

000 / 308

Subject: Nov Archive Correction

Date: Wed, 11 Dec 2002 13:37:53 -0600

From: "Phil Newkirk Contractor" <Phil.Newkirk.Contractor@noaa.gov>

Organization: National Data Buoy Center

To: Alan Hall <Alan.Hall@noaa.gov>, Steven Rutz <Steven.Rutz@noaa.gov>, Francis Mitchell <Francis.Mitchell@noaa.gov>, Donald Collins <Donald.Collins@noaa.gov>, Sabolm <Sabolm@wes.army.mil>, Darrel Knoll <Darrel.Knoll@noaa.gov>

The NDBC archived data for November 2002 are available in archive 291 format on the NDBC ftp server in four files as shown below: This is a correction from the original data placed on the server.

NOV2002_ARCH1
NOV2002_ARCH2
NOV2002_ARCH3
NOV2002_ARCH4

There were no new buoys deployed during the Month.

183.61 MB

136

direct
F291 MB

Dec 16

Subject: NOV2003_ARCH* and NOV2003DRFT.ARC FTPed from NDBC

Date: Tue, 16 Dec 2003 13:21:41 -0500 (EST)

From: <netsite@nodc.noaa.gov>

**To: Darrel.Knoll@noaa.gov, Steven.Rutz@noaa.gov, Francis.Mitchell@noaa.gov,
Peter.Pytlowany@noaa.gov**

About to get (NOV2003_ARCH* and NOV2003DRFT.ARC):

```
Connected to 148.114.26.4.
220 ProFTPD 1.2.4 Server (NDBC FTP SERVER) [ndbc1.noaa.gov]
331 Password required for arctape.
230 User arctape logged in.
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
200 PORT command successful.
150 Opening ASCII mode data connection for file list.
-rw-r--r-- 1 dsops archive 70725120 Dec 15 18:52 NOV2003_ARCH1
-rw-r--r-- 1 dsops archive 38522280 Dec 15 18:53 NOV2003_ARCH2
-rw-r--r-- 1 dsops archive 61559880 Dec 15 18:53 NOV2003_ARCH3
-rw-r--r-- 1 dsops archive 17207160 Dec 15 18:54 NOV2003_ARCH4
226 Transfer complete.
local: NOV2003_ARCH1 remote: NOV2003_ARCH1
200 PORT command successful.
150 Opening BINARY mode data connection for NOV2003_ARCH1 (70725120 bytes).
226 Transfer complete.
70725120 bytes received in 138.65 seconds (498.16 Kbytes/s)
local: NOV2003_ARCH2 remote: NOV2003_ARCH2
200 PORT command successful.
150 Opening BINARY mode data connection for NOV2003_ARCH2 (38522280 bytes).
226 Transfer complete.
38522280 bytes received in 77.76 seconds (483.78 Kbytes/s)
local: NOV2003_ARCH3 remote: NOV2003_ARCH3
200 PORT command successful.
150 Opening BINARY mode data connection for NOV2003_ARCH3 (61559880 bytes).
226 Transfer complete.
61559880 bytes received in 139.50 seconds (430.94 Kbytes/s)
local: NOV2003_ARCH4 remote: NOV2003_ARCH4
200 PORT command successful.
150 Opening BINARY mode data connection for NOV2003_ARCH4 (17207160 bytes).
226 Transfer complete.
17207160 bytes received in 39.98 seconds (420.33 Kbytes/s)
200 PORT command successful.
150 Opening ASCII mode data connection for file list.
226 Transfer complete.
local: NOV2003DRFT.ARC remote: NOV2003DRFT.ARC
200 PORT command successful.
550 NOV2003DRFT.ARC: No such file or directory
221 Goodbye.
```

b_ftp_ndbc.com is done.

18° 00' S
085° 06' N } 32302

40567° 31 =
164° 29 = } 48001

~~44~~
44° 16
067 18-LONG } 44027

57° 00' N
177° 41' W } 46035

06° 06' N
172° 36' E } MLIP2

F291;41001;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 7883;BU7656;
F291;41002;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 7008;BU7657;
F291;41004;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 7909;BU7658;
F291;41008;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1;10785;BU7659;
F291;41009;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1;17164;BU7660;
F291;41010;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1;14368;BU7661;
F291;41012;313B;317F;2003/11/01;2003/11/09;1; 2678;BU7662;
F291;41013;313B;317F;2003/11/10;2003/11/30;1;29766;BU7663;
F291;41025;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 9350;BU7664;
F291;42001;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1;54282;BU7665;
F291;42002;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1;54428;BU7666;
F291;42003;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1;54354;BU7667;
F291;42007;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1;44404;BU7668;
F291;42019;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1;44522;BU7669;
F291;42020;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1;44282;BU7670;
F291;42035;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1;43802;BU7671;
F291;42036;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1;44640;BU7672;
F291;42039;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1;43861;BU7673;
F291;42040;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1;44530;BU7674;
F291;42041;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 9360;BU7675;
F291;44004;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 7920;BU7676;
F291;44005;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 7549;BU7677;
F291;44007;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 9349;BU7678;
F291;44008;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 3602;BU7679;
F291;44009;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 7296;BU7680;
F291;44011;313B;317F;2003/11/01;2003/11/10;1; 2475;BU7681;
F291;44013;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 7920;BU7682;
F291;44014;313B;317F;2003/11/17;2003/11/30;1;19845;BU7683;
F291;44017;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 9185;BU7684;
F291;44018;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 9305;BU7685;
F291;44025;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1;43505;BU7686;
F291;44027;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 9336;BU7687;
F291;45001;313B;317F;2003/11/01;2003/11/03;1; 770;BU7688;
F291;45003;313B;317F;2003/11/01;2003/11/21;1;37851;BU7689;
F291;45004;313B;317F;2003/11/01;2003/11/04;1; 827;BU7690;
F291;45005;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1;44100;BU7691;
F291;45006;313B;317F;2003/11/01;2003/11/03;1; 676;BU7692;
F291;45007;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1;43633;BU7693;
F291;45008;313B;317F;2003/11/01;2003/11/21;1; 5401;BU7694;
F291;45012;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1;50474;BU7695;
F291;46001;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 7912;BU7696;
F291;46005;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 7880;BU7697;
F291;46006;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 7920;BU7698;
F291;46011;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 7900;BU7699;
F291;46012;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 7920;BU7700;
F291;46013;313B;317F;2003/11/05;2003/11/30;1; 6666;BU7701;
F291;46014;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 7920;BU7702;
F291;46022;313B;317F;2003/11/01;2003/11/27;1; 1517;BU7703;
F291;46023;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1;11415;BU7704;
F291;46025;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 7903;BU7705;
F291;46026;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 9323;BU7706;
F291;46027;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 7911;BU7707;
F291;46028;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1;44340;BU7708;
F291;46029;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1;42133;BU7709;
F291;46035;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 9319;BU7710;
F291;46041;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1;44578;BU7711;
F291;46042;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1;44580;BU7712;
F291;46047;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 7920;BU7713;
F291;46050;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 7893;BU7714;
F291;46053;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 9360;BU7715;

F291;46054;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1;11099;BU7716;
F291;46059;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 7920;BU7717;
F291;46060;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1;15793;BU7718;
F291;46061;313B;317F;2003/11/20;2003/11/30;1; 5350;BU7719;
F291;46062;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 9360;BU7720;
F291;46063;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 7920;BU7721;
F291;46066;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 7886;BU7722;
F291;46072;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 5905;BU7723;
F291;46080;313B;317F;2003/11/01;2003/11/25;1; 6512;BU7724;
F291;46081;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 7912;BU7725;
F291;46082;313B;317F;2003/11/19;2003/11/30;1; 2895;BU7726;
F291;46083;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 7903;BU7727;
F291;46084;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 7895;BU7728;
F291;46086;313B;317F;2003/11/11;2003/11/30;1;36404;BU7729;
F291;51001;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 7920;BU7730;
F291;51002;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 7878;BU7731;
F291;51003;313B;317F;2003/11/01;2003/11/05;1; 1069;BU7732;
F291;51004;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 9327;BU7733;
F291;51028;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1;43741;BU7734;
F291;ABAN6;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 1440;BU7735;
F291;ALSN6;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 2156;BU7736;
F291;AMAA2;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 4317;BU7737;
F291;AUGA2;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 4307;BU7738;
F291;BLIA2;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 2878;BU7739;
F291;BURL1;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 2157;BU7740;
F291;BUZM3;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 2160;BU7741;
F291;CARO3;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 2156;BU7742;
F291;CDRF1;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 2160;BU7743;
F291;CHLV2;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 6405;BU7744;
F291;CLKN7;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 2159;BU7745;
F291;DBLN6;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 2154;BU7746;
F291;DESW1;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 2110;BU7747;
F291;DISW3;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 2142;BU7748;
F291;DPIA1;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 2160;BU7749;
F291;DRFA2;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 4313;BU7750;
F291;DRYF1;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 2157;BU7751;
F291;DUCN7;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 2155;BU7752;
F291;FBIS1;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 2160;BU7753;
F291;FFIA2;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 2159;BU7754;
F291;FILA2;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 4311;BU7755;
F291;FPSN7;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 6575;BU7756;
F291;FWYF1;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 2159;BU7757;
F291;GDIL1;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 2160;BU7758;
F291;IOSN3;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 2154;BU7759;
F291;KTNF1;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 2160;BU7760;
F291;LKWF1;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 2159;BU7761;
F291;LONF1;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 2160;BU7762;
F291;LSCM4;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 2156;BU7763;
F291;MDRM1;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 2160;BU7764;
F291;MISM1;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 2157;BU7765;
F291;MLRF1;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 2159;BU7766;
F291;MRKA2;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 2878;BU7767;
F291;NWPO3;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 1771;BU7768;
F291;PILA2;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 4313;BU7769;
F291;PILM4;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 2159;BU7770;
F291;POTA2;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 4316;BU7771;
F291;PTAC1;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 2159;BU7772;
F291;PTAT2;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 2160;BU7773;
F291;PTGC1;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 2160;BU7774;
F291;ROAM4;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 2154;BU7775;

F291;SANF1;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 2157;BU7776;
F291;SAUF1;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 2119;BU7777;
F291;SBIO1;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 2156;BU7778;
F291;SGNW3;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 2154;BU7779;
F291;SGOF1;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 2157;BU7780;
F291;SISW1;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 2160;BU7781;
F291;SMKF1;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 2160;BU7782;
F291;SPGF1;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 2157;BU7783;
F291;SRST2;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 2157;BU7784;
F291;STDM4;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 2154;BU7785;
F291;SUPN6;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 1438;BU7786;
F291;THIN6;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 1440;BU7787;
F291;TPLM2;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 2160;BU7788;
F291;TTIW1;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 2160;BU7789;
F291;VENF1;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 2159;BU7790;
F291;WPOW1;313B;317F;2003/11/01;2003/11/30;1; 2160;BU7791;