45	45	47	74	77	40	24	19	37	63	45	47
18	45	45	45	76	77	40	24	19	37	52	41	46
19	44	45	47	76	74	40	22	23	37	50	47	46
20	43	45	56	77	72	39	24	23	34	46	146	43
21	53	45	68	80	72	37	24	20	33	44	146	43
22	106	43	98	90	70	37	24	19	32	43	82	43
23	112	43	125	95	68	37	23	19	31	40	126	43
24	90	42	100	101	66	36	23	17	30	39	101	43
25	84	40	85	143	64	36	23	18	28	37	83	42
26	95	39	75	123	62	34	21	18	28	37	74	42
27	95	38	71	103	58	33	21	17	26	35	67	41
28	98	35	66	94	56	32	22	17	25	33	63	39
29	88		68	94	55	32	21	17	30	32	106	39
30	79		66	96	54	32	22	17	31	31	150	38
31	71		62		54		22	17		30		38
SD1	109	65	34	93	111	51	31	24	17	30	28	90
SD2	50	45	39	84	79	41	25	21	30	40	57	49
SD3	88	41	80	102	62	35	22	18	29	36	100	41
MAX	226	88	145	147	139	56	32	29	38	64	180	152
DAT	1	2	23	25	4	2	1	5	17	17	30	1
SR	83	51	52	93	83	42	26	21	26	35	62	60
MIN	43	35	31	60	54	32	21	17	16	25	27	38
DAT	20	28	13	1	30	28	26	24	1	11	6	30
HMIN =		16		SRGOD=		53		HMAX =		226		
DATUM		1 9						DATUM		1 1		

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45960 Stanica : TREBALJEVO Kota "0" = 894.08
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : TARA km od usca = 106.00
Pocetak rada: 1957 Sliv : DRINE Pov.sliva = 506.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	40	40	66	65	76	50	28	28	35	79	49	70
2	42	38	64	67	73	49	27	28	33	72	46	72
3	42	37	62	68	71	50	27	30	32	67	46	70
4	41	36	60	68	75	50	26	34	32	65	46	69
5	50	35	60	70	72	48	26	33	32	62	43	66
6	58	35	60	73	71	46	25	31	32	59	41	61
7	56	33	60	73	71	45	25	30	32	56	41	58
8	54	34	59	71	71	43	26	28	31	53	40	58
9	57	34	62	71	71	43	25	27	32	52	40	55
10	58	41	66	74	70	42	24	26	40	53	40	53
11	56	38	70	75	70	41	23	25	37	53	38	52
12	54	55	71	76	74	40	23	24	36	54	72	51
13	53	63	70	79	72	39	24	24	35	54	67	49
14	51	56	68	81	67	39	24	24	34	54	64	47
15	49	49	65	80	67	38	33	24	38	55	63	44
16	45	46	63	82	68	37	41	23	141	53	84	42
17	45	42	62	84	68	36	37	23	120	52	82	41
18	44	40	59	86	67	35	33	22	89	50	77	40
19	43	40	59	82	66	35	31	23	75	50	112	41
20	43	46	59	76	73	34	30	29	68	48	100	40
21	41	63	58	78	70	33	29	43	62	53	150	38
22	40	67	60	81	66	32	29	38	57	70	137	38
23	39	66	60	82	63	31	30	34	54	64	115	36
24	38	65	60	81	61	31	30	33	51	62	124	36
25	37	64	61	96	60	30	30	32	50	60	147	34
26	37	64	61	119	59	30	30	30	49	57	119	35
27	36	64	62	112	57	29	31	30	99	54	100	35
28	36	66	62	99	59	28	30	29	154	52	89	35
29	36	68	62	88	59	29	30	29	112	52	81	33
30	39		62	80	53	28	29	29	91	51	71	33
31	40		64		51		28	36		50		32
SD1	50	36	62	70	72	47	26	30	33	62	43	63
SD2	48	48	65	80	69	37	30	24	67	52	76	45
SD3	38	65	61	92	60	30	30	33	78	57	113	35
MAX	58	68	71	120	78	50	41	45	191	84	172	72
DAT	6	29	21	26	1	1	16	21	28	1	21	2
SR	45	49	62	81	67	38	29	29	59	57	77	47
MIN	36	33	58	65	51	28	23	22	31	48	38	32
DAT	27	7	21	1	31	28	11	18	8	20	11	31
HMIN =			22	SRGOD=			53	HMAX =			191	
DATUM			18 8					DATUM			28 9	

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45960 Stanica : TREBALJEVO Kota "0" = 894.08
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : TARA km od usca = 106.00
Pocetak rada: 1957 Sliv : DRINE Pov.sliva = 506.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	33	42	38	66	102	52	30	36	22	41	46	54
2	32	51	37	68	110	50	29	34	22	38	44	52
3	32	48	36	71	119	48	31	33	21	37	42	51
4	32	45	35	75	129	47	30	33	21	36	40	52
5	32	42	34	69	138	47	29	33	21	34	39	53
6	31	42	33	63	148	46	28	32	20	33	39	52
7	30	40	33	60	144	45	29	30	19	31	166	51
8	30	40	34	61	134	44	31	29	19	31	144	49
9	29	40	35	66	125	46	30	28	18	32	100	75
10	29	42	34	77	117	45	30	28	18	31	84	84
11	28	69	33	136	99	42	31	27	17	30	75	72
12	28	61	33	111	87	40	29	26	18	29	69	67
13	27	54	32	91	86	41	29	25	18	28	64	61
14	27	53	31	81	82	47	29	24	17	28	61	58
15	26	90	31	73	81	45	27	24	17	41	59	58
16	27	85	31	67	81	41	26	24	17	53	59	56
17	30	72	30	62	82	42	26	23	16	50	58	53
18	47	63	30	60	79	37	26	22	18	54	56	54
19	103	57	31	61	75	36	25	22	32	50	55	55
20	76	53	30	63	80	35	24	22	40	47	53	65
21	63	50	30	68	85	34	24	21	33	45	51	80
22	61	48	30	66	82	34	23	20	32	82	49	117
23	57	46	31	63	80	31	23	21	44	100	47	116
24	53	44	35	65	78	34	26	22	39	81	47	104
25	50	44	36	79	76	33	41	22	35	69	45	94
26	47	42	40	77	70	33	49	22	33	61	50	116
27	45	40	48	70	64	32	45	23	41	57	79	140
28	43	39	55	76	59	31	43	25	57	54	66	112
29	42		55	87	56	30	41	24	51	52	60	96
30	41		61	88	54	30	40	24	47	50	57	87
31	39		64		53		38	23		48		75
SD1	31	43	35	68	127	47	30	32	20	34	74	57
SD2	42	66	31	81	83	41	27	24	21	41	61	60
SD3	49	44	44	74	69	32	36	22	41	64	55	103
MAX	118	106	66	157	186	91	51	37	83	104	274	153
DAT	19	15	31	11	6	17	26	1	47	23	7	26
SR	41	52	37	74	92	40	31	26	27	47	63	74
MIN	26	39	30	60	53	30	23	20	16	28	39	49
DAT	15	28	17	7	31	29	22	22	17	13	5	8
HMIN =		16		SRGOD=		50		HMAX =		274		
DATUM		17 9						DATUM		7 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
1974

Broj : 45960 Stanica : TREBALJEVO Kota "0" = 894.08
 Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : TARA km od usca = 106.00
 Pocetak rada: 1957 Sliv : DRINE Pov.sliva = 506.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	75	33	42	71	111	77	44	23	18	55	87	91
2	76	32	41	70	130	75	42	23	16	54	80	82
3	73	32	40	67	108	71	41	23	16	70	74	74
4	71	48	40	64	98	67	39	23	15	61	68	72
5	67	50	42	63	121	66	38	23	15	55	66	69
6	65	49	45	60	123	65	37	22	15	55	64	65
7	62	97	45	60	116	64	38	23	17	63	65	62
8	61	81	44	59	104	60	39	22	18	101	66	59
9	58	68	44	57	102	58	37	22	18	103	65	57
10	55	61	43	55	95	56	36	21	18	89	63	56
11	53	56	42	54	89	62	35	21	18	78	61	53
12	52	54	40	53	86	59	35	27	18	70	60	57
13	49	51	40	54	85	55	33	24	18	71	60	73
14	47	52	40	56	83	51	33	23	16	99	58	72
15	46	52	40	58	87	49	31	21	16	128	58	65
16	45	50	40	58	93	48	30	20	15	211	58	61
17	43	50	39	57	86	48	29	19	15	144	56	59
18	42	49	37	55	81	46	29	19	15	110	55	57
19	41	50	39	53	76	45	29	18	15	92	54	55
20	41	51	43	53	73	45	28	18	14	82	54	48
21	40	49	46	55	74	45	29	18	15	94	56	47
22	39	48	50	57	79	49	29	18	22	143	56	46
23	38	46	56	57	87	47	30	18	29	356	55	44
24	38	46	59	57	84	44	30	18	30	317	54	43
25	37	45	63	59	102	44	29	20	61	188	53	42
26	36	44	66	60	107	43	27	20	78	135	98	41
27	34	43	68	63	97	41	27	20	71	106	104	40
28	33	42	70	65	90	41	26	22	56	95	96	40
29	33		69	74	88	39	25	24	48	99	130	40
30	33		68	84	83	50	24	21	45	97	106	40
31	32		67		80		24	19		90		40
SD1	66	55	43	63	111	66	39	23	17	71	70	69
SD2	46	52	40	55	84	51	31	21	16	109	57	60
SD3	36	45	62	63	88	44	27	20	46	156	81	42
MAX	76	117	71	86	139	78	46	29	87	477	139	95
DAT	2	7	28	30	2	1	1	12	26	23	29	1
SR	49	51	49	60	94	54	32	21	26	113	69	56
MIN	32	32	37	53	73	39	24	18	14	54	53	40
DAT	31	2	18	12	20	29	30	19	20	2	25	27
HMIN =			14	SRGOD=			56	HMAX =			477	
DATUM			20 9					DATUM			23 10	

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
1975

Broj : 45960 Stanica : TREBALJEVO Kota "0" = 894.08
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : TARA km od usca = 106.00
Pocetak rada: 1957 Sliv : DRINE Pov.sliva = 506.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	40	31	22	124	52	40	29	19	20	12	43	53
2	39	30	22	164	53	38	32	18	19	12	41	52
3	37	30	22	146	54	37	33	17	18	13	41	51
4	37	29	23	120	55	38	32	16	18	13	39	48
5	36	28	26	103	55	40	30	17	18	14	38	47
6	35	28	28	95	56	41	33	18	18	13	37	46
7	34	27	29	93	61	40	35	17	18	12	36	45
8	35	27	33	92	65	39	35	17	17	11	35	44
9	35	26	37	86	69	40	34	18	17	12	35	43
10	34	25	39	86	67	39	33	19	17	14	35	42
11	33	25	42	128	62	38	31	19	16	15	44	41
12	32	25	46	105	61	37	32	19	16	33	43	40
13	32	25	68	88	61	36	30	18	18	107	40	40
14	32	26	69	80	64	35	30	19	16	78	39	41
15	33	28	81	74	65	34	28	19	16	71	39	39
16	34	29	76	71	61	34	27	17	15	62	38	38
17	34	27	67	69	59	34	27	16	16	70	49	50
18	32	27	61	64	58	33	25	15	15	103	100	96
19	31	27	56	64	59	32	24	15	15	109	202	81
20	29	27	56	62	58	32	22	15	15	88	155	71
21	29	26	57	62	57	31	22	15	15	80	118	65
22	28	25	59	62	55	30	22	15	15	76	98	59
23	27	23	56	66	53	30	22	14	15	69	83	56
24	30	24	54	66	52	30	22	15	15	64	73	53
25	30	23	51	65	50	30	22	16	14	60	66	51
26	29	23	47	63	49	34	23	17	14	60	62	48
27	28	23	45	60	47	33	22	18	13	54	59	47
28	29	22	54	58	46	32	23	22	13	51	58	46
29	29		86	54	45	31	22	23	13	50	56	45
30	29		93	52	43	29	21	23	12	48	54	44
31	30		89		41		20	22		45		43
SD1	36	28	28	111	59	39	33	18	18	13	38	47
SD2	32	27	62	81	61	35	28	17	16	74	75	54
SD3	29	24	63	61	49	31	22	18	14	60	73	51
MAX	41	31	102	167	70	41	36	24	21	207	222	103
DAT	1	1	31	2	9	6	7	30	1	13	19	18
SR	32	26	51	84	56	35	27	18	16	49	62	50
MIN	27	22	22	52	41	29	20	14	12	11	35	38
DAT	23	28	1	30	31	30	31	23	30	8	8	16
HMIN =			11	SRGOD=			42	HMAX =			222	
DATUM			8 10					DATUM			19 11	

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45960 Stanica : TREBALJEVO Kota "0" = 894.08
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : TARA km od usca = 106.00
Pocetak rada: 1957 Sliv : DRINE Pov.sliva = 506.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	41	37	39	61	115	57	43	26	26	25	119	48
2	40	36	41	65	103	55	43	27	41	24	96	129
3	39	36	44	73	117	62	41	27	39	24	83	165
4	39	34	43	80	131	60	39	26	40	23	78	117
5	39	33	42	85	121	58	37	26	63	22	87	118
6	37	33	40	88	116	70	37	32	57	25	82	101
7	35	33	39	89	116	89	37	30	52	25	78	91
8	35	31	36	89	116	86	37	28	48	24	100	183
9	34	31	35	88	112	80	41	26	45	23	95	137
10	33	32	35	80	108	73	37	24	42	22	82	109
11	33	31	34	73	105	67	36	27	41	22	75	122
12	32	31	34	68	101	61	34	29	40	22	69	108
13	32	32	33	65	95	60	33	27	38	22	71	94
14	32	31	33	63	91	59	33	27	36	25	103	84
15	31	31	32	63	86	55	34	26	35	23	99	78
16	30	33	33	66	83	54	32	25	35	23	90	73
17	28	33	34	68	81	63	31	26	37	66	80	105
18	29	32	36	73	79	79	30	30	36	78	74	144
19	29	32	39	80	75	72	29	30	34	64	72	113
20	29	32	42	87	73	67	28	32	32	57	68	97
21	28	32	41	89	70	62	28	32	32	53	64	87
22	28	32	39	90	67	57	29	31	31	49	65	80
23	27	33	38	88	64	53	28	33	31	47	65	73
24	35	33	81	98	62	50	35	33	30	46	63	70
25	48	33	95	122	61	49	33	32	29	44	61	66
26	49	32	76	118	61	48	29	31	28	42	58	62
27	51	32	68	103	58	47	28	30	27	40	55	59
28	44	34	64	90	62	45	28	29	26	38	54	54
29	41	36	63	106	59	43	27	27	26	39	51	57
30	38		61	143	59	43	27	26	26	39	49	73
31	37		59		58		26	25		93		65
SD1	37	34	39	80	116	69	39	27	45	24	90	120
SD2	31	32	35	71	87	64	32	28	36	40	80	102
SD3	39	33	62	105	62	50	29	30	29	48	59	68
MAX	56	37	111	161	133	90	43	33	67	132	125	238
DAT	26	1	24	30	4	7	1	23	5	31	1	3
SR	36	33	46	85	87	61	33	28	37	38	76	96
MIN	27	31	32	61	58	43	26	24	26	22	49	48
DAT	23	8	15	1	27	29	31	10	1	5	30	1
	HMIN =		22		SRGOD=		55		HMAX =		238	
	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 V O D O S T A J A
1977

Broj : 45960 Stanica :TREBALJEVO Kota "0" = 894.08
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka :TARA km od usca = 106.00
Pocetak rada: 1957 Sliv :DRINE Pov.sliva = 506.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	60	102	81	240	84	46	30	29	33	43	34	74
2	56	106	75	228	85	46	29	28	33	43	39	86
3	54	97	70	188	85	46	28	26	35	91	36	80
4	51	84	66	149	83	46	28	24	33	82	35	76
5	50	75	62	130	82	45	27	23	31	70	35	70
6	49	69	60	119	79	44	27	23	29	65	33	66
7	48	65	58	106	75	43	26	25	28	60	32	73
8	46	61	58	101	71	42	25	22	27	56	32	70
9	45	58	57	104	67	42	24	25	27	53	31	68
10	43	57	56	103	68	41	24	22	26	60	31	74
11	47	85	56	94	63	40	24	22	26	75	30	70
12	91	182	59	84	60	43	23	21	25	93	30	68
13	98	206	96	78	58	42	23	21	24	80	29	63
14	80	135	105	73	59	44	23	20	24	70	38	60
15	67	112	90	73	59	42	22	20	23	65	42	57
16	74	110	80	70	60	41	22	20	22	61	50	55
17	68	90	73	66	60	39	22	20	22	58	77	52
18	63	82	69	64	58	38	27	19	51	55	103	50
19	58	75	66	65	60	37	24	19	62	52	96	48
20	54	72	71	67	63	36	23	19	60	50	81	46
21	52	73	105	66	63	35	22	18	81	48	70	45
22	49	95	106	65	62	34	22	68	68	46	80	44
23	49	113	100	64	60	34	21	82	63	44	128	42
24	48	107	98	65	57	35	23	68	64	43	127	41
25	47	102	98	70	54	34	22	59	61	41	105	40
26	46	101	96	67	52	34	21	48	58	40	112	41
27	58	96	97	65	51	32	23	43	54	39	124	39
28	81	90	94	66	52	31	24	39	52	38	105	38
29	87		94	68	51	31	22	37	49	36	90	48
30	127		104	78	48	30	21	35	45	35	80	182
31	105		193		46		20	34		35		122
SD1	50	77	64	147	78	44	27	25	30	62	34	74
SD2	70	115	77	73	60	40	23	20	34	66	58	57
SD3	68	97	108	67	54	33	22	48	60	40	102	62
MAX	134	206	250	252	86	46	30	124	86	106	134	187
DAT	30	13	31	1	2	3	18	22	21	3	23	30
SR	63	96	84	96	64	39	24	32	41	56	65	64
MIN	43	57	56	64	46	30	20	18	22	35	29	38
DAT	10	10	10	18	31	30	31	21	16	30	13	28
	HMIN =		18	SRGOD=		60	HMAX =		252			
	DATUM		21 8				DATUM		1 4			

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45960 Stanica : TREBALJEVO Kota "0" = 894.08
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : TARA km od usca = 106.00
Pocetak rada: 1957 Sliv : DRINE Pov.sliva = 506.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	93	59	137	52	113	80	44	19	46	84	29	28
2	78	54	124	54	178	76	42	19	35	107	28	26
3	70	51	109	52	180	74	41	17	32	98	28	26
4	66	48	99	53	139	71	41	16	29	84	28	25
5	62	46	93	54	119	70	40	17	29	78	27	25
6	58	44	90	55	110	67	39	16	31	75	26	25
7	55	42	89	55	121	65	38	15	48	70	26	24
8	53	41	85	58	130	63	38	17	44	66	26	23
9	50	40	78	65	118	60	37	18	39	63	25	22
10	48	39	71	66	105	58	36	16	36	58	25	23
11	47	52	64	67	100	57	36	16	34	56	24	22
12	46	77	61	67	92	55	35	16	37	53	24	23
13	45	128	56	99	83	54	34	15	56	50	24	40
14	45	220	52	201	134	53	34	14	52	48	24	95
15	43	137	52	155	120	52	33	14	48	46	23	90
16	44	101	59	130	104	60	34	13	47	44	23	73
17	48	85	61	109	95	57	31	12	46	42	22	183
18	53	79	158	95	91	51	27	11	45	41	21	176
19	51	74	130	83	89	50	25	10	43	40	20	176
20	48	129	100	81	87	49	24	10	44	39	20	138
21	46	116	91	64	87	48	23	10	46	40	20	118
22	44	94	84	60	87	47	24	10	43	38	20	101
23	43	82	73	58	155	46	22	10	41	36	20	90
24	42	73	66	60	137	44	23	10	40	35	20	79
25	42	68	60	62	121	43	23	10	38	34	19	71
26	42	100	56	77	105	42	24	9	38	33	19	65
27	41	174	54	122	99	46	23	9	37	32	23	63
28	39	143	50	173	103	51	22	8	35	32	31	62
29	52		48	153	99	48	21	9	80	31	30	79
30	81		47	126	90	45	21	10	67	30	28	114
31	65		50		84		20	36		29		117
SD1	63	46	98	56	131	68	40	17	37	78	27	25
SD2	47	108	79	109	100	54	31	13	45	46	23	102
SD3	49	106	62	96	106	46	22	12	47	34	23	87
MAX	97	260	206	246	224	82	44	54	89	108	31	264
DAT	29	14	18	14	2	1	1	31	29	2	28	17
SR	53	86	79	87	112	56	31	14	43	52	24	72
MIN	39	39	47	52	83	42	20	8	29	29	19	22
DAT	28	10	30	1	13	26	31	28	4	31	25	9
	HMIN =	8		SRGOD=	59		HMAX =	264				
	DATUM	28	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 V O D O S T A J A
1979

Broj : 45960 Stanica : TREBALJEVO Kota "0" = 894.08
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : TARA km od usca = 106.00
Pocetak rada: 1957 Sliv : DRINE Pov.sliva = 506.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	155	118	50	96	106	60	48	26	38	27	105	50
2	126	97	48	88	93	60	46	25	36	27	89	51
3	104	88	46	81	86	58	46	24	34	27	79	52
4	90	99	45	78	84	58	49	23	33	26	71	50
5	81	102	45	108	86	57	52	22	33	26	66	47
6	71	95	44	182	89	55	48	22	35	39	84	46
7	64	89	44	134	89	53	46	22	32	68	80	45
8	60	82	44	104	96	48	44	22	30	54	74	44
9	58	75	44	89	94	46	44	21	30	47	69	43
10	69	74	43	82	91	43	45	21	29	44	66	42
11	88	97	42	77	88	42	50	23	29	42	72	42
12	119	93	41	75	82	42	50	28	28	41	81	70
13	92	150	41	73	90	42	47	25	28	43	80	62
14	79	174	41	70	86	41	44	23	27	114	75	57
15	70	147	42	70	77	43	40	22	26	90	92	56
16	64	140	47	71	75	43	37	22	26	75	249	58
17	59	120	57	75	74	92	37	21	26	65	382	57
18	56	111	53	75	73	210	36	21	26	66	280	55
19	52	99	52	77	75	124	34	31	25	74	210	53
20	49	87	54	74	80	97	33	49	25	72	157	60
21	47	80	64	70	82	82	32	45	25	66	126	108
22	46	73	67	65	81	72	31	43	24	62	107	100
23	45	67	67	62	79	66	30	39	26	58	92	98
24	46	62	66	60	77	62	30	37	33	56	82	94
25	66	58	62	63	73	60	30	44	42	52	72	83
26	122	56	58	165	70	56	29	63	33	49	64	74
27	100	53	74	327	68	59	29	51	31	47	57	68
28	92	53	178	245	66	53	30	49	30	49	54	66
29	176		152	159	65	50	28	43	29	63	50	64
30	242		132	126	64	49	27	41	28	112	48	61
31	152		110		62		27	39		140		70
SD1	88	92	45	104	91	54	47	23	33	39	78	47
SD2	73	122	47	74	80	78	41	27	27	68	168	57
SD3	103	63	94	134	72	61	29	45	30	69	75	81
MAX	280	198	197	371	114	236	53	85	46	150	413	120
DAT	29	14	28	27	1	18	5	25	25	31	17	21
SR	88	94	63	104	81	64	39	32	30	59	107	62
MIN	45	53	41	60	62	41	27	21	24	26	48	42
DAT	23	27	12	24	31	14	30	9	22	4	30	10
HMIN =			21	SRGOD=			68	HMAX =			413	
DATUM			9 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 V O D O S T A J A
1980

Broj : 45960 Stanica : TREBALJEVO Kota "0" = 894.08
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : TARA km od usca = 106.00
Pocetak rada: 1957 Sliv : DRINE Pov.sliva = 506.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	85	67	37	76	66	90	39	22	19	12	52	96
2	74	94	37	73	73	84	39	22	20	11	50	85
3	68	78	36	76	78	79	42	21	18	11	50	78
4	61	70	35	73	80	75	39	20	17	11	60	72
5	54	64	34	70	85	72	38	20	16	11	76	68
6	52	67	34	65	119	73	36	20	16	10	97	63
7	50	64	37	62	129	72	35	19	16	10	122	80
8	48	69	42	59	120	70	34	19	15	10	95	81
9	46	67	48	57	111	70	34	19	15	10	80	68
10	45	64	46	55	110	72	33	18	15	71	92	64
11	44	61	45	53	109	76	33	18	14	84	100	60
12	42	59	44	51	104	77	32	18	14	82	89	57
13	39	58	43	50	98	72	31	19	14	182	151	55
14	37	55	42	49	96	69	31	21	14	178	274	52
15	40	52	41	49	95	68	30	20	13	132	183	50
16	44	50	40	51	120	65	29	19	13	98	132	50
17	43	48	39	54	138	61	29	19	13	84	109	49
18	40	46	39	59	123	57	28	21	13	106	95	48
19	40	45	38	63	105	55	27	20	12	108	88	48
20	39	44	40	66	99	57	26	20	12	90	78	47
21	38	43	58	82	96	54	26	19	12	80	72	49
22	39	42	89	101	90	51	30	18	11	72	66	51
23	37	40	127	89	88	50	30	17	11	68	62	50
24	43	39	116	79	92	49	29	17	12	64	58	46
25	75	38	90	72	95	48	28	17	13	61	56	45
26	94	38	79	68	90	47	26	16	14	69	54	44
27	74	38	74	67	86	45	25	16	13	66	65	43
28	63	38	72	66	88	45	24	16	13	60	122	43
29	58	37	71	67	96	43	24	17	12	58	132	42
30	54		76	66	95	41	23	17	12	56	115	41
31	50		79		97		23	16		53		40
SD1	58	70	39	67	97	76	37	20	17	17	77	76
SD2	41	52	41	55	109	66	30	20	13	114	130	52
SD3	57	39	85	76	92	47	26	17	12	64	80	45
MAX	104	101	134	103	140	96	42	22	20	182	274	105
DAT	25	2	23	22	17	1	3	1	2	13	14	1
SR	52	54	56	66	99	63	31	19	14	65	96	57
MIN	37	37	34	49	66	41	23	16	11	10	50	40
DAT	14	29	5	14	1	30	30	26	22	6	2	31
	HMIN =		10		SRGOD=		56		HMAX =		274	
	DATUM		6 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 V O D O S T A J A
1981

Broj : 45960 Stanica : TREBALJEVO Kota "0" = 894.08
 Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : TARA km od usca = 106.00
 Pocetak rada: 1957 Sliv : DRINE Pov.sliva = 506.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	40	31	35	129	88	70	32	19	15	24	65	37
2	40	31	34	120	85	68	31	18	14	23	61	48
3	39	31	64	110	84	66	30	18	14	68	56	45
4	40	31	173	102	101	65	29	18	14	58	52	42
5	53	40	119	95	136	63	28	17	15	44	51	40
6	49	40	91	90	123	60	28	19	16	40	47	39
7	44	37	78	90	101	57	28	21	16	36	45	60
8	42	36	71	89	91	54	27	20	16	34	43	121
9	39	35	67	90	88	52	26	19	16	32	41	147
10	38	36	66	91	87	50	25	20	15	31	40	154
11	38	43	70	92	91	50	25	17	15	30	39	164
12	38	100	77	88	106	50	27	16	19	29	38	183
13	40	92	90	82	102	48	30	16	18	31	37	267
14	49	63	101	80	95	46	28	18	16	32	37	194
15	47	61	93	83	90	44	26	17	26	30	36	134
16	44	55	90	90	92	43	26	17	25	29	36	109
17	40	51	91	90	94	43	25	17	23	28	35	97
18	38	48	94	88	91	44	24	15	21	27	35	86
19	38	46	102	94	92	59	27	16	20	26	34	127
20	37	44	95	82	93	46	30	16	19	25	34	127
21	36	43	84	77	92	43	27	15	18	25	34	102
22	35	42	79	77	91	40	25	16	17	34	35	89
23	34	41	77	81	90	38	24	18	17	85	36	82
24	34	40	77	88	86	38	23	17	16	115	39	74
25	33	39	76	120	82	37	22	17	16	100	41	97
26	32	39	80	130	82	35	21	16	15	80	42	90
27	32	38	94	153	81	34	21	16	15	76	41	80
28	32	37	103	135	78	34	21	16	15	100	40	72
29	32		113	112	76	34	21	16	24	96	39	69
30	32		120	97	73	34	20	15	26	82	38	105
31	32		127		71		20	15		74		93
SD1	42	35	80	101	98	61	28	19	15	39	50	73
SD2	41	60	90	87	95	47	27	17	20	29	36	149
SD3	33	40	94	107	82	37	22	16	18	79	39	87
MAX	53	114	192	160	144	72	32	21	30	123	69	307
DAT	5	12	5	27	5	1	1	7	15	24	1	13
SR	39	45	88	98	91	48	26	17	18	50	42	102
MIN	32	31	34	77	71	34	20	15	14	23	34	37
DAT	26	1	2	21	31	27	30	18	2	2	19	1
	HMIN =	14			SRGOD=	55			HMAX =	307		
	DATUM	2 9							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 V O D O S T A J A
1982

Broj : 45960 Stanica :TREBALJEVO Kota "0" = 894.08
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka :TARA km od usca = 106.00
Pocetak rada: 1957 Sliv :DRINE Pov.sliva = 506.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	84	38	27	129	51	48	29	18	9	7	20	30
2	100	37	27	106	50	47	28	17	8	8	20	29
3	94	36	28	99	48	45	28	17	8	9	20	28
4	84	35	26	92	49	43	27	16	8	9	19	28
5	76	34	27	86	52	42	26	16	8	10	19	27
6	71	33	27	81	54	40	25	17	8	14	18	26
7	75	33	29	79	58	39	30	16	7	45	18	25
8	65	32	31	79	63	38	29	15	7	49	17	25
9	63	32	31	80	72	37	26	15	7	37	17	24
10	64	32	31	81	77	37	25	15	8	35	16	26
11	62	31	33	81	80	36	24	16	8	32	16	37
12	100	31	35	80	82	34	24	15	8	29	15	46
13	101	30	32	77	77	36	28	15	8	30	14	47
14	84	30	32	79	74	59	26	14	8	28	25	88
15	75	29	32	110	68	59	25	13	8	37	67	74
16	70	29	31	117	66	50	24	13	7	37	53	63
17	65	29	30	117	65	46	22	14	7	36	60	59
18	62	29	31	121	64	45	22	14	7	33	65	90
19	59	28	46	111	63	41	22	14	7	30	55	128
20	56	28	46	99	63	40	22	13	7	29	47	87
21	54	27	41	89	62	39	21	13	7	27	43	80
22	51	27	38	81	61	38	20	15	7	26	40	113
23	50	28	36	74	60	37	20	18	8	25	38	153
24	48	28	35	69	60	35	20	16	8	25	36	120
25	46	28	34	64	59	34	19	15	7	25	35	98
26	44	27	33	61	59	33	18	13	7	24	33	83
27	42	27	33	58	57	32	18	12	7	24	32	75
28	41	27	35	55	55	34	20	10	7	23	32	68
29	40		39	53	54	31	20	8	7	22	32	63
30	40		74	54	52	30	19	8	7	21	31	59
31	39		170		51		18	9		20		55
SD1	78	34	28	91	57	42	27	16	8	22	18	27
SD2	73	29	35	99	70	45	24	14	8	32	42	72
SD3	45	27	52	66	57	34	19	12	7	24	35	88
MAX	117	38	183	150	85	67	34	18	9	57	74	168
DAT	12	1	31	1	12	14	7	1	1	7	15	23
SR	65	31	39	85	61	40	23	14	8	26	32	63
MIN	39	27	26	53	48	30	18	8	7	7	14	24
DAT	31	21	4	29	3	30	26	29	7	1	13	9
HMIN =			7	SRGOD=			41	HMAX =			183	
DATUM			7 9					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 V O D O S T A J A
1983

Broj : 45960 Stanica :TREBALJEVO Kota "0" = 894.08
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka :TARA km od usca = 106.00
Pocetak rada: 1957 Sliv :DRINE Pov.sliva = 506.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	52	38	33	80	78	40	32	19	16	19	15	43
2	50	37	32	90	91	39	32	18	16	18	16	39
3	48	36	31	117	82	38	31	17	16	18	17	35
4	45	34	31	106	73	37	30	17	15	18	18	34
5	43	33	30	93	68	36	30	17	17	17	18	32
6	42	33	30	83	64	35	29	17	17	17	18	31
7	41	53	30	76	61	39	29	16	16	16	17	30
8	40	61	32	71	58	40	28	17	16	16	17	29
9	39	58	35	72	56	38	29	17	15	16	16	29
10	37	77	41	75	57	36	27	17	14	16	16	28
11	36	90	47	83	56	35	26	16	14	16	16	30
12	35	94	49	93	55	34	25	16	16	17	16	39
13	34	75	47	124	54	34	25	18	19	18	15	36
14	33	64	44	109	53	35	24	17	17	17	15	32
15	35	56	43	94	52	36	26	16	16	17	15	30
16	34	53	43	82	52	38	26	15	15	16	14	29
17	33	50	43	73	51	42	27	14	15	16	14	33
18	32	46	44	71	50	43	25	15	32	16	14	108
19	32	44	47	67	48	42	24	17	34	15	14	139
20	33	42	49	65	47	40	24	16	31	15	13	136
21	32	40	51	70	44	39	23	15	29	14	12	121
22	31	40	55	76	43	38	24	15	27	14	14	93
23	30	38	62	82	41	38	22	15	25	14	14	77
24	29	37	70	81	42	40	21	15	23	14	13	70
25	29	36	105	83	42	38	20	15	22	14	13	63
26	28	34	153	82	46	37	20	18	21	14	13	60
27	27	33	153	83	45	36	20	17	22	14	14	59
28	27	33	115	83	42	34	19	16	21	13	56	56
29	27		96	83	41	34	19	15	20	13	61	53
30	28		85	79	41	33	22	15	20	13	48	50
31	37		81		40		20	16		14		49
SD1	44	46	33	86	69	38	30	17	16	17	17	33
SD2	34	61	46	86	52	38	25	16	21	16	15	61
SD3	30	36	93	80	42	37	21	16	23	14	26	68
MAX	53	104	176	130	104	44	32	19	41	19	79	142
DAT	1	11	26	13	2	18	1	1	18	1	28	20
SR	35	49	58	84	54	37	25	16	20	16	19	55
MIN	27	33	30	65	40	33	19	14	14	13	12	28
DAT	27	5	5	20	31	30	28	17	10	28	21	10
	HMIN =	12		SRGOD=	39		HMAX =	176				
	DATUM	21	11				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 V O D O S T A J A
1984

Broj : 45960 Stanica : TREBALJEVO Kota "0" = 894.08
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : TARA km od usca = 106.00
Pocetak rada: 1957 Sliv : DRINE Pov.sliva = 506.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	47	50	50	78	68	80	32	16	14	54	31	53
2	46	51	66	73	97	78	31	15	14	62	31	50
3	44	50	64	113	109	76	30	15	13	80	30	48
4	46	51	59	136	116	74	30	15	12	92	29	46
5	64	54	54	109	121	70	30	14	12	67	29	45
6	58	53	51	95	125	69	29	15	11	71	28	42
7	56	52	48	90	115	68	28	15	11	84	35	41
8	52	51	45	88	116	67	27	16	10	94	38	40
9	66	49	43	85	113	62	27	16	10	92	35	39
10	107	47	41	80	112	58	26	16	10	80	34	38
11	81	44	40	78	125	55	25	15	11	71	33	36
12	68	41	39	78	127	53	24	16	11	65	32	35
13	59	39	38	78	121	51	23	16	10	61	31	34
14	55	38	36	79	112	50	22	18	10	58	30	34
15	54	37	36	78	101	49	22	17	10	55	32	34
16	56	37	35	82	102	48	22	17	24	52	34	33
17	53	36	35	86	112	46	23	16	49	49	46	39
18	50	35	35	83	109	44	23	15	38	46	74	66
19	46	34	36	79	101	43	22	14	30	44	84	80
20	59	33	36	73	102	42	22	14	25	43	146	74
21	65	33	36	69	158	41	21	14	35	43	138	65
22	88	32	36	68	142	40	21	13	48	42	104	60
23	117	32	36	66	121	40	20	12	64	40	86	56
24	96	39	36	67	111	39	20	11	74	40	76	52
25	80	40	36	68	99	40	19	15	138	38	70	50
26	68	39	45	66	100	38	19	18	125	35	66	48
27	60	43	114	64	101	36	18	19	95	34	64	45
28	56	52	94	62	96	35	17	18	77	33	62	43
29	54	49	81	61	92	34	16	17	66	32	59	41
30	53		95	62	87	33	16	16	59	32	56	40
31	51		88		81		16	15		32		39
SD1	59	51	52	95	109	70	29	15	12	78	32	44
SD2	58	37	37	79	111	48	23	16	22	54	54	47
SD3	72	40	63	65	108	38	18	15	78	36	78	49
MAX	127	54	122	150	169	83	32	19	164	101	182	84
DAT	22	5	27	3	21	1	1	27	25	4	20	19
SR	63	43	51	80	109	52	23	15	37	56	55	47
MIN	44	32	35	61	68	33	16	11	10	32	28	33
DAT	3	22	16	29	1	30	29	24	8	29	6	16
HMIN =		10		SRGOD=		53		HMAX =		182		
DATUM		8 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 V O D O S T A J A
1985

Broj : 45960 Stanica : TREBALJEVO Kota "0" = 894.08
 Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : TARA km od usca = 106.00
 Pocetak rada: 1957 Sliv : DRINE Pov.sliva = 506.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	38	51	37	60	105	44	35	16	10	6	50	61
2	38	48	37	60	93	43	34	16	10	6	52	58
3	37	46	39	62	90	42	32	16	10	7	54	57
4	35	44	40	66	118	41	32	16	10	6	40	57
5	36	43	41	70	112	40	32	15	10	5	36	56
6	34	42	44	76	105	39	31	16	10	6	42	55
7	33	41	46	110	103	38	30	19	10	6	55	54
8	32	40	48	118	104	37	29	21	10	5	46	53
9	34	46	47	107	103	55	28	18	10	5	39	52
10	31	129	47	110	102	59	28	17	10	4	35	51
11	31	176	49	116	98	53	27	16	12	4	33	50
12	30	136	50	111	112	51	26	15	12	8	31	49
13	29	102	51	99	106	47	26	14	11	7	47	48
14	28	85	52	88	100	44	24	13	10	7	154	47
15	30	75	53	78	95	42	24	13	10	7	104	47
16	29	67	53	75	87	40	23	12	9	8	66	46
17	29	61	55	75	81	39	23	12	9	8	68	45
18	28	59	58	73	78	39	22	11	9	8	105	43
19	27	55	55	70	74	37	22	11	9	8	236	42
20	27	52	51	68	71	36	21	10	8	8	252	41
21	26	50	50	66	68	42	21	10	8	8	201	40
22	28	48	49	65	66	42	20	10	8	8	155	40
23	49	45	49	68	63	42	20	9	8	8	121	38
24	70	43	51	70	60	44	19	9	8	8	103	37
25	97	41	57	72	57	41	19	8	8	8	91	37
26	76	40	61	74	58	40	19	8	7	8	85	38
27	68	39	58	83	53	39	19	8	7	8	82	48
28	69	38	60	102	50	38	18	10	7	8	76	46
29	64		65	142	49	36	17	10	7	8	70	100
30	58		62	127	47	35	16	10	6	8	65	173
31	55		60		46		16	8		13		221
SD1	35	53	43	84	104	44	31	17	10	6	45	55
SD2	29	87	53	85	90	43	24	13	10	7	110	46
SD3	60	43	57	87	56	40	19	9	7	8	105	74
MAX	107	182	67	154	130	84	35	21	12	13	289	236
DAT	25	11	29	29	4	9	1	8	11	31	20	31
SR	42	62	51	85	82	42	24	13	9	7	86	59
MIN	26	38	37	60	46	35	16	8	6	4	31	37
DAT	21	28	1	1	31	30	30	25	30	10	12	24
HMIN =		4		SRGOD=		47		HMAX =		289		
DATUM		10 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 V O D O S T A J A
1986

Broj : 45960 Stanica : TREBALJEVO Kota "0" = 894.08
 Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : TARA km od usca = 106.00
 Pocetak rada: 1957 Sliv : DRINE Pov.sliva = 506.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	200	55	65	96	87	62	48	26	14	10	20	16
2	143	63	86	92	94	58	45	25	14	10	19	16
3	124	56	152	90	90	51	44	24	14	10	18	16
4	184	52	121	88	87	49	44	24	14	10	18	16
5	164	55	103	87	84	52	43	24	14	10	18	16
6	125	48	99	87	81	96	41	23	14	9	17	16
7	105	46	93	90	78	127	39	23	13	9	17	15
8	92	45	86	96	78	112	38	23	13	9	16	15
9	81	43	81	98	77	99	37	22	12	9	16	15
10	73	42	80	98	76	88	36	22	12	8	16	14
11	67	42	79	91	71	79	35	22	12	8	16	14
12	63	40	80	85	69	74	35	21	12	8	15	14
13	59	38	81	90	68	72	34	21	12	8	15	13
14	56	38	80	88	67	69	33	20	11	8	15	12
15	55	37	79	82	70	72	32	20	11	8	15	13
16	54	38	78	76	72	66	31	19	10	8	14	18
17	52	37	74	73	70	64	35	19	10	8	13	24
18	49	77	70	72	69	62	41	18	10	8	13	18
19	46	272	66	123	68	65	36	18	10	8	12	18
20	46	187	63	141	67	64	34	17	10	9	12	29
21	45	128	60	113	66	60	37	17	10	12	11	28
22	46	104	58	98	66	59	44	16	10	16	11	24
23	70	90	56	89	64	59	35	16	10	14	15	23
24	96	90	54	86	62	60	34	16	10	34	29	22
25	119	93	62	85	61	56	32	16	10	37	30	22
26	76	83	121	89	59	54	30	16	10	28	27	21
27	73	74	134	93	57	50	30	15	10	29	23	20
28	65	68	119	89	56	49	29	15	10	30	21	19
29	60		111	85	57	47	29	15	10	27	20	18
30	56		106	83	55	49	28	14	10	24	18	17
31	54		103		56		27	14		22		16
SD1	129	51	97	92	83	79	42	24	13	9	18	16
SD2	55	81	75	92	69	69	35	20	11	8	14	17
SD3	69	91	89	91	60	54	32	15	10	25	21	21
MAX	228	308	164	168	95	137	53	26	14	50	32	30
DAT	1	19	3	19	3	7	17	1	1	24	24	20
SR	84	73	87	92	70	67	36	19	11	14	17	18
MIN	45	37	54	72	55	47	27	14	10	8	11	12
DAT	21	15	24	18	30	29	31	30	16	10	21	14
HMIN =		8		SRGOD=		49		HMAX =		308		
DATUM		10 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 V O D O S T A J A
1987

Broj : 45960 Stanica :TREBALJEVO Kota "0" = 894.08
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka :TARA km od usca = 106.00
Pocetak rada: 1957 Sliv :DRINE Pov.sliva = 506.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	18	81	46	74	72	84	35	16	9	12	9	73
2	19	70	44	65	75	79	34	16	9	10	9	65
3	52	63	46	60	82	76	33	16	9	9	9	58
4	42	60	45	56	95	74	38	16	9	7	9	56
5	35	55	43	58	93	76	34	16	9	5	9	52
6	32	52	41	62	102	76	33	16	9	4	9	52
7	30	49	39	70	106	73	31	16	9	3	8	55
8	28	48	38	75	98	70	30	15	9	10	7	63
9	16	46	35	80	85	69	29	14	9	12	7	103
10	15	44	34	95	78	67	28	14	9	11	22	87
11	60	44	34	117	76	65	28	14	9	11	24	75
12	67	50	34	102	77	64	26	14	9	15	22	66
13	57	58	32	88	80	62	25	14	8	26	21	59
14	122	60	32	80	98	59	24	14	7	23	26	69
15	139	61	32	74	127	57	24	14	5	18	57	157
16	113	63	32	70	121	55	24	15	4	16	69	116
17	85	67	31	66	124	52	23	14	3	14	54	92
18	72	63	30	65	109	50	22	12	3	14	46	81
19	65	61	31	66	109	49	21	12	3	16	44	75
20	60	63	60	78	107	46	21	12	2	15	41	71
21	54	70	63	92	108	45	20	12	2	14	39	65
22	50	67	53	101	107	43	20	12	2	14	38	62
23	47	64	48	96	96	43	20	12	2	13	37	59
24	45	59	46	84	90	41	19	12	2	13	49	56
25	42	55	41	80	85	40	19	11	2	13	79	52
26	40	51	41	84	81	38	18	11	2	12	128	50
27	40	49	40	86	81	37	18	11	2	11	124	48
28	45	48	42	84	85	37	18	10	10	11	110	45
29	121		56	79	93	36	17	10	23	10	94	44
30	161		90	74	91	36	17	10	14	10	80	42
31	101		86		90		17	10		10		41
SD1	29	57	41	70	89	74	33	16	9	8	10	66
SD2	84	59	35	81	103	56	24	14	5	17	40	86
SD3	68	58	55	86	92	40	18	11	6	12	78	51
MAX	190	88	96	120	131	88	40	18	32	29	140	181
DAT	30	1	30	11	14	1	4	1	29	13	26	15
SR	60	58	44	79	94	57	25	13	7	12	43	67
MIN	15	44	30	56	72	36	17	10	2	3	7	41
DAT	10	10	18	4	1	29	29	28	20	7	8	31
HMIN =		2		SRGOD=		46		HMAX =		190		
DATUM		20 9						DATUM		30 1		

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45960 Stanica : TREBALJEVO Kota "0" = 894.08
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : TARA km od usca = 106.00
Pocetak rada: 1957 Sliv : DRINE Pov.sliva = 506.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	40	85	40	79	92	48	31	12	10	29	20	46
2	39	69	37	77	88	62	30	12	10	28	20	118
3	38	60	36	75	88	60	30	12	10	27	20	186
4	37	56	34	69	87	53	29	13	10	28	20	151
5	37	84	33	78	89	50	28	13	9	27	20	121
6	36	102	32	89	90	50	27	13	9	26	20	111
7	36	85	31	101	93	48	26	13	9	26	19	115
8	36	99	32	110	93	49	25	12	9	30	19	101
9	36	156	32	114	87	48	24	12	9	41	18	89
10	35	119	31	107	86	48	23	12	9	35	18	80
11	34	94	31	101	83	48	22	12	9	33	18	73
12	33	81	31	98	78	48	22	12	9	32	18	66
13	32	73	31	98	75	45	21	12	9	31	17	60
14	31	66	31	111	73	46	21	11	13	29	18	56
15	31	62	33	106	73	44	20	11	84	28	19	53
16	30	58	36	95	72	42	20	11	104	27	20	51
17	30	55	87	85	67	40	20	11	75	26	19	49
18	29	52	81	78	63	42	20	11	64	26	19	48
19	29	50	63	74	61	42	20	11	58	25	19	46
20	29	47	54	68	60	45	19	11	53	25	22	44
21	29	45	49	64	58	41	18	11	49	27	31	41
22	26	42	47	67	57	39	18	10	47	26	162	39
23	26	43	97	74	55	37	17	12	46	25	127	38
24	27	41	105	80	51	36	17	13	44	24	86	37
25	27	47	88	93	50	36	16	12	40	24	71	36
26	43	43	84	103	48	36	16	12	36	23	61	34
27	45	42	87	99	49	35	15	12	35	23	55	33
28	41	39	89	96	48	35	14	11	33	22	51	33
29	40	38	78	92	53	34	14	10	32	21	48	32
30	93		70	94	52	33	13	10	31	20	46	32
31	123		67		49		12	10		20		37
SD1	37	92	34	90	89	52	27	12	9	30	19	112
SD2	31	64	48	91	71	44	21	11	48	28	19	55
SD3	47	42	78	86	52	36	15	11	39	23	74	36
MAX	146	174	123	116	94	62	31	13	126	44	198	212
DAT	31	9	23	9	8	2	1	4	16	9	22	3
SR	39	67	54	89	70	44	21	12	32	27	37	66
MIN	26	38	31	64	48	33	12	10	9	20	17	32
DAT	22	29	7	21	26	30	31	22	5	30	13	29
	HMIN =		9		SRGOD=	46		HMAX =	212			
	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 V O D O S T A J A
1989

Broj : 45960 Stanica : TREBALJEVO Kota "0" = 894.08
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : TARA km od usca = 106.00
Pocetak rada: 1957 Sliv : DRINE Pov.sliva = 506.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	27	19	78	65	65	41	36	24	58	36	35	53
2	27	19	132	67	63	40	35	43	53	32	33	49
3	26	19	107	69	63	39	34	35	58	32	33	46
4	25	19	88	67	62	38	33	31	52	32	32	44
5	25	19	75	69	62	39	33	30	53	31	35	43
6	25	19	68	69	62	39	32	29	43	29	41	41
7	25	19	61	67	62	39	31	27	40	28	78	41
8	25	19	59	64	62	39	31	26	39	32	77	41
9	24	19	57	60	58	38	30	25	41	96	63	41
10	24	19	55	58	58	37	29	31	50	166	53	40
11	24	19	53	57	55	36	28	28	57	134	45	38
12	24	18	51	57	56	36	27	30	55	107	41	37
13	24	18	49	58	57	34	28	28	53	87	37	37
14	24	18	49	62	62	34	28	27	41	77	35	39
15	23	18	50	61	59	35	27	26	49	69	34	43
16	23	18	50	60	56	36	27	25	48	63	46	59
17	22	18	53	62	57	40	26	25	46	59	45	62
18	22	18	60	109	58	43	26	23	44	56	43	61
19	22	18	65	100	59	50	26	22	41	53	42	60
20	22	17	70	86	57	44	24	21	39	51	41	67
21	22	18	78	79	56	41	23	21	37	48	40	72
22	22	19	84	78	54	41	23	21	37	46	43	69
23	22	19	81	77	53	41	22	20	36	44	66	69
24	21	21	75	63	53	41	21	20	35	43	77	65
25	21	27	69	69	52	40	21	20	33	42	108	61
26	20	90	65	65	50	40	26	19	32	41	116	59
27	20	111	62	64	50	40	27	18	31	40	91	57
28	20	82	61	63	48	40	26	27	30	39	76	56
29	20		61	64	47	40	25	109	35	38	65	55
30	19		62	66	46	39	24	73	38	36	57	54
31	19		63		45		22	59		36		53
SD1	25	19	78	66	62	39	32	30	49	51	48	44
SD2	23	18	55	71	58	39	27	26	47	76	41	50
SD3	21	48	69	69	50	40	24	37	34	41	74	61
MAX	28	147	153	115	66	51	37	169	59	185	138	72
DAT	1	27	2	18	1	1	1	29	1	10	26	21
SR	23	27	67	69	56	39	27	31	43	56	54	52
MIN	19	17	49	57	45	34	21	18	30	28	32	37
DAT	30	20	13	11	31	13	24	27	28	7	4	12
HMIN =		17		SRGOD=		46		HMAX =		185		
DATUM		20 2						DATUM		10 10		

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 : 45960 Stanica : TREBALJEVO Kota "0" = 894.08
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : TARA km od usca = 106.00
Pocetak rada: 1957 Sliv : DRINE Pov.sliva = 506.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	41	54	40	38	58	35	22	10	8	9	49	78
2	39	51	42	37	59	34	19	10	7	8	56	73
3	38	46	41	37	58	34	18	10	7	8	51	67
4	36	43	40	37	55	32	18	10	7	8	45	58
5	34	41	38	36	54	31	18	10	6	8	42	54
6	33	39	37	35	52	31	17	9	8	8	40	52
7	31	38	36	37	51	31	16	9	8	9	39	50
8	30	37	37	56	49	30	16	9	8	36	37	50
9	30	35	40	63	48	29	15	16	8	46	35	49
10	30	34	40	76	47	28	15	15	9	34	34	96
11	29	33	40	75	45	27	15	13	10	26	33	128
12	29	32	40	68	44	27	15	12	9	24	32	107
13	28	31	42	63	44	27	15	12	9	22	31	82
14	28	31	42	61	43	26	17	11	8	21	29	73
15	27	35	42	58	42	26	16	11	8	20	31	65
16	26	49	41	57	41	26	15	10	8	19	35	61
17	26	46	41	56	41	26	14	10	8	18	34	57
18	26	42	39	58	41	26	14	10	8	17	32	54
19	26	40	37	58	41	26	15	10	8	17	32	51
20	26	39	37	58	40	25	16	9	7	16	32	50
21	26	38	36	76	38	25	15	9	8	27	31	47
22	26	36	36	137	35	23	14	8	8	27	31	45
23	26	36	36	160	34	22	14	8	8	25	38	43
24	26	35	36	152	34	22	13	8	9	23	198	41
25	27	34	37	124	35	22	12	8	11	23	100	38
26	30	34	37	98	35	22	12	8	12	22	86	38
27	44	35	38	88	36	21	13	8	11	23	105	38
28	43	43	41	80	36	21	14	8	11	26	115	39
29	62		41	72	35	20	13	8	10	34	100	38
30	61		40	70	36	20	12	7	10	62	89	38
31	58		39		36		11	7		60		37
SD1	34	42	39	45	53	32	17	11	8	17	43	63
SD2	27	38	40	61	42	26	15	11	8	20	32	73
SD3	39	36	38	106	35	22	13	8	10	32	89	40
MAX	90	54	42	193	59	35	23	20	13	69	222	145
DAT	30	1	2	22	2	1	1	9	25	31	24	11
SR	34	39	39	71	43	27	15	10	9	23	55	58
MIN	26	31	36	35	34	20	11	7	6	8	29	37
DAT	16	13	7	6	23	29	31	30	5	2	14	31
	HMIN =		6		SRGOD=	35		HMAX =	222			
	DATUM	5	9					DATUM	24	11		

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45960 Stanica : TREBALJEVO Kota "0" = 894.08
 Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : TARA km od usca = 106.00
 Pocetak rada: 1957 Sliv : DRINE Pov.sliva = 506.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	37	23	39	60	72	61	34	26	13	9	34	62
2	42	23	42	55	71	63	37	28	12	12	33	60
3	41	22	45	55	72	65	38	27	12	15	32	57
4	40	22	47	54	104	67	36	25	12	13	34	53
5	39	23	46	53	108	69	37	24	12	11	54	51
6	39	22	46	53	96	69	39	24	11	10	85	49
7	38	23	50	54	92	68	37	23	11	10	74	47
8	38	24	60	55	93	83	35	22	11	11	65	46
9	38	54	63	54	88	108	33	21	11	13	61	43
10	38	43	64	53	85	90	32	21	11	12	59	41
11	39	62	65	52	94	79	30	18	11	11	60	39
12	39	106	65	51	97	74	29	19	10	11	58	37
13	40	84	63	50	87	69	28	19	10	14	57	35
14	39	63	60	49	81	66	27	20	10	29	60	35
15	39	56	59	47	78	63	28	19	10	29	162	34
16	38	50	58	47	77	60	29	19	9	28	177	33
17	36	47	57	49	111	57	27	18	9	29	228	32
18	35	43	55	57	105	55	26	18	10	26	187	32
19	35	40	53	98	92	53	25	17	11	25	127	33
20	34	39	52	93	82	50	24	16	11	51	102	31
21	32	39	53	86	75	48	23	16	10	84	108	30
22	32	38	58	77	72	45	23	16	10	100	120	29
23	31	38	64	73	73	43	23	15	9	75	108	29
24	30	37	69	71	79	40	22	15	9	64	96	28
25	30	36	73	67	75	39	21	15	9	59	93	28
26	29	36	77	64	70	37	21	14	9	56	91	28
27	28	37	76	65	67	36	27	14	10	55	82	27
28	28	38	71	71	65	41	32	14	14	53	73	26
29	27		69	73	63	37	28	13	13	53	65	25
30	26		66	72	61	36	27	13	12	52	57	24
31	26		64		60		25	13		51		24
SD1	39	28	50	55	88	74	36	24	12	12	53	51
SD2	37	59	59	59	90	63	27	18	10	25	122	34
SD3	29	37	67	72	69	40	25	14	11	64	89	27
MAX	43	117	78	101	118	116	40	29	14	111	254	62
DAT	2	12	26	19	17	9	6	2	28	22	17	1
SR	35	42	59	62	82	59	29	19	11	35	88	37
MIN	26	22	39	47	60	36	21	13	9	9	32	24
DAT	30	3	1	15	31	27	25	29	16	1	3	30
	HMIN =	9		SRGOD=	46		HMAX =	254				
	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 : 45960 Stanica : TREBALJEVO Kota "0" = 894.08
 Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : TARA km od usca = 106.00
 Pocetak rada: 1957 Sliv : DRINE Pov.sliva = 506.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	24	16	22	63	91	38	37	16	9	11	93	49
2	22	15	23	72	86	38	36	16	8	10	86	46
3	21	16	24	72	81	37	36	15	8	10	77	45
4	21	16	25	75	76	35	35	15	8	16	70	45
5	21	15	26	77	72	33	33	14	12	23	67	53
6	22	15	27	78	69	33	32	14	11	73	62	97
7	22	15	28	91	67	31	31	14	10	244	58	102
8	22	15	28	90	64	32	32	13	10	150	57	76
9	22	15	28	84	62	32	33	13	9	116	50	78
10	22	15	28	84	60	31	32	12	9	90	48	77
11	23	14	28	80	58	30	34	12	8	88	50	73
12	24	14	28	74	56	48	31	12	8	132	53	67
13	24	15	28	68	54	57	31	12	8	134	64	63
14	43	15	28	64	52	61	29	12	8	105	60	58
15	21	15	30	61	49	57	29	12	8	89	54	55
16	20	16	34	61	47	56	28	12	8	85	54	52
17	20	30	33	72	45	56	27	12	8	120	124	51
18	19	34	32	90	44	60	26	12	8	350	262	50
19	18	29	31	82	42	62	26	12	8	200	153	50
20	18	26	30	78	40	56	25	12	8	136	128	48
21	18	25	30	78	39	57	24	11	7	105	101	45
22	18	24	29	74	38	55	23	11	7	126	87	42
23	18	22	29	71	37	52	22	10	6	111	78	42
24	18	22	57	72	36	48	22	10	5	108	70	40
25	18	21	92	74	35	46	21	10	5	105	68	38
26	17	21	95	78	34	47	20	10	5	96	62	37
27	17	20	109	86	33	45	20	9	6	104	62	36
28	16	20	95	89	33	43	19	9	5	94	57	35
29	16	21	82	89	33	41	18	9	6	96	52	35
30	16		71	89	33	39	18	10	8	106	53	35
31	16		66		36		17	10		99		33
SD1	22	15	26	79	73	34	34	14	9	74	67	67
SD2	23	21	30	73	49	54	29	12	8	144	100	57
SD3	17	22	69	80	35	47	20	10	6	105	69	38
MAX	24	40	115	94	93	62	38	17	13	497	292	112
DAT	1	18	27	7	1	19	1	1	5	18	18	7
SR	21	19	42	77	52	45	27	12	8	107	79	53
MIN	16	14	22	61	33	30	17	9	5	10	48	33
DAT	28	11	1	15	27	11	31	27	24	2	10	31
HMIN =			5									
DATUM	24	9										
SRGOD=						45						
HMAX =										497		
DATUM									18	10		

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 : 45960 Stanica : TREBALJEVO Kota "0" = 894.08
 Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : TARA km od usca = 106.00
 Pocetak rada: 1957 Sliv : DRINE Pov.sliva = 506.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	32	24	12	33	62	28	16	8	7	19	23	40
2	32	23	12	33	59	27	16	8	7	23	23	40
3	32	22	11	36	59	27	16	8	7	48	23	39
4	30	21	11	40	58	26	16	8	7	72	40	38
5	29	21	11	41	57	25	15	8	53	57	94	38
6	29	21	10	42	57	25	14	8	45	47	160	38
7	28	21	11	47	55	24	14	9	36	41	162	37
8	28	20	12	50	52	23	14	10	27	38	113	47
9	28	20	14	55	50	23	14	10	21	41	94	54
10	28	20	14	55	49	22	14	10	16	42	77	53
11	26	20	14	55	48	21	14	10	16	38	70	53
12	26	20	15	86	46	21	15	9	26	35	62	88
13	26	20	15	113	44	20	16	8	23	33	66	70
14	26	20	16	99	43	20	15	8	20	31	70	66
15	26	20	16	92	42	20	15	8	18	29	70	182
16	26	18	19	94	41	21	14	8	24	29	77	240
17	26	17	24	88	40	20	13	8	21	28	72	216
18	26	16	25	81	39	20	12	8	21	26	66	140
19	26	15	27	73	37	19	11	8	19	25	60	110
20	26	14	32	75	37	19	11	8	17	24	55	92
21	26	14	29	74	37	18	10	8	16	23	52	84
22	26	13	32	74	36	17	11	8	16	23	50	100
23	26	13	33	74	36	17	11	8	16	25	50	108
24	26	13	35	76	35	16	11	8	15	34	49	99
25	26	13	37	75	35	16	11	7	15	30	48	101
26	26	13	45	74	34	16	10	7	14	28	45	106
27	26	13	45	73	32	16	10	7	13	26	44	100
28	26	12	41	70	31	16	10	7	14	25	43	86
29	25		37	67	30	16	9	7	14	25	42	80
30	25		36	66	29	16	9	7	21	25	41	72
31	25		35		28		8	7		24		66
SD1	30	21	12	43	56	25	15	9	23	43	81	42
SD2	26	18	20	86	42	20	14	8	21	30	67	126
SD3	26	13	37	72	33	16	10	7	15	26	46	91
MAX	32	24	48	113	63	28	16	10	69	79	215	250
DAT	1	1	26	13	1	1	1	8	5	4	6	16
SR	27	18	23	67	43	21	13	8	20	33	65	87
MIN	25	12	10	33	28	16	8	7	7	19	23	37
DAT	29	28	6	1	31	24	31	25	1	1	1	7
HMIN =			7	SRGOD=			35	HMAX =			250	
DATUM			25 8					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
1994

Broj : 45960 Stanica : TREBALJEVO Kota "0" = 894.08
 Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : TARA km od usca = 106.00
 Pocetak rada: 1957 Sliv : DRINE Pov.sliva = 506.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	64	42	54	54	77	43	33	17	12	14	52	26
2	60	42	54	62	76	42	31	16	12	11	50	26
3	56	42	58	57	72	40	29	16	12	10	45	25
4	54	42	57	58	64	39	27	16	11	14	42	24
5	80	42	54	64	59	37	27	16	12	22	38	24
6	94	41	50	70	62	37	26	15	11	23	36	24
7	83	41	48	70	62	37	24	15	11	19	35	21
8	78	40	48	69	61	35	23	15	10	18	34	21
9	76	40	48	70	59	34	23	14	10	17	35	21
10	68	39	49	84	59	32	22	14	10	17	36	21
11	66	38	49	168	60	32	23	14	10	16	53	21
12	63	38	50	272	60	33	25	14	9	16	70	22
13	59	37	51	228	60	33	25	14	9	15	66	22
14	57	43	57	150	60	46	24	13	10	15	57	21
15	56	42	60	113	57	44	24	13	10	15	53	20
16	54	39	61	105	54	40	23	13	20	14	46	20
17	55	37	61	120	57	38	22	13	17	14	40	20
18	58	38	61	170	58	37	22	13	17	14	40	19
19	57	38	59	140	66	36	21	12	16	13	39	18
20	57	38	57	114	69	34	17	12	23	13	39	18
21	55	43	55	100	68	34	16	12	24	13	37	18
22	53	45	55	96	65	33	17	12	20	12	34	18
23	51	47	56	91	62	32	18	11	18	12	34	18
24	48	48	56	88	58	31	19	11	17	12	33	18
25	48	49	58	85	58	30	12	12	17	18	32	18
26	46	49	62	84	56	30	13	17	16	20	31	18
27	45	48	64	83	54	27	18	15	16	19	31	18
28	44	48	60	83	51	27	19	14	15	19	30	18
29	43		57	81	48	34	19	14	14	50	29	18
30	42		54	80	46	38	17	13	14	108	28	17
31	41		53		45		17	12		74		27
SD1	71	41	52	66	65	38	27	15	11	17	40	23
SD2	58	39	57	158	60	37	23	13	14	15	50	20
SD3	47	47	57	87	56	32	17	13	17	32	32	19
MAX	101	49	64	324	78	47	34	17	25	115	70	40
DAT	6	25	27	12	1	14	1	1	21	30	12	31
SR	58	42	55	104	60	36	22	14	14	22	41	21
MIN	41	37	48	54	45	27	12	11	9	10	28	17
DAT	31	13	7	1	31	27	25	23	12	3	30	30
HMIN =			9	SRGOD=			41	HMAX =			324	
DATUM			12 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 V O D O S T A J A
1995

Broj : 45960 Stanica : TREBALJEVO Kota "0" = 894.08
 Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : TARA km od usca = 106.00
 Pocetak rada: 1957 Sliv : DRINE Pov.sliva = 506.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	74	67	103	63	88	63	28	31	40	47	22	62
2	188	62	90	60	90	63	26	27	37	44	22	58
3	108	57	82	57	87	59	25	23	34	42	22	55
4	83	53	79	60	80	56	24	20	39	41	22	53
5	71	52	83	73	75	54	24	18	51	39	22	51
6	64	50	80	78	72	50	23	18	81	39	21	50
7	60	49	74	85	70	50	24	18	74	37	20	52
8	56	48	68	86	73	49	26	18	63	35	20	51
9	52	46	64	85	76	47	25	18	76	34	20	50
10	48	58	60	77	80	46	23	18	68	34	19	48
11	46	60	57	71	83	44	22	18	62	33	19	47
12	42	53	54	65	90	43	22	18	56	32	19	46
13	39	50	52	63	152	42	22	18	51	31	20	49
14	37	49	50	60	220	41	22	18	50	31	22	50
15	36	49	49	57	160	39	21	18	70	30	24	55
16	35	48	47	56	127	38	21	18	64	28	24	54
17	34	47	46	55	110	38	21	18	63	28	29	51
18	33	46	45	53	101	36	21	18	60	28	60	54
19	33	76	44	53	97	34	20	17	55	27	65	63
20	33	80	44	54	92	33	20	17	71	27	54	65
21	32	70	58	58	89	32	19	17	85	26	49	63
22	32	64	56	62	86	32	19	17	79	26	45	59
23	32	61	53	72	81	31	18	17	73	25	43	64
24	36	72	49	80	78	30	18	17	68	25	40	164
25	48	99	47	110	77	29	18	17	63	24	39	178
26	45	105	46	126	76	29	18	23	60	24	39	202
27	92	137	46	130	74	28	19	38	56	24	42	336
28	100	126	88	111	72	28	18	29	53	23	54	284
29	76		87	98	68	27	19	48	52	23	70	184
30	72		74	92	64	27	21	43	49	22	67	134
31	71		67		64		26	41		22		110
SD1	80	54	78	72	79	54	25	21	56	39	21	53
SD2	37	56	49	59	123	39	21	18	60	30	34	53
SD3	58	92	61	94	75	29	19	28	64	24	49	162
MAX	238	147	115	136	249	64	31	54	91	48	73	397
DAT	2	27	1	27	14	1	1	29	21	1	29	27
SR	58	66	63	75	92	41	22	22	60	31	34	92
MIN	32	46	44	53	64	27	18	17	34	22	19	46
DAT	21	9	19	18	30	29	23	19	3	30	10	12
HMIN =			17	SRGOD=			55	HMAX =			397	
DATUM			19 8					DATUM			27 12	

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 45960 Stanica : TREBALJEVO Kota "0" = 894.08
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : TARA km od usca = 106.00
Pocetak rada: 1957 Sliv : DRINE Pov.sliva = 506.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	134	46	42	76	100	49	26	14	12	67	57	112
2	122	45	42	78	110	48	26	14	12	63	55	99
3	104	43	40	184	116	47	26	14	12	60	53	89
4	92	46	39	171	126	46	26	14	12	58	51	80
5	82	54	39	151	139	45	26	14	12	57	50	74
6	76	55	39	127	137	43	26	14	12	53	49	70
7	70	54	39	115	132	42	25	14	12	52	47	65
8	67	53	39	108	126	41	25	14	12	51	46	62
9	63	51	38	103	121	40	25	14	12	50	45	59
10	61	48	38	97	115	38	24	14	12	50	44	56
11	58	47	38	93	104	37	24	15	12	49	43	55
12	56	46	37	87	96	36	24	15	22	48	40	54
13	53	44	37	83	91	35	24	15	114	47	39	52
14	50	43	37	82	90	34	24	15	116	46	37	66
15	47	42	37	79	102	34	24	15	89	49	36	136
16	45	41	39	74	120	34	25	15	75	49	35	125
17	43	40	43	69	108	33	25	15	68	65	35	104
18	40	40	43	65	100	32	25	15	64	80	35	90
19	40	39	43	63	98	31	25	15	63	91	74	77
20	39	52	42	62	91	31	25	14	130	83	80	69
21	38	81	41	66	83	30	26	14	128	83	148	76
22	37	78	41	73	76	29	24	14	90	76	144	80
23	36	69	41	80	69	54	23	14	86	71	220	81
24	38	61	41	89	66	39	22	14	99	65	200	116
25	64	55	41	95	63	29	21	14	123	60	177	158
26	70	50	43	99	60	27	20	14	109	57	149	156
27	63	47	58	104	59	27	19	14	114	54	147	128
28	57	45	150	101	58	26	18	14	109	51	130	107
29	51	43	110	100	58	26	17	14	88	50	135	93
30	48		93	100	55	26	15	13	74	47	124	85
31	47		83		51		14	13		48		81
SD1	87	50	40	121	122	44	26	14	12	56	50	77
SD2	47	43	40	76	100	34	25	15	75	61	45	83
SD3	50	59	67	91	63	31	20	14	102	60	157	106
MAX	142	82	172	213	140	70	26	15	167	92	242	172
DAT	1	21	28	3	5	23	1	11	13	19	23	25
SR	61	50	49	96	94	36	23	14	63	59	84	89
MIN	36	39	37	62	51	26	14	13	12	46	35	52
DAT	23	19	12	20	31	28	31	30	1	14	16	13
	HMIN =		12		SRGOD=	60		HMAX =	242			
	DATUM	1	9					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 V O D O S T A J A
1997

Broj : 45960 Stanica : TREBALJEVO Kota "0" = 894.08
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : TARA km od usca = 106.00
Pocetak rada: 1957 Sliv : DRINE Pov.sliva = 506.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	83	35	59	44	73	42	26	17	12	9	31	47
2	95	34	54	42	73	42	25	17	12	9	29	48
3	104	34	52	41	77	42	23	16	12	9	28	58
4	110	34	49	43	84	41	22	16	12	9	28	83
5	134	33	49	45	97	43	21	16	12	9	29	73
6	107	32	49	45	103	41	21	16	12	9	31	61
7	100	32	50	44	116	43	21	16	12	9	33	57
8	83	32	51	42	163	43	21	16	12	8	50	55
9	77	31	49	41	231	42	21	16	12	7	62	54
10	72	31	47	40	154	41	20	16	12	7	119	53
11	83	30	45	40	121	41	20	16	12	7	121	49
12	75	29	42	41	106	39	20	16	12	17	90	47
13	67	29	40	42	102	38	20	16	12	62	139	62
14	63	39	41	40	101	35	20	15	12	57	117	65
15	61	42	41	39	98	33	20	15	12	74	78	63
16	60	70	41	39	93	33	19	14	12	56	66	59
17	57	57	40	39	86	32	19	13	12	40	56	56
18	55	48	40	39	82	31	21	13	12	37	50	54
19	53	45	55	39	79	30	49	15	12	33	45	53
20	51	42	87	39	77	30	50	19	11	32	53	62
21	49	40	69	50	74	30	25	18	11	30	61	111
22	47	39	61	114	70	30	24	17	10	30	77	105
23	47	39	57	164	66	30	23	17	10	30	70	93
24	45	38	56	110	61	30	22	15	10	33	60	80
25	44	38	54	85	57	32	21	14	10	49	52	70
26	43	40	51	79	55	35	20	14	10	43	48	60
27	41	64	50	75	53	33	19	13	10	39	48	69
28	40	71	48	73	57	30	18	12	9	36	48	81
29	38		48	72	59	29	17	12	9	34	48	80
30	37		48	72	47	27	16	12	9	32	48	73
31	36		47		45		16	12		31		64
SD1	97	33	51	43	117	42	22	16	12	9	44	59
SD2	63	43	47	40	95	34	26	15	12	42	82	57
SD3	42	46	54	89	59	31	20	14	10	35	56	81
MAX	144	79	94	178	251	44	51	20	12	98	152	115
DAT	5	27	20	23	9	8	19	2	1	14	14	21
SR	66	40	51	57	89	36	23	15	11	29	61	66
MIN	36	29	40	39	45	27	16	12	9	7	28	47
DAT	31	12	13	15	31	30	30	28	28	9	3	1
HMIN =		7		SRGOD=		45		HMAX =		251		
DATUM		9 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 V O D O S T A J A
1998

Broj : 45960 Stanica : TREBALJEVO Kota "0" = 894.08
 Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : TARA km od usca = 106.00
 Pocetak rada: 1957 Sliv : DRINE Pov.sliva = 506.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	52	30	32	10	67	36	28	16	20	69	50	39
2	48	29	31	10	65	33	26	16	17	92	50	39
3	46	30	30	9	72	32	26	15	16	130	50	39
4	52	42	29	11	134	33	25	15	14	95	52	49
5	55	44	28	20	192	33	24	15	13	82	62	109
6	55	42	27	31	159	33	23	14	54	71	94	137
7	53	37	27	44	125	33	23	14	52	65	134	106
8	50	36	31	58	94	33	38	14	35	59	134	90
9	49	35	50	64	81	32	36	14	29	62	111	81
10	49	30	49	98	73	32	31	14	23	146	98	74
11	50	28	47	126	67	32	31	14	18	149	93	65
12	51	27	43	158	64	134	30	14	23	102	97	59
13	49	29	40	126	59	148	27	14	164	81	92	52
14	46	31	38	104	54	109	27	14	202	66	86	50
15	45	34	35	83	49	83	25	13	146	59	90	47
16	43	35	32	74	46	65	23	13	100	55	106	42
17	41	34	30	87	44	55	21	13	79	51	96	38
18	39	34	27	93	42	51	22	13	65	47	85	36
19	37	34	24	101	40	49	22	13	56	44	76	35
20	52	34	22	96	38	48	21	12	50	74	70	34
21	60	34	19	89	40	47	20	12	47	144	63	34
22	55	34	16	82	38	45	20	12	44	90	57	35
23	52	34	15	77	38	43	19	12	44	71	54	34
24	51	33	15	76	37	40	19	12	43	61	54	34
25	49	33	14	76	37	39	19	12	44	57	48	34
26	48	33	14	71	38	37	18	12	43	68	45	34
27	43	33	13	71	38	35	18	12	46	71	44	34
28	40	32	13	69	37	33	18	12	166	66	42	34
29	37		12	72	37	32	17	52	138	62	41	34
30	33		11	69	37	30	17	30	100	57	40	34
31	31		11		37		17	24		54		33
SD1	51	36	33	36	106	33	28	15	27	87	84	76
SD2	45	32	34	105	50	77	25	13	90	73	89	46
SD3	45	33	14	75	38	38	18	18	72	73	49	34
MAX	62	47	53	174	211	220	49	76	235	206	154	156
DAT	20	4	9	11	5	12	8	29	14	21	7	5
SR	47	34	27	72	64	50	24	16	63	77	74	51
MIN	31	27	11	9	37	30	17	12	13	44	40	33
DAT	31	12	30	3	24	30	29	20	5	19	30	31
	HMIN =		9		SRGOD=	50		HMAX =	235			
	DATUM	3	4					DATUM	14	9		

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 : 45960 Stanica : TREBALJEVO Kota "0" = 894.08
 Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : TARA km od usca = 106.00
 Pocetak rada: 1957 Sliv : DRINE Pov.sliva = 506.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	33	38	50	50	126	50	26	16	14	11	22	59
2	33	38	49	51	126	50	26	16	14	11	21	57
3	33	38	49	53	122	48	25	16	14	10	20	55
4	33	38	52	53	123	47	25	16	14	10	18	54
5	33	38	88	54	128	45	24	15	14	10	18	64
6	33	38	116	58	126	44	24	15	14	10	18	76
7	33	38	109	80	114	42	24	15	14	10	17	74
8	33	38	97	86	96	40	23	15	14	10	17	72
9	33	38	87	94	92	39	23	15	13	10	16	69
10	36	46	81	99	92	39	22	14	13	10	19	71
11	39	92	77	101	88	38	22	14	13	9	32	83
12	80	76	76	98	88	36	21	14	13	9	28	90
13	90	58	78	98	86	35	21	14	13	9	25	87
14	100	48	80	118	67	33	20	14	13	9	23	87
15	89	45	82	103	89	32	20	14	13	9	23	104
16	78	42	82	101	89	32	20	14	13	18	24	290
17	67	41	79	134	96	31	20	14	13	36	44	342
18	59	40	68	163	84	31	19	14	13	28	66	264
19	53	38	58	146	77	30	19	14	13	26	70	196
20	47	38	54	125	75	30	19	14	13	25	136	150
21	44	39	50	119	74	29	19	14	13	23	100	129
22	41	48	47	97	78	29	19	14	13	22	128	108
23	39	114	45	100	67	29	18	14	13	23	148	95
24	39	90	43	118	60	28	18	14	13	29	116	84
25	39	75	42	116	59	28	18	14	13	33	94	75
26	39	64	42	110	58	28	17	14	12	30	80	75
27	39	57	42	107	57	27	17	14	12	28	74	140
28	39	52	44	105	56	27	17	14	12	26	69	186
29	39		48	105	55	26	16	14	12	25	65	174
30	38		50	112	53	26	16	14	12	24	62	170
31	38		50		51		16	14		22		160
SD1	33	39	78	68	115	44	24	15	14	10	19	65
SD2	70	52	73	119	84	33	20	14	13	18	47	169
SD3	39	67	46	109	61	28	17	14	13	26	94	127
MAX	103	130	120	166	140	54	28	16	14	47	166	382
DAT	14	23	5	18	5	1	1	1	1	17	20	17
SR	47	52	65	98	86	35	20	14	13	18	53	121
MIN	33	38	42	50	51	26	16	14	12	9	16	54
DAT	1	1	25	1	31	29	29	10	26	11	9	4
	HMIN =	9			SRGOD=	52			HMAX =	382		
	DATUM	11 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 V O D O S T A J A
2000

Broj : 45960 Stanica :TREBALJEVO Kota "0" = 894.08
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka :TARA km od usca = 106.00
Pocetak rada: 1957 Sliv :DRINE Pov.sliva = 506.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	97	41	29	94	67	31	19	13	50	35	29	57
2	84	41	43	105	65	30	17	13	70	36	55	54
3	75	39	56	99	62	29	17	12	40	53	66	51
4	67	29	50	114	60	28	17	12	25	56	63	49
5	65	29	52	216	58	28	16	12	30	52	126	46
6	62	29	50	206	57	27	15	12	80	48	128	43
7	54	29	47	158	55	27	15	11	65	46	130	41
8	53	29	46	130	54	27	15	11	54	44	218	39
9	52	29	44	112	54	27	15	11	47	43	166	38
10	51	32	45	98	52	26	15	10	39	42	138	36
11	49	32	47	90	52	26	15	12	37	40	121	37
12	48	32	51	83	50	26	15	11	35	49	119	35
13	47	31	55	81	48	25	12	11	33	50	98	34
14	45	31	57	84	47	24	17	10	32	46	91	33
15	44	31	58	88	47	23	17	11	30	44	84	36
16	44	33	60	80	46	23	26	12	29	42	78	37
17	43	44	58	94	45	24	21	12	28	42	72	41
18	43	50	56	95	43	23	21	12	27	40	70	40
19	43	45	52	95	40	22	20	12	58	40	70	38
20	43	43	49	96	40	22	20	11	62	39	90	37
21	43	40	46	97	40	21	20	11	50	37	96	35
22	43	37	44	95	40	21	17	11	47	36	93	34
23	43	35	42	91	38	20	17	11	46	34	84	33
24	43	35	41	87	36	20	16	10	45	33	76	33
25	41	34	41	83	35	19	15	10	44	31	68	33
26	41	33	45	76	34	19	15	10	42	31	65	45
27	41	32	54	74	33	19	15	9	41	30	68	235
28	41	31	73	71	33	19	14	9	40	29	73	374
29	41	30	76	70	32	19	14	10	39	29	69	242
30	41		85	68	33	19	14	10	38	29	62	176
31	41		97		32		13	10		28		138
SD1	66	33	46	133	58	28	16	12	50	46	112	45
SD2	45	37	54	89	46	24	18	11	37	43	89	37
SD3	42	34	59	81	35	20	15	10	43	32	75	125
MAX	103	58	98	260	68	33	30	13	160	58	243	422
DAT	1	17	31	5	1	1	16	1	1	3	8	28
SR	51	35	53	101	46	24	17	11	43	40	92	71
MIN	41	29	29	68	32	19	12	9	25	28	29	33
DAT	25	4	1	30	29	25	13	27	4	31	1	14
	HMIN =	9		SRGOD=	49		HMAX =	422				
	DATUM	27	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 : 45960 Stanica : TREBALJEVO Kota "0" = 894.08
 Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : TARA km od usca = 106.00
 Pocetak rada: 1957 Sliv : DRINE Pov.sliva = 506.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	110	110	55	67	86	46	25	14	9	43	20	80
2	95	94	55	63	85	45	25	14	8	42	20	70
3	87	84	116	60	84	61	25	14	8	40	20	62
4	81	76	135	57	80	115	23	14	8	38	19	58
5	75	74	136	56	77	94	22	14	19	36	19	53
6	70	70	136	54	74	81	22	14	21	35	19	51
7	66	68	116	52	74	74	21	14	17	33	19	48
8	64	64	100	56	74	67	21	13	16	32	19	46
9	79	63	90	58	74	61	21	13	15	31	28	44
10	74	60	84	57	72	57	20	13	24	30	65	42
11	69	57	77	56	69	54	20	13	37	29	65	39
12	66	55	76	56	66	51	20	13	31	28	84	39
13	64	53	77	60	62	48	19	12	16	27	133	38
14	62	51	84	58	57	46	19	12	23	27	178	35
15	57	50	84	57	55	43	18	11	22	26	130	36
16	56	47	81	56	54	40	18	11	31	25	104	35
17	54	45	79	84	53	37	17	11	51	24	86	35
18	53	44	84	109	53	36	17	11	86	24	73	33
19	51	42	85	105	53	36	16	11	74	23	64	33
20	46	41	85	112	51	36	16	11	57	23	63	32
21	43	39	82	141	48	34	16	11	50	22	57	32
22	43	38	85	135	46	32	16	11	45	24	52	31
23	43	38	100	120	46	31	16	10	41	23	51	33
24	41	46	96	106	45	30	16	10	40	22	50	34
25	41	61	94	100	52	29	18	10	44	22	46	32
26	66	63	99	97	50	27	22	10	46	22	44	31
27	126	59	96	94	47	26	18	10	60	22	46	30
28	141	56	89	93	44	26	17	10	55	22	118	30
29	166		82	90	41	26	17	10	50	21	120	29
30	157		76	88	46	26	16	10	46	21	97	38
31	133		69		49		15	9		20		53
SD1	80	76	102	58	78	70	23	14	15	36	25	55
SD2	58	49	81	75	57	43	18	12	43	26	98	36
SD3	91	50	88	106	47	29	17	10	48	22	68	34
MAX	172	121	145	148	89	133	25	14	104	45	195	86
DAT	29	1	6	21	1	4	1	1	18	1	14	1
SR	77	59	90	80	60	47	19	12	35	28	64	41
MIN	41	38	55	52	41	26	15	9	8	20	19	29
DAT	24	22	1	7	29	27	31	31	2	31	4	29
HMIN =			8	SRGOD=			51	HMAX =			195	
DATUM			2 9					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 V O D O S T A J A
2002

Broj : 45960 Stanica :TREBALJEVO Kota "0" = 894.08
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka :TARA km od usca = 106.00
Pocetak rada: 1957 Sliv :DRINE Pov.sliva = 506.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	54	39	59	55	64	37	24	19	15	58	40	46
2	44	42	60	54	66	36	24	17	15	56	38	50
3	40	40	60	54	64	35	23	16	15	55	38	54
4	34	40	61	54	60	34	22	15	15	54	39	47
5	31	41	62	54	57	33	22	15	15	53	60	50
6	28	42	62	54	55	33	22	15	16	51	56	49
7	30	45	62	54	52	32	21	26	16	49	51	46
8	31	48	65	53	52	37	21	28	15	48	48	46
9	30	49	65	53	51	36	21	23	15	46	45	43
10	30	49	67	54	49	38	20	24	16	51	43	43
11	30	49	68	65	48	39	20	23	18	110	39	42
12	29	48	62	94	47	37	19	23	17	188	36	44
13	30	47	56	143	45	36	19	22	16	154	41	45
14	30	47	54	139	44	35	20	21	15	124	82	41
15	30	46	54	130	42	33	19	21	14	101	79	42
16	30	46	54	114	40	32	18	20	14	82	70	42
17	30	46	54	104	37	31	18	20	14	76	67	40
18	30	47	54	100	37	30	19	19	13	67	60	43
19	30	75	54	93	36	28	19	19	14	62	60	43
20	29	75	54	88	36	27	18	18	14	56	58	44
21	29	67	56	85	35	25	18	18	14	52	55	39
22	28	66	62	82	35	25	17	18	16	50	53	38
23	28	64	63	77	34	24	16	17	46	56	62	39
24	28	61	59	73	34	24	15	15	48	65	58	40
25	29	59	55	70	33	28	18	15	50	75	54	38
26	30	58	54	70	32	30	18	15	68	67	53	37
27	30	58	54	68	32	28	18	15	80	62	53	30
28	31	58	54	67	34	26	18	14	71	55	47	24
29	32		54	64	38	25	19	16	66	50	45	46
30	34		55	63	39	24	18	15	64	46	44	74
31	37		55		38		19	15		43		66
SD1	35	44	62	54	57	35	22	20	15	52	46	47
SD2	30	53	56	107	41	33	19	21	15	102	59	43
SD3	31	61	56	72	35	26	18	16	52	56	52	43
MAX	58	94	68	153	67	39	25	41	86	202	92	75
DAT	1	19	11	13	2	11	1	7	27	12	14	31
SR	32	52	58	78	44	31	19	19	28	70	52	44
MIN	28	39	54	53	32	24	15	14	13	43	36	24
DAT	6	1	14	8	26	23	24	28	18	31	12	28
	HMIN =	13			SRGOD=	44			HMAX =	202		
	DATUM	18	9						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 V O D O S T A J A
2003

Broj : 45960 Stanica : TREBALJEVO Kota "0" = 894.08
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : TARA km od usca = 106.00
Pocetak rada: 1957 Sliv : DRINE Pov.sliva = 506.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	67	35	28	60	82	36	22	13	8	12	139	104
2	66	37	29	55	90	36	20	13	8	12	195	90
3	65	33	30	55	91	35	20	13	8	12	208	81
4	76	37	31	55	90	34	20	13	8	11	158	73
5	82	78	32	55	91	34	19	12	8	50	129	68
6	87	67	34	54	95	33	21	12	8	120	110	63
7	88	54	36	51	96	33	20	11	8	82	96	59
8	130	48	37	48	99	33	19	11	8	64	86	55
9	115	43	38	47	90	32	18	11	9	100	77	51
10	166	41	40	50	86	33	18	10	32	86	71	49
11	140	38	43	93	82	31	17	10	31	73	65	46
12	110	35	47	116	73	29	17	9	23	63	62	44
13	92	40	48	102	62	28	16	9	22	58	60	44
14	81	38	48	94	57	27	17	9	21	52	56	43
15	73	36	47	84	53	26	16	9	20	46	54	42
16	65	35	46	81	54	27	16	9	19	41	51	41
17	59	34	44	82	54	26	16	9	17	40	47	39
18	54	33	43	85	50	25	15	9	16	39	49	37
19	51	32	43	82	47	28	15	9	16	37	46	37
20	47	31	42	78	45	30	14	9	15	42	45	36
21	44	31	41	74	44	27	14	8	14	140	43	35
22	42	30	41	73	43	26	14	8	14	151	42	40
23	45	29	39	72	45	25	13	8	13	220	40	60
24	44	29	39	71	47	24	13	8	13	206	38	55
25	42	29	39	69	45	23	13	8	12	143	39	50
26	39	29	40	65	44	22	13	8	12	124	47	48
27	37	29	42	65	42	23	12	8	12	127	76	47
28	36	28	45	68	40	23	12	8	12	132	96	46
29	35		50	72	39	22	12	8	11	112	128	45
30	34		56	76	38	22	12	8	12	158	122	50
31	34		60		37		12	8		180		54
SD1	94	47	34	53	91	34	20	12	11	55	127	69
SD2	77	35	45	90	58	28	16	9	20	49	54	41
SD3	39	29	45	71	42	24	13	8	13	154	67	48
MAX	184	92	60	126	98	37	23	13	56	308	280	112
DAT	10	5	31	11	7	1	1	1	10	23	2	1
SR	69	38	41	71	63	28	16	10	14	88	83	53
MIN	34	28	28	47	37	22	12	8	8	11	38	35
DAT	30	28	1	9	31	26	27	21	1	4	24	21
	HMIN =	8		SRGOD=	48		HMAX =	308				
	DATUM	21	8				DATUM	23	10			

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 : 45960 Stanica : TREBALJEVO Kota "0" = 894.08
 Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : TARA km od usca = 106.00
 Pocetak rada: 1957 Sliv : DRINE Pov.sliva = 506.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	49	60	122	95	79	60	26	18	9	17	32	115
2	49	57	101	93	78	60	25	18	9	15	31	264
3	48	54	83	93	78	58	24	16	9	13	30	296
4	49	48	82	95	77	56	24	16	9	13	29	245
5	49	46	78	107	100	58	24	14	9	12	28	186
6	47	46	70	112	128	64	24	14	9	11	27	155
7	43	46	66	131	204	67	24	14	8	11	29	137
8	41	48	66	164	178	68	24	14	8	11	31	121
9	41	53	64	154	158	65	24	14	8	10	32	107
10	41	54	60	168	136	62	24	14	7	10	33	94
11	41	52	57	165	118	58	23	14	7	33	32	82
12	41	50	64	157	106	56	22	14	7	28	36	70
13	41	46	65	161	99	54	22	14	6	23	60	63
14	42	44	55	152	94	50	21	14	6	25	130	61
15	73	43	59	131	88	48	21	14	6	34	114	57
16	103	41	65	115	82	46	21	14	6	58	86	55
17	86	39	75	107	72	42	21	14	6	67	70	51
18	90	37	80	104	72	38	21	14	6	84	62	71
19	120	36	87	109	67	38	21	14	5	65	59	80
20	176	36	93	111	64	38	21	13	5	60	74	70
21	145	43	97	105	65	36	21	13	5	55	70	65
22	115	45	100	97	73	34	21	13	5	49	63	60
23	94	52	113	94	70	33	21	13	5	48	58	56
24	82	74	129	93	74	32	20	13	5	46	57	53
25	78	74	120	96	66	31	18	13	29	44	52	51
26	71	120	106	94	61	30	17	13	27	41	45	53
27	71	268	103	96	52	29	22	13	25	34	43	127
28	71	198	100	90	55	28	23	13	22	38	43	122
29	85	151	94	88	56	28	24	13	20	36	44	107
30	71		89	82	58	27	22	13	19	34	51	93
31	65		94		59		20	13		33		84
SD1	46	51	79	121	122	62	24	15	9	12	30	172
SD2	81	42	70	131	86	47	21	14	6	48	72	66
SD3	86	114	104	94	63	31	21	13	16	42	53	79
MAX	200	303	133	175	222	69	27	18	54	87	156	398
DAT	20	27	1	10	7	7	1	1	25	18	14	2
SR	72	68	85	115	89	46	22	14	10	34	52	105
MIN	41	36	55	82	52	27	17	13	5	10	27	51
DAT	8	19	14	30	27	30	26	20	19	9	6	17
HMIN =			5	SRGOD=			59	HMAX =			398	
DATUM			19 9					DATUM			2 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
2005

Broj : 45960 Stanica : TREBALJEVO Kota "0" = 894.08
 Nacin osmat.: limnigraf Rijeka : TARA km od usca = 106.00
 Pocetak rada: 1957 Sliv : DRINE Pov.sliva = 506.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	76	33	38	125	85	64	25	20	20	94	38	158
2	68	32	37	114	82	61	25	19	20	78	36	167
3	64	31	37	102	86	58	24	19	19	66	35	131
4	59	31	34	93	97	57	23	19	19	50	35	135
5	54	31	53	88	101	56	23	19	18	44	34	125
6	51	29	92	85	98	61	23	18	19	44	34	151
7	48	28	80	85	110	75	23	18	19	42	34	167
8	45	32	67	87	98	70	23	29	18	38	34	135
9	44	32	60	91	87	71	22	26	18	36	33	112
10	42	31	53	94	82	70	22	22	17	36	32	75
11	41	31	52	97	82	67	22	21	17	35	31	84
12	39	32	50	116	83	63	22	20	17	35	30	74
13	38	31	47	136	80	62	22	19	16	32	30	67
14	38	41	50	137	76	60	22	19	16	32	29	65
15	36	48	49	121	76	59	22	18	17	31	28	62
16	36	44	50	107	75	57	22	20	17	30	74	59
17	35	39	50	102	74	56	24	22	16	30	149	60
18	34	37	53	106	74	48	25	21	47	28	115	57
19	36	34	59	104	75	46	24	20	91	26	89	52
20	37	34	67	98	71	42	23	20	70	26	73	51
21	35	33	73	114	65	40	22	19	54	25	63	51
22	35	37	75	129	58	37	22	20	53	62	56	48
23	34	39	75	109	56	34	21	29	56	176	51	45
24	37	39	80	96	75	33	21	31	51	124	47	44
25	36	38	85	87	75	31	21	27	46	82	45	43
26	37	43	92	82	75	30	20	25	40	64	49	45
27	37	45	100	84	74	29	20	24	38	56	112	93
28	38	42	138	88	72	28	20	23	36	52	144	165
29	36		182	93	70	27	20	22	35	46	113	137
30	34		154	92	67	26	20	21	35	45	115	113
31	32		136		66		20	20		43		93
SD1	55	31	55	96	93	64	23	21	19	53	35	136
SD2	37	37	53	112	77	56	23	20	32	31	65	63
SD3	36	40	108	97	68	32	21	24	44	70	80	80
MAX	80	51	191	142	115	75	36	58	170	216	204	184
DAT	1	15	29	13	7	7	3	8	19	23	17	28
SR	42	36	73	102	79	51	22	22	32	52	60	92
MIN	32	28	34	82	56	26	20	18	16	25	28	43
DAT	31	7	4	26	23	30	26	6	13	21	15	25
HMIN =		16		SRGOD=		55		HMAX =		216		
DATUM		13 9						DATUM		23 10		