

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           : 60010                      Stanica :FRASKANJELO                      Kota "0" =   -.07  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka  :BOJANA                              km od usca =  20.00  
Pocetak rada: 1965                      Sliv     :JADRAN. MORA                      Pov.sliva  =16520.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	410	272	440	426	354	218	100	40	8	38	202	300
2	398	264	428	418	350	210	98	38	8	50	198	282
3	382	254	418	410	340	202	100	36	8	68	194	274
4	364	244	406	402	326	194	102	34	8	70	190	262
5	348	224	390	392	314	190	100	32	6	74	188	250
6	336	210	370	376	302	188	98	32	8	82	390	240
7	300	192	350	354	300	184	96	30	8	88	410	222
8	292	188	350	340	398	178	94	30	6	92	418	222
9	314	188	340	328	310	174	92	28	6	96	422	270
10	348	184	330	316	302	172	96	26	6	116	410	290
11	340	182	320	301	298	182	94	24	6	220	438	370
12	348	180	310	295	296	178	92	22	4	250	430	350
13	368	238	310	296	294	170	90	20	4	290	420	350
14	370	308	308	290	280	160	88	18	4	298	426	368
15	378	368	312	288	298	150	86	16	4	160	438	392
16	350	438	316	282	288	140	84	16	4	210	430	388
17	348	460	314	270	282	134	82	14	4	230	422	364
18	370	460	350	260	284	128	80	14	4	246	414	360
19	380	470	340	252	290	124	78	14	2	238	410	400
20	362	476	336	262	292	120	76	12	2	232	408	412
21	342	480	320	270	294	126	74	12	2	284	406	418
22	326	479	308	252	292	124	72	12	2	290	400	424
23	310	478	296	240	290	120	70	12	2	310	396	432
24	292	480	280	234	280	114	66	12	4	290	390	444
25	280	478	276	220	260	110	62	12	4	280	380	450
26	266	474	308	230	248	108	60	10	4	270	314	444
27	224	468	324	226	236	106	56	10	6	258	360	440
28	292	462	364	250	220	104	54	10	8	246	356	428
29	310	450	396	284	216	102	50	10	10	232	330	410
30	298		420	308	216	100	48	8	20	220	320	400
31	290		424		220		42	8		210		390
SD1	349	222	382	376	330	191	98	33	7	77	302	261
SD2	361	358	322	280	290	149	85	17	4	237	424	375
SD3	294	472	338	251	252	111	59	11	6	263	365	425
MAX	410	480	440	426	354	218	102	40	20	310	438	450
DAT	1	21	1	1	1	1	4	1	30	23	11	25
SR	333	347	347	302	289	150	80	20	6	195	364	356
MIN	224	180	276	220	216	100	42	8	2	38	188	222
DAT	27	12	25	25	29	30	31	30	19	1	5	7
	HMIN =	2		SRGOD=	232		HMAX =	480		DATUM	21	2
	DATUM	19	9				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  
1961

Broj               : 60010                      Stanica :FRASKANJELO                      Kota "0" =   -.07  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka :BOJANA                              km od usca = 20.00  
Pocetak rada: 1965                      Sliv    :JADRAN. MORA                      Pov.sliva =16520.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	374	170	94	90	280	220	42	10	13	37	40	146
2	364	200	96	88	350	118	40	13	10	42	38	210
3	350	218	94	88	240	103	42	4	3	41	36	184
4	340	218	92	86	230	98	24	8	2	39	38	169
5	380	208	90	84	210	92	24	3	3	44	50	130
6	376	192	88	84	200	88	26	6	5	41	70	120
7	366	180	86	84	194	128	26	4	12	31	80	290
8	356	190	84	82	190	124	22	3	42	28	90	280
9	344	174	82	84	182	116	26	8	22	14	112	270
10	336	160	80	86	190	110	40	23	66	12	190	260
11	330	152	78	88	270	143	43	30	32	14	250	240
12	326	144	76	90	300	153	43	44	36	16	260	220
13	342	138	74	92	290	144	47	38	30	18	240	210
14	330	134	72	90	280	140	88	31	47	24	230	200
15	322	132	70	94	260	136	60	43	43	20	280	190
16	310	130	68	86	240	122	36	52	23	22	300	180
17	300	124	66	104	220	124	40	70	17	24	260	170
18	290	122	64	120	212	118	27	48	14	26	250	160
19	280	118	70	118	214	118	26	30	29	22	240	140
20	266	114	78	98	240	103	29	16	22	24	230	130
21	256	112	90	85	270	100	21	12	21	26	218	124
22	240	110	200	58	290	131	18	8	28	28	200	120
23	230	108	260	80	330	112	20	6	31	30	180	116
24	220	104	186	118	320	96	22	10	49	30	170	180
25	212	102	108	142	314	83	21	16	61	30	160	250
26	204	100	100	146	300	76	14	24	64	32	150	240
27	194	98	98	184	290	60	23	38	61	36	148	230
28	188	96	96	216	280	58	42	28	41	36	140	220
29	180		94	207	270	56	50	25	37	38	130	210
30	174		90	198	260	55	70	21	30	40	150	200
31	170		88		252		24	18		40		190
SD1	359	191	89	86	227	120	31	8	18	33	74	206
SD2	310	131	72	98	253	130	44	40	29	21	254	184
SD3	206	104	128	143	289	83	30	19	42	33	165	189
MAX	380	218	260	216	350	220	70	70	66	44	300	280
DAT	5	3	23	28	2	1	30	17	10	5	16	8
SR	289	145	97	109	257	111	35	22	30	29	164	193
MIN	170	96	64	58	182	55	14	3	2	12	36	116
DAT	31	28	18	22	9	30	26	5	4	10	3	23
	HMIN =		2		SRGOD=	123		HMAX =	380			
	DATUM	4	9					DATUM	5	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  
1962

Broj               : 60010                      Stanica :FRASKANJELO                      Kota "0" =   -.07  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka :BOJANA                              km od usca = 20.00  
Pocetak rada: 1965                      Sliv    :JADRAN. MORA                      Pov.sliva =16520.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	180	128	160	410	380	180	92	20	36	38	80	360
2	170	126	210	400	392	172	94	24	36	38	100	378
3	160	124	250	410	380	166	96	38	34	38	98	374
4	150	122	280	440	370	160	96	30	35	36	88	372
5	140	200	310	450	350	156	98	30	37	34	76	368
6	136	118	350	460	350	142	90	30	36	32	72	352
7	130	110	380	472	322	130	80	30	34	22	68	328
8	128	100	400	466	316	118	70	30	32	10	72	256
9	124	90	390	462	312	108	62	20	33	10	70	240
10	120	100	380	456	302	110	50	20	32	12	96	280
11	118	108	370	452	300	112	50	22	32	24	140	238
12	116	110	390	448	302	108	54	16	30	10	142	230
13	178	130	408	440	304	110	50	12	29	42	140	220
14	178	150	418	442	320	111	56	10	46	54	138	222
15	210	250	410	438	300	110	58	28	48	38	140	290
16	280	280	400	424	290	108	60	30	48	44	274	298
17	260	230	380	416	280	110	56	36	49	44	280	440
18	250	200	368	392	270	112	52	30	50	56	248	458
19	220	180	350	380	264	110	48	24	52	56	260	426
20	214	160	340	370	262	112	40	24	41	56	268	398
21	206	150	330	360	258	110	32	22	32	34	276	378
22	200	140	340	350	248	108	28	20	37	32	288	350
23	190	134	360	338	240	106	30	20	38	30	368	330
24	178	128	380	326	230	104	28	18	38	22	372	310
25	160	120	390	320	221	100	28	18	39	28	380	290
26	150	118	400	316	218	96	26	18	40	22	384	278
27	146	116	410	312	208	90	26	16	41	22	388	330
28	140	126	440	310	200	94	24	16	39	48	448	310
29	138		430	314	192	92	26	14	38	38	400	300
30	134		424	340	188	90	24	14	38	40	398	334
31	130		418		184		22	14		42		440
SD1	144	122	311	443	347	144	83	27	35	27	82	331
SD2	202	180	383	420	289	110	52	23	43	42	203	322
SD3	161	129	393	329	217	99	27	17	38	33	370	332
MAX	280	280	440	472	392	180	98	38	52	56	448	458
DAT	16	16	28	7	2	1	5	3	19	18	28	18
SR	169	145	363	397	282	118	53	22	38	34	218	328
MIN	116	90	160	310	184	90	22	10	29	10	68	220
DAT	12	9	1	28	31	27	31	14	13	8	7	13
	HMIN =	10		SRGOD=	181		HMAX =	472				
	DATUM	14	8				DATUM	7	4			

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj               : 60010                      Stanica :FRASKANJELO                      Kota "0" =   -.07  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka  :BOJANA                              km od usca =  20.00  
Pocetak rada: 1965                      Sliv     :JADRAN. MORA                      Pov.sliva  =16520.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	480	334	374	308	266	258	150	50	42	42	38	120
2	480	324	360	304	258	256	148	46	42	42	40	120
3	476	440	342	300	260	254	146	42	40	44	42	116
4	480	454	326	284	280	250	144	40	42	48	58	126
5	482	448	308	274	304	248	142	38	42	48	62	140
6	484	436	290	266	302	246	140	36	42	50	64	188
7	490	428	280	262	298	238	138	32	38	52	162	180
8	492	410	270	252	296	232	136	30	40	54	160	170
9	496	392	260	280	294	242	134	28	42	56	100	160
10	494	380	250	276	292	232	132	26	38	54	90	154
11	498	370	270	270	292	226	134	22	36	54	84	150
12	500	368	290	282	292	280	134	20	34	52	70	152
13	508	378	300	292	292	278	110	18	32	52	72	218
14	520	390	308	290	290	254	100	18	28	48	118	270
15	508	400	300	286	288	252	90	16	26	46	168	276
16	502	392	282	280	286	250	98	16	18	48	164	352
17	498	388	268	276	284	252	94	18	26	50	160	424
18	494	430	256	272	286	246	80	20	32	52	150	458
19	492	470	254	270	286	238	90	26	28	50	148	442
20	490	474	256	270	286	236	88	26	26	50	146	420
21	498	468	260	280	282	234	86	26	24	48	144	468
22	486	464	264	278	280	230	84	24	22	48	142	488
23	480	456	276	276	276	228	82	24	38	46	140	496
24	376	444	276	278	264	226	80	24	40	46	138	486
25	370	432	280	280	262	224	80	26	36	44	136	474
26	364	420	276	278	260	196	78	26	32	44	134	468
27	358	408	258	276	258	186	76	22	36	44	132	456
28	352	390	254	274	256	172	76	22	40	44	130	446
29	346		280	272	254	166	66	24	40	42	126	428
30	340		274	270	254	160	62	26	34	42	124	416
31	336		296		254		52	24		44		398
SD1	485	405	306	281	285	246	141	37	41	49	82	147
SD2	501	406	278	279	288	251	102	20	29	50	128	316
SD3	391	435	272	276	264	202	75	24	34	45	135	457
MAX	520	474	374	308	304	280	150	50	42	56	168	496
DAT	14	20	1	1	5	12	1	1	1	9	15	23
SR	457	414	285	279	278	233	105	27	35	48	115	312
MIN	336	324	250	252	254	160	52	16	18	42	38	116
DAT	31	2	10	8	29	30	31	15	16	1	1	3
	HMIN =	16		SRGOD=	214		HMAX =	520				
	DATUM	15	8				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  
1964

Broj               : 60010                      Stanica :FRASKANJELO                      Kota "0" =   -.07  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka :BOJANA                              km od usca = 20.00  
Pocetak rada: 1965                      Sliv    :JADRAN. MORA                      Pov.sliva =16520.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	378	94	167	296	224	222	85	36	22	14	204	262
2	358	94	180	326	226	204	79	39	19	14	206	370
3	340	90	166	318	222	190	74	36	20	15	270	369
4	318	86	154	304	210	180	69	30	18	17	253	307
5	300	82	146	360	202	168	67	26	23	23	243	456
6	288	80	140	408	210	162	66	34	34	27	320	446
7	272	76	206	406	200	156	68	32	34	34	316	420
8	258	72	192	410	190	150	65	35	43	40	298	398
9	242	66	186	402	184	146	65	42	38	100	291	382
10	230	66	182	390	178	140	65	45	34	63	401	368
11	218	66	180	368	172	136	69	56	34	76	413	350
12	208	68	180	346	166	128	69	55	32	88	370	334
13	200	68	178	336	162	122	70	46	31	85	356	320
14	190	68	174	328	156	118	75	44	24	74	356	306
15	184	66	176	314	154	114	66	43	23	109	354	290
16	174	68	208	300	164	114	61	42	17	120	330	276
17	162	76	308	296	164	116	61	32	15	129	313	262
18	150	86	284	284	160	112	50	32	19	112	294	260
19	134	142	272	274	154	110	50	42	22	153	290	275
20	128	276	260	264	144	110	46	35	27	194	260	338
21	126	258	246	250	148	100	46	27	37	206	248	398
22	122	192	244	240	156	100	45	26	36	212	235	480
23	118	180	292	232	160	96	51	37	33	202	225	377
24	112	170	324	226	154	96	53	36	38	198	213	366
25	110	162	312	230	146	100	54	26	34	198	204	360
26	106	156	302	272	142	96	47	33	34	204	192	355
27	100	152	292	286	179	94	47	34	28	211	185	442
28	102	148	282	276	170	90	46	26	26	217	178	480
29	96	154	274	248	156	84	45	26	20	213	177	474
30	100		284	234	154	86	42	25	18	212	185	470
31	100		292		230		37	23		206		500
SD1	298	81	172	362	205	172	70	36	29	35	280	378
SD2	175	98	222	311	160	118	62	43	24	114	334	301
SD3	108	175	286	249	163	94	47	29	30	207	204	427
MAX	378	276	324	410	230	222	85	56	43	217	413	500
DAT	1	20	24	8	31	1	1	11	8	28	11	31
SR	191	116	228	307	175	128	59	36	28	121	273	371
MIN	96	66	140	226	142	84	37	23	15	14	177	260
DAT	29	9	6	24	26	29	31	31	17	1	29	18
	HMIN =	14		SRGOD=	170		HMAX =	500		DATUM	31 12	
	DATUM	1 10					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  
1965

Broj               : 60010                      Stanica :FRASKANJELO                      Kota "0" =   -.07  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka :BOJANA                              km od usca = 20.00  
Pocetak rada: 1965                      Sliv    :JADRAN. MORA                      Pov.sliva =16520.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	516	263	157	240	416	298	146	62	51	68	49	391
2	506	287	220	224	398	299	142	69	51	63	53	433
3	494	299	420	214	378	297	138	60	50	57	54	418
4	488	276	492	208	365	287	134	54	48	48	50	401
5	487	260	483	204	353	281	135	52	57	58	44	395
6	476	248	451	200	367	292	134	47	55	60	38	378
7	458	231	447	200	381	298	132	45	56	61	46	356
8	438	217	445	198	374	282	126	48	52	63	48	332
9	420	215	418	216	353	264	125	72	52	65	42	345
10	402	210	398	308	341	252	119	78	53	64	45	381
11	387	200	380	320	346	255	114	70	54	59	58	411
12	365	191	361	314	359	250	106	62	52	60	65	452
13	345	185	348	336	351	236	103	49	53	49	85	444
14	328	183	334	380	366	226	100	41	52	52	110	426
15	310	186	322	394	344	221	98	41	51	52	97	415
16	293	202	312	402	327	226	94	46	48	50	85	390
17	278	194	302	396	310	210	92	50	45	49	66	367
18	275	180	298	391	312	217	91	49	45	46	84	353
19	323	173	294	378	324	208	90	48	45	50	118	331
20	372	168	284	385	333	203	90	44	46	50	153	320
21	359	162	279	428	341	197	86	46	47	46	158	299
22	346	155	274	446	339	192	82	48	49	43	221	289
23	334	152	270	472	344	189	83	56	50	42	217	268
24	318	152	267	461	348	185	78	60	48	43	206	282
25	294	174	287	444	334	181	74	58	48	40	204	324
26	281	166	284	431	325	176	76	60	49	43	191	426
27	267	165	280	414	323	170	76	60	56	43	182	416
28	255	164	276	400	317	168	70	58	59	42	261	400
29	244		261	420	313	166	65	58	66	45	365	370
30	239		244	431	304	154	64	54	66	49	339	468
31	255		241		300		62	52		50		470
SD1	469	251	393	221	373	285	133	59	53	61	47	383
SD2	328	186	324	370	337	225	98	50	49	52	92	391
SD3	290	161	269	435	326	178	74	55	54	44	234	365
MAX	516	299	492	472	416	299	146	78	66	68	365	470
DAT	1	3	4	23	1	2	1	10	29	1	29	31
SR	360	202	327	342	345	229	101	55	52	52	124	379
MIN	239	152	157	198	300	154	62	41	45	40	38	268
DAT	30	23	1	8	31	30	31	14	17	25	6	23
	HMIN =	38		SRGOD=	214		HMAX =	516				
	DATUM	6 11					DATUM	1 1				

## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 60010      Stanica :FRASKANJELO      Kota "0" = -.07  
 Nacin osmat.: limnigraf      Rijeka :BOJANA      km od usca = 20.00  
 Pocetak rada: 1965      Sliv :JADRAN. MORA      Pov.sliva =16520.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	500	300	421	272	314	245	136	74	78	70	327	461
2	480	286	406	259	316	244	130	72	68	72	329	445
3	442	276	388	250	306	244	124	68	63	100	333	460
4	430	262	372	242	296	239	118	68	59	90	309	520
5	418	256	354	234	291	230	112	67	56	85	343	556
6	380	248	344	224	288	220	108	68	54	87	388	542
7	350	262	332	218	282	214	108	66	47	84	385	520
8	321	258	320	210	276	211	107	69	46	82	362	500
9	306	264	310	209	270	208	101	67	50	85	341	484
10	290	330	294	206	264	205	98	60	49	112	320	474
11	291	386	282	260	280	202	96	55	47	130	304	458
12	320	344	267	275	297	201	92	55	46	126	320	476
13	486	488	259	266	287	201	90	54	44	122	337	462
14	460	490	270	257	281	201	90	56	50	149	348	504
15	422	508	287	253	274	198	90	58	49	139	335	550
16	440	492	276	253	272	198	88	56	50	132	317	504
17	446	484	256	263	270	199	88	56	50	121	314	476
18	454	486	240	308	268	202	88	54	58	114	386	448
19	476	486	235	316	264	195	85	55	68	114	468	422
20	489	474	226	301	257	187	81	53	58	117	492	400
21	462	462	217	293	252	178	80	53	55	154	479	390
22	456	456	210	294	245	172	82	54	54	154	468	404
23	450	443	203	296	238	165	84	54	56	133	460	388
24	433	480	198	292	226	158	89	54	57	124	455	358
25	438	478	192	288	232	154	89	55	58	118	504	340
26	418	470	206	281	232	149	88	63	56	180	511	323
27	395	454	214	282	230	139	84	64	54	271	480	303
28	376	437	223	283	283	134	86	63	54	296	456	288
29	353		240	283	298	134	90	61	56	278	440	276
30	332		280	269	272	135	86	58	60	368	449	266
31	318		290		254		80	68		357		252
SD1	392	274	354	232	290	226	114	68	57	87	344	496
SD2	428	464	260	275	275	198	89	55	52	126	362	470
SD3	403	460	225	286	251	152	85	59	56	221	470	326
MAX	500	508	421	316	320	248	140	83	92	380	517	603
DAT	1	15	1	19	2	1	1	1	1	30	26	5
SR	407	395	278	265	271	192	96	61	55	147	392	427
MIN	290	248	192	206	226	134	80	53	44	70	304	252
DAT	10	6	25	10	24	28	21	20	13	1	11	31
	HMIN =	44		SRGOD=	248		HMAX =	603		DATUM	5 12	
	DATUM	13 9					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  
1967

Broj               : 60010                      Stanica :FRASKANJELO                      Kota "0" =   -.07  
Nacin osmat.: limnigraf              Rijeka  :BOJANA                              km od usca =  20.00  
Pocetak rada: 1965                    Sliv     :JADRAN. MORA                      Pov.sliva  =16520.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	244	228	159	278	321	220	105	75	47	67	88	120
2	234	225	170	277	313	209	105	75	46	68	86	110
3	240	220	181	266	310	200	107	71	48	68	84	109
4	271	217	173	256	319	190	108	70	54	72	84	116
5	256	220	161	252	327	184	106	70	62	152	81	108
6	257	218	155	245	325	181	104	73	56	180	90	108
7	336	213	152	237	321	174	102	72	52	108	86	122
8	369	209	150	242	320	170	99	63	54	98	81	128
9	369	200	149	245	318	169	97	60	55	97	85	157
10	397	195	150	252	317	167	104	59	58	93	86	185
11	380	184	153	260	315	164	118	62	68	91	82	164
12	346	175	159	266	312	155	122	61	59	99	77	172
13	324	165	164	274	309	148	132	61	54	98	79	182
14	300	158	179	290	306	148	131	69	54	97	78	175
15	284	154	194	360	299	152	121	81	58	96	77	162
16	270	153	181	374	294	144	114	82	64	81	76	154
17	254	151	160	366	290	135	111	70	63	79	72	152
18	242	157	155	356	284	134	113	62	59	82	69	144
19	230	163	155	348	282	132	110	59	58	73	76	141
20	222	160	152	330	274	133	93	61	58	70	64	151
21	214	158	147	316	271	140	88	68	56	73	59	142
22	210	163	143	313	272	138	86	62	64	75	63	132
23	210	169	143	333	282	136	81	57	122	81	62	129
24	221	164	143	342	278	129	78	54	89	81	59	135
25	278	159	141	318	271	121	75	50	80	79	56	185
26	292	154	138	314	258	118	72	50	74	79	60	244
27	278	152	139	305	243	114	73	52	70	78	56	279
28	266	153	139	296	234	113	74	50	69	77	64	299
29	252		148	314	230	113	74	47	68	80	100	316
30	244		199	323	225	109	78	48	67	78	126	307
31	235		241		221		75	48		78		316
SD1	297	215	160	255	319	186	104	69	53	100	85	126
SD2	285	162	165	322	297	145	117	67	60	87	75	160
SD3	245	159	156	317	253	123	78	53	76	78	71	226
MAX	404	239	268	380	330	222	136	94	160	248	140	358
DAT	10	1	31	16	5	1	13	16	23	6	30	29
SR	275	180	160	298	288	151	99	63	63	88	77	172
MIN	210	151	138	237	221	109	72	47	46	67	56	108
DAT	22	17	26	7	31	30	26	29	2	1	25	5
	HMIN =	46		SRGOD=	160		HMAX =	404				
	DATUM	2 9					DATUM	10 1				

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj               : 60010                      Stanica :FRASKANJELO                      Kota "0" =   -.07  
Nacin osmat.: limnigraf              Rijeka  :BOJANA                              km od usca =  20.00  
Pocetak rada: 1965                    Sliv     :JADRAN. MORA                      Pov.sliva  =16520.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	320	210	272	270	208	148	105	49	100	148	78	256
2	430	206	260	272	200	144	99	50	90	140	82	242
3	460	202	250	270	198	140	100	68	83	139	90	231
4	480	200	240	270	196	134	98	61	81	134	97	227
5	510	196	226	268	194	130	93	54	78	127	103	220
6	520	180	220	266	198	132	93	51	74	122	104	210
7	530	172	224	264	198	130	90	61	73	120	105	206
8	520	250	228	262	198	128	87	116	70	115	105	199
9	500	270	230	262	198	130	84	69	68	114	110	210
10	490	284	230	258	196	140	80	65	65	110	145	225
11	480	296	250	254	192	234	78	62	64	108	170	210
12	470	374	280	252	188	208	77	66	66	110	151	204
13	450	320	246	230	186	192	77	64	98	108	142	198
14	440	298	240	222	184	264	73	120	192	99	138	192
15	436	276	236	218	182	212	74	124	120	96	140	189
16	430	340	240	220	180	220	79	97	104	96	161	185
17	424	448	234	222	178	210	72	88	99	94	178	248
18	420	420	236	220	172	202	113	89	101	96	288	426
19	400	400	234	218	168	188	87	108	110	96	416	504
20	370	388	232	214	162	176	73	94	102	95	410	510
21	350	380	284	202	158	170	66	85	98	80	393	497
22	320	366	322	196	156	164	63	78	102	80	374	473
23	290	342	336	194	152	160	60	75	160	76	362	440
24	278	330	324	198	150	154	59	76	280	77	350	428
25	274	320	316	202	148	148	57	78	277	78	337	410
26	266	310	310	208	148	142	58	77	227	83	322	381
27	258	300	302	210	148	134	56	74	178	89	307	352
28	248	292	292	212	144	128	55	75	156	86	292	328
29	236	284	288	212	146	118	54	75	141	80	280	306
30	220		282	214	148	110	52	80	133	78	267	274
31	216		278		150		50	132		77		254
SD1	476	217	238	266	198	136	93	64	78	127	102	223
SD2	432	356	243	227	179	211	80	91	106	100	219	287
SD3	269	325	303	205	150	143	57	82	175	80	328	377
MAX	530	448	336	272	208	264	123	198	342	155	425	512
DAT	7	17	23	2	1	14	18	31	24	1	19	20
SR	388	298	263	233	175	163	76	79	120	102	217	298
MIN	216	172	220	194	144	110	50	49	64	76	78	185
DAT	31	7	6	23	28	30	31	1	11	23	1	16
	HMIN =	49		SRGOD=	201		HMAX =	530		DATUM	7	1
	DATUM	1	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  
1969

Broj               : 60010                      Stanica :FRASKANJELO                      Kota "0" =   -.07  
Nacin osmat.: limnigraf              Rijeka   :BOJANA                              km od usca = 20.00  
Pocetak rada: 1965                    Sliv       :JADRAN. MORA                      Pov.sliva =16520.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	248	284	379	368	440	280	173	66	66	87	50	322
2	254	261	361	354	435	268	172	66	66	86	54	324
3	258	268	348	347	431	256	168	66	66	79	54	369
4	266	305	340	330	430	252	159	66	61	77	51	360
5	277	372	334	318	432	258	152	64	62	77	52	389
6	284	428	400	313	431	268	147	58	63	73	50	427
7	283	421	432	305	426	324	137	64	62	70	50	490
8	282	395	410	297	436	323	131	60	64	68	65	507
9	279	400	385	289	444	310	127	58	62	66	88	499
10	280	416	373	280	440	293	124	54	63	68	106	492
11	278	422	355	269	433	280	116	58	69	69	90	489
12	276	430	356	260	447	267	114	56	74	71	84	478
13	290	418	335	253	426	259	110	54	74	72	81	450
14	294	410	324	246	419	250	101	54	74	73	80	439
15	287	411	348	263	420	244	98	50	74	72	82	438
16	285	405	366	268	415	239	98	58	76	71	78	429
17	292	400	373	268	412	236	96	62	80	68	72	420
18	317	386	380	279	412	227	96	62	92	70	88	410
19	336	366	379	285	410	219	96	58	93	70	87	400
20	358	366	368	288	403	212	96	87	146	68	78	390
21	358	389	352	368	396	208	88	54	158	70	75	380
22	353	408	346	399	383	198	82	54	126	69	80	364
23	335	454	320	417	380	188	80	57	104	70	122	360
24	318	440	312	490	356	184	80	57	98	67	168	323
25	302	461	386	489	343	182	80	65	95	63	270	310
26	275	459	422	466	330	178	78	72	93	60	346	298
27	254	414	480	451	318	176	76	68	91	58	380	286
28	244	395	436	450	309	170	74	82	91	56	351	282
29	238		408	449	300	170	72	80	98	55	323	288
30	280		392	447	292	170	70	74	90	58	336	304
31	318		380		284		68	69		52		334
SD1	271	355	376	320	435	283	149	62	64	75	62	418
SD2	301	401	358	268	420	243	102	60	85	70	82	434
SD3	298	428	385	443	336	182	77	67	104	62	245	321
MAX	358	461	480	490	447	324	173	82	158	87	380	507
DAT	20	25	27	24	12	7	1	28	21	1	27	8
SR	290	392	374	344	395	236	108	63	84	69	130	389
MIN	238	261	312	246	284	170	68	50	61	52	50	282
DAT	29	2	24	14	31	28	31	15	4	31	1	28
	HMIN =	50			SRGOD=	239			HMAX =	507		
	DATUM	15	8						DATUM	8	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  
1970

Broj           : 60010                      Stanica :FRASKANJELO                      Kota "0" =   -.07  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka  :BOJANA                              km od usca =  20.00  
Pocetak rada: 1965                      Sliv     :JADRAN. MORA                      Pov.sliva  =16520.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	320	420	354	428	454	278	174	88	80	52	94	252
2	340	410	334	452	438	284	172	88	66	50	94	304
3	478	406	306	496	428	280	164	90	60	50	100	316
4	459	402	308	494	422	278	162	92	60	52	92	294
5	430	380	310	484	402	262	154	86	58	52	96	280
6	510	370	358	482	380	252	162	88	62	50	96	262
7	540	392	402	488	358	248	160	86	62	50	98	244
8	552	440	394	482	324	246	160	86	62	50	96	230
9	534	447	374	504	314	248	158	84	62	54	90	218
10	528	420	354	526	310	242	152	86	56	60	114	212
11	524	446	328	534	304	256	150	86	52	46	134	200
12	520	472	332	542	326	258	146	88	54	50	120	192
13	512	472	376	558	342	254	144	86	50	52	112	192
14	510	456	378	562	338	248	142	78	50	54	116	182
15	520	468	398	558	328	242	140	70	48	50	122	172
16	546	510	480	548	314	238	142	70	50	54	150	164
17	556	528	470	538	316	232	150	76	46	54	212	168
18	540	514	458	530	318	232	152	68	50	56	224	156
19	530	500	422	526	314	230	146	60	50	52	242	150
20	526	468	440	514	308	250	138	64	52	52	292	144
21	518	452	436	508	298	232	138	70	56	52	336	140
22	514	428	404	500	302	224	120	76	50	120	346	138
23	510	408	382	442	336	212	118	70	46	240	350	140
24	508	438	360	474	350	202	112	68	50	250	330	148
25	504	452	354	478	346	198	108	66	58	150	320	146
26	500	426	346	470	318	194	106	60	50	100	308	172
27	482	398	338	558	302	188	100	52	50	92	300	172
28	462	372	390	464	292	184	94	50	54	90	306	180
29	440		468	464	302	178	98	52	52	90	274	254
30	436		474	462	292	176	88	52	50	92	268	272
31	428		452		276		86	56		92		368
SD1	469	409	349	484	383	262	162	87	63	52	97	261
SD2	528	483	408	541	321	244	145	75	50	52	172	172
SD3	482	422	400	482	310	199	106	61	52	124	314	194
MAX	556	528	480	562	454	284	174	92	80	250	350	368
DAT	17	17	16	14	1	2	1	4	1	24	23	31
SR	493	439	386	502	337	235	137	74	55	78	194	208
MIN	320	370	306	428	276	176	86	50	46	46	90	138
DAT	1	6	3	1	31	30	31	28	17	11	9	22
	HMIN =	46		SRGOD=	260		HMAX =	562		DATUM	14	4
	DATUM	17	9				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  
1971

Broj               : 60010                      Stanica :FRASKANJELO                      Kota "0" =   -.07  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka :BOJANA                              km od usca = 20.00  
Pocetak rada: 1965                      Sliv    :JADRAN. MORA                      Pov.sliva =16520.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	450	380	196	328	274	194	86	56	42	30	54	362
2	480	392	190	312	278	204	84	56	40	36	68	440
3	510	394	188	338	294	202	76	50	38	38	62	464
4	542	352	192	346	302	198	68	48	40	44	72	490
5	550	330	172	346	302	194	70	40	42	34	72	456
6	552	318	166	398	300	184	72	44	42	24	66	426
7	548	300	174	426	298	196	70	38	44	28	70	412
8	540	280	180	430	288	188	76	32	50	34	64	408
9	532	274	178	410	280	184	72	38	52	42	70	368
10	510	262	184	396	272	176	70	38	50	54	80	400
11	480	254	188	396	268	168	68	42	56	52	78	320
12	466	240	182	382	263	164	66	50	54	54	80	306
13	456	232	168	368	258	154	60	46	52	62	94	292
14	442	238	160	362	258	146	58	40	54	76	174	278
15	416	246	172	348	254	138	54	40	54	68	108	264
16	394	268	244	328	248	140	48	44	64	88	92	246
17	374	272	258	312	246	134	46	38	58	146	100	248
18	350	266	278	306	242	130	40	34	64	100	118	242
19	328	254	292	300	238	128	52	46	72	90	152	238
20	320	264	312	286	234	124	46	36	70	94	154	228
21	326	250	318	278	230	120	42	40	66	92	144	220
22	330	242	312	270	224	112	52	38	68	68	248	212
23	392	232	350	268	220	102	56	34	60	80	348	202
24	414	220	388	264	216	100	58	32	58	82	286	190
25	412	218	372	264	210	108	66	36	52	80	296	182
26	410	214	350	294	200	102	60	34	46	80	292	174
27	418	210	342	288	194	100	62	40	40	72	272	166
28	416	208	338	282	194	98	64	38	64	64	264	158
29	420		334	276	190	96	60	42	46	66	258	152
30	410		328	274	190	86	60	38	58	68	300	146
31	394		334		200		58	40		74		140
SD1	521	328	182	373	289	192	74	44	44	36	68	423
SD2	403	253	225	339	251	143	54	42	60	83	115	266
SD3	395	224	342	276	206	102	58	37	56	75	271	177
MAX	552	394	388	430	302	204	86	56	72	146	348	490
DAT	6	3	24	8	4	2	1	1	19	17	23	4
SR	438	272	253	329	247	146	62	41	53	65	151	285
MIN	320	208	160	264	190	86	40	32	38	24	54	140
DAT	20	28	14	24	29	30	18	8	3	6	1	31
	HMIN =	24		SRGOD=	195		HMAX =	552		DATUM	6	1
	DATUM	6	10				DATUM	6	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               : 60010                      Stanica :FRASKANJELO                      Kota "0" =   -.07  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka :BOJANA                              km od usca = 20.00  
Pocetak rada: 1965                      Sliv    :JADRAN. MORA                      Pov.sliva =16520.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	136	233	216	144	238	144	80	74	80	308	205	410
2	178	248	216	144	228	126	64	80	80	324	204	392
3	154	220	210	140	229	132	68	80	80	316	196	414
4	162	224	216	139	260	128	74	80	82	296	194	386
5	158	224	203	140	292	98	68	78	83	294	180	364
6	186	240	206	151	248	92	60	72	80	276	178	348
7	188	166	204	150	206	100	56	73	80	266	192	334
8	188	179	220	150	192	106	54	73	79	256	188	324
9	188	171	200	150	196	94	58	69	86	247	168	306
10	180	180	195	150	212	112	66	65	74	264	168	288
11	178	194	204	153	234	116	76	58	87	232	164	276
12	172	216	198	152	216	92	84	56	88	320	200	269
13	169	260	192	153	204	96	80	47	80	299	240	256
14	179	292	193	160	204	96	68	52	78	292	218	252
15	168	244	188	156	202	88	68	58	88	286	212	240
16	145	238	184	160	196	74	90	60	84	264	240	236
17	152	231	180	180	184	78	108	60	433	296	250	216
18	158	224	171	180	196	82	88	64	300	240	244	207
19	148	222	162	172	205	80	80	64	270	244	272	206
20	147	216	162	194	176	78	76	89	188	232	300	200
21	142	212	162	200	152	76	62	124	180	218	348	194
22	138	214	164	216	168	79	76	98	200	284	408	191
23	133	210	153	236	200	88	68	88	178	299	416	186
24	134	212	164	236	170	87	69	80	152	272	414	176
25	134	220	154	238	158	79	68	76	156	248	460	180
26	136	228	156	284	154	92	64	78	170	240	506	176
27	135	224	156	324	166	90	68	68	300	228	480	172
28	140	228	152	298	159	93	74	76	480	228	456	152
29	149	220	152	304	158	83	73	76	432	216	436	152
30	240		156	298	148	81	73	76	360	216	416	151
31	292		148		142		76	84		212		134
SD1	172	209	209	146	230	113	65	74	80	285	187	357
SD2	162	234	183	166	202	88	82	61	170	271	234	236
SD3	161	219	156	263	161	85	70	84	261	242	434	169
MAX	292	292	220	324	292	144	108	124	480	324	506	414
DAT	31	14	8	27	5	1	17	21	28	2	26	3
SR	165	220	182	192	197	95	72	73	170	265	285	251
MIN	133	166	148	139	142	74	54	47	74	212	164	134
DAT	23	7	31	4	31	16	8	13	10	31	11	31
	HMIN =	47			SRGOD=	180			HMAX =	506		
	DATUM	13	8						DATUM	26	11	

## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 60010      Stanica :FRASKANJELO      Kota "0" = -.07  
 Nacin osmat.: limnigraf      Rijeka :BOJANA      km od usca = 20.00  
 Pocetak rada: 1965      Sliv :JADRAN. MORA      Pov.sliva =16520.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	128	236	263	177	263	171	83	66	66	96	141	243
2	120	240	256	179	267	149	73	68	67	90	141	203
3	134	261	241	176	275	131	78	73	68	84	135	213
4	139	233	225	173	284	151	77	70	63	72	120	221
5	135	254	213	175	295	151	79	56	63	85	115	226
6	134	231	215	173	304	136	91	52	67	92	123	215
7	122	229	212	170	314	134	92	58	68	77	160	211
8	127	213	220	184	321	124	71	57	62	81	358	214
9	136	216	237	184	321	127	90	54	50	85	333	227
10	127	218	229	186	317	117	88	52	56	98	282	362
11	121	242	231	190	352	132	78	54	54	93	282	317
12	118	227	227	185	343	134	82	42	57	96	275	266
13	119	222	224	216	283	126	80	49	60	104	278	269
14	112	226	224	226	263	122	75	57	55	116	273	268
15	111	230	216	230	275	120	65	58	57	129	271	317
16	124	302	207	203	270	117	73	52	55	138	273	353
17	133	411	206	218	272	86	69	50	61	143	260	320
18	140	437	207	205	256	98	74	55	69	140	229	347
19	224	368	201	209	254	107	74	47	79	137	225	416
20	358	356	188	208	255	102	79	48	79	133	239	386
21	363	344	189	208	250	108	72	51	74	121	223	370
22	334	320	184	224	249	95	62	51	84	166	216	393
23	288	301	179	214	231	92	69	54	168	396	209	444
24	305	302	178	228	232	80	69	51	157	307	198	440
25	277	305	185	264	220	90	67	52	98	212	182	392
26	298	296	171	274	220	99	74	55	95	192	174	408
27	262	282	169	258	231	96	95	58	109	173	221	550
28	252	274	171	253	195	106	90	64	120	159	219	468
29	250		174	258	187	100	86	56	108	173	212	420
30	246		172	254	181	88	81	66	105	179	246	408
31	233		177		170		80	67		158		398
SD1	130	233	231	178	296	139	82	61	63	86	191	234
SD2	156	302	213	209	282	114	75	51	63	123	261	326
SD3	283	303	177	244	215	95	77	57	112	203	210	426
MAX	363	437	263	274	352	171	95	73	168	396	358	550
DAT	21	18	1	26	11	1	27	3	23	23	8	27
SR	193	278	206	210	263	116	78	56	79	140	220	332
MIN	111	213	169	170	170	80	62	42	50	72	115	203
DAT	15	8	27	7	31	24	22	12	9	4	5	2
	HMIN =	42			SRGOD=	180			HMAX =	550		
	DATUM	12	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  
1975

Broj               : 60010                      Stanica :FRASKANJELO                      Kota "0" =   -.07  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka :BOJANA                              km od usca = 20.00  
Pocetak rada: 1965                      Sliv    :JADRAN. MORA                      Pov.sliva =16520.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	158	90	80	185	162	103	79	38	44	39	138	250
2	164	80	73	216	155	77	74	44	52	33	121	248
3	167	86	68	228	157	92	62	46	49	34	124	238
4	164	118	82	239	161	100	61	46	45	43	134	233
5	157	109	87	250	146	110	72	50	35	37	130	229
6	159	113	79	245	148	105	62	42	43	36	126	221
7	162	111	76	244	167	96	66	51	38	46	125	198
8	161	97	75	251	164	74	70	46	49	48	119	189
9	160	106	70	248	162	92	54	37	47	48	116	197
10	150	110	75	246	167	96	59	34	44	50	119	181
11	150	98	89	257	157	83	63	37	50	54	150	175
12	151	101	93	277	157	97	73	45	50	59	144	168
13	150	106	90	275	160	95	60	41	40	76	138	173
14	148	126	97	266	171	80	56	36	45	91	137	154
15	142	133	109	257	175	70	58	36	47	91	140	146
16	137	103	113	253	171	88	57	37	48	85	151	160
17	133	104	119	252	162	90	54	39	48	117	188	171
18	126	110	126	252	143	85	49	39	45	159	207	261
19	119	104	133	243	148	82	48	50	43	247	237	280
20	119	108	135	236	156	73	51	42	46	197	339	307
21	125	102	133	221	159	75	50	38	37	175	368	260
22	122	102	146	223	155	61	54	39	42	174	326	252
23	121	78	215	218	149	73	57	39	36	176	314	254
24	120	82	135	202	145	77	59	42	38	169	332	254
25	111	93	161	209	136	82	57	52	41	150	305	243
26	91	89	145	209	132	83	61	61	41	140	292	237
27	89	97	149	206	139	71	47	61	41	150	285	228
28	114	81	157	190	130	67	45	56	37	152	274	202
29	122		161	179	129	71	47	49	37	143	269	198
30	108		160	178	129	72	44	49	39	143	251	202
31	102		158		126		38	45		142		192
SD1	160	102	77	235	159	95	66	43	45	41	125	218
SD2	138	109	110	257	160	84	57	40	46	118	183	200
SD3	111	91	156	204	139	73	51	48	39	156	302	229
MAX	172	154	234	285	182	130	95	70	73	261	369	319
DAT	3	15	23	12	15	5	5	26	12	19	21	20
SR	136	101	116	232	152	84	58	44	43	107	203	216
MIN	89	78	68	178	126	61	38	34	35	33	116	146
DAT	27	23	3	30	31	22	31	10	5	2	9	15
	HMIN =	33		SRGOD=	124		HMAX =	369				
	DATUM	2 10					DATUM	21 11				

ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj : 60010 Stanica :FRASKANJELO Kota "0" = -.07  
Nacin osmat.: limnigraf Rijeka :BOJANA km od usca = 20.00  
Pocetak rada: 1965 Sliv :JADRAN. MORA Pov.sliva =16520.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	174	250	136	202	258	209	133	66	98	84	258	390
2	171	260	138	195	270	186	140	68	110	77	335	410
3	174	232	134	187	284	194	135	68	106	71	298	438
4	170	222	136	176	344	192	120	61	101	76	265	470
5	167	228	134	168	342	205	116	70	112	85	253	520
6	166	220	133	178	332	245	122	60	107	92	264	560
7	151	218	135	178	326	384	114	60	106	85	280	550
8	152	210	137	180	320	360	113	54	104	84	349	540
9	145	200	135	209	323	318	114	61	102	88	320	580
10	135	190	133	217	317	304	108	63	96	70	315	560
11	121	180	130	225	332	284	101	65	96	72	317	550
12	122	176	132	229	330	270	104	66	96	84	310	550
13	126	194	132	210	333	254	116	58	87	94	330	540
14	126	192	122	215	314	246	113	58	81	98	380	520
15	131	190	126	222	306	240	111	54	101	93	416	500
16	118	170	124	217	295	230	109	59	106	95	386	494
17	118	170	136	202	278	224	98	65	106	114	370	486
18	110	190	133	184	285	218	84	68	106	121	380	510
19	103	192	124	188	266	204	89	72	102	123	486	530
20	110	186	118	202	265	186	90	76	94	146	470	510
21	113	182	129	193	264	180	82	79	92	151	456	490
22	111	180	101	190	252	184	77	84	80	146	442	480
23	111	180	124	192	228	182	80	89	78	146	458	466
24	122	160	160	189	234	175	91	94	80	116	440	450
25	119	152	188	222	235	171	81	93	80	105	420	438
26	152	146	194	233	230	158	79	92	75	103	400	420
27	284	146	215	234	233	143	83	86	82	125	382	406
28	320	134	217	232	244	138	86	77	86	127	376	378
29	237	130	214	228	244	140	89	64	76	127	366	352
30	235		216	250	224	135	75	70	75	128	360	412
31	232		210		219		75	75		128		434
SD1	161	223	135	189	312	260	122	63	104	81	294	502
SD2	119	184	128	209	300	236	102	64	98	104	385	519
SD3	185	157	179	216	237	161	82	82	80	127	410	430
MAX	320	260	217	250	344	384	140	94	110	151	486	580
DAT	28	2	28	30	4	7	2	24	2	21	19	9
SR	156	189	148	205	282	219	101	70	94	105	363	482
MIN	103	130	101	168	219	135	75	54	75	70	253	352
DAT	19	29	22	5	31	30	30	8	26	10	5	29
	HMIN =	54		SRGOD=	201		HMAX =	580		DATUM	9 12	
	DATUM	8 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  
1977

Broj               : 60010                      Stanica :FRASKANJELO                      Kota "0" =   -.07  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka :BOJANA                              km od usca = 20.00  
Pocetak rada: 1965                      Sliv    :JADRAN. MORA                      Pov.sliva =16520.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	406	404	379	388	238	149	78	60	57	65	101	295
2	374	456	354	412	231	151	78	61	56	64	109	368
3	358	497	344	417	229	148	66	59	56	70	108	412
4	338	474	333	420	227	145	65	59	55	68	100	342
5	333	441	328	406	223	139	77	50	49	71	117	338
6	307	414	296	403	220	133	79	50	49	70	108	317
7	307	393	294	395	214	138	72	46	47	79	111	334
8	307	377	280	380	212	138	74	40	46	79	106	337
9	279	362	274	375	205	136	80	45	48	79	99	331
10	282	363	267	374	270	135	74	45	53	82	102	322
11	267	376	259	368	251	137	76	45	38	100	98	314
12	279	456	255	351	240	125	79	45	41	114	102	307
13	397	515	295	325	231	132	73	47	40	118	92	313
14	445	539	315	319	219	128	71	45	42	114	104	307
15	447	531	315	325	219	119	74	52	41	124	105	300
16	456	531	303	400	200	119	74	41	44	104	127	301
17	458	526	295	383	185	116	63	39	51	107	139	291
18	433	512	290	347	173	115	63	43	52	117	144	280
19	415	492	282	338	179	98	65	48	50	114	139	263
20	394	477	273	322	177	91	61	49	58	112	137	243
21	381	457	275	299	180	102	58	45	63	110	138	239
22	356	442	272	295	188	102	64	69	64	118	159	233
23	337	437	285	282	185	106	62	61	71	100	192	228
24	340	428	284	280	190	103	48	64	73	92	218	226
25	322	425	283	283	172	101	52	57	58	110	222	215
26	311	420	284	258	170	84	60	59	66	109	246	200
27	330	407	279	258	166	79	64	57	70	107	284	204
28	299	412	276	243	160	85	56	45	65	110	341	203
29	412		284	238	157	92	53	51	63	121	307	207
30	404		275	242	143	89	53	60	63	105	294	315
31	406		294		149		49	56		101		323
SD1	329	418	315	397	227	141	74	52	52	73	106	340
SD2	399	496	288	348	207	118	70	45	46	112	119	292
SD3	354	429	281	268	169	94	56	57	66	108	240	236
MAX	463	541	411	426	270	156	100	85	86	133	352	427
DAT	16	14	1	4	10	11	15	22	24	30	28	3
SR	361	449	294	338	200	118	66	51	54	98	155	287
MIN	267	362	255	238	143	79	48	39	38	64	92	200
DAT	11	9	12	29	30	27	24	17	11	2	13	26
	HMIN =	38		SRGOD=	204		HMAX =	541		DATUM	14	2
	DATUM	11	9				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  
1978

Broj               : 60010                      Stanica :FRASKANJELO                      Kota "0" =   -.07  
Nacin osmat.: limnigraf              Rijeka   :BOJANA                              km od usca = 20.00  
Pocetak rada: 1965                    Sliv       :JADRAN. MORA                      Pov.sliva =16520.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	352	372	495	366	436	408	179	71	70	136	94	88
2	332	334	484	358	450	393	164	68	62	144	88	80
3	318	316	462	339	512	387	158	68	58	159	84	76
4	307	305	444	331	518	367	174	67	52	175	96	92
5	308	290	427	333	515	361	167	64	60	187	116	96
6	291	288	414	335	510	352	138	61	74	189	86	98
7	269	288	412	330	512	331	136	76	104	186	96	96
8	254	282	411	329	520	327	147	81	99	182	104	84
9	250	277	407	328	526	313	164	64	92	183	110	78
10	236	260	394	332	530	309	128	60	78	187	106	78
11	227	242	378	337	530	300	125	58	82	184	88	70
12	225	220	358	327	526	291	119	62	92	183	84	78
13	220	298	341	321	516	281	118	58	110	183	66	128
14	217	472	321	352	510	276	116	52	105	185	70	154
15	205	523	317	384	504	274	113	48	104	168	88	142
16	197	512	332	433	498	276	103	48	103	154	98	150
17	209	482	321	452	495	274	113	52	87	160	84	178
18	218	468	352	440	487	253	118	61	98	160	84	254
19	218	473	440	424	477	255	106	56	110	158	76	228
20	223	486	469	429	463	241	102	46	115	146	82	352
21	229	533	505	391	457	240	98	49	114	152	74	358
22	207	526	520	378	434	222	95	45	109	150	76	374
23	198	522	522	360	474	220	84	47	106	132	68	316
24	206	480	520	344	496	213	80	43	98	130	66	312
25	232	460	508	340	492	197	84	46	110	120	62	296
26	222	419	489	370	480	198	82	51	106	122	54	298
27	218	450	458	392	461	196	80	54	100	130	68	292
28	215	474	434	438	450	205	76	54	116	138	94	294
29	205		414	462	448	212	76	50	134	140	92	312
30	262		389	447	440	195	82	53	134	124	92	308
31	388		374		428		78	81		94		360
SD1	292	301	435	338	503	355	156	68	75	173	98	87
SD2	216	418	363	390	501	272	113	54	101	168	82	173
SD3	235	483	467	392	460	210	83	52	113	130	75	320
MAX	401	538	525	468	530	416	118	104	146	208	116	374
DAT	31	21	23	29	10	1	1	8	29	6	5	22
SR	247	395	423	373	487	279	116	58	96	156	85	197
MIN	197	220	317	321	428	195	76	43	52	94	54	70
DAT	16	12	15	13	31	30	28	24	4	31	26	11
	HMIN =	43		SRGOD=	242		HMAX =	538		DATUM	21	2
		DATUM	24	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  
1980

Broj               : 60010                      Stanica :FRASKANJELO                      Kota "0" =   -.07  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka :BOJANA                              km od usca = 20.00  
Pocetak rada: 1965                      Sliv    :JADRAN. MORA                      Pov.sliva =16520.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	466	272	200	241	177	246	158	66	75	60	176	464
2	410	327	169	225	194	246	138	64	67	56	173	457
3	431	320	177	224	178	246	135	62	60	55	188	461
4	389	321	196	251	166	228	153	66	58	59	180	451
5	380	323	194	218	178	232	131	67	58	60	204	465
6	371	326	179	229	196	272	152	69	61	60	212	448
7	387	319	189	210	221	308	140	69	58	62	246	484
8	362	335	197	208	235	241	119	70	64	68	236	521
9	347	325	230	206	235	238	128	75	62	90	237	507
10	334	315	212	205	235	246	124	66	64	102	316	473
11	326	301	205	198	227	320	122	65	68	103	364	456
12	318	301	212	196	229	251	120	69	70	123	326	436
13	302	289	206	188	208	238	114	74	64	152	370	416
14	297	277	213	181	194	230	108	70	58	187	475	398
15	297	277	220	181	234	218	114	68	69	211	519	389
16	294	266	171	180	272	229	113	68	64	213	502	359
17	297	284	164	176	314	297	109	74	62	225	485	341
18	292	261	166	170	310	204	104	73	61	226	471	334
19	293	253	162	161	301	208	100	68	62	200	456	329
20	255	242	181	190	297	195	99	69	62	216	456	326
21	276	244	225	168	306	186	110	67	56	233	448	322
22	277	237	249	173	301	199	108	66	60	222	431	347
23	276	234	255	194	295	196	94	76	61	205	428	340
24	285	189	272	204	299	198	93	65	60	197	407	342
25	308	206	271	191	292	180	93	67	58	203	376	328
26	307	225	282	184	282	176	93	64	60	208	364	301
27	313	216	278	175	286	162	89	65	65	193	335	322
28	297	210	274	185	266	174	85	68	64	192	359	312
29	293	211	268	178	253	173	80	74	61	194	411	305
30	278		254	174	252	169	76	74	59	192	461	294
31	270		261		248		72	62		185		287
SD1	388	318	194	222	202	250	138	67	63	67	217	473
SD2	297	275	190	182	259	239	110	70	64	186	442	378
SD3	289	219	263	183	280	181	90	68	60	202	402	318
MAX	483	355	285	267	327	335	180	98	85	245	526	526
DAT	1	8	19	4	17	11	1	23	1	21	15	8
SR	323	273	217	195	248	224	112	68	62	153	354	388
MIN	255	189	162	161	166	162	72	62	56	55	173	287
DAT	20	24	19	19	4	27	31	3	21	3	2	31
	HMIN =	55		SRGOD=	218		HMAX =	526		DATUM	15 11	
	DATUM	3 10					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  
1981

Broj               : 60010                      Stanica :FRASKANJELO                      Kota "0" =   -.07  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka :BOJANA                              km od usca = 20.00  
Pocetak rada: 1965                      Sliv    :JADRAN. MORA                      Pov.sliva =16520.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	278	197	211	237	208	188	144	58	80	100	250	131
2	266	174	210	227	224	193	125	57	78	102	236	172
3	261	176	265	250	214	195	110	54	90	137	248	174
4	241	182	390	254	229	200	136	54	80	135	234	171
5	286	226	415	225	290	206	121	55	78	126	229	153
6	281	232	380	223	296	196	118	58	76	128	232	168
7	277	182	377	236	285	183	121	62	77	129	217	170
8	265	170	374	227	267	176	121	65	74	128	210	208
9	256	171	351	221	246	166	97	62	74	129	206	249
10	266	200	351	222	251	169	90	73	72	132	194	261
11	234	180	338	209	230	163	94	74	76	122	185	273
12	222	246	339	218	264	164	101	78	88	113	208	338
13	234	286	331	189	265	162	106	75	84	140	212	436
14	259	275	326	187	260	122	108	74	88	134	180	486
15	286	269	314	189	252	137	109	74	115	134	184	472
16	327	240	294	199	250	168	112	64	100	118	205	466
17	306	253	312	201	244	148	107	72	90	108	168	477
18	299	238	272	208	238	168	106	73	93	101	150	461
19	285	239	305	251	235	150	94	71	98	110	144	461
20	261	249	305	219	230	142	98	72	96	113	144	496
21	270	241	290	220	228	157	101	76	96	115	132	500
22	249	243	274	215	217	133	100	85	85	124	140	484
23	251	242	271	214	220	142	101	88	89	160	144	478
24	255	238	284	218	243	146	105	82	92	272	125	463
25	236	231	280	220	221	152	96	76	101	238	121	462
26	241	225	277	234	216	150	78	72	100	225	128	482
27	253	221	276	222	213	149	80	74	94	257	140	485
28	223	222	270	247	210	125	76	74	98	271	131	466
29	216		268	246	207	113	70	84	105	271	161	446
30	209		258	245	200	126	69	82	114	280	142	431
31	202		264		193		61	86		269		430
SD1	268	191	332	232	251	187	118	60	78	125	226	186
SD2	271	248	314	207	247	152	104	73	93	119	178	437
SD3	237	233	274	228	215	139	85	80	97	226	136	466
MAX	345	295	454	272	328	221	154	109	139	308	270	505
DAT	16	13	5	1	5	4	1	29	15	24	1	20
SR	258	223	306	222	237	160	102	71	89	159	180	366
MIN	202	170	210	187	193	113	61	54	72	100	121	131
DAT	31	8	2	14	31	29	31	3	10	1	25	1
	HMIN =	54		SRGOD=	198		HMAX =	505		DATUM	20 12	
	DATUM	3 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  
1982

Broj               : 60010                      Stanica :FRASKANJELO                      Kota "0" =   -.07  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka :BOJANA                              km od usca = 20.00  
Pocetak rada: 1965                      Sliv    :JADRAN. MORA                      Pov.sliva =16520.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	423	186	141	281	185	139	112	72	66	88	73	148
2	404	166	129	281	189	139	112	68	66	90	73	124
3	408	192	156	278	183	138	108	75	65	90	70	110
4	394	150	148	274	163	116	106	73	56	91	73	106
5	373	180	128	287	171	120	104	77	58	93	73	104
6	360	156	162	277	167	134	97	78	59	95	63	102
7	387	178	160	247	167	132	87	73	68	99	64	106
8	382	168	140	241	169	122	78	64	70	99	67	105
9	357	152	139	255	180	116	76	70	83	100	77	117
10	345	146	130	264	168	126	78	66	81	106	85	116
11	347	142	166	237	142	124	72	62	80	100	81	130
12	348	144	202	241	174	125	82	64	66	109	78	125
13	340	143	162	248	168	136	91	71	66	107	84	178
14	318	164	203	229	165	138	88	73	66	108	107	136
15	311	158	198	248	149	126	88	67	67	117	119	220
16	294	140	181	247	165	124	87	71	66	112	121	240
17	291	137	178	232	149	142	88	74	67	110	154	230
18	273	138	174	242	157	139	83	73	69	100	152	260
19	274	142	212	234	146	132	82	72	69	96	149	302
20	270	139	225	244	156	139	84	75	70	96	142	302
21	260	153	212	225	141	140	70	77	75	96	132	290
22	251	137	221	245	160	133	78	72	77	90	126	320
23	233	142	206	234	154	126	77	70	85	101	124	380
24	230	148	206	207	149	132	77	72	90	101	122	350
25	216	174	198	225	138	129	72	75	87	97	122	348
26	222	161	195	213	153	126	83	70	91	96	123	342
27	205	153	212	192	146	116	85	73	89	88	117	340
28	201	152	218	206	146	116	85	73	87	84	131	338
29	200		205	204	147	121	83	68	89	82	152	320
30	197		202	200	146	121	80	70	87	80	156	306
31	196		254		128		81	70		74		288
SD1	383	167	143	269	174	128	96	72	67	95	72	114
SD2	307	145	190	240	157	133	85	70	69	106	119	212
SD3	219	153	212	215	146	126	79	72	86	90	131	329
MAX	432	216	266	289	216	156	129	102	101	132	168	350
DAT	1	1	31	3	2	21	3	3	29	15	30	24
SR	300	155	183	241	159	129	86	71	74	97	107	222
MIN	196	137	128	192	128	116	70	62	56	74	63	102
DAT	31	17	5	27	31	4	21	11	4	31	6	6
	HMIN =	56			SRGOD=	152			HMAX =	432		
	DATUM	4	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  
1983

Broj               : 60010                      Stanica :FRASKANJELO                      Kota "0" =   -.07  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka :BOJANA                              km od usca = 20.00  
Pocetak rada: 1965                      Sliv    :JADRAN. MORA                      Pov.sliva =16520.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	281	170	179	186	152	117	102	63	62	55	64	93
2	268	166	175	177	157	144	102	73	60	48	64	95
3	265	184	176	183	162	124	96	76	58	49	65	94
4	255	164	166	202	159	116	93	78	66	50	67	89
5	237	153	152	199	157	111	90	70	56	52	68	84
6	228	148	138	196	159	111	93	67	58	54	60	90
7	220	182	139	184	176	128	96	60	60	52	58	88
8	225	229	144	180	159	117	96	51	52	52	62	80
9	203	240	140	173	165	116	87	53	56	57	64	81
10	194	238	145	174	152	114	86	58	57	57	60	85
11	188	239	145	174	149	114	85	65	61	57	65	97
12	183	272	151	173	150	110	88	68	69	70	62	104
13	178	284	124	188	144	110	83	70	67	57	58	96
14	176	280	128	198	140	114	83	62	59	51	60	86
15	195	298	141	180	137	109	82	65	59	52	72	81
16	182	303	142	176	150	116	82	63	60	56	70	88
17	166	270	144	165	144	148	80	64	76	57	74	110
18	163	263	135	160	140	133	80	70	72	69	67	106
19	166	252	120	166	139	111	85	68	63	60	69	130
20	166	214	118	161	134	110	88	68	60	62	69	188
21	158	216	136	156	133	105	81	50	56	62	76	221
22	158	214	126	154	133	101	78	56	53	56	70	265
23	145	204	141	150	136	101	79	54	48	54	66	267
24	139	203	146	152	148	103	74	52	46	60	68	264
25	154	203	159	148	134	120	76	50	46	64	67	243
26	153	196	176	145	168	92	77	60	43	56	68	231
27	151	188	200	151	174	90	75	62	44	54	76	228
28	137	182	220	154	130	92	75	62	45	54	122	225
29	140		200	151	144	118	81	60	48	58	108	229
30	138		195	153	120	105	77	58	48	56	103	210
31	160		196		120		66	62		64		201
SD1	238	187	155	185	160	120	94	65	59	53	63	88
SD2	176	268	135	174	143	118	84	66	65	59	67	109
SD3	148	201	172	151	140	103	76	57	48	58	82	235
MAX	297	308	226	214	192	159	112	92	104	86	132	267
DAT	1	16	28	5	26	2	1	4	17	18	29	23
SR	186	220	155	170	147	113	84	63	57	57	71	147
MIN	137	148	118	145	120	90	66	50	43	48	58	80
DAT	28	6	20	26	30	27	31	21	26	2	7	8
	HMIN =	43			SRGOD=	122			HMAX =	308		
	DATUM	26	9						DATUM	16	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  
1984

Broj           : 60010                      Stanica :FRASKANJELO                      Kota "0" =   -.07  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka  :BOJANA                              km od usca =  20.00  
Pocetak rada: 1965                      Sliv     :JADRAN. MORA                      Pov.sliva  =16520.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	178	358	272	241	156	227	120	75	66	216	181	275
2	198	363	278	232	151	221	106	78	65	220	169	254
3	196	352	301	218	188	223	122	78	68	246	166	251
4	200	346	300	234	167	219	122	86	75	244	154	249
5	230	324	298	248	165	217	118	83	75	242	152	234
6	218	326	305	269	197	220	120	77	80	253	160	227
7	210	324	268	249	170	214	110	88	78	241	192	213
8	181	326	269	237	170	213	90	90	79	252	192	201
9	210	328	259	242	189	204	92	83	70	260	198	204
10	358	320	253	234	189	194	98	81	71	258	181	197
11	332	304	214	228	196	184	104	79	76	232	159	192
12	329	284	226	251	188	180	102	76	74	223	166	170
13	313	268	229	246	188	181	104	77	75	219	168	153
14	310	268	223	229	190	174	101	85	80	208	172	152
15	270	252	219	211	220	174	92	81	76	205	182	150
16	284	246	224	204	215	170	90	81	80	212	206	143
17	269	242	225	213	216	159	101	83	94	201	193	162
18	262	230	188	213	217	152	100	73	93	194	201	174
19	270	191	208	205	225	152	97	76	89	196	262	180
20	288	209	205	197	215	150	93	70	95	193	303	177
21	326	230	207	180	208	156	94	64	97	204	348	180
22	286	226	206	173	216	159	86	64	156	221	350	177
23	340	220	204	164	224	161	84	65	170	230	353	166
24	377	245	184	188	231	150	90	68	158	223	341	159
25	438	226	169	198	230	146	90	85	178	212	325	157
26	435	196	180	189	256	151	91	79	222	207	314	156
27	400	236	210	186	266	150	90	75	230	207	292	155
28	365	286	223	169	247	144	81	85	232	203	294	147
29	343	292	220	163	240	148	76	85	228	196	290	154
30	370		225	156	237	147	72	73	218	192	256	164
31	352		261		231		76	73		186		146
SD1	218	337	280	240	174	215	110	82	73	243	175	231
SD2	293	249	216	220	207	168	98	78	83	208	201	165
SD3	367	240	208	177	235	151	85	74	189	207	316	160
MAX	438	363	332	276	292	235	141	105	241	267	356	275
DAT	25	2	4	6	26	1	3	25	29	10	24	1
SR	295	276	234	212	206	178	97	78	115	219	231	184
MIN	178	191	169	156	151	144	72	64	65	186	152	143
DAT	1	19	25	30	2	28	30	21	2	31	5	16
	HMIN =	64		SRGOD=	194		HMAX =	438		DATUM	25	1
		DATUM	21	8				DATUM	25	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  
1985

Broj               : 60010                      Stanica :FRASKANJELO                      Kota "0" =   -.07  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka :BOJANA                              km od usca = 20.00  
Pocetak rada: 1965                      Sliv    :JADRAN. MORA                      Pov.sliva =16520.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	142	249	260	259	250	175	108	63	53	46	70	418
2	148	233	253	250	245	182	106	62	54	50	72	388
3	158	222	250	248	238	170	94	60	56	48	64	400
4	155	224	243	242	236	175	90	60	58	50	68	388
5	164	222	244	252	251	172	90	54	49	48	71	378
6	197	225	232	249	252	169	90	64	50	48	92	366
7	220	213	209	252	252	168	80	78	49	49	94	350
8	216	214	209	274	252	170	82	62	52	54	70	332
9	201	204	217	244	258	149	78	62	56	57	70	318
10	199	225	216	240	254	156	89	64	52	56	70	308
11	171	270	220	262	262	163	90	60	50	52	76	299
12	159	342	232	264	238	168	76	54	48	48	88	297
13	148	330	217	272	238	166	80	53	53	47	97	286
14	151	322	224	267	260	164	70	52	49	41	106	278
15	156	328	242	260	266	148	80	56	48	48	95	270
16	158	346	252	267	264	128	76	56	45	46	104	258
17	154	322	274	254	236	126	74	60	44	41	145	257
18	152	324	284	255	225	137	73	59	42	45	228	254
19	164	318	298	242	220	138	70	53	39	46	300	250
20	176	316	296	234	232	136	62	56	41	44	368	244
21	178	301	295	230	230	148	57	56	43	45	410	245
22	178	284	281	223	216	125	53	56	45	45	448	241
23	186	278	275	247	224	108	62	60	46	46	452	228
24	196	269	268	231	234	130	63	60	47	41	443	238
25	218	268	278	222	213	134	56	61	50	39	438	192
26	240	267	277	222	194	110	60	64	46	40	458	184
27	256	246	277	226	183	98	64	72	48	40	486	226
28	276	241	278	226	200	100	62	62	50	40	475	218
29	263		290	246	200	114	60	62	48	44	466	223
30	257		267	251	196	96	64	59	46	43	438	236
31	254		241		184		66	56		58		274
SD1	180	223	233	251	249	169	91	63	53	51	74	365
SD2	159	322	254	258	244	147	75	56	46	46	161	269
SD3	227	269	275	232	207	116	61	61	47	44	451	228
MAX	280	380	303	277	274	199	123	86	72	85	490	440
DAT	28	16	19	8	15	2	1	7	4	31	27	1
SR	190	272	255	247	232	144	75	60	49	47	229	285
MIN	142	204	209	222	183	96	53	52	39	39	64	184
DAT	1	9	7	25	27	30	22	14	19	25	3	26
	HMIN =	39		SRGOD=	173		HMAX =	490				
	DATUM	19	9				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  
1986

Broj               : 60010                      Stanica :FRASKANJELO                      Kota "0" =   -.07  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka :BOJANA                              km od usca = 20.00  
Pocetak rada: 1965                      Sliv    :JADRAN. MORA                      Pov.sliva =16520.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	348	391	508	333	309	185	156	76	73	68	104	67
2	384	399	497	337	255	184	163	88	71	66	108	69
3	389	401	520	336	272	208	145	99	72	75	111	64
4	453	400	587	315	309	205	144	95	79	81	116	60
5	509	388	600	285	333	196	151	86	85	73	120	72
6	495	386	587	353	331	220	133	92	76	67	113	73
7	493	379	580	369	286	224	132	90	72	69	104	68
8	490	373	583	293	277	238	144	86	83	73	107	52
9	473	358	538	281	277	244	145	91	67	78	113	55
10	159	352	504	278	263	257	137	96	67	72	100	68
11	431	335	513	273	241	303	136	83	68	80	92	61
12	403	320	518	273	222	257	136	85	72	81	89	63
13	396	312	498	272	222	232	125	87	78	74	93	63
14	391	294	462	296	213	220	124	91	72	73	93	63
15	402	293	416	347	208	228	132	71	71	72	76	74
16	403	305	399	313	208	199	132	81	74	66	72	92
17	410	307	404	275	213	185	117	89	79	61	73	126
18	381	344	401	267	209	191	111	84	78	68	71	101
19	365	448	401	276	237	208	121	85	76	85	78	106
20	355	514	380	324	205	201	127	89	69	111	99	125
21	345	532	354	364	211	195	124	79	76	113	101	111
22	341	540	305	386	205	189	127	84	71	88	80	112
23	379	533	273	326	209	184	128	84	74	95	83	101
24	402	530	264	308	214	184	123	90	74	109	96	93
25	474	552	270	300	206	180	112	89	71	110	79	95
26	474	540	261	289	197	180	94	81	82	99	75	98
27	454	539	269	290	202	180	91	85	80	109	72	99
28	449	527	273	289	201	161	109	85	76	104	77	94
29	439		265	336	202	129	115	88	76	100	73	92
30	411		263	359	199	140	108	86	73	105	69	91
31	400		272		204		80	74		108		85
SD1	419	383	550	318	291	216	145	90	75	72	110	65
SD2	394	347	439	292	218	222	126	85	74	77	84	87
SD3	415	537	279	325	205	172	110	84	75	104	81	97
MAX	516	552	600	386	363	313	177	119	104	128	123	156
DAT	5	25	5	22	5	11	2	3	5	21	5	17
SR	410	414	418	311	237	204	127	86	75	85	91	84
MIN	159	293	261	267	197	129	80	71	67	61	69	52
DAT	10	15	26	18	26	29	31	15	9	17	30	8
	HMIN =	52		SRGOD=	211		HMAX =	600				
	DATUM	8 12					DATUM	5 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  
1987

Broj               : 60010                      Stanica :FRASKANJELO                      Kota "0" =   -.07  
Nacin osmat.: limnigraf              Rijeka :BOJANA                              km od usca = 20.00  
Pocetak rada: 1965                    Sliv    :JADRAN. MORA                      Pov.sliva =16520.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	85	334	229	260	181	242	145	87	51	57	65	234
2	101	303	218	265	160	237	141	80	53	57	64	241
3	132	286	241	282	156	233	172	76	53	55	65	213
4	120	328	233	270	165	234	142	73	55	58	56	204
5	101	331	217	254	196	233	122	80	56	54	55	221
6	118	305	213	259	196	230	111	73	58	56	54	245
7	121	294	225	226	184	223	108	69	57	66	55	231
8	116	284	225	245	208	219	120	71	55	71	54	209
9	107	273	214	240	208	218	134	71	56	71	58	284
10	105	246	204	234	200	203	119	64	56	65	75	311
11	141	245	201	224	195	176	125	72	59	64	88	314
12	201	266	204	225	192	216	114	62	56	80	78	299
13	194	255	201	218	186	208	110	61	53	85	79	255
14	241	250	188	218	186	200	132	57	52	77	92	278
15	283	263	212	242	190	195	134	59	51	71	96	325
16	288	255	213	218	198	194	117	58	47	67	96	357
17	300	273	216	197	202	192	111	54	50	69	101	368
18	302	269	188	215	209	188	115	56	56	71	102	340
19	295	277	182	201	216	182	122	56	56	64	102	337
20	291	277	193	173	216	185	117	58	56	62	104	328
21	262	269	235	173	237	215	121	57	56	64	121	322
22	264	276	246	215	271	206	132	56	54	64	125	319
23	256	287	268	230	253	195	128	55	59	63	123	302
24	236	288	266	199	234	168	122	53	64	65	134	290
25	224	284	241	181	222	162	114	54	68	61	145	270
26	265	272	249	197	236	179	87	54	71	58	141	255
27	253	266	262	197	234	179	90	54	68	55	156	260
28	297	248	256	187	224	133	112	55	76	55	177	234
29	318		257	190	223	151	107	54	71	58	192	236
30	357		253	193	233	164	77	51	65	64	226	228
31	346		256		254		83	49		65		216
SD1	111	298	222	254	185	227	131	74	55	61	60	239
SD2	254	263	200	213	199	194	120	59	54	71	94	320
SD3	280	274	254	196	238	175	107	54	65	61	154	267
MAX	375	364	272	296	280	248	183	107	88	100	237	376
DAT	30	1	24	3	22	1	3	5	25	12	30	18
SR	217	279	226	221	209	199	119	62	58	64	103	275
MIN	85	245	182	173	156	133	77	49	47	54	54	204
DAT	1	11	19	20	3	28	30	31	16	5	6	4
	HMIN =	47			SRGOD=	169			HMAX =	376		
	DATUM	16	9						DATUM	18	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  
1988

Broj               : 60010                      Stanica :FRASKANJELO                      Kota "0" =   -.07  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka :BOJANA                              km od usca = 20.00  
Pocetak rada: 1965                      Sliv    :JADRAN. MORA                      Pov.sliva =16520.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	185	203	241	247	220	147	82	57	52	65	77	244
2	195	203	250	286	223	164	95	52	60	60	76	295
3	182	203	234	268	231	163	89	49	61	65	78	348
4	185	203	228	279	218	147	77	54	56	69	90	395
5	207	257	240	294	230	143	80	57	53	72	92	381
6	192	290	217	277	205	138	85	54	52	94	82	391
7	181	318	208	262	196	142	87	54	46	120	88	426
8	181	324	220	232	193	139	84	55	49	129	87	405
9	169	358	218	225	191	137	78	59	49	111	73	408
10	156	340	199	231	185	131	69	59	49	104	74	398
11	152	338	190	234	183	128	70	58	49	119	75	384
12	175	340	190	238	180	129	71	57	49	110	73	382
13	150	337	179	249	180	128	63	57	50	87	86	371
14	119	328	186	265	183	124	63	56	61	88	101	360
15	124	298	214	262	181	125	65	55	70	95	94	346
16	132	271	198	239	179	122	68	54	68	87	71	352
17	132	265	219	227	177	121	70	53	78	83	71	337
18	128	244	258	221	179	115	73	53	78	92	79	315
19	134	277	240	214	180	105	80	51	64	93	90	308
20	126	223	211	207	183	90	75	51	61	96	117	309
21	126	206	217	205	171	91	66	56	62	106	151	309
22	137	223	219	199	165	89	65	59	71	111	337	293
23	139	228	232	195	159	86	59	65	79	86	307	286
24	134	226	258	191	155	90	58	57	72	81	261	279
25	123	232	251	213	151	98	64	58	69	97	264	252
26	176	232	255	221	151	90	57	58	64	85	265	232
27	161	235	259	221	150	102	58	56	64	85	251	228
28	139	226	278	220	140	113	68	56	64	90	223	227
29	198	216	260	230	131	105	70	56	67	93	224	227
30	218		254	235	137	94	63	55	65	78	236	238
31	223		261		153		60	52		75		236
SD1	183	270	226	260	209	145	83	55	53	89	82	369
SD2	137	292	209	236	181	119	70	55	63	95	86	346
SD3	161	225	249	213	151	96	63	57	68	90	252	255
MAX	223	358	278	294	258	178	125	97	88	156	448	426
DAT	31	9	28	5	5	2	2	23	17	9	22	7
SR	161	264	229	236	179	120	71	56	61	91	140	321
MIN	119	203	179	191	131	86	57	49	46	60	71	227
DAT	14	1	13	24	29	23	26	3	7	2	16	28
	HMIN =	46			SRGOD=	160			HMAX =	448		
	DATUM	7	9						DATUM	22	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  
1989

Broj               : 60010                      Stanica :FRASKANJELO                      Kota "0" =   -.07  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka :BOJANA                              km od usca = 20.00  
Pocetak rada: 1965                      Sliv    :JADRAN. MORA                      Pov.sliva =16520.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	202	99	124	124	172	116	78	61	76	67	130	266
2	194	100	184	140	198	115	74	62	70	59	126	214
3	215	100	218	144	200	101	75	58	72	72	131	208
4	217	96	261	134	174	94	72	62	68	64	128	201
5	218	74	271	151	162	101	80	60	73	54	112	234
6	214	75	262	152	157	104	76	59	67	100	136	256
7	211	72	247	134	182	107	86	56	60	64	172	256
8	184	68	242	136	154	102	69	59	52	88	173	254
9	167	68	235	130	146	105	64	64	68	115	176	251
10	171	64	230	133	144	88	62	60	58	135	160	224
11	160	74	196	132	155	82	70	63	57	160	155	223
12	156	91	172	128	140	84	66	64	66	194	163	236
13	152	82	166	140	134	85	60	63	57	205	169	232
14	144	84	174	150	140	79	72	60	68	187	178	237
15	136	72	176	156	133	76	68	58	60	178	164	208
16	131	74	168	160	132	80	68	57	64	176	181	208
17	120	70	162	142	131	81	64	58	57	160	156	200
18	100	68	156	166	152	73	66	56	52	160	157	204
19	110	68	149	181	152	72	64	57	56	151	160	204
20	107	64	144	173	121	72	63	55	56	150	155	225
21	92	64	150	168	121	90	64	55	54	175	150	229
22	106	63	188	184	118	78	60	55	69	176	160	228
23	102	68	182	191	116	72	52	62	66	166	202	208
24	110	71	172	190	106	71	58	56	72	168	228	186
25	96	94	173	184	102	72	63	60	59	157	276	161
26	110	111	166	184	106	70	58	63	70	154	295	164
27	113	120	164	186	105	76	58	64	65	140	289	172
28	112	114	163	183	97	84	60	72	69	108	294	144
29	102		134	158	98	81	67	100	76	110	294	139
30	100		124	146	114	84	65	89	70	124	288	163
31	104		125		121		55	78		134		167
SD1	199	82	227	138	169	103	74	60	66	82	144	236
SD2	132	75	166	153	139	78	66	59	59	172	164	218
SD3	104	88	158	177	109	78	60	69	67	147	248	178
MAX	236	150	276	195	221	146	117	92	96	212	317	275
DAT	5	27	5	23	3	1	7	29	1	13	26	1
SR	144	81	183	156	138	87	66	63	64	134	185	210
MIN	92	63	124	124	97	70	52	55	52	54	112	139
DAT	21	22	1	1	28	26	23	20	8	5	5	29
	HMIN =	52			SRGOD=	126			HMAX =	317		
	DATUM	23	7						DATUM	26	11	

## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj               : 60010                      Stanica :FRASKANJELO                      Kota "0" =   -.07  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka :BOJANA                              km od usca = 20.00  
Pocetak rada: 1965                      Sliv    :JADRAN. MORA                      Pov.sliva =16520.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	162	122	100	50	234	81	56	48	48	46	153	272
2	162	128	108	61	224	77	57	50	49	48	153	248
3	170	126	98	66	215	90	56	53	46	49	154	238
4	145	117	79	68	210	78	64	50	49	48	176	241
5	128	118	76	68	200	77	61	48	50	54	186	230
6	120	122	79	66	182	82	65	47	60	52	170	248
7	121	128	69	84	187	82	58	50	52	57	156	228
8	120	120	58	78	176	78	52	51	54	64	169	252
9	141	114	70	76	172	84	50	52	48	58	148	234
10	144	118	76	136	165	86	53	48	46	49	149	260
11	140	110	75	166	161	88	52	45	48	52	135	320
12	147	120	80	140	160	81	50	42	42	47	117	327
13	144	141	78	122	149	82	50	43	44	48	100	337
14	120	144	75	126	142	72	53	48	44	48	102	328
15	122	146	67	122	142	78	50	49	40	49	120	336
16	129	135	64	119	134	85	52	48	38	52	120	324
17	130	116	55	132	123	75	50	50	42	53	118	317
18	133	122	58	124	116	73	47	50	44	56	123	324
19	130	119	53	144	118	74	46	50	46	62	153	314
20	113	121	67	141	116	68	49	52	47	72	129	308
21	121	110	63	170	110	70	45	55	56	89	129	301
22	119	109	64	280	117	78	48	48	58	66	128	268
23	116	83	66	268	109	75	47	44	56	64	140	233
24	109	90	74	302	101	77	52	46	60	68	200	218
25	85	100	71	316	116	66	51	44	60	70	197	226
26	97	96	72	323	112	64	52	46	53	76	212	226
27	100	92	91	326	108	71	53	46	53	77	237	212
28	114	96	82	300	103	71	49	45	45	88	248	233
29	96		81	290	106	66	49	44	44	100	258	255
30	109		80	252	93	58	48	47	45	133	266	246
31	127		65		79		47	47		152		211
SD1	141	121	81	75	197	82	57	50	50	53	161	245
SD2	131	127	67	134	136	78	50	48	44	54	122	324
SD3	108	97	74	283	105	70	49	47	53	89	202	239
MAX	184	159	121	310	260	104	94	82	83	169	293	358
DAT	1	15	1	25	1	3	6	21	6	31	30	1
SR	126	117	74	164	145	76	52	48	49	66	162	268
MIN	85	83	53	50	79	58	45	42	38	46	100	211
DAT	25	23	19	1	31	30	21	12	16	1	13	31
	HMIN =	38			SRGOD=	112			HMAX =	358		
	DATUM	16	9						DATUM	1	12	



ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj               : 60010                      Stanica :FRASKANJELO                      Kota "0" =   -.07  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka :BOJANA                              km od usca = 20.00  
Pocetak rada: 1965                      Sliv    :JADRAN. MORA                      Pov.sliva =16520.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	196	100	164	101	145	123	120	79	51	73	122	396
2	210	112	173	101	133	111	120	76	58	72	121	376
3	220	104	158	108	126	119	115	77	56	56	128	364
4	208	108	141	107	135	112	96	70	56	50	121	340
5	198	112	150	119	149	115	116	74	57	49	131	324
6	182	94	154	121	146	115	107	88	56	53	162	312
7	200	120	173	108	148	111	84	86	55	56	184	302
8	220	130	160	104	176	113	110	63	48	60	194	292
9	218	134	168	101	169	218	118	66	49	63	191	266
10	208	134	151	102	168	184	117	60	56	60	190	262
11	200	128	150	101	165	176	112	52	55	65	173	272
12	184	152	156	109	159	220	110	56	54	70	200	282
13	168	194	150	114	153	158	100	73	56	79	169	264
14	160	219	152	98	150	214	78	56	57	94	166	244
15	186	241	151	93	152	184	78	63	56	102	218	246
16	170	237	141	94	150	221	73	64	55	113	258	224
17	144	229	130	92	174	165	79	66	57	108	315	214
18	134	235	128	112	177	138	86	60	59	110	421	216
19	156	230	139	118	177	188	95	60	56	108	412	237
20	134	213	128	141	173	141	84	58	53	126	420	232
21	142	222	129	146	155	148	70	60	54	160	418	236
22	146	206	124	134	140	135	71	72	53	192	390	214
23	150	205	125	134	140	132	88	69	58	187	454	183
24	140	187	121	136	141	138	98	57	68	180	430	174
25	140	174	113	129	147	152	95	55	61	169	455	180
26	128	190	112	127	154	128	84	64	61	148	492	155
27	98	188	132	134	134	106	76	56	70	128	491	152
28	120	166	146	166	156	129	74	57	77	122	488	168
29	144		152	162	154	137	80	58	73	144	478	180
30	128		137	156	144	116	87	53	75	145	424	177
31	120		123		135		84	56		134		166
SD1	206	115	159	107	150	132	110	74	54	59	154	323
SD2	164	208	143	107	163	181	90	61	56	98	275	243
SD3	132	192	129	142	145	132	82	60	65	155	452	180
MAX	248	264	196	183	198	252	138	118	88	216	499	408
DAT	3	15	2	28	18	16	1	6	28	22	26	1
SR	166	170	143	119	152	148	94	65	58	106	294	247
MIN	98	94	112	92	126	106	70	52	48	49	121	152
DAT	27	6	26	17	3	27	21	11	8	5	2	27
	HMIN =	48			SRGOD=	147			HMAX =	499		
	DATUM	8	9						DATUM	26	11	

## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj               : 60010                      Stanica :FRASKANJELO                      Kota "0" =   -.07  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka :BOJANA                              km od usca = 20.00  
Pocetak rada: 1965                      Sliv    :JADRAN. MORA                      Pov.sliva =16520.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	173	108	66	142	165	92	79	59	70	94	288	273
2	149	95	60	145	165	86	76	57	69	88	287	259
3	134	96	65	153	163	87	69	56	64	92	294	260
4	136	100	68	154	156	90	63	60	63	108	288	257
5	117	100	88	141	150	90	63	64	68	109	284	252
6	126	104	73	144	150	93	71	64	51	109	262	257
7	127	103	69	196	142	97	81	64	50	114	229	248
8	124	101	67	209	135	92	84	61	49	102	214	260
9	136	100	65	200	125	100	76	63	50	103	203	287
10	148	81	60	202	122	94	72	66	49	109	195	287
11	148	72	62	204	117	88	72	68	48	113	196	284
12	130	82	64	199	118	89	71	66	49	124	218	290
13	132	85	69	196	120	86	67	64	50	125	268	277
14	117	93	76	194	117	93	69	63	48	119	265	273
15	110	88	68	197	119	85	66	65	52	124	272	258
16	106	81	77	188	119	96	68	68	48	140	276	251
17	117	100	84	194	108	88	63	64	47	192	320	243
18	120	89	89	216	101	94	66	60	52	186	390	244
19	117	80	89	217	96	102	68	57	50	200	478	241
20	128	81	90	206	98	106	52	60	54	214	420	237
21	128	80	83	208	101	106	52	62	50	213	390	224
22	143	80	74	200	96	88	60	64	49	260	362	212
23	121	78	96	200	95	88	64	65	48	272	346	204
24	115	88	104	186	96	100	68	64	56	274	368	193
25	106	90	98	176	85	101	67	60	58	290	377	167
26	120	92	115	173	89	101	66	60	52	294	368	167
27	107	94	117	165	85	102	60	65	52	293	358	157
28	116	86	124	162	82	95	58	68	54	288	346	151
29	127	77	139	161	88	86	57	68	72	292	294	200
30	129		120	168	96	85	61	67	122	286	284	167
31	125		129		92		62	70		316		163
SD1	137	99	68	169	147	92	73	61	58	103	254	264
SD2	123	85	77	201	111	93	66	64	50	154	310	260
SD3	122	85	109	180	91	95	61	65	61	280	349	182
MAX	202	144	159	248	179	123	100	95	162	365	478	323
DAT	1	1	29	19	1	19	8	31	30	31	19	12
SR	127	90	85	183	116	93	67	63	56	182	305	234
MIN	106	72	60	141	82	85	52	56	47	88	195	151
DAT	16	11	2	5	28	15	20	3	17	2	10	28
	HMIN =	47			SRGOD=	133			HMAX =	478		
	DATUM	17	9						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  
1993

Broj               : 60010                      Stanica :FRASKANJELO                      Kota "0" =   -.07  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka :BOJANA                              km od usca = 20.00  
Pocetak rada: 1965                      Sliv    :JADRAN. MORA                      Pov.sliva =16520.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	143	103	84	139	126	72	74	82	96	103	100	201
2	126	98	91	136	118	84	80	82	91	115	116	200
3	119	90	100	160	119	88	83	80	91	146	145	203
4	135	93	118	180	112	81	81	85	102	154	131	186
5	138	85	118	164	134	81	79	83	129	140	145	185
6	115	82	120	163	114	78	88	85	105	136	183	179
7	120	80	97	148	112	77	94	86	111	140	194	172
8	132	76	93	140	109	72	81	86	109	140	203	192
9	118	80	94	132	120	72	77	90	109	143	232	197
10	104	88	96	129	105	71	79	90	105	135	236	207
11	104	89	96	166	92	74	85	90	117	138	245	203
12	128	90	93	186	92	75	93	83	105	141	257	207
13	120	92	88	165	108	79	93	86	100	140	260	191
14	116	82	89	184	121	72	75	84	103	140	260	197
15	113	84	85	190	112	68	75	84	109	152	262	268
16	108	92	73	186	101	67	72	80	109	152	310	380
17	105	95	68	188	104	68	72	81	109	146	281	406
18	92	90	72	190	100	60	72	84	103	136	283	380
19	97	86	81	184	100	60	82	83	101	132	269	374
20	100	89	77	172	116	56	80	84	100	127	250	371
21	101	80	73	168	936	58	88	81	98	126	253	365
22	98	104	68	165	92	58	94	85	96	129	239	362
23	97	108	75	148	88	59	82	85	96	140	236	370
24	89	100	85	144	88	62	75	86	96	127	217	371
25	96	99	80	146	96	60	75	92	112	118	215	382
26	106	100	108	138	102	60	83	101	118	112	241	395
27	113	95	148	152	80	58	88	103	111	109	227	413
28	104	91	160	137	85	60	85	110	105	109	207	432
29	108		159	129	84	64	83	112	115	110	213	425
30	108		164	124	87	62	76	98	107	101	221	421
31	102		149		77		79	98		100		377
SD1	125	88	101	149	117	78	82	85	105	135	169	192
SD2	108	89	82	181	105	68	80	84	106	140	268	298
SD3	102	97	115	145	165	60	83	96	105	116	227	392
MAX	182	133	177	217	152	115	129	136	140	179	320	446
DAT	1	22	30	13	5	2	6	28	16	3	16	28
SR	111	91	100	158	130	69	81	88	105	130	221	297
MIN	89	76	68	124	77	56	72	80	91	100	100	172
DAT	24	8	17	30	31	20	16	3	2	31	1	7
	HMIN =	56		SRGOD=	132		HMAX =	446		DATUM	28	12
	DATUM	20	6				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  
1994

Broj               : 60010                      Stanica :FRASKANJELO                      Kota "0" =   -.07  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka  :BOJANA                              km od usca =  20.00  
Pocetak rada: 1965                      Sliv     :JADRAN. MORA                      Pov.sliva  =16520.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	363	185	192	116	252	128	81	64	66	78	106	120
2	350	188	184	121	247	125	86	65	75	78	112	120
3	343	196	191	105	252	121	77	67	74	78	116	120
4	328	201	188	110	231	116	80	68	72	78	111	123
5	332	176	188	128	212	118	88	68	72	81	112	117
6	346	168	185	168	212	114	90	65	74	82	120	113
7	347	184	168	184	221	113	91	61	72	82	119	108
8	326	163	162	181	222	100	82	64	68	82	138	116
9	331	146	164	205	210	92	84	68	66	83	131	126
10	308	152	163	197	200	94	69	69	66	83	102	132
11	305	166	160	276	182	97	64	68	64	83	133	125
12	308	165	144	300	174	96	68	77	69	83	161	112
13	285	164	138	306	167	103	64	70	68	83	151	108
14	266	162	121	348	164	96	68	66	80	82	162	108
15	269	165	148	357	180	105	60	69	80	82	169	104
16	274	148	156	366	182	100	58	69	74	82	174	100
17	253	170	136	362	188	102	57	64	77	82	164	104
18	272	176	123	360	178	103	57	74	77	81	158	90
19	299	156	137	357	172	92	62	72	76	81	158	84
20	283	154	131	363	171	88	72	72	84	81	156	89
21	286	158	121	359	169	102	82	68	96	81	144	100
22	270	148	148	354	164	100	88	71	86	81	139	91
23	268	146	132	348	160	89	68	74	75	81	132	92
24	258	172	122	336	156	93	60	73	70	82	144	100
25	258	237	117	330	161	93	61	72	70	82	137	110
26	242	242	112	344	152	88	58	84	74	83	138	111
27	239	233	117	336	144	76	56	84	78	83	130	99
28	232	210	122	297	146	73	61	72	78	84	127	97
29	225		124	268	134	70	68	66	78	84	142	95
30	208		116	257	131	73	60	71	78	91	129	100
31	193		124		130		61	76		99		136
SD1	337	176	179	152	226	112	83	66	71	81	117	120
SD2	281	163	139	340	176	98	63	70	75	82	159	102
SD3	244	193	123	323	150	86	66	74	78	85	136	103
MAX	368	216	224	376	274	144	124	121	96	99	200	228
DAT	1	4	3	16	1	1	7	18	21	31	16	31
SR	286	176	146	271	183	99	70	70	75	82	137	108
MIN	193	146	112	105	130	70	56	61	64	78	102	84
DAT	31	9	26	3	31	29	27	7	11	1	10	19
	HMIN =	56		SRGOD=	142		HMAX =	376				
	DATUM	27	7				DATUM	16	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               : 60010                      Stanica :FRASKANJELO                      Kota "0" =   -.07  
Nacin osmat.: limnigraf              Rijeka :BOJANA                              km od usca = 20.00  
Pocetak rada: 1965                      Sliv    :JADRAN. MORA                      Pov.sliva =16520.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	187	225	272	285	248	197	95	84	114	168	118	164
2	201	207	263	262	248	177	93	81	108	159	112	176
3	182	213	263	242	238	180	92	75	91	176	120	158
4	200	213	293	207	237	187	102	65	118	158	126	174
5	229	204	297	209	232	179	87	76	146	157	116	192
6	237	204	293	214	227	173	84	69	168	145	118	188
7	244	196	324	205	204	172	83	74	162	154	103	165
8	233	180	315	207	193	171	85	71	164	140	88	173
9	218	202	320	215	190	162	86	72	172	140	76	168
10	201	236	315	225	202	154	68	74	174	128	73	165
11	204	240	291	233	189	151	69	68	168	120	78	165
12	192	223	282	215	179	151	75	68	162	120	81	171
13	180	208	275	210	202	160	76	68	160	132	116	176
14	158	186	273	206	211	152	79	68	157	134	128	169
15	169	183	272	196	249	156	78	64	170	113	129	172
16	167	191	263	189	253	143	78	71	170	106	122	175
17	176	177	277	195	265	136	73	75	176	108	132	165
18	189	178	265	187	259	129	75	72	170	101	193	204
19	183	220	254	185	272	133	77	76	180	109	179	240
20	159	213	231	176	274	131	73	71	223	110	165	259
21	161	207	249	168	266	143	76	88	267	118	160	246
22	164	201	248	163	259	117	77	80	222	111	167	236
23	150	205	232	161	255	104	77	74	227	95	162	236
24	169	241	212	158	244	116	68	80	221	99	170	287
25	192	262	208	178	231	103	75	102	221	113	180	353
26	187	267	209	242	215	87	69	122	228	113	167	475
27	177	268	201	277	211	95	74	134	225	105	166	491
28	198	258	242	263	208	107	65	99	204	107	181	510
29	216		270	269	206	105	66	108	173	101	166	509
30	217		282	256	211	113	71	112	164	100	140	512
31	249		290		211		65	109		107		503
SD1	213	208	296	227	222	175	88	74	142	153	105	172
SD2	178	202	268	199	235	144	75	70	174	115	132	190
SD3	189	239	240	214	229	109	71	101	215	106	166	396
MAX	283	290	352	296	280	220	114	160	361	202	208	520
DAT	31	26	8	1	20	1	3	27	21	3	18	28
SR	193	215	267	213	229	143	78	82	177	124	134	257
MIN	150	177	201	158	179	87	65	64	91	95	73	158
DAT	23	17	27	24	12	26	28	15	3	23	10	3
	HMIN =	64		SRGOD=	176		HMAX =	520		DATUM	28	12
	DATUM	15	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  
1996

Broj               : 60010                      Stanica :FRASKANJELO                      Kota "0" =   -.07  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka :BOJANA                              km od usca = 20.00  
Pocetak rada: 1965                      Sliv    :JADRAN. MORA                      Pov.sliva =16520.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	558	262	314	318	238	212	108	58	78	262	218	524
2	546	264	308	342	240	198	92	60	72	244	216	520
3	546	274	276	358	246	196	98	62	74	236	215	512
4	540	284	254	366	250	208	104	60	76	226	214	481
5	534	287	248	376	256	214	102	58	78	218	214	415
6	520	291	236	384	248	213	100	56	82	212	183	422
7	510	306	224	380	252	190	98	54	80	210	179	405
8	498	294	222	378	256	174	98	55	76	208	176	384
9	446	271	220	376	288	172	94	55	78	204	175	374
10	386	256	219	372	304	176	90	56	82	198	174	388
11	382	250	218	368	342	176	86	58	88	186	170	361
12	379	261	212	367	355	144	80	57	102	200	175	327
13	379	268	210	366	368	142	88	56	128	204	158	308
14	378	268	209	366	376	166	84	56	152	208	149	336
15	374	278	208	358	348	140	74	54	94	212	159	424
16	364	276	204	350	386	126	80	52	82	256	169	420
17	354	257	206	342	332	132	80	52	80	282	159	410
18	315	263	208	332	308	144	82	53	80	290	161	405
19	314	244	205	308	312	144	80	54	80	284	266	399
20	293	248	204	298	344	124	68	56	84	278	281	381
21	279	294	204	286	341	128	58	52	92	266	317	370
22	273	301	204	280	288	124	64	52	144	272	343	388
23	263	308	206	278	280	112	72	52	198	252	421	382
24	272	332	206	274	282	114	72	52	238	250	456	388
25	275	364	202	266	252	128	76	48	212	248	488	419
26	310	352	212	252	240	136	72	50	234	242	511	488
27	311	346	220	248	240	132	68	50	276	240	493	490
28	315	336	246	242	246	124	60	50	294	236	483	504
29	288	324	268	236	252	112	56	50	282	234	508	490
30	284		288	228	252	116	72	48	274	228	538	454
31	288		302		232		76	52		222		477
SD1	508	279	252	365	258	195	98	57	78	222	196	443
SD2	353	261	208	346	347	144	80	55	97	240	185	377
SD3	287	329	233	259	264	123	68	51	224	245	456	441
MAX	558	364	314	384	386	234	122	64	294	290	540	532
DAT	1	25	1	6	16	2	3	1	28	18	30	1
SR	380	288	231	323	289	154	82	54	133	236	279	421
MIN	263	244	202	228	232	112	56	48	72	186	149	308
DAT	23	19	25	30	31	23	29	25	2	11	14	13
HMIN =		48			SRGOD=	239			HMAX =	558		
DATUM	25	8							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  
1997

Broj               : 60010                      Stanica :FRASKANJELO                      Kota "0" =   -.07  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka :BOJANA                              km od usca = 20.00  
Pocetak rada: 1965                      Sliv    :JADRAN. MORA                      Pov.sliva =16520.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	508	230	162	131	158	140	90	72	66	76	123	188
2	507	184	149	133	162	144	90	69	68	71	123	194
3	513	183	156	134	159	138	88	68	74	80	126	238
4	522	200	174	126	153	139	83	63	77	75	122	265
5	527	222	172	120	164	145	84	73	85	72	124	267
6	521	176	152	120	171	151	83	73	77	74	122	263
7	520	171	155	121	174	142	78	67	73	78	120	247
8	511	172	141	143	192	130	76	68	69	82	132	253
9	474	180	140	131	211	131	79	69	68	86	136	220
10	421	174	143	117	219	120	74	76	76	75	133	220
11	425	163	150	111	196	101	70	84	73	90	178	201
12	419	172	127	129	193	141	80	98	74	94	173	248
13	426	176	127	136	199	139	71	92	73	84	170	276
14	438	176	129	129	212	122	65	93	72	102	214	230
15	388	171	132	105	226	124	70	93	70	114	221	248
16	369	183	123	131	194	102	59	93	58	105	222	227
17	353	184	120	140	186	109	64	76	58	107	225	228
18	352	187	127	120	188	106	78	74	75	106	226	231
19	349	199	139	128	188	117	80	80	69	106	227	233
20	341	189	142	122	193	126	76	81	69	112	226	244
21	321	183	147	127	184	116	73	72	58	93	205	293
22	306	177	148	148	178	109	69	72	68	90	224	330
23	301	168	152	186	170	107	72	72	68	94	228	333
24	285	162	130	190	167	108	71	75	72	125	227	315
25	278	172	135	190	157	92	77	73	67	130	220	322
26	259	164	132	170	156	86	69	73	71	108	210	316
27	257	182	138	171	169	80	70	82	71	109	209	306
28	256	194	126	181	164	91	70	78	70	105	194	329
29	246		138	187	155	84	70	82	74	110	190	335
30	246		155	189	161	88	73	85	77	119	181	330
31	247		155		155		75	72		125		326
SD1	502	189	154	128	176	138	83	70	73	77	126	236
SD2	386	180	132	125	198	119	71	86	69	102	208	237
SD3	273	175	141	174	165	96	72	76	70	110	209	321
MAX	528	255	196	212	243	165	116	128	100	164	250	356
DAT	5	1	4	24	15	7	18	12	4	25	23	23
SR	383	182	142	142	179	118	75	77	71	97	181	266
MIN	246	162	120	105	153	80	59	63	58	71	120	188
DAT	29	24	17	15	4	27	16	4	16	2	7	1
	HMIN =	58			SRGOD=	160			HMAX =	528		
	DATUM	16	9						DATUM	5	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  
1998

Broj               : 60010                      Stanica :FRASKANJELO                      Kota "0" =   -.07  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka :BOJANA                              km od usca = 20.00  
Pocetak rada: 1965                      Sliv    :JADRAN. MORA                      Pov.sliva =16520.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	310	243	150	111	192	144	96	92	85	213	274	273
2	296	256	136	115	180	138	101	89	85	256	277	284
3	316	239	124	110	176	133	105	89	85	271	277	284
4	310	277	120	108	176	145	96	83	89	276	282	290
5	312	295	125	100	253	134	92	72	92	272	277	296
6	321	272	125	95	344	124	89	67	137	272	271	308
7	303	262	129	114	309	120	94	61	113	266	301	316
8	303	240	125	100	292	124	112	61	106	262	305	313
9	279	217	151	115	292	129	106	61	120	263	302	307
10	273	214	150	105	293	119	112	61	101	263	298	305
11	271	204	149	133	287	117	100	61	105	269	306	322
12	268	192	153	169	253	125	95	66	114	270	340	316
13	256	217	150	170	260	124	96	65	127	253	340	306
14	247	217	152	176	255	125	90	66	162	268	325	291
15	229	187	149	185	241	115	87	69	163	276	344	274
16	246	183	153	177	228	116	88	68	190	279	348	266
17	256	187	144	171	200	127	88	52	197	270	352	263
18	248	184	144	214	201	132	87	68	194	262	350	255
19	212	188	148	214	217	115	80	70	190	253	336	260
20	262	189	150	205	211	105	80	73	193	234	334	260
21	304	178	153	217	199	108	85	73	193	247	330	264
22	288	174	135	241	190	112	80	79	179	249	321	277
23	266	155	133	237	178	128	87	81	177	252	305	267
24	271	131	130	211	165	108	82	81	177	264	304	259
25	264	138	124	208	173	99	84	83	180	262	300	270
26	232	145	126	181	164	96	69	77	192	317	287	266
27	224	151	129	177	157	101	73	76	176	288	280	264
28	245	145	128	172	151	93	76	89	224	272	278	258
29	237		119	192	153	82	95	89	243	268	281	252
30	217		116	192	149	92	95	88	217	278	277	248
31	231		115		133		89	83		282		250
SD1	302	252	134	107	251	131	100	74	101	261	286	298
SD2	250	195	149	181	235	120	89	66	164	263	338	281
SD3	253	152	128	203	165	102	83	82	196	271	296	261
MAX	330	316	178	239	346	168	126	115	261	341	368	327
DAT	6	4	10	23	7	5	8	28	28	26	16	6
SR	268	203	137	164	215	118	91	74	154	265	307	279
MIN	212	131	115	95	133	82	69	52	85	213	271	248
DAT	19	24	31	6	31	29	26	17	1	1	6	30
	HMIN =	52		SRGOD=	189		HMAX =	368				
	DATUM	17	8				DATUM	16	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  
1999

Broj               : 60010                      Stanica :FRASKANJELO                      Kota "0" =   -.07  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka :BOJANA                              km od usca = 20.00  
Pocetak rada: 1965                      Sliv    :JADRAN. MORA                      Pov.sliva =16520.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	245	188	248	170	238	172	108	94	90	99	92	222
2	240	186	248	169	230	151	116	94	92	100	78	196
3	242	220	234	179	240	176	116	88	94	100	80	203
4	240	218	232	176	238	188	120	80	96	98	96	200
5	236	184	233	172	228	155	112	80	99	92	90	180
6	229	172	242	166	219	180	116	82	88	92	88	206
7	220	172	264	158	212	148	105	88	82	92	94	198
8	208	192	260	154	218	152	112	90	82	88	98	194
9	204	196	240	157	230	166	110	90	72	76	96	212
10	216	198	238	164	228	136	98	95	80	88	96	214
11	228	224	232	164	220	133	94	102	83	79	94	238
12	232	246	222	161	217	143	102	102	90	80	86	206
13	248	250	220	196	212	152	107	91	96	78	88	232
14	300	244	226	236	206	144	100	86	90	76	98	238
15	274	232	230	229	230	132	105	80	82	80	96	304
16	265	220	212	218	224	126	98	84	80	84	104	378
17	269	224	223	216	220	100	82	87	82	92	111	426
18	266	214	220	249	184	99	82	82	92	92	118	462
19	255	202	220	276	168	104	112	84	94	92	130	464
20	250	206	208	278	178	104	98	84	92	87	148	480
21	248	206	206	278	204	108	100	90	96	84	158	498
22	242	220	198	274	212	118	90	82	96	92	176	504
23	242	240	206	278	196	124	92	88	96	98	192	514
24	242	230	192	280	200	137	80	88	98	106	214	518
25	240	276	195	274	204	133	78	78	96	106	214	536
26	200	292	185	272	200	122	88	74	96	106	210	556
27	204	278	192	260	200	100	98	76	96	104	214	546
28	232	276	178	264	201	100	96	84	98	102	204	548
29	196		174	252	190	110	98	92	92	108	214	506
30	206		169	247	192	106	97	84	94	100	220	500
31	206		165		180		97	90		96		494
SD1	228	193	244	167	228	162	111	88	88	93	91	203
SD2	259	226	221	222	206	124	98	88	88	84	107	343
SD3	223	252	187	268	198	116	92	84	96	100	202	520
MAX	328	306	282	296	260	198	140	118	118	132	229	568
DAT	14	26	7	24	14	14	9	12	24	25	30	26
SR	236	222	217	219	210	134	100	87	90	92	133	360
MIN	196	172	165	154	168	99	78	74	72	76	78	180
DAT	29	6	31	8	19	18	25	26	9	9	2	5
	HMIN =	72		SRGOD=	175		HMAX =	568				
	DATUM	9 9					DATUM	26 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               : 60010                      Stanica :FRASKANJELO                      Kota "0" =   -.07  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka :BOJANA                              km od usca = 20.00  
Pocetak rada: 1965                      Sliv    :JADRAN. MORA                      Pov.sliva =16520.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	487	172	172	174	189	106	84	66	79	96	106	228
2	479	154	211	186	200	85	76	67	69	91	109	228
3	461	154	212	175	180	97	76	63	72	92	111	212
4	425	145	212	209	174	93	78	68	77	96	120	201
5	407	146	231	225	163	91	81	71	87	114	137	213
6	388	158	217	255	163	94	79	73	77	101	134	209
7	372	169	210	273	150	92	81	77	71	104	144	181
8	357	161	214	282	143	86	88	71	67	114	172	175
9	338	161	205	280	156	93	95	62	68	117	172	175
10	348	174	195	261	157	94	93	62	70	117	190	169
11	336	176	196	263	169	92	85	65	69	120	198	165
12	297	167	199	254	141	87	88	68	69	111	194	181
13	292	166	208	248	137	84	88	64	73	109	205	176
14	288	167	201	252	148	82	78	63	73	110	206	160
15	285	156	207	233	139	92	93	58	74	134	186	154
16	287	161	230	224	148	90	108	59	72	110	174	164
17	267	196	211	225	143	79	93	58	75	110	169	170
18	258	212	209	215	145	76	99	56	88	110	172	155
19	225	204	205	232	137	80	91	55	91	117	171	148
20	220	218	208	242	145	80	81	55	78	130	198	144
21	217	224	209	224	131	84	82	59	86	116	203	135
22	201	204	206	216	113	84	82	63	80	109	202	124
23	212	195	194	209	109	76	78	65	80	105	196	132
24	237	188	172	201	113	73	79	63	76	102	197	135
25	243	193	174	205	115	72	79	61	71	116	207	157
26	224	195	174	204	116	75	78	65	72	107	210	158
27	212	172	196	205	121	84	78	65	68	107	240	217
28	193	159	206	174	114	73	80	65	71	94	235	310
29	191	174	197	179	104	76	79	57	68	90	234	355
30	188		182	196	104	80	75	56	79	94	221	380
31	193		173		109		71	59		101		403
SD1	406	159	208	232	168	93	83	68	74	104	140	199
SD2	276	182	207	239	145	84	90	60	76	116	187	162
SD3	210	189	189	201	114	78	78	62	75	104	215	228
MAX	488	233	257	287	212	124	129	98	113	147	252	419
DAT	1	20	16	9	2	1	16	27	18	20	28	31
SR	294	177	201	224	141	85	84	63	75	108	180	197
MIN	188	145	172	174	104	72	71	55	67	90	106	124
DAT	30	4	1	1	29	25	31	19	8	29	1	22
	HMIN =	55			SRGOD=	152			HMAX =	488		
	DATUM	19	8						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  
2001

Broj               : 60010                      Stanica :FRASKANJELO                      Kota "0" =   -.07  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka :BOJANA                              km od usca = 20.00  
Pocetak rada: 1965                      Sliv    :JADRAN. MORA                      Pov.sliva =16520.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	421	400	280	190	200	162	74	65	70	94	76	200
2	419	408	286	196	190	128	78	60	72	86	68	198
3	417	395	325	166	196	140	74	62	70	77	68	185
4	401	380	308	163	185	129	78	62	72	80	65	176
5	386	366	313	162	184	125	72	65	81	80	74	177
6	372	349	308	166	178	112	80	64	79	81	72	174
7	364	336	320	168	180	118	82	66	76	78	86	170
8	356	330	333	172	197	114	82	63	78	84	92	198
9	361	316	322	178	188	110	76	58	86	84	102	170
10	356	315	298	170	184	118	81	62	94	80	100	162
11	350	298	286	181	172	116	84	67	92	79	84	164
12	336	282	277	180	148	124	90	60	94	73	98	160
13	333	258	278	180	144	104	96	56	75	72	126	160
14	337	246	298	176	134	102	82	58	72	72	150	144
15	320	247	266	206	138	108	81	57	82	70	144	152
16	307	237	258	197	150	119	84	60	78	78	148	172
17	292	236	254	180	144	101	82	70	96	68	152	158
18	286	214	266	186	128	113	85	63	116	67	149	163
19	266	216	264	200	128	108	86	68	105	69	148	168
20	242	218	247	212	125	96	84	62	100	77	152	152
21	244	202	250	220	127	94	87	61	106	82	146	140
22	241	180	252	252	144	97	74	64	108	90	142	152
23	245	188	224	256	134	84	84	60	105	90	138	166
24	240	190	214	229	124	86	78	61	105	90	154	172
25	236	224	213	236	126	80	76	57	108	86	152	183
26	233	286	210	246	138	84	74	57	119	78	150	195
27	260	269	230	229	148	85	70	60	112	84	148	206
28	304	264	220	232	129	84	69	58	108	86	160	214
29	350		202	216	127	78	72	68	98	80	184	188
30	382		209	205	121	79	70	62	84	78	196	176
31	405		202		140		68	71		73		246
SD1	385	360	309	173	188	126	78	63	78	82	80	181
SD2	307	245	269	190	141	109	85	62	91	73	135	159
SD3	285	225	221	232	133	85	75	62	105	83	157	185
MAX	428	416	349	289	225	170	108	90	142	135	229	314
DAT	2	2	8	23	1	1	23	31	29	1	30	31
SR	325	280	265	198	153	107	79	62	91	80	124	176
MIN	233	180	202	162	121	78	68	56	70	67	65	140
DAT	26	22	29	5	30	29	31	13	1	18	4	21
	HMIN =	56			SRGOD=	161			HMAX =	428		
	DATUM	13	8						DATUM	2	1	

## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj               : 60010                                Stanica :FRASKANJELO                                Kota "0" =    -.07  
Nacin osmat.: limnigraf                                Rijeka :BOJANA    km od usca = 20.00  
Pocetak rada: 1965                                        Sliv     :JADRAN. MORA                                        Pov.sliva =16520.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	268	112	120	88	120	82	56	70	84	194	220	208
2	220	110	120	80	114	70	58	68	82	186	234	206
3	228	96	118	86	114	68	58	70	80	154	238	216
4	208	100	112	88	100	74	64	68	76	146	246	218
5	204	104	116	102	100	78	60	70	78	152	268	228
6	192	104	110	108	96	88	62	70	78	164	266	226
7	180	96	118	96	94	94	58	77	76	156	246	214
8	204	96	110	96	90	82	62	70	72	150	238	210
9	212	102	104	90	104	78	60	72	72	144	232	216
10	188	108	106	96	108	88	60	108	74	146	236	204
11	162	112	96	94	102	82	64	100	72	168	226	206
12	162	108	112	106	96	80	60	112	72	268	212	212
13	156	108	116	150	100	80	60	90	78	360	206	202
14	148	106	112	148	94	74	56	84	74	328	220	206
15	134	106	110	152	90	70	58	76	72	298	234	182
16	156	106	110	147	86	68	58	72	74	296	228	212
17	160	100	98	158	86	68	66	76	74	292	224	206
18	148	108	102	178	88	64	68	72	74	292	230	210
19	142	112	110	188	76	66	70	67	76	296	212	210
20	142	118	106	164	78	64	66	66	70	292	206	218
21	138	112	104	144	74	64	58	72	74	276	194	192
22	124	125	100	128	80	64	52	68	126	264	216	194
23	132	112	102	112	86	56	56	66	112	256	214	200
24	112	128	98	108	86	56	60	66	166	284	214	190
25	132	124	94	108	76	64	72	60	238	298	220	178
26	114	124	86	108	78	60	62	62	260	282	208	188
27	116	120	82	110	78	56	66	67	230	278	210	180
28	122	120	80	120	96	66	60	64	208	258	204	186
29	124		80	130	98	66	64	70	192	266	198	204
30	116		80	126	90	59	66	69	192	258	208	214
31	116		82		94		70	69		242		230
SD1	210	103	113	93	104	80	60	74	77	159	242	215
SD2	151	108	107	149	90	72	63	82	74	289	220	206
SD3	122	121	90	119	85	61	62	67	180	269	209	196
MAX	328	160	148	212	134	116	93	144	274	381	292	246
DAT	1	26	1	20	3	7	25	10	26	13	5	8
SR	160	110	103	120	93	71	62	74	110	240	224	205
MIN	112	96	80	80	74	56	52	60	70	144	194	178
DAT	24	3	28	2	21	23	22	25	20	9	21	25
	HMIN =	52			SRGOD=	131			HMAX =	381		
	DATUM	22	7						DATUM	13	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               : 60010                      Stanica :FRASKANJELO                      Kota "0" =   -.07  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka :BOJANA                              km od usca = 20.00  
Pocetak rada: 1965                      Sliv    :JADRAN. MORA                      Pov.sliva =16520.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	240	372	204	112	126	94	64	58	72	76	362	306
2	226	370	176	126	114	90	62	56	72	78	366	306
3	250	314	180	108	112	84	62	56	66	76	436	304
4	284	304	182	104	126	92	64	54	58	84	430	298
5	296	380	168	118	122	82	62	58	56	90	438	286
6	306	442	184	126	122	78	60	56	52	244	426	290
7	276	416	180	122	126	80	58	58	56	178	416	282
8	330	364	168	116	126	82	62	56	64	142	398	264
9	336	350	168	108	128	78	60	58	76	160	382	252
10	404	382	160	120	118	80	58	54	76	150	354	252
11	460	344	168	122	112	78	60	54	84	142	350	260
12	458	330	158	136	132	78	62	56	88	138	342	242
13	414	320	158	140	120	72	58	54	80	138	322	216
14	424	306	152	136	120	76	60	58	68	128	318	210
15	436	312	144	126	124	74	58	58	66	126	300	220
16	406	338	134	120	114	72	60	64	62	104	280	216
17	372	314	148	136	118	78	56	66	60	124	282	214
18	368	280	148	140	98	74	54	62	64	118	270	212
19	404	270	134	128	94	74	54	64	62	110	250	214
20	352	266	144	138	100	74	58	66	62	136	240	208
21	344	260	142	124	100	72	56	64	64	176	228	194
22	360	254	144	148	110	70	60	68	62	330	216	214
23	360	244	138	146	100	74	62	66	66	300	192	270
24	346	236	118	152	104	70	60	66	68	358	202	236
25	358	228	122	136	100	68	64	68	64	270	198	232
26	334	226	122	122	86	64	60	70	66	260	208	230
27	326	220	118	132	88	66	58	68	62	290	228	226
28	308	218	120	126	90	68	54	64	70	350	236	220
29	304		116	126	92	64	56	64	74	312	280	216
30	326		116	130	90	62	56	70	74	338	296	206
31	364		124		94		58	72		386		226
SD1	295	369	177	116	122	84	61	56	65	128	401	284
SD2	409	308	149	132	113	75	58	60	70	126	295	221
SD3	339	236	125	134	96	68	59	67	67	306	228	225
MAX	472	448	214	169	154	118	76	81	117	400	465	316
DAT	12	6	1	25	12	2	1	31	12	31	3	3
SR	347	309	150	127	110	76	59	61	67	191	308	243
MIN	226	218	116	104	86	62	54	54	52	76	192	194
DAT	2	28	29	4	26	30	18	4	6	1	23	21
	HMIN =	52		SRGOD=	170		HMAX =	472				
	DATUM	6 9					DATUM	12 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  
2004

Broj               : 60010                      Stanica :FRASKANJELO                      Kota "0" =   -.07  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka :BOJANA                              km od usca = 20.00  
Pocetak rada: 1965                      Sliv    :JADRAN. MORA                      Pov.sliva =16520.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	222	336	448	430	338	232	140	90	74	76	106	226
2	214	324	482	392	308	218	144	92	72	76	102	256
3	192	308	476	374	318	284	136	92	74	72	96	328
4	182	296	434	364	324	276	124	90	74	70	96	408
5	188	282	444	352	300	228	124	106	68	66	96	486
6	196	276	420	372	322	288	116	100	72	68	96	462
7	196	252	398	394	376	328	122	94	74	68	104	458
8	176	252	442	400	416	276	118	94	72	70	128	452
9	168	238	454	404	442	228	116	84	70	72	168	442
10	190	218	436	406	462	280	122	92	56	76	156	432
11	184	218	404	410	458	284	122	96	68	88	152	422
12	186	230	406	378	404	256	116	90	60	80	156	404
13	192	200	402	404	412	226	120	96	56	82	156	396
14	208	202	372	438	444	206	100	104	60	90	212	388
15	214	202	358	428	396	204	106	102	64	92	240	360
16	212	200	346	394	376	208	108	88	70	96	232	356
17	214	192	336	410	414	198	104	94	68	112	230	340
18	216	190	328	378	358	234	92	90	72	112	224	352
19	218	182	318	392	364	178	96	88	76	120	222	394
20	226	190	314	378	330	180	104	90	76	122	236	366
21	232	176	298	392	312	176	98	92	74	116	200	358
22	246	180	308	362	292	186	108	92	76	124	198	354
23	278	224	340	350	334	160	94	82	78	116	216	340
24	294	236	318	378	336	170	102	82	76	112	212	328
25	308	260	374	394	324	160	102	72	96	104	202	330
26	296	280	420	348	298	162	106	82	104	104	196	312
27	324	416	486	342	260	152	112	90	88	108	198	328
28	332	460	488	352	248	154	104	80	92	104	196	346
29	354	450	492	326	278	152	102	68	90	110	200	380
30	350		478	306	244	144	100	72	86	112	216	366
31	342		462		264		106	70		112		360
SD1	192	278	443	389	361	264	126	93	71	71	115	395
SD2	207	201	358	401	396	217	107	94	67	99	206	378
SD3	305	298	406	355	290	162	103	80	86	111	203	346
MAX	362	471	496	456	474	340	170	128	122	134	252	488
DAT	29	28	27	1	11	7	1	14	26	22	14	5
SR	237	258	403	382	347	214	112	89	75	95	175	372
MIN	168	176	298	306	244	144	92	68	56	66	96	226
DAT	9	21	21	30	30	30	18	29	10	5	3	1
	HMIN =	56		SRGOD=	230		HMAX =	496				
	DATUM	10 9					DATUM	27 3				

## ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU CRNE GORE

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

Broj               : 60010                      Stanica :FRASKANJELO                      Kota "0" =   -.07  
Nacin osmat.: limnigraf                Rijeka :BOJANA                              km od usca = 20.00  
Pocetak rada: 1965                      Sliv    :JADRAN. MORA                      Pov.sliva =16520.0

DAN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	356	206	306	296	280	149	97	100	107	126	122	282
2	348	205	308	288	222	146	105	108	109	112	130	284
3	340	200	322	290	236	130	105	105	105	110	136	266
4	324	194	294	284	272	138	101	100	101	114	128	296
5	318	196	356	286	256	134	97	102	99	108	122	304
6	300	195	396	264	274	138	94	97	100	106	114	316
7	288	182	410	256	318	149	97	94	100	118	118	340
8	276	174	406	276	324	153	94	105	101	116	104	356
9	268	178	386	254	276	142	92	100	101	112	98	374
10	252	176	376	252	292	165	90	83	102	108	96	358
11	232	172	368	270	250	188	86	80	103	102	92	350
12	234	164	354	292	276	161	99	89	103	90	94	348
13	232	176	348	284	260	153	101	94	104	100	100	339
14	234	210	350	306	252	146	94	97	105	102	96	318
15	230	272	338	300	234	146	86	105	106	96	92	308
16	204	264	322	264	212	142	82	108	106	104	110	294
17	192	250	314	296	268	134	88	105	107	110	126	288
18	200	252	284	252	236	122	86	100	107	108	124	286
19	212	248	286	286	200	134	90	94	109	104	130	274
20	206	242	284	288	236	138	94	94	109	102	136	256
21	208	246	288	312	207	142	95	97	109	108	128	238
22	202	254	286	354	195	122	90	105	109	110	126	230
23	188	270	264	356	198	134	86	111	110	114	124	234
24	192	300	260	284	201	138	90	111	111	110	130	220
25	196	298	284	308	178	134	86	105	111	118	148	208
26	216	302	282	304	173	130	88	100	112	116	160	210
27	250	312	286	268	175	122	94	97	113	128	182	232
28	268	310	288	304	167	118	101	94	116	124	218	314
29	226		326	300	175	114	99	94	112	130	216	358
30	214		320	292	167	107	90	91	108	126	224	394
31	208		300		155		88	89		118		406
SD1	307	191	356	275	275	144	97	99	103	113	117	318
SD2	218	225	325	284	242	146	91	97	106	102	110	306
SD3	215	287	289	308	181	126	92	99	111	118	166	277
MAX	356	312	410	358	324	188	105	111	116	130	224	406
DAT	1	27	7	25	8	11	2	28	28	29	30	31
SR	246	230	322	289	231	139	93	99	107	111	131	299
MIN	188	164	260	252	155	107	82	80	99	90	92	208
DAT	23	12	24	10	31	30	16	11	5	12	11	25
	HMIN =	80		SRGOD=	191		HMAX =	410		DATUM	7	3
	DATUM	11	8				DATUM					