Date Time Err Position W D P L H A Eta Phi Alph Midpt Comments

======================================================================================

641027 0633 1202 S22E26 S15E12 1.0 1 S 15 1.7 25 22 30 11 S19E19 CULG

641028 1942 1849 2 GAP CULG

641102 0643 1152 N08E24 N04E20 0.8 1 S 6 0.7 4 42 22 15 N06E22 CULG

641103 1959 1956 2 GAP CULG

641104 1958 2359 N35E03 N28W10 0.6 2 N 13 0.3 4 66 28 25 N32W04 CULG

641108 1934 2101 2 GAP CULG

641109 2018 2444 S43W21 S43W33 1.0 1 N 9 0.8 7 55 53 41 S43W27 CULG

641110 2101 1837 2 GAP CULG

641114 0635 1157 N35W48 N43W52 0.8 2 S 8 0.5 4 43 58 35 N39W50 CULG

641117 1840 1816 2 GAP CULG

641118 1828 2348 S25E34 S20E22 1.0 2 N 12 1.4 17 15 37 9 S23E28 CULG

641121 0644 1158 S00E14 S06E14 0.8 1 S 6 0.7 4 70 15 14 S03E14 CULG

641121 0644 1158 N50E39 N52E26 1.8 2 N 8 1.8 15 63 56 48 N51E33 CULG

641122 0637 1156 N26E01 N18W03 0.6 2 S 9 0.3 3 28 20 9 N22W01 CULG

641125 1846 1855 2 GAP CULG

641201 1845 1817 5 GAP CULG

641207 1812 1834 3 GAP CULG

641215 1835 1831 2 GAP CULG

641216 1833 2358 S45W27 S45W31 2.0 2 N 3 2.3 6 51 51 37 S45W29 CULG

641217 1831 1852 2 GAP CULG

641218 1842 2411 N18E48 N12E47 1.0 1 S 6 0.8 5 66 50 44 N15E47 CULG

641221 1837 1835 2 GAP CULG

641224 2005 1836 2 GAP CULG

641226 1836 1832 2 GAP CULG

641229 0706 1234 N50E83 N45E53 1.0 2 S 21 0.3 6 5 77 5 N48E67 CULG

641230 1844 1954 3 GAP CULG

650105 0645 1203 N37E63 N25E60 1.8 2 N 12 1.7 21 59 68 53 N31E61 CULG

650105 1847 2207 3 GAP CULG

650111 2131 2029 2 GAP CULG

650113 2029 1314 2 GAP CULG

650114 1952 2323 S22E29 S16E24 2.0 3 S 8 3.2 25 25 30 12 S19E26 CULG

650119 1845 1844 3 GAP CULG

650122 1844 1845 2 GAP CULG

650131 1848 1934 2 GAP CULG

650204 0624 1237 N30E63 (N26E53) CULG

650204 0624 1237 N19E53 0.8 1 N 14 0.5 7 -- 62 -- N25E56 CULG

650206 1619 1633 5 GAP CULG

650214 1905 1834 2 GAP CULG

650217 0637 1203 S22W08 (S24W12) CULG

650217 0637 1203 (S25W17) S25W19 0.4 1 N 11 0.3 3 -- 22 -- S24W14 CULG

650221 0641 1153 N30E21 (N43E39) CULG

650221 0641 1153 (N53E42) N45E04 0.8 2 U 49 0.6 27 -- 59 -- N43E26 CULG

650222 0638 1156 N07E18 N09E13 0.8 2 N 5 0.7 3 66 22 20 N08E16 CULG

650222 1833 1844 2 GAP CULG

650225 2108 1839 2 GAP CULG

650226 1953 2245 N40E08 (N40W12) CULG

650226 1953 2245 N27W25 1.0 2 S 32 0.9 28 -- 47 -- N36W10 CULG

650301 0547 1256 N08E14 N20E11 1.0 2 N 12 1.1 13 45 25 17 N14E13 CULG

650301 1843 1830 3 GAP CULG

650306 0643 1217 N05W47 N20W62 0.6 2 N 22 0.3 7 29 57 24 N13W54 CULG

650308 1828 1825 4 GAP CULG

650315 1846 1516 2 GAP CULG

650320 0323 1211 S33E73 S48E73 1.0 2 U 15 0.9 13 84 72 71 S40E73 CULG

650327 0330 1150 N18E14 N18E08 1.6 1 S 6 2.5 14 66 27 25 N18E11 CULG

650328 0537 1417 S18E20 S04E07 0.6 2 S 19 0.3 6 31 14 7 S11E13 CULG

650403 0307 1151 S19W60 S01W77 1.0 1 S 21 0.8 17 44 68 40 S10W69 CULG

650406 1452 1825 2 GAP CULG

650407 1638 2547 N55E41 N55E16 2.0 2 N 14 1.9 28 59 66 52 N56E29 CULG

650407 1638 2547 N31E22 N21E12 0.4 1 S 13 0.3 4 13 36 8 N26E17 CULG

650411 1536 1845 2 GAP CULG

650421 1719 1508 2 GAP CULG

650428 0445 1235 N25E21 N28W18 2.0 1 U 35 2.7 95 88 33 33 N28E02 CULG

650429 0404 1044 N13W26 N05W31 0.8 2 S 9 0.6 6 83 32 32 N09W29 CULG

650503 1830 1447 2 GAP CULG

650509 0240 1208 N52E34 N42E15 0.8 1 N 15 0.6 10 23 55 19 N47E24 CULG

650510 0241 1153 N60E34 N55W06 1.0 2 S 22 0.8 18 62 63 52 N59E13 CULG

650515 1438 1423 2 GAP CULG

650530 0215 1215 N38E33 (N28E29) CULG

650530 0215 1215 (N25E23) N31E17 0.8 2 U 25 0.6 15 -- 39 -- N30E26 CULG

650607 0257 1158 N40W25 N32W29 1.6 2 S 9 1.9 17 63 44 38 N36W27 CULG

650609 1429 1415 2 GAP CULG

650610 1422 2353 N50W21 N53W31 2.8 3 S 7 3.4 23 32 56 26 N52W26 CULG

650610 1422 2353 N39W38 N37W47 1.2 2 N 7 1.1 8 50 54 38 N38W43 CULG

650621 0215 1203 S40E83 S42E61 1.6 2 U 17 1.5 25 20 78 20 S42E72 CULG

650623 0253 1306 N35E03 N36W06 1.0 3 N 7 0.9 7 80 34 33 N36W01 CULG

650701 0152 1202 N50E73 N38E36 2.0 3 S 23 2.8 64 1 63 1 N46E53 CULG

650702 0157 1203 S33W30 (S40W33) CULG

650702 0157 1203 (S45W47) S45W60 0.6 2 N 26 0.3 8 -- 58 -- S41W43 CULG

650702 1400 1421 2 GAP CULG

650706 0211 1219 N47W15 N40W27 1.6 1 S 11 1.8 20 82 45 44 N44W21 CULG

650707 0234 1203 N39W08 N32W20 0.8 2 N 12 0.6 7 80 35 34 N36W14 CULG

650709 0203 1201 S25E83 S27E58 1.6 2 S 23 1.5 34 17 74 16 S27E71 CULG

650709 0203 1201 N10W19 N07W25 0.4 2 N 7 0.3 2 38 22 13 N09W22 CULG

650710 0223 1220 N09E02 N05W01 0.6 2 S 5 0.3 1 28 3 1 N07E00 CULG

650713 0232 1160 S38E16 S19E12 0.4 1 N 19 0.3 6 14 35 8 S29E14 CULG

650714 1426 1428 2 GAP CULG

650720 1500 1509 3 GAP CULG

650725 0217 1211 N42W09 N50W39 1.6 2 N 22 2.0 43 36 46 25 N47W23 CULG

650727 1806 2326 2 GAP CULG

650801 0240 1208 N17E35 N09E32 0.6 1 N 9 0.3 3 61 34 29 N13E33 CULG

650805 1427 2046 3 GAP CULG

650819 2027 1428 2 GAP CULG

650824 0343 1302 N43E83 N40E44 1.8 3 S 22 2.0 43 8 66 7 N43E63 CULG

650901 1703 2342 2 GAP CULG

650905 1650 1638 2 GAP CULG

650906 1644 2354 N45E17 N48W03 1.0 2 N 14 0.8 12 89 40 40 N47E07 CULG

650908 0410 1132 N55E84 N55E54 0.6 2 N 12 0.3 4 14 72 13 N56E69 CULG

650908 0410 1132 N54E84 N52E46 1.0 2 S 16 0.7 12 12 69 11 N55E65 CULG

650909 0310 1129 S21E14 S21E11 1.6 2 N 3 2.2 6 65 31 28 S21E12 CULG

650909 1439 2143 2 GAP CULG

650914 0452 1039 N29E24 N06E00 0.6 2 N 32 0.3 10 3 15 1 N18E11 CULG

650922 0304 1154 N39E44 N27E21 2.6 1 S 23 7.2 164 2 40 1 N34E32 CULG

650924 0330 1135 N30W09 N28W27 1.0 2 S 16 1.1 18 56 28 23 N29W18 CULG

650930 0323 1146 N35W16 N25W31 1.0 2 N 16 1.0 16 79 32 31 N30W24 CULG

651003 0315 1200 N08E33 N12E30 1.2 1 N 5 1.3 6 57 31 26 N10E32 CULG

651016 0351 1230 N35W02 N19W09 0.2 1 S 17 0.3 5 36 22 13 N27W06 CULG

651017 0451 1230 N33E45 N29E38 1.6 1 S 7 3.3 24 9 46 6 N31E41 CULG

651018 0422 1102 N33E74 N33E64 1.2 2 N 6 0.9 5 7 69 7 N33E69 CULG

651018 0422 1102 N72E34 N62E06 1.6 1 S 12 1.9 23 26 63 23 N68E17 CULG

651021 0258 1213 N58W23 N58W62 2.2 2 N 20 2.3 47 41 63 36 N60W43 CULG

651026 0320 1208 N47E33 N48E25 1.2 2 N 5 1.1 6 61 49 41 N48E29 CULG

651031 0334 1155 N20E16 N31E13 0.6 2 N 11 0.3 3 50 25 19 N26E15 CULG

651102 0340 1146 S22W46 S28W58 0.6 3 S 12 0.3 4 6 58 5 S25W52 CULG

651109 0346 1221 N48W55 N53W77 0.8 2 N 12 0.4 4 3 72 3 N51W65 CULG

651114 1531 1957 3 GAP CULG

651128 0319 1229 N26W39 N17W43 0.8 1 N 10 0.5 5 89 45 45 N22W41 CULG

651130 0359 1241 S23W64 S22W75 1.0 2 N 8 0.9 8 15 72 14 S23W70 CULG

651208 1557 1548 4 GAP CULG

651212 1548 1510 2 GAP CULG

651214 1510 1810 4 GAP CULG

651221 1525 1654 3 GAP CULG

651229 1631 1623 3 GAP CULG

660108 1533 2402 N51E47 N50E20 1.0 1 S 13 0.8 11 48 62 41 N51E33 CULG

660107 1531 1535 2 GAP CULG

660110 0334 1159 N03E36 N07E29 0.8 1 S 8 0.6 5 45 34 23 N05E33 CULG

660111 1609 2436 N39E10 N30W02 0.6 2 S 13 0.3 4 42 39 25 N35E04 CULG

660110 1533 1645 2 GAP CULG

660117 2027 2027 2 GAP CULG

660120 1450 1530 2 GAP CULG

660123 0413 1244 N19W15 N13W29 1.8 3 S 15 2.9 43 67 31 28 N16W22 CULG

660130 1638 1528 2 GAP CULG

660202 0352 1224 N55E48 N55E13 2.6 2 N 20 2.6 52 57 67 51 N56E31 CULG

660202 0352 1224 N41E32 N31E29 0.8 2 S 10 0.5 5 27 51 21 N36E30 CULG

660203 0346 1131 N33E84 N28E60 0.6 2 U 21 0.3 6 1 78 1 N31E72 CULG

660207 0435 1258 N35W30 N21W35 0.2 1 S 15 0.3 4 65 47 42 N28W33 CULG

660207 0435 1258 N40E22 N30E10 0.2 1 N 14 0.3 4 22 44 15 N35E16 CULG

660208 1537 1814 2 GAP CULG

660213 0341 1154 N20E74 N05E55 1.0 1 S 18 0.8 14 26 67 24 N13E64 CULG

660216 0345 1145 N27E16 N24E14 0.6 2 N 4 0.3 1 5 35 3 N26E15 CULG

660217 0328 1158 N22E18 N20E10 1.0 2 S 8 1.2 9 47 31 22 N21E14 CULG

660220 0360 1130 N40W02 N38W09 1.2 2 S 6 1.1 6 77 46 44 N39W06 CULG

660224 1556 2057 3 GAP CULG

660303 0513 1023 N34E45 N27E39 0.4 2 S 8 0.3 2 18 55 15 N31E42 CULG

660305 0419 1153 S43E62 S50E54 1.8 1 S 9 1.7 15 71 63 57 S47E58 CULG

660306 0516 1304 S35W53 S48W84 1.2 2 S 22 1.5 34 20 68 18 S43W67 CULG

660309 0647 1413 N50W08 N35W17 1.4 3 S 16 1.7 28 40 51 30 N43W13 CULG

660309 0647 1413 N28E27 N28E20 1.0 2 N 6 0.9 5 54 42 33 N28E24 CULG

660310 0213 1413 S45E02 S43W10 1.0 1 S 9 0.9 8 84 37 37 S44W04 CULG

660316 0503 1338 N17E32 N13E30 1.0 2 N 4 1.0 4 30 38 18 N15E31 CULG

660318 0338 1142 S41E84 S41E64 1.0 2 N 10 0.4 4 5 73 5 S41E74 CULG

660322 0608 0927 N28E55 N26E45 0.8 1 N 8 0.6 5 15 59 13 N27E50 CULG

660330 0309 1211 N18E63 N13E63 1.0 1 N 5 0.9 4 75 66 62 N16E63 CULG

660407 0607 1454 N38W11 N37W21 0.6 2 S 8 0.3 2 75 46 44 N38W16 CULG

660415 0325 1117 N32E44 N32E34 0.6 1 N 8 0.3 2 38 53 29 N32E39 CULG

660423 0408 1218 N48W15 N39W17 1.2 3 S 9 1.7 15 30 51 23 N44W16 CULG

660423 0408 1218 S32E52 S32E37 1.0 2 S 12 1.1 14 23 50 17 S32E45 CULG

660429 0245 1203 N14E73 (N10E63) CULG

660429 0245 1203 (N12E63) N16E63 0.6 1 U 13 0.4 5 -- 67 -- N13E65 CULG

660507 0234 1209 N21E03 N25E00 0.6 1 N 5 0.3 1 38 27 16 N23E02 CULG

660509 1338 1500 2 GAP CULG

660515 0227 1139 N45W17 N37W24 0.6 2 N 10 0.3 3 62 48 41 N41W21 CULG

660520 0222 1140 S33W23 S31W26 0.6 2 N 3 0.3 1 85 38 38 S32W25 CULG

660524 0214 1212 N39E15 (N42E24) CULG

660524 0214 1212 (N33E33) N22E14 0.4 2 U 39 0.3 12 -- 44 -- N34E21 CULG

660524 0214 1212 S51E53 S45E37 0.6 1 S 10 0.3 3 6 60 5 S48E45 CULG

660528 0217 1141 N57E62 N48E36 2.6 2 S 13 3.3 44 6 67 6 N53E48 CULG

660531 0352 1306 N30E46 N20E20 1.0 2 N 26 1.4 35 12 41 8 N26E32 CULG

660603 0218 1206 N30W27 N34W28 1.6 2 S 4 3.5 14 32 42 21 N32W27 CULG

660604 0205 1141 N33E24 N33E04 0.6 1 N 17 0.3 5 66 36 32 N33E14 CULG

660605 0137 1151 N32E19 N28E14 1.0 3 N 6 1.6 10 17 34 9 N30E16 CULG

660612 0130 1203 N32E26 N17E18 1.6 2 N 17 3.1 52 19 32 10 N25E22 CULG

660616 0606 1454 N27E34 N20E24 0.4 2 S 12 0.3 3 3 36 2 N24E29 CULG

660618 0158 1151 N30W05 N23W17 0.6 2 N 13 0.3 4 81 28 28 N27W11 CULG

660622 0528 1533 N38E05 (N43E22) CULG

660622 0528 1533 N28E04 0.8 3 U 35 0.7 24 -- 39 -- N36E10 CULG

660624 0131 1208 N32W12 (N28W18) CULG

660624 0131 1208 (N29W26) N37W26 0.4 2 U 22 0.3 6 -- 35 -- N32W20 CULG

660624 0131 1208 N15W23 N21W27 0.4 1 N 7 0.3 2 27 29 13 N18W25 CULG

660627 0642 4010 N17W31 N10W37 0.8 2 S 9 0.8 7 66 35 32 N14W34 CULG

660625 1432 2252 3 GAP CULG

660629 1038 1145 N37E74 N37E57 1.0 1 N 10 0.9 9 13 69 12 N37E66 CULG

660701 0400 1016 N20E06 N21E03 1.0 2 N 3 1.2 4 85 18 18 N21E05 CULG

660703 0148 1221 N26W36 N30W36 2.0 2 N 4 2.9 12 60 42 35 N28W36 CULG

660704 0146 1137 N50E54 N54W46 1.0 2 S 56 0.8 46 88 60 60 N63E07 CULG

660705 0210 1248 N04W62 N03W69 1.0 1 N 6 1.1 7 6 65 5 N04W66 CULG

660707 0204 1227 N44W19 N40W27 0.2 1 N 7 0.3 2 90 44 44 N42W23 CULG

660708 0230 1159 N22W11 (N22W16) CULG

660708 0230 1159 N20W19 0.2 1 N 8 0.3 2 -- 24 -- N21W15 CULG

660708 0230 1159 N26W00 N25W16 0.2 1 S 14 0.3 4 74 24 23 N26W08 CULG

660712 0251 1304 N28E20 N24E08 0.6 3 N 11 0.3 3 36 26 15 N26E14 CULG

660714 0144 1218 N04E53 N00E47 0.2 1 S 7 0.3 2 37 50 27 N02E50 CULG

660722 0219 1215 S21W28 S42W37 1.4 1 S 22 2.9 64 26 48 19 S32W32 CULG

660723 0335 1301 N41W18 N43W45 2.2 2 N 20 2.9 59 39 47 27 N43W31 CULG

660723 0335 1301 N31E34 N20E11 0.8 3 N 23 0.8 19 13 30 6 N26E22 CULG

660724 0327 1051 N32W02 N28W11 0.8 2 S 9 0.6 6 78 26 25 N30W07 CULG

660724 0327 1051 N54E49 N45E22 0.6 1 S 18 0.3 6 18 54 14 N50E34 CULG

660727 0238 1218 N38E21 N30E21 0.6 2 N 8 0.3 2 39 35 21 N34E21 CULG

660729 0246 1225 N55E63 N43E21 1.8 2 S 26 3.1 82 15 56 12 N51E39 CULG

660803 0359 1117 N27W15 N34W18 0.8 2 S 7 0.9 7 15 29 7 N31W16 CULG

660805 0231 1150 N25E50 N17E42 0.6 2 N 11 0.3 3 35 47 25 N21E46 CULG

660813 0211 1137 N30W21 N20W26 0.8 2 N 11 0.6 7 79 29 28 N25W24 CULG

660813 0211 1137 N49E54 N44E39 1.0 3 N 10 1.0 10 4 56 3 N47E46 CULG

660815 0146 1205 N19E47 N09E43 1.6 2 S 11 1.6 17 64 45 39 N14E45 CULG

660818 1516 1410 2 GAP CULG

660821 1404 2125 2 GAP CULG

660822 1745 2741 N62E52 N55E12 2.8 3 S 18 4.4 80 34 58 28 N60E30 CULG

660824 1018 1253 S07E43 S03E40 0.6 1 N 5 0.3 1 37 43 24 S05E41 CULG

660826 0308 1135 N28W56 (N38W47) CULG

660826 0308 1135 N36W56 0.6 2 U 20 0.3 6 -- 55 -- N34W53 CULG

660829 0351 1054 N20E64 N20E58 0.8 2 S 5 0.4 2 3 60 3 N20E61 CULG

660831 0245 1205 N25E18 N20E04 0.6 2 N 14 0.3 4 33 19 10 N23E11 CULG

660902 0302 1208 N32W18 N24W27 0.8 2 S 11 0.6 7 85 30 30 N28W23 CULG

660907 0251 1141 N26W48 N27W56 0.6 2 N 7 0.3 2 4 53 3 N27W52 CULG

660912 0155 1223 N25E48 N20E42 0.8 2 S 8 0.5 4 30 46 21 N23E45 CULG

660920 0232 1122 N38E54 S01E30 3.0 2 N 45 3.9 175 50 41 30 N19E41 CULG

660921 0208 1214 N50E33 N35E00 1.0 2 S 28 1.3 38 34 39 21 N44E14 CULG

660927 0234 1158 N31E44 N21E22 0.8 2 N 22 0.8 17 1 37 1 N26E33 CULG

660928 0252 1221 N45W42 N38W51 2.2 3 N 10 2.4 23 73 54 51 N42W47 CULG

660929 0431 1318 N30E03 N21W08 0.8 2 N 13 1.1 15 56 19 16 N26W03 CULG

660930 0508 1119 N50W32 N43W47 1.2 3 N 12 1.1 13 71 53 49 N47W40 CULG

661006 0336 1106 N36E64 N29E14 0.6 2 N 42 0.3 13 20 45 14 N35E38 CULG

661012 0310 1132 N30W56 N25W96 2.0 2 N 27 3.0 80 10 75 10 N29W76 CULG

661012 0310 1132 N34E45 N33E38 1.0 2 N 6 1.3 8 16 47 12 N34E41 CULG

661021 0446 1324 N09W17 N40W22 1.0 2 N 31 2.4 76 39 27 17 N25W19 CULG

661022 0606 1157 N32E69 N26E64 0.8 2 N 7 0.6 5 47 67 42 N29E66 CULG

661105 0333 1157 N27E14 N20E06 0.6 2 S 10 0.3 3 19 22 7 N24E10 CULG

661106 0330 1160 N49E29 N35W06 1.6 2 N 30 2.3 67 46 40 28 N43E10 CULG

661107 1854 2725 N36E62 N33E36 1.2 2 N 17 1.2 21 15 55 12 N35E49 CULG

661106 1529 2219 2 GAP CULG

661112 0341 1215 N26E83 N23E73 1.0 1 N 10 0.9 8 16 78 16 N25E78 CULG

661117 0328 1141 S47E74 S47E35 1.0 1 N 19 0.8 15 30 70 28 S49E55 CULG

661118 0329 1220 N39E73 N33E50 1.0 2 S 15 0.8 11 2 66 2 N37E61 CULG

661120 0415 1212 N35W47 N27W65 1.8 2 S 17 1.9 32 45 60 38 N31W56 CULG

661121 1902 1557 3 GAP CULG

661123 0530 3427 S20W22 (S33W17) CULG

661123 0530 3427 S31W29 0.6 2 U 24 0.3 7 -- 37 -- S28W23 CULG

661123 0530 3427 S39E23 S42E16 0.6 1 S 6 0.3 2 88 46 46 S41E20 CULG

661124 1557 1604 2 GAP CULG

661125 1600 2404 S19W30 S19W37 0.8 2 S 7 0.7 4 28 39 17 S19W34 CULG

661128 0349 1144 N20W17 N25W21 0.8 2 N 6 0.9 6 7 28 3 N23W19 CULG

661204 0501 1135 N39E84 N22E59 0.8 2 N 19 0.6 12 29 73 28 N31E70 CULG

661206 0559 1229 N06E62 N05E51 0.4 2 U 9 0.3 3 2 57 2 N06E56 CULG

661206 1828 1722 2 GAP CULG

661209 0443 1121 N02E79 N02E59 1.6 2 N 14 1.3 18 1 69 1 N02E69 CULG

661217 0412 1148 S50W14 S56W26 0.8 1 S 9 0.5 5 26 55 21 S53W20 CULG

661218 0445 1245 N34W41 N27W46 1.6 3 N 8 1.6 13 88 52 52 N31W44 CULG

661220 0401 1160 N20E35 N28E30 0.4 2 S 9 0.3 3 85 41 41 N24E33 CULG

661223 1606 1837 4 GAP CULG

670102 0556 1349 N07E73 N20E71 0.8 2 S 13 0.7 9 89 73 73 N14E72 CULG

670108 0423 1138 N60W31 N60W96 1.2 3 S 21 1.1 22 26 82 26 N64W63 CULG

670110 0740 1135 N30W26 N21W38 0.8 2 S 14 0.5 7 79 43 42 N26W32 CULG

670111 0516 1002 S43W33 S26W51 1.6 3 N 22 1.6 37 78 50 49 S35W43 CULG

670112 0355 1237 N68E83 N43E06 3.0 3 N 34 5.5 188 17 69 16 N61E30 CULG

670114 0350 1132 N40E62 N40E31 2.0 3 S 19 2.1 41 35 62 30 N41E47 CULG

670119 0339 1210 N29W59 N15W70 2.2 3 S 17 2.2 38 69 69 61 N22W65 CULG

670121 1554 2217 2 GAP CULG

670124 1626 1532 2 GAP CULG

670128 0408 1113 N35E64 N30E34 0.6 2 N 21 0.3 6 19 60 16 N33E49 CULG

670129 0722 1600 N30W06 N26W39 0.6 3 S 29 0.3 9 62 41 35 N29W23 CULG

670130 0750 0827 N40W26 N37W45 0.8 3 N 15 0.5 8 57 56 44 N39W36 CULG

670201 0411 1208 N47E83 N33E19 2.4 3 N 37 3.8 142 19 66 17 N45E47 CULG

670201 0411 1208 S56W24 S34W97 0.6 3 N 53 0.4 19 42 72 40 S51W69 CULG

670205 0352 1207 S26E83 S23E53 0.4 3 S 20 0.3 6 2 67 2 S25E68 CULG

670205 0352 1207 N24W17 N28W27 0.6 3 S 10 0.3 3 29 39 18 N26W22 CULG

670205 0352 1207 S23E18 (S25E13) CULG

670205 0352 1207 (S23E20) S17E09 0.4 3 N 24 0.3 7 -- 22 -- S22E15 CULG

670206 0427 1228 N20E83 N20E63 0.2 1 S 19 0.3 6 12 76 12 N20E73 CULG

670209 0415 1151 N65E24 N65W11 3.0 1 S 15 3.0 43 83 73 72 N66E06 CULG

670212 0355 1132 N40W26 N30W56 2.6 3 N 26 2.8 75 61 58 48 N36W42 CULG

670213 0318 1153 N57W00 N48W22 1.6 2 S 16 1.5 24 69 61 55 N53W12 CULG

670214 0458 1348 N33E14 N19W22 0.6 2 S 35 0.3 11 75 34 33 N27W05 CULG

670216 0442 1059 S52E34 S52E10 1.4 2 S 15 1.4 21 61 49 41 S53E22 CULG

670217 0321 1140 S36E14 S29E05 0.6 1 S 10 0.3 3 27 27 12 S33E09 CULG

670218 0321 1220 N29E11 (N27E23) CULG

670218 0321 1220 N13E10 0.4 2 U 29 0.3 9 -- 35 -- N23E15 CULG

670219 0549 1408 N09E42 N19E32 1.0 3 N 14 0.8 11 73 42 40 N14E37 CULG

670219 0549 1408 S20E22 S10E22 0.8 2 S 10 0.6 6 72 23 22 S15E22 CULG

670219 1956 2024 2 GAP CULG

670220 2010 2414 N27W47 N15W55 2.0 1 S 14 2.2 31 82 57 56 N21W51 CULG

670224 0342 1134 S26W41 (S32W39) CULG

670224 0342 1134 S31W46 0.6 2 U 12 0.3 4 -- 46 -- S30W42 CULG

670225 1541 2220 2 GAP CULG

670226 1901 2720 N05E54 N05E35 1.2 3 N 16 1.9 32 15 46 11 N05E45 CULG

670228 0714 0854 S27E85 S10E75 1.0 2 N 19 0.9 18 65 78 62 S19E80 CULG

670305 0414 1154 S04W04 S00W21 2.0 1 N 17 7.0 122 10 14 2 S02W13 CULG

670309 0328 1228 N48E48 N38E21 3.0 3 N 18 5.2 96 23 59 20 N44E33 CULG

670310 1722 1508 2 GAP CULG

670311 1615 2253 S35W02 S25W07 0.4 1 S 11 0.3 3 35 23 13 S30W05 CULG

670311 1615 2253 S44W14 S27W18 0.4 2 S 17 0.3 5 42 32 21 S36W16 CULG

670311 1615 2253 S35W21 S33W25 0.6 3 S 4 0.3 1 77 34 33 S34W23 CULG

670314 0408 1230 S42W48 S50W87 1.8 2 S 23 2.6 61 4 69 4 S48W66 CULG

670315 0340 1101 N38W26 N31W30 2.0 3 S 8 2.3 18 63 49 42 N35W28 CULG

670318 0420 1303 N53E10 N53W04 0.8 2 N 8 0.6 5 87 60 60 N53E03 CULG

670321 0724 1539 S48W69 S50W98 1.0 2 S 13 0.5 7 6 80 6 S50W83 CULG

670324 0317 1160 S32W06 S33W15 1.0 2 S 8 1.1 8 59 27 23 S33W10 CULG

670328 0311 1139 S60E34 S53E02 4.0 2 N 18 5.4 100 46 52 35 S58E16 CULG

670328 1451 2053 4 GAP CULG

670404 0442 1006 N60W05 N60W60 3.0 2 N 27 3.0 79 56 74 53 N63W32 CULG

670407 0810 0827 N13E06 N10W05 0.6 2 N 11 0.3 3 73 18 17 N12E00 CULG

670409 0420 1226 S29E83 S27E53 0.6 2 U 19 0.3 6 1 68 1 S29E68 CULG

670410 0624 1338 N20E34 N10E25 0.2 2 N 13 0.3 4 15 36 9 N15E29 CULG

670410 2002 1629 2 GAP CULG

670411 1816 2214 S35E78 S35E63 1.0 2 S 12 0.4 4 6 71 6 S35E70 CULG

670417 0641 1628 S31E49 S24E41 0.8 2 S 10 0.5 5 26 48 19 S28E45 CULG

670417 0641 1628 S33E42 S28E29 0.8 2 N 12 0.7 8 6 42 4 S31E35 CULG

670419 0229 1229 N01W37 N25W42 0.8 3 N 24 0.6 14 56 43 34 N13W39 CULG

670421 0300 1154 N40E59 N30E22 1.8 3 N 28 2.9 82 21 56 17 N36E39 CULG

670424 0259 1156 S65E44 S63E14 4.0 2 N 11 4.5 49 49 63 42 S65E28 CULG

670428 0247 1156 S10W01 S04W29 0.4 1 N 28 0.3 9 21 15 5 S07W15 CULG

670429 0311 1227 S40W25 S23W56 3.0 3 S 31 3.9 122 60 48 40 S32W42 CULG

670429 0311 1227 S40E19 S31W02 1.6 3 N 19 2.9 56 47 32 23 S36E08 CULG

670430 0312 1134 S33E34 S27E19 1.6 3 S 14 3.9 56 16 36 9 S30E26 CULG

670430 0312 1134 N08E79 N17E59 2.0 3 N 15 1.9 28 34 71 32 N13E69 CULG

670504 0556 1544 N38E42 N25E10 1.2 3 N 30 2.1 62 26 44 18 N33E25 CULG

670505 0926 1145 N23W26 N16W36 0.4 2 S 12 0.3 4 71 39 37 N20W31 CULG

670505 0926 1145 N45W06 N41W24 1.0 2 S 14 0.8 11 87 49 49 N43W15 CULG

670508 0225 1158 S32W27 (S40W36) CULG

670508 0225 1158 S09W43 1.6 2 S 42 2.9 121 -- 43 -- S27W35 CULG

670509 0213 1151 N24W20 N39W21 0.4 3 S 15 0.3 5 30 40 19 N32W20 CULG

670509 0213 1151 S52E64 S48E24 2.4 3 N 22 3.2 68 29 60 25 S52E43 CULG

670510 0252 1249 S51W49 S46W87 1.2 2 N 19 1.0 20 26 74 25 S50W69 CULG

670511 0238 1057 S33E34 S11E04 0.4 3 S 35 0.3 11 6 26 3 S23E18 CULG

670514 0226 1152 N13W06 N03W08 1.8 2 N 10 5.9 60 44 13 9 N08W07 CULG

670514 0226 1152 S53E14 S50W12 0.4 1 N 16 0.3 5 78 49 48 S52E01 CULG

670519 0606 1104 S36W36 S40W42 1.2 2 S 7 2.1 15 11 50 8 S38W39 CULG

670520 0605 1104 N46E27 N39E05 2.0 1 N 18 2.6 46 45 47 31 N43E15 CULG

670521 0444 1111 S32E37 S19E15 1.2 3 S 24 2.4 56 6 34 3 S26E25 CULG

670521 0444 1111 S56E74 S36E14 2.2 3 N 39 4.1 162 14 58 12 S50E38 CULG

670525 0247 1206 N03E73 N12E63 1.6 2 N 13 1.5 20 47 69 43 N08E68 CULG

670529 0216 1156 S33E84 S25E49 1.6 2 N 23 0.7 15 4 69 4 S30E66 CULG

670530 0341 1032 S42W16 S35W36 1.0 2 S 17 0.8 14 75 45 43 S39W26 CULG

670602 0432 1434 N44W07 N40W17 0.8 2 N 8 0.5 4 79 44 43 N42W12 CULG

670608 0217 1149 N42W08 N29W26 2.6 3 N 20 3.6 71 76 40 39 N36W18 CULG

670609 0213 1207 S04E25 S08E20 1.0 2 S 6 1.1 7 53 23 18 S06E23 CULG

670609 0213 1207 N80W05 N55W19 1.0 1 N 20 0.9 17 25 68 23 N68W16 CULG

670609 0213 1207 S33E25 S26E14 1.4 2 S 12 3.2 38 18 36 10 S30E19 CULG

670611 0156 1208 N17E18 N15E13 2.4 3 S 5 8.1 42 22 22 8 N16E15 CULG

670614 0206 1215 N47E29 N30E20 0.2 1 N 18 0.3 6 14 44 10 N39E24 CULG

670615 0228 1208 N55W22 N55W51 0.2 1 S 17 0.3 5 48 62 41 N56W37 CULG

670616 0219 1144 S12W37 (S24W36) CULG

670616 0219 1144 (S21W44) S24W46 0.2 1 N 24 0.3 7 -- 46 -- S20W41 CULG

670621 0339 1021 S41W09 S18W54 0.8 3 N 45 0.5 24 71 46 43 S31W34 CULG

670623 0251 1207 N48E63 N30E32 1.4 3 N 26 2.2 58 7 56 6 N40E45 CULG

670624 0501 1403 S29E22 S12E00 1.2 3 S 27 2.7 71 25 25 10 S21E10 CULG

670624 1904 1546 2 GAP CULG

670625 1725 2221 S17E30 S25E28 0.8 1 S 8 0.5 4 68 37 34 S21E29 CULG

670627 0239 1053 N23E84 N20E64 1.0 2 N 19 0.5 10 5 74 5 N22E74 CULG

670628 0423 1451 S18W70 S09W81 0.6 2 N 14 0.4 5 46 77 44 S14W76 CULG

670702 0218 1160 N35W65 N24W67 1.0 3 S 11 0.8 9 89 68 68 N30W66 CULG

670706 0301 1310 N41E20 N27W05 0.6 3 S 25 0.3 7 43 32 21 N35E06 CULG

670708 0159 1135 N31E38 N31E32 0.8 3 S 5 0.6 3 33 43 22 N31E35 CULG

670709 0141 1207 N19E28 (N23E36) CULG

670709 0141 1207 N33E27 0.8 3 S 21 0.7 14 -- 38 -- N26E30 CULG

670709 0141 1207 N50E83 N53E43 1.0 1 N 17 0.8 14 27 72 26 N53E64 CULG

670710 0209 1222 N42W17 N26W32 1.2 3 N 20 1.3 26 80 38 37 N34W25 CULG

670711 0213 1143 N30E09 N29W10 1.2 2 S 17 1.5 25 88 26 26 N30W01 CULG

670712 0150 1154 N38E35 N33E29 0.2 1 S 7 0.3 2 6 43 4 N36E32 CULG

670712 1344 1422 2 GAP CULG

670716 0220 1212 S29E01 S26W10 0.2 1 N 10 0.3 3 81 32 32 S28W05 CULG

670717 0248 1216 S48W47 S43W49 0.2 1 N 5 0.3 2 70 66 59 S46W48 CULG

670717 0248 1216 S05E32 S07E30 1.6 3 S 3 1.9 5 63 33 29 S06E31 CULG

670718 0240 1137 S01E25 S02E23 0.8 2 S 2 0.7 2 41 25 16 S02E24 CULG

670718 0240 1137 N26E44 (N26E34) CULG

670718 0240 1137 (N19E24) N28E23 0.4 2 U 30 0.3 9 -- 35 -- N25E31 CULG

670729 0447 1504 S33W61 S25W78 2.2 3 N 17 2.2 37 44 75 42 S29W70 CULG

670802 0319 1040 N40E54 N20E29 0.4 3 N 29 0.3 9 19 45 13 N31E40 CULG

670805 0347 1345 N30E42 (N35E38) CULG

670805 0347 1345 N30E23 1.4 3 S 20 2.1 42 -- 43 -- N32E34 CULG

670806 0402 1030 N25W63 (N32W66) CULG

670806 0402 1030 N27W75 0.8 3 U 15 0.6 8 -- 68 -- N28W68 CULG

670807 0226 1154 S29E13 S15E01 0.2 1 S 18 0.3 5 24 29 11 S22E07 CULG

670808 0207 1147 N14E84 N18E72 2.0 2 S 12 1.9 24 16 77 16 N16E78 CULG

670809 0236 1242 S66E13 S70W01 3.6 2 N 7 3.6 23 59 75 56 S68E07 CULG

670809 0236 1242 N32W24 N28W35 1.8 3 S 10 2.6 27 57 37 30 N30W30 CULG

670810 0447 1330 N80W77 N20W97 3.0 1 N 61 2.9 179 77 88 77 N50W94 CULG

670810 0447 1330 S32W33 (S40W49) CULG

670810 0447 1330 S46W46 0.8 3 U 22 0.7 14 -- 62 -- S39W43 CULG

670810 1817 1421 2 GAP CULG

670813 0316 1255 N32W27 N28W37 0.4 2 S 10 0.3 3 56 38 31 N30W32 CULG

670813 0316 1255 S05W13 S08W25 0.4 1 N 12 0.3 4 20 23 8 S07W19 CULG

670813 0316 1255 S45E83 S40E49 2.0 2 N 25 1.2 31 11 77 11 S44E65 CULG

670815 0215 1121 N32W09 N35W21 0.8 2 N 10 0.6 7 43 30 20 N34W15 CULG

670817 0226 1237 N13E83 N00E41 3.0 2 N 34 3.8 128 22 61 19 N07E62 CULG

670818 0243 1140 N35W46 N26W52 0.4 2 S 10 0.3 3 77 52 50 N31W49 CULG

670819 0315 1252 S40W22 S21W37 2.6 3 N 23 3.2 74 76 47 45 S31W30 CULG

670820 0328 1120 S13E44 S19E36 3.0 2 S 10 3.5 34 65 46 41 S16E40 CULG

670821 0235 1147 N50E74 N41E42 3.0 2 N 19 5.1 99 2 62 2 N47E57 CULG

670822 0226 1205 S02W10 N03W14 0.2 1 N 6 0.3 2 80 14 14 N01W12 CULG

670825 0310 1132 N39W50 N31W58 0.8 3 N 10 0.5 6 67 57 51 N35W54 CULG

670830 1507 2225 3 GAP CULG

670907 0306 1115 S32E56 S34E44 1.4 2 S 8 1.3 10 42 62 36 S33E50 CULG

670907 0306 1115 N30E22 N24E16 0.4 1 N 8 0.3 2 4 27 2 N27E19 CULG

670908 0225 1204 S33E03 S25E02 0.2 2 U 8 0.3 2 2 36 1 S29E02 CULG

670909 0313 1112 S09E06 S12E03 1.0 2 N 4 1.3 5 59 18 15 S11E05 CULG

670911 0239 1214 S60W22 S58W47 1.0 2 N 13 0.8 11 63 72 58 S60W35 CULG

670912 0243 1150 N55E84 N55E64 1.2 2 N 8 0.7 5 9 75 9 N55E74 CULG

670912 0243 1150 N28W08 (N34W01) CULG

670912 0243 1150 N40W16 1.2 2 U 22 1.8 40 -- 28 -- N34W08 CULG

670914 0234 1142 N32E30 N31E24 1.2 2 N 5 2.3 12 27 35 15 N32E27 CULG

670915 0228 1211 S40E10 S23W24 2.6 3 N 33 3.6 119 72 41 39 S33W09 CULG

670920 0219 1134 N17W42 N06W47 0.2 1 N 12 0.3 4 68 44 40 N12W45 CULG

670920 0219 1134 S58E03 S44W26 3.0 3 N 23 3.2 73 67 60 53 S52W14 CULG

670921 0220 1228 N69E23 N67E12 2.0 1 S 4 2.1 8 44 62 38 N68E17 CULG

670923 0300 1204 N60W02 N43W22 3.2 3 N 21 4.7 99 54 46 36 N52W14 CULG

670925 0656 1552 S19W62 S15W69 0.6 2 N 8 0.3 2 46 69 42 S17W66 CULG

670927 0343 1245 S52E03 S58W37 0.2 1 S 23 0.3 7 57 65 49 S57W15 CULG

670929 0307 1201 S31W17 S33W25 0.4 1 N 7 0.3 2 43 44 28 S32W21 CULG

671001 0225 1153 S32E11 (S40E09) CULG

671001 0225 1153 S38E03 0.8 2 U 13 0.5 7 -- 45 -- S37E08 CULG

671002 0241 1224 N20E34 N16E31 1.2 2 N 5 1.4 7 39 34 21 N18E32 CULG

671002 0241 1224 S25E36 S30E33 0.4 1 U 6 0.3 2 78 48 47 S28E35 CULG

671006 0222 1146 S41W24 S40W38 2.8 2 S 11 3.2 34 57 55 43 S41W31 CULG

671007 0216 1208 S60W14 S69W37 1.6 2 S 10 1.5 15 22 73 21 S65W24 CULG

671007 0216 1208 N08W07 N06W17 0.6 2 N 10 0.3 3 14 12 3 N07W12 CULG

671008 0218 1155 N22W56 N16W66 1.4 2 S 11 1.4 15 36 61 31 N19W61 CULG

671011 0257 1227 N70W47 N72W97 1.2 2 N 11 1.1 12 9 78 9 N73W71 CULG

671011 0257 1227 S36E38 S30E03 1.4 3 N 30 1.6 46 49 45 32 S34E20 CULG

671012 0321 1157 S50W21 S68W36 0.8 2 U 15 0.4 6 7 69 7 S59W27 CULG

671016 0254 1218 S40E53 S30E39 0.2 1 S 13 0.3 4 7 59 6 S35E46 CULG

671021 1534 1450 2 GAP CULG

671024 0245 1155 N44E05 N31W33 2.4 3 S 32 3.3 109 88 37 37 N39W16 CULG

671026 0308 1229 N20E71 N25E51 0.4 2 N 15 0.3 4 22 62 19 N23E61 CULG

671027 0337 1200 N22E61 N09E45 1.4 2 N 18 1.4 24 34 53 27 N16E53 CULG

671027 0337 1200 N42E35 N18W26 1.8 3 N 57 3.1 180 62 29 25 N34E00 CULG

671027 0337 1200 S05E23 S15E18 1.0 2 S 11 0.9 11 81 25 25 S10E21 CULG

671028 0330 1153 S14E53 S25E43 2.0 2 S 14 2.0 29 72 53 49 S20E48 CULG

671102 0247 1217 S40W27 S35W35 4.4 2 S 8 5.4 44 87 51 51 S38W31 CULG

671105 0335 1211 S46W10 S42W18 2.4 3 N 7 2.8 19 74 50 47 S44W14 CULG

671107 0725 1519 N28W58 N20W67 1.4 3 N 11 1.3 15 53 64 46 N24W63 CULG

671109 0259 1156 S30W36 S20W46 1.0 1 N 13 0.8 11 78 49 48 S25W41 CULG

671112 0444 1135 S01E54 N03E52 1.8 2 S 4 1.8 8 60 53 44 N01E53 CULG

671113 0425 1206 N12W62 N26W67 1.4 3 N 15 1.3 19 66 65 56 N19W64 CULG

671116 0255 1232 N02E24 N09E23 0.8 2 S 7 0.6 4 88 24 24 N06E24 CULG

671117 0452 1325 S35W39 S28W49 1.0 1 N 11 0.8 9 70 54 49 S32W44 CULG

671117 0452 1325 N21E63 N10E62 1.8 3 N 11 1.7 19 80 63 61 N16E62 CULG

671120 0334 1211 N25W42 N30W59 1.0 3 N 16 1.3 21 0 54 0 N28W50 CULG

671120 1545 1546 2 GAP CULG

671124 0340 1205 N40W37 N38W77 3.0 3 S 27 3.8 104 25 65 23 N41W57 CULG

671124 0340 1205 S29E43 S29E35 2.2 1 S 7 3.2 22 33 48 24 S29E39 CULG

671126 0624 1513 N43E17 N40E01 1.4 2 N 12 1.6 19 62 41 35 N42E09 CULG

671128 0249 1241 N36E40 N28E36 1.4 2 N 9 1.5 13 34 47 24 N32E38 CULG

671128 0249 1241 N15W09 N28W12 0.6 1 N 13 0.3 4 16 23 6 N22W10 CULG

671129 0517 1012 S22W31 S12W36 0.2 2 N 11 0.3 3 90 38 38 S17W34 CULG

671201 0349 1201 S40W29 S28W57 0.4 2 S 26 0.3 8 59 54 44 S35W44 CULG

671204 0259 1137 N23W31 N19W45 1.6 3 N 14 2.3 31 41 43 27 N21W38 CULG

671206 0310 1159 N55E35 N53E24 0.6 1 N 6 0.3 2 38 59 32 N54E29 CULG

671208 0325 1231 N25W27 N12W37 1.4 3 N 16 1.7 28 81 37 36 N19W32 CULG

671211 0401 1153 S40E74 S27E64 2.0 2 S 15 1.9 29 46 72 43 S34E69 CULG

671211 0401 1153 N50E64 N40E52 3.0 2 N 10 3.2 31 26 68 24 N45E57 CULG

671213 0624 1436 N20E53 N08E50 0.8 2 U 12 0.6 7 65 53 46 N14E51 CULG

671213 0624 1436 N38W33 N30W58 1.0 2 S 22 0.8 18 51 56 40 N35W46 CULG

671214 1552 1618 2 GAP CULG

671219 1531 1621 2 GAP CULG

671220 1556 2425 N50E05 N39W43 0.6 2 S 35 0.3 11 82 52 51 N47W21 CULG

671222 0411 1150 N40E84 N40E27 1.6 3 N 32 1.6 52 27 67 25 N44E56 CULG

671223 1612 1627 2 GAP CULG

671224 1620 2408 N28W43 N30W65 2.0 3 N 19 3.3 63 16 60 14 N29W54 CULG

671226 0409 1141 S29E44 S40E43 0.8 2 U 11 0.6 6 65 52 46 S35E44 CULG

671227 0423 1233 S50W02 S55W12 0.8 1 N 8 0.5 4 42 51 31 S53W07 CULG

671227 0423 1233 S25E13 S20E07 0.2 1 N 7 0.3 2 21 22 8 S23E10 CULG

671228 1619 1657 3 GAP CULG

671230 0438 3619 N45E38 N28E06 1.4 3 N 29 2.3 68 26 44 18 N38E20 CULG

680102 0408 1159 S23W26 S18W35 2.0 2 S 10 3.2 31 57 35 29 S21W31 CULG

680105 0706 1047 N43W19 N22W38 0.2 1 N 26 0.3 8 80 46 45 N33W30 CULG

680118 0442 1054 N38W53 N49W74 2.4 3 N 14 3.5 49 13 74 12 N44W63 CULG

680119 1750 1746 2 GAP CULG

680123 0416 1218 N38W17 N09W31 1.0 2 N 32 1.0 31 66 38 34 N24W25 CULG

680126 0439 1211 N40E83 N42E53 2.0 2 S 23 1.9 43 24 78 23 N42E68 CULG

680126 1650 2329 3 GAP CULG

680208 0537 1218 S42E38 S20E34 3.0 2 S 22 3.8 84 52 42 32 S31E36 CULG

680210 0360 1223 N43E53 N52E24 0.4 2 S 21 0.3 6 71 65 59 N48E40 CULG

680211 1559 1615 3 GAP CULG

680217 0402 1121 N55E44 N55E19 4.0 2 N 14 4.1 59 56 68 50 N56E32 CULG

680217 0402 1121 N48E64 N37E33 1.0 2 S 19 0.8 15 11 66 10 N44E47 CULG

680219 0637 0935 N50W15 N30W33 4.0 2 S 24 4.9 119 66 53 47 N40W25 CULG

680221 0522 1320 S20E53 S10E43 1.0 3 S 14 0.8 11 42 48 30 S15E48 CULG

680225 0509 1126 S55E44 S60E14 5.0 3 S 17 5.7 95 71 56 52 S58E30 CULG

680226 0422 1147 S41W64 S28W96 1.0 2 S 21 0.8 17 26 79 25 S36W81 CULG

680229 0644 0818 S35E46 S32E32 1.0 2 S 12 1.4 17 13 45 9 S34E39 CULG

680304 0419 1052 S54E64 S54E52 2.0 2 N 5 2.5 14 23 66 21 S54E58 CULG

680306 0347 1248 N21E83 N18E56 5.0 3 N 26 4.3 111 8 73 8 N20E69 CULG

680306 0347 1248 N26E08 N02E03 0.6 2 N 24 0.3 7 3 22 1 N14E05 CULG

680306 0347 1248 N32E29 N37E19 0.4 2 S 10 0.3 3 88 48 48 N35E24 CULG

680307 0441 1207 S42W25 S35W50 0.8 2 S 21 0.5 11 53 47 36 S39W38 CULG

680308 0333 1045 S45E44 S45E22 0.4 1 U 16 0.3 5 43 48 30 S46E33 CULG

680308 1418 1621 3 GAP CULG

680314 0413 1045 S05W28 S19W45 1.0 2 S 22 1.4 30 36 36 20 S12W36 CULG

680320 0610 1450 N11E19 N21E15 1.0 2 N 11 0.9 10 58 29 24 N16E17 CULG

680320 0610 1450 N21E02 N19W13 0.4 2 N 14 0.3 4 86 28 28 N20W06 CULG

680319 1520 1504 2 GAP CULG

680324 0425 1150 S14W24 S14W31 0.6 2 S 7 0.3 2 12 28 6 S14W28 CULG

680326 0230 1150 S20E55 S27E54 1.0 2 N 7 0.8 6 89 55 65 S24E55 CULG

680330 0248 1216 N11E73 (N39E43) CULG

680330 0248 1216 N32E24 1.6 3 N 54 2.1 113 -- 60 -- N27E47 CULG

680331 0308 1204 S28E28 S30E11 0.8 3 S 15 0.6 9 55 29 23 S29E20 CULG

680403 2009 2003 N50E19 N50W03 1.6 2 S 14 1.5 21 81 58 57 N51E08 CULG

680406 0336 1124 S10W41 S13W48 1.6 2 N 7 4.0 30 21 44 14 S12W44 CULG

680407 0319 1165 S69E44 S60E24 1.0 2 N 10 0.8 8 55 59 45 S60E34 CULG

680408 0244 1134 N32E22 N14E14 0.6 2 S 19 0.3 6 11 34 6 N23E18 CULG

680411 0232 1214 N52E33 N36E01 2.8 2 N 27 4.2 112 35 53 27 N45E15 CULG

680412 0239 1153 N39W06 N14W10 0.2 2 N 25 0.3 8 23 34 13 N27W08 CULG

680423 0254 1125 N24E34 N25E27 0.8 2 N 6 0.5 3 50 42 31 N25E31 CULG

680424 0227 1208 S25W37 S30W52 3.6 3 N 14 11.2 159 1 48 1 S28W44 CULG

680427 1142 1143 N40W46 N30W96 5.0 3 S 29 5.3 155 29 79 28 N38W73 CULG

680428 1123 1168 N50E24 N50E04 3.0 1 S 13 3.2 41 73 56 52 N50E14 CULG

680429 1120 1160 N03E09 (N06E03) CULG

680429 1120 1160 N18E05 0.4 2 U 18 0.3 5 -- 14 -- N09E06 CULG

680430 0720 0800 S35W25 S20W29 0.6 2 N 15 0.3 5 66 35 32 S28W27 CULG

680504 0204 1151 N40W46 N20W46 4.0 3 N 21 5.0 104 60 56 46 N30W46 CULG

680505 0239 1245 S16E83 S15E65 0.8 2 N 17 0.3 5 3 73 3 S16E74 CULG

680506 0242 1118 S20W17 S08W19 1.4 2 S 12 3.6 44 71 20 19 S14W18 CULG

680507 0235 1236 S30W29 S00W33 0.8 3 S 30 0.6 18 80 33 32 S15W31 CULG

680507 0235 1236 S65E20 (S52E43) CULG

680507 0235 1236 S27E01 0.8 3 U 58 0.7 40 -- 51 -- S48E21 CULG

680509 0251 1119 S57W46 S53W86 1.0 2 N 17 0.8 14 28 75 27 S57W67 CULG

680511 0625 1456 N39W08 N41W15 1.8 2 N 6 2.0 12 53 45 34 N40W11 CULG

680514 0152 1201 S28E68 S07E43 2.0 3 N 27 2.2 58 33 56 27 S18E55 CULG

680515 0146 1154 N17E57 N11E44 1.2 3 N 13 1.9 24 11 53 9 N14E50 CULG

680519 0447 1307 N19E24 N19E14 0.6 2 N 9 0.3 3 47 29 21 N19E19 CULG

680520 0851 1456 N30E28 N36E10 0.8 2 N 16 0.5 9 81 40 39 N33E19 CULG

680520 0851 1456 S10W01 S14W01 2.0 2 N 4 7.0 28 6 10 1 S12W01 CULG

680521 0713 0726 N55E64 N35E29 0.4 1 S 26 0.3 8 2 62 2 N46E43 CULG

680522 0438 1359 N38E82 N30E44 0.4 1 S 23 0.3 7 4 69 4 N35E62 CULG

680528 0146 1211 S60E83 S63E43 1.6 2 S 19 1.5 28 32 77 31 S63E64 CULG

680531 0216 1108 N37W39 N37W59 1.0 2 N 15 0.9 13 29 59 25 N37W49 CULG

680602 0318 1351 N43W04 N40W10 1.4 2 S 5 1.5 8 67 43 39 N42W07 CULG

680602 0318 1351 N64E12 N64E02 3.0 2 N 4 3.0 13 82 65 64 N64E07 CULG

680606 0523 1129 N41E34 N27E02 1.2 3 N 30 1.8 53 34 39 21 N35E17 CULG

680607 0523 1231 N25W29 (N22W35) CULG

680607 0523 1231 N18W35 0.4 1 U 10 0.3 3 -- 40 -- N22W33 CULG

680608 0454 1101 S50W04 S33W36 2.4 2 S 29 2.8 82 84 47 47 S43W22 CULG

680610 0226 1224 S05E43 S15E23 2.2 3 S 22 3.5 77 43 35 23 S10E33 CULG

680612 0245 1238 N34W21 N46W21 1.2 1 S 12 2.0 25 31 44 21 N40W21 CULG

680612 0245 1238 S40E31 S30E03 0.2 1 N 25 0.3 7 40 39 24 S36E16 CULG

680612 0245 1238 N32E83 N24E53 1.0 1 S 19 0.9 17 6 70 6 N29E67 CULG

680613 0300 1138 N46E69 N42E46 2.8 2 N 13 3.7 47 10 67 9 N45E57 CULG

680615 0113 1135 S50E84 S40E44 0.8 2 N 21 0.3 6 1 72 1 S47E62 CULG

680615 0113 1135 S37E14 S30W04 0.8 2 N 17 0.6 10 57 35 29 S34E05 CULG

680615 0113 1135 N28W44 N25W48 0.8 2 N 5 0.5 2 62 51 43 N27W46 CULG

680616 0406 1518 N42W40 N42W48 4.0 2 N 6 5.4 33 34 57 28 N42W44 CULG

680617 0439 0915 N18E44 N28E42 0.8 1 S 10 0.5 6 79 47 46 N23E43 CULG

680618 0435 1442 S05E62 S13E52 0.8 2 U 10 0.6 6 46 58 38 S09E57 CULG

680621 0124 1207 N40E53 N30E15 3.2 3 S 34 8.2 275 23 46 16 N37E33 CULG

680624 0153 1229 S15E13 S13E10 0.2 1 S 4 0.3 1 19 20 6 S14E11 CULG

680626 0106 1232 S32E04 S26W09 1.6 1 N 13 2.4 31 67 31 28 S29W03 CULG

680701 0142 1134 S45W36 S34W39 1.2 2 N 12 1.1 13 60 55 45 S40W38 CULG

680704 0126 1151 S23W33 S28W51 0.6 2 S 17 0.3 5 12 50 9 S26W42 CULG

680707 0236 1130 N30E20 N28E05 0.4 2 S 13 0.3 4 54 28 22 N29E12 CULG

680707 0236 1130 N41E14 N41E04 0.4 2 N 8 0.3 2 75 39 37 N41E09 CULG

680708 0207 1201 S20W25 S19W37 0.6 2 N 11 0.3 3 39 38 23 S20W31 CULG

680708 0207 1201 S20W22 S20W35 0.4 1 N 12 0.3 4 37 37 21 S20W29 CULG

680709 0209 1201 S36E63 S22E23 0.4 2 N 35 0.3 10 10 52 8 S31E42 CULG

680712 0406 1233 S10E25 S30E23 1.4 2 S 20 1.6 32 53 34 27 S20E24 CULG

680712 0406 1233 N18E49 N11E18 1.6 2 N 31 3.8 117 2 35 1 N15E33 CULG

680712 0406 1233 S29E43 S36E38 0.4 1 N 8 0.3 2 85 53 53 S33E41 CULG

680714 0511 1138 S30W32 S23W46 2.2 2 N 14 2.6 38 62 49 42 S27W39 CULG

680716 0148 1148 N40W11 (N55W11) CULG

680716 0148 1148 N50W32 0.4 2 U 29 0.3 9 -- 48 -- N48W18 CULG

680717 0150 1215 N21W17 N18W23 1.0 3 N 6 1.3 8 63 25 22 N20W20 CULG

680717 0150 1215 N40E13 N40E00 2.0 3 N 10 2.6 26 79 36 35 N40E07 CULG

680719 0305 1105 S23W45 S20W50 0.4 1 N 6 0.3 2 57 53 42 S22W48 CULG

680722 0220 1204 S43W57 S38W72 1.6 2 N 12 1.5 18 45 75 43 S41W65 CULG

680723 0226 1203 N75W05 N75W67 1.0 2 N 15 0.9 13 53 75 50 N77W36 CULG

680723 0226 1203 S05W35 N09W43 1.0 3 N 16 1.0 16 66 39 35 N02W39 CULG

680723 0226 1203 N40E43 N29E33 1.0 2 S 14 1.0 14 22 46 16 N35E38 CULG

680728 0157 1148 N38W26 N28W36 0.6 2 S 13 0.3 4 87 40 40 N33W31 CULG

680728 0157 1148 S48E34 S48E14 2.0 2 N 13 2.0 27 61 58 48 S48E24 CULG

680729 0137 1152 S28E21 S28E11 1.0 2 S 9 0.9 8 63 37 32 S28E16 CULG

680730 0132 1203 N28W19 N12W29 0.4 2 N 19 0.3 6 88 28 28 N20W24 CULG

680804 0235 1056 S34W59 S27W76 1.0 2 S 16 0.8 13 43 74 41 S31W68 CULG

680807 0409 1241 S38E48 S15E43 0.8 2 S 23 0.6 13 49 55 38 S27E45 CULG

680810 0504 0919 N48E28 N42W01 0.8 2 N 21 0.5 12 54 41 32 N46E13 CULG

680810 0504 0919 S20E07 S00W15 1.4 2 S 29 3.9 115 62 17 15 S10W04 CULG

680811 0459 1437 N10E32 S02E27 0.4 1 S 13 0.3 4 74 29 28 N04E29 CULG

680814 0203 1219 S14W57 S34W57 0.8 2 S 20 0.6 11 69 63 56 S24W57 CULG

680814 0203 1219 N11E55 S02E51 0.4 1 N 14 0.3 4 78 53 51 N05E53 CULG

680819 0220 1140 N05W11 S03W12 1.2 3 N 8 3.0 24 56 13 11 N01W12 CULG

680821 0157 1208 N46E63 N45E41 1.0 1 S 13 1.0 13 21 59 18 N46E52 CULG

680825 0258 1321 N20E53 N01E43 1.4 2 U 21 1.3 28 63 47 41 N11E48 CULG

680828 0408 1015 S42E84 S32E32 0.6 2 S 30 0.3 9 14 70 13 S40E56 CULG

680828 0408 1015 N40E84 N40E37 0.4 1 S 28 0.3 8 15 64 13 N42E60 CULG

680828 1422 1308 2 GAP CULG

680902 0208 1206 S04W67 N12W67 1.0 1 N 16 0.8 13 84 67 66 N04W67 CULG

680902 0208 1206 S12E25 S19E13 0.8 2 S 14 0.5 7 80 30 29 S16E19 CULG

680904 0204 1141 N29E45 N29E16 1.4 3 N 25 2.4 60 32 36 18 N30E30 CULG

680908 0241 1130 S40E34 S32E16 1.0 2 N 17 1.1 18 28 49 21 S36E25 CULG

680909 0150 1140 N05W41 N11W46 0.6 2 N 8 0.3 2 53 43 33 N08W43 CULG

680909 0150 1140 N02E02 N10W16 0.2 1 N 20 0.3 6 34 7 4 N06W07 CULG

680916 0201 1139 N26W41 N38W66 0.4 2 N 24 0.3 7 15 55 12 N33W53 CULG

680922 0451 1235 N30W29 N20W38 0.4 2 S 13 0.3 4 74 37 35 N25W34 CULG

680924 0230 1201 N31W02 N29W18 0.8 3 N 14 0.6 9 74 25 24 N30W10 CULG

680928 0456 1438 S26E44 S19E40 1.2 2 N 7 1.1 8 32 50 24 S23E42 CULG

681001 0608 1511 N07E54 N02E54 2.0 1 N 5 1.9 10 85 54 54 N05E54 CULG

681003 0611 1402 S30E53 S20E47 0.8 2 S 9 0.6 5 35 58 29 S25E50 CULG

681003 0611 1402 N29W08 N10W21 0.6 2 S 23 0.3 7 82 19 19 N20W15 CULG

681004 0509 0856 S30W35 S18W40 1.0 2 N 13 0.8 11 76 48 46 S24W38 CULG

681006 0256 1141 S31E01 S32W08 1.2 2 N 8 1.2 9 77 38 37 S32W03 CULG

681010 0555 1546 N46E33 N48E18 3.0 1 S 11 3.6 39 65 47 42 N47E26 CULG

681011 0611 0830 S32W11 (S29W24) CULG

681011 0611 0830 S23W25 3.0 3 S 18 4.8 84 -- 40 -- S28W20 CULG

681014 0436 0934 N51E85 N42E35 3.0 1 N 27 4.5 122 6 65 5 N49E58 CULG

681015 0217 1208 N32W20 N19W30 0.6 1 S 16 0.3 5 90 31 31 N26W25 CULG

681016 0235 1211 N14E47 N05E33 0.2 2 S 16 0.3 5 31 40 19 N10E40 CULG

681018 0228 1225 N07E26 S01E25 1.2 2 N 8 1.3 10 90 26 26 N03E25 CULG

681019 0256 1204 S31W16 S24W35 0.4 2 S 18 0.3 5 72 42 40 S28W26 CULG

681020 0323 1223 S11E68 S25E63 1.0 1 U 15 0.9 13 85 69 68 S18E66 CULG

681022 0243 1208 S25W57 S19W67 1.0 1 N 11 0.8 9 49 67 44 S22W62 CULG

681024 0502 1208 N15E83 N10E64 1.0 2 N 19 0.8 16 17 73 16 N13E73 CULG

681025 0340 1030 S12E54 S21E49 0.4 1 N 10 0.3 3 80 55 54 S17E52 CULG

681026 0516 1506 N05W29 N03W41 1.4 2 S 12 3.6 43 7 35 4 N04W35 CULG

681027 0519 0856 S30E12 (S36E03) CULG

681027 0519 0856 S25W02 1.0 2 U 21 1.3 27 -- 37 -- S30E04 CULG

681030 0321 1146 N35E84 N32E62 3.0 2 S 13 3.0 38 3 73 3 N34E73 CULG

681031 0320 1213 S05W57 S22W58 1.2 2 S 17 1.1 18 73 60 56 S14W57 CULG

681031 0320 1213 N48E68 N38E41 1.0 2 N 18 0.9 17 4 61 3 N44E53 CULG

681101 0443 1311 N35W17 N18W27 0.4 1 N 19 0.3 6 75 31 30 N27W22 CULG

681103 0317 1219 N22E18 N12E14 1.0 2 N 11 1.4 15 31 20 10 N17E16 CULG

681103 0317 1219 S48W21 S41W37 1.0 2 S 13 0.8 11 85 56 56 S45W29 CULG

681105 0646 1448 N30E63 N18E54 2.0 2 S 15 2.0 28 46 60 39 N24E58 CULG

681107 0310 1127 S24E26 S20E21 1.0 2 N 6 1.6 10 5 34 3 S22E23 CULG

681107 0310 1127 N18E43 N15E38 1.6 2 N 6 2.8 16 19 42 13 N17E40 CULG

681117 0544 1028 N12W61 N35W76 1.0 2 N 27 0.8 21 53 69 48 N24W68 CULG

681120 0324 1156 S45E54 S08E39 0.6 2 S 36 0.3 11 45 52 34 S27E45 CULG

681122 0342 1154 N04E36 N08E32 1.2 2 S 6 1.3 7 51 34 26 N06E34 CULG

681124 1515 1915 2 GAP CULG

681202 0543 1302 S50E39 S40E35 0.8 2 S 9 0.5 5 31 56 25 S45E37 CULG

681204 0813 1323 N20E63 N05E54 1.0 2 S 17 0.8 14 53 59 43 N13E58 CULG

681209 0421 1155 S17E41 S24E32 1.6 3 N 11 1.7 19 65 41 36 S21E37 CULG

681212 0357 1223 S22W07 S25W18 0.8 1 N 11 0.7 7 44 26 18 S24W12 CULG

681212 0357 1223 N25W24 N00W33 0.6 2 N 26 0.3 8 87 31 31 N13W29 CULG

681219 0720 1537 S22W33 S21W49 1.2 2 N 15 1.7 25 25 45 17 S22W41 CULG

681222 0517 1058 N10E64 N14E54 2.0 3 N 8 2.1 18 31 60 26 N12E59 CULG

681222 0517 1058 S42E84 S22E40 2.0 3 S 32 2.5 80 13 64 12 S34E59 CULG

681224 0535 1206 S22W02 S12W34 0.4 2 S 32 0.3 10 57 24 20 S18W18 CULG

681230 0341 1225 S50E13 S35W12 0.6 2 S 24 0.3 7 51 41 31 S43W01 CULG

690104 0607 1419 S38W30 S30W53 2.2 3 S 21 2.7 55 52 50 37 S35W42 CULG

690114 0510 1143 N35W14 N31W29 2.0 2 N 13 2.4 32 75 43 41 N33W22 CULG

690118 0532 1356 N39W28 N40W46 2.0 1 N 14 2.3 32 40 56 32 N40W37 CULG

690119 0725 1156 N28W46 N25W56 3.6 2 N 9 4.5 41 43 58 35 N27W51 CULG

690120 0830 1309 S48W26 S40W77 0.6 1 S 34 0.3 10 39 62 34 S47W53 CULG

690122 0451 1134 S45E84 S33E59 1.6 2 N 16 1.5 24 24 72 23 S40E70 CULG

690122 0451 1134 N22E84 N08E53 3.0 3 N 23 3.5 80 14 70 13 N16E68 CULG

690128 0438 1126 N38W49 N38W57 2.0 2 S 5 2.2 12 29 66 26 N38W53 CULG

690129 0357 1153 N29E19 N40E17 1.0 2 N 11 0.9 10 35 44 23 N35E18 CULG

690131 0407 1224 N40E03 N39W11 2.0 2 N 11 2.2 24 90 46 46 N40W04 CULG

690207 0613 1356 N43E17 N45E02 2.0 1 N 11 2.1 23 88 51 51 N44E10 CULG

690208 0554 0946 N35W23 S27W37 3.0 3 S 63 5.5 349 83 32 32 N04W30 CULG

690211 0708 1348 N58W01 N60W17 1.0 1 S 8 0.8 7 67 66 57 N59W09 CULG

690214 0312 1148 S44E19 S43W21 0.8 2 S 29 0.5 15 90 39 39 S45W01 CULG

690214 0312 1148 S22E37 S29E13 0.4 2 N 23 0.3 7 52 31 24 S26E25 CULG

690215 0528 1428 S22W33 S31W38 1.2 2 S 10 2.0 20 40 39 24 S27W35 CULG

690215 0528 1428 S31W27 S19W38 0.2 1 N 16 0.3 5 75 36 35 S25W33 CULG

690215 0528 1428 S30E52 S22E44 1.0 1 S 10 0.8 8 34 49 25 S26E48 CULG

690217 0513 1257 S49E83 S45E61 0.6 1 S 11 0.3 3 6 73 6 S48E72 CULG

690219 0305 1155 S40E84 S30E54 0.8 2 N 19 0.5 10 15 68 14 S36E68 CULG

690218 1511 1600 2 GAP CULG

690305 0343 1238 S65E41 S60W07 0.4 1 N 22 0.3 7 58 58 46 S65E15 CULG

690306 0350 1130 N00W09 N07W11 0.2 1 N 7 0.3 2 27 15 7 N04W10 CULG

690306 1520 1540 2 GAP CULG

690307 1530 2410 N43E29 N47E04 1.2 2 N 18 1.0 19 82 55 54 N46E17 CULG

690307 0330 1210 S37E25 S24E11 0.6 2 N 18 0.3 5 4 29 2 S31E18 CULG

690309 0405 1225 N30W18 N28W30 1.2 2 N 11 1.2 12 65 43 38 N29W24 CULG

690309 0405 1225 N18E03 N00W17 1.0 2 N 27 2.0 53 71 18 17 N09W07 CULG

690310 0357 1127 S40W36 S30W53 0.6 1 N 17 0.3 5 59 50 41 S35W45 CULG

690310 0357 1127 N55E49 N41E21 0.8 1 S 19 0.5 9 14 63 12 N49E33 CULG

690316 0329 1231 S46W73 S30W73 1.6 2 U 16 1.5 24 85 72 71 S38W73 CULG

690316 0329 1231 N20E03 (N10E03) CULG

690316 0329 1231 N09W12 0.2 1 U 25 0.3 7 -- 20 -- N13W02 CULG

690317 0330 1130 N28E03 N06E02 0.4 2 N 22 0.3 7 4 24 2 N17E02 CULG

690319 0318 1141 S32E04 S17W03 0.6 2 S 16 0.3 5 22 17 6 S25E00 CULG

690319 0347 1211 S30E43 (S37E41) CULG

690319 0347 1211 S30E29 0.4 1 U 19 0.3 6 -- 45 -- S32E38 CULG

690323 0318 1141 N13W32 (N02W27) CULG

690323 0318 1141 N02W39 0.4 2 U 24 0.3 7 -- 34 -- N06W33 CULG

690328 0354 1204 N33W04 N23W14 1.6 3 N 13 2.4 32 57 36 30 N28W09 CULG

690329 0434 1236 N29E01 N18W20 0.0 3 S 22 0.3 7 79 32 31 N24W10 CULG

690403 0323 1311 N37W57 N20W57 2.6 2 N 17 2.7 46 67 65 57 N29W57 CULG

690407 0318 1203 S08E01 S17E01 0.6 2 S 9 0.3 3 9 6 1 S13E01 CULG

690409 0335 1219 S50W16 S50W37 1.0 1 S 13 0.8 11 54 49 38 S50W26 CULG

690415 0503 1357 N32W08 N18W28 0.6 2 N 23 0.3 7 84 36 36 N25W19 CULG

690415 0503 1357 N47E34 N35E22 1.6 2 S 14 2.8 39 2 53 2 N41E27 CULG

690421 0308 1141 N39W07 N22W25 0.4 1 S 23 0.3 7 69 40 37 N31W17 CULG

690423 0226 1204 N17E53 N20E43 0.8 2 U 9 0.5 5 40 53 31 N19E48 CULG

690424 0231 1201 S40W39 S33W53 2.0 3 N 13 2.2 29 57 53 42 S37W46 CULG

690424 0231 1201 N51E38 N38E15 0.8 2 N 19 0.7 14 19 55 15 N45E25 CULG

690424 0231 1201 S39E32 S28E28 0.2 1 N 11 0.3 3 34 40 21 S34E30 CULG

690425 0351 1319 N34E20 N27E03 0.8 2 S 16 0.6 10 46 37 26 N31E11 CULG

690426 0533 1223 S54W37 S54W67 2.4 1 S 15 2.7 40 30 65 27 S55W52 CULG

690429 0245 1255 S21W11 S14W12 0.2 2 N 7 0.3 2 50 17 13 S18W12 CULG

690503 0128 1159 N27E74 N22E52 0.6 2 S 15 0.3 4 2 68 2 N25E63 CULG

650504 0250 1323 N25W42 N18W59 2.0 3 S 17 2.3 40 45 56 36 N22W51 CULG

690506 0614 1419 S42E39 S58E32 4.0 1 U 17 4.4 73 61 55 46 S50E36 CULG

690507 0538 0905 N10W69 N01W88 2.0 2 S 15 2.0 29 31 79 30 N06W79 CULG

690507 0538 0905 N11E35 N11E29 1.2 3 N 6 2.3 13 23 35 13 N11E32 CULG

690511 0218 1241 N22W49 N12W55 2.2 2 N 12 2.4 28 77 55 53 N17W52 CULG

690516 0243 1208 S70E33 S80W27 3.2 1 S 17 3.2 54 63 74 59 S77E14 CULG

690520 0357 1403 N40W28 N24W58 2.0 3 S 30 2.2 64 64 55 47 N33W44 CULG

690521 0412 1012 N15E02 S07W01 0.6 2 N 22 0.3 7 3 6 0 N04E00 CULG

690522 0418 1354 S41W18 S36W38 1.0 2 N 16 0.8 14 66 45 40 S39W28 CULG

690524 0132 1323 S35W42 S25W57 1.6 2 S 16 1.6 27 59 55 45 S30W50 CULG

690530 1425 1400 2 GAP CULG

690601 1400 1530 2 GAP CULG

690602 1445 2445 S68E22 S70W33 0.4 1 S 19 0.3 6 79 70 67 S71W04 CULG

690602 1445 2445 S21W41 S00W45 0.2 1 S 21 0.3 6 89 44 44 S11W43 CULG

690604 0240 1110 S50E12 S44W26 0.4 1 S 26 0.3 8 87 49 49 S49W08 CULG

690607 0218 1215 N20W45 N18W48 3.0 2 N 3 4.1 14 53 49 37 N19W47 CULG

690614 0206 1233 N20W40 N04W40 0.2 2 N 16 0.3 5 77 41 40 N12W40 CULG

690615 0229 1150 S60E34 S50W86 0.4 2 N 60 0.3 18 68 75 64 S70W38 CULG

690618 0324 0942 S40W15 S33W45 0.2 2 N 25 0.3 7 63 48 41 S37W31 CULG

690629 0318 1240 N45E05 N37W21 2.0 2 S 21 2.5 53 81 40 39 N42W09 CULG

690703 0217 1158 S20W21 S22W29 0.4 2 U 8 0.3 2 27 34 15 S21W25 CULG

690705 0359 0953 S30W17 S18W25 0.4 2 N 14 0.3 4 71 34 32 S24W21 CULG

690709 0327 1340 N41E48 N30E23 0.6 2 N 23 0.3 7 8 46 6 N36E35 CULG

690713 0145 1153 N25W20 N12W29 1.4 3 N 16 2.2 34 85 28 28 N19W25 CULG

690716 0134 1218 N25W59 (N24W55) CULG

690716 0134 1218 N20W67 1.6 2 U 15 2.5 38 -- 60 -- N23W60 CULG

690722 0204 1237 N02E72 N02E58 1.2 2 U 10 1.0 10 4 65 4 N02E65 CULG

690723 0213 1132 N43E54 N28E22 1.8 2 S 30 3.9 115 4 46 3 N37E36 CULG

690724 0209 1224 S52W27 S46W39 2.4 1 N 10 2.4 24 89 62 62 S49W33 CULG

690724 0209 1224 N23W27 N20W39 0.6 2 S 12 0.3 3 38 36 21 N22W33 CULG

690730 0244 1132 S50E14 S38W31 2.0 2 S 34 2.1 71 82 53 52 S46W11 CULG

690731 0214 1157 S35E17 S31W06 2.0 2 N 20 2.5 49 70 40 37 S34E05 CULG

690731 0214 1157 N34E84 N32E64 1.2 2 S 11 0.8 9 3 73 3 N33E74 CULG

690802 0211 1229 N03W11 S11W29 0.4 2 S 23 0.3 7 12 22 4 S04W20 CULG

690811 0142 1343 N55E31 N48E03 1.0 2 N 19 0.9 16 46 48 32 N52E16 CULG

690812 0254 1129 N31W56 N27W96 1.6 2 S 26 2.3 61 8 75 8 N31W76 CULG

690816 0208 1229 N31W27 N28W43 3.0 2 N 14 5.3 76 40 40 24 N30W35 CULG

690820 0202 1151 N05E74 N05E64 2.0 2 N 7 2.0 14 5 69 5 N05E69 CULG

690821 0201 1208 N05E13 N07W01 0.4 2 N 14 0.3 4 0 6 0 N06E06 CULG

690827 0310 1134 N52W36 N50W96 1.6 2 S 29 1.7 47 19 71 18 N55W67 CULG

690828 0217 1133 S35W06 S23W20 0.4 1 N 17 0.3 5 67 39 35 S29W13 CULG

690901 0300 1200 S55W22 S50W40 2.4 2 S 11 2.4 27 80 66 64 S53W32 CULG

690904 0303 1306 S30W30 S18W49 2.2 3 S 21 2.5 54 69 50 46 S24W40 CULG

690904 0303 1306 N20W57 N16W97 0.6 2 S 29 0.3 9 3 76 3 N19W77 CULG

690906 0233 1150 S40E36 S32E26 1.2 2 N 11 1.7 19 5 52 4 S36E31 CULG

690907 0212 1150 N40E03 N39W13 1.4 3 N 12 1.7 20 85 33 33 N40W05 CULG

690910 0457 1407 N10E57 N18E27 0.6 2 N 30 0.3 9 21 42 14 N14E42 CULG

690916 0131 1146 N20E84 N10E63 2.0 2 N 15 1.9 29 29 72 27 N15E73 CULG

690926 0210 1204 S50E43 S23E16 0.4 2 N 34 0.3 10 1 51 1 S37E27 CULG

690926 0210 1204 S50E45 S40E21 0.2 2 S 16 0.3 5 21 60 18 S46E32 CULG

690928 0246 1142 N56E04 N49W56 1.0 1 N 36 0.8 29 67 54 48 N56W29 CULG

691001 0214 1153 S30W27 S20W36 1.8 2 S 13 2.1 27 87 44 44 S25W32 CULG

691002 0214 1153 N22E84 N14E56 2.0 1 N 20 2.1 42 17 69 16 N19E70 CULG

691007 0417 1343 N06E51 N20E48 2.0 2 N 14 2.0 29 81 49 48 N13E50 CULG

691008 0359 1000 N40E75 N45E45 1.0 2 S 18 0.8 14 30 65 27 N43E61 CULG

691021 0243 1160 N60W01 N61W16 1.2 2 S 8 1.0 8 72 56 52 N61W08 CULG

691021 0243 1160 N52W54 N49W79 2.6 2 N 13 2.8 36 26 71 24 N51W67 CULG

691021 0243 1160 S21E15 (S30E13) CULG

691021 0243 1160 S23W01 1.0 2 U 24 1.1 25 -- 33 -- S25E09 CULG

691021 0243 1160 N23E28 N11E10 1.4 2 S 21 3.6 75 4 22 1 N17E19 CULG

691023 0640 1507 N40E82 N32E52 2.0 2 S 18 2.5 45 8 68 7 N37E66 CULG

691024 0243 1160 N37E34 N30E20 1.0 2 S 14 1.5 20 12 38 7 N34E27 CULG

691026 0357 1335 N20W52 (S24W58) CULG

691026 0357 1335 S17W68 2.0 2 U 56 2.1 117 -- 61 -- S07W59 CULG

691030 0549 1426 N42E10 N39W07 2.2 2 S 13 3.1 41 75 36 35 N41E01 CULG

691110 0308 1120 S37W53 S33W71 1.6 2 N 12 1.5 19 35 70 33 S35W62 CULG

691112 0444 1256 N50E55 N50W07 2.0 1 N 39 2.1 81 60 55 45 N54E24 CULG

691113 0428 1048 N39E56 N28E24 0.4 2 S 29 0.3 9 9 48 7 N35E39 CULG

691120 0328 1159 N13W12 (N19W16) CULG

691120 0328 1159 N17W26 1.6 3 S 17 4.0 68 -- 23 -- N16W18 CULG

691126 0252 1215 S35W26 S46W26 0.8 2 N 11 0.6 7 36 48 26 S40W26 CULG

691202 0405 1257 N00E56 N10E41 2.6 3 N 17 3.3 56 37 49 27 N05E49 CULG

691203 1719 1711 3 GAP CULG

691207 0503 1153 S11E19 S01E13 0.8 2 N 12 0.8 9 39 17 11 S06E16 CULG

691208 0522 1226 N30W36 N05W43 1.2 3 N 26 1.2 31 85 43 43 N18W40 CULG

691210 0315 1225 S50W44 S40W57 0.8 1 N 14 0.6 8 78 64 62 S45W51 CULG

691219 0544 1421 S05W28 S15W28 0.4 2 N 10 0.3 3 75 29 28 S10W28 CULG

691226 0223 0742 S40E46 S21E11 2.2 2 S 35 6.1 215 11 39 7 S32E27 CULG

700103 0758 1400 S12W34 S06W45 0.8 2 N 12 0.7 8 35 40 22 S09W40 CULG

700105 0528 1140 N12W45 N28W50 1.0 2 N 17 0.8 14 52 52 38 N20W47 CULG

700106 0425 1117 S42W26 S40W36 1.0 2 N 8 0.8 6 60 47 39 S41W31 CULG

700110 0360 1130 S40W03 S40W15 2.0 2 S 9 2.6 24 75 37 36 S40W09 CULG

700112 0408 1134 N18W24 N25W31 0.4 2 S 10 0.3 3 7 37 4 N22W27 CULG

700118 0444 1227 S30W27 S22W29 0.4 2 N 8 0.3 2 69 34 31 S26W28 CULG

700120 0529 1158 S32E21 S26W06 1.2 2 N 24 1.8 43 59 26 22 S30E07 CULG

700129 0523 1041 N40E24 N38W03 2.2 2 N 21 2.5 53 70 46 43 N40E10 CULG

700208 0324 1138 N35W66 N08W76 3.2 1 S 29 3.2 91 85 75 74 N22W71 CULG

700210 0332 1220 N24E39 N30E26 2.0 2 N 13 2.2 28 69 46 42 N27E33 CULG

700212 0337 1226 S38W15 S20W23 0.4 2 N 19 0.3 6 64 29 26 S29W19 CULG

700220 0319 1156 N22E19 N10W03 0.4 2 S 24 0.3 7 41 24 15 N16E08 CULG

700221 0347 1232 N11E23 N00E08 0.6 1 N 19 0.3 6 2 20 1 N06E15 CULG

700226 0545 1411 S05E55 N12E53 1.2 2 N 17 1.0 18 85 55 55 N04E54 CULG

700308 0432 1257 S36E83 S24E78 1.2 2 N 13 1.1 15 72 78 68 S30E80 CULG

700312 0214 1354 N31E05 N31W21 4.6 3 N 22 6.6 146 78 40 39 N32W08 CULG

700314 0357 1236 N40E53 N46E23 5.0 3 N 23 5.4 121 61 62 51 N44E39 CULG

700321 0404 1249 N29E17 N12E05 0.6 2 S 20 0.3 6 11 30 5 N21E11 CULG

700325 0435 1122 S53E22 S40E04 2.0 2 N 18 5.7 102 25 41 16 S47E12 CULG

700326 0430 1234 S38W15 S38W38 2.0 1 N 18 2.9 52 46 40 28 S39W26 CULG

700403 0108 1032 N21E10 N08W05 0.8 2 N 19 1.1 22 42 21 14 N15E02 CULG

700421 0301 1154 N25W44 N23W54 0.4 2 S 10 0.3 3 37 56 30 N24W49 CULG

700421 0301 1154 N28W17 N19W32 0.2 1 S 16 0.3 5 81 38 37 N24W25 CULG

700427 0237 1148 N15E08 N25E01 1.0 2 S 12 1.1 14 44 25 17 N20E05 CULG

700502 0152 1231 S30W46 S30W67 0.2 1 S 18 0.3 5 14 59 12 S30W57 CULG

700503 0541 1519 S30E47 S40E44 1.2 2 N 10 1.0 11 78 52 50 S35E46 CULG

700505 0132 1141 N40E15 N28W16 2.8 3 S 28 4.1 116 67 39 35 N35W02 CULG

700512 0224 1124 S27W24 S25W39 0.4 2 S 14 0.3 4 40 38 23 S26W32 CULG

700523 0246 1205 S33W19 S12W30 1.6 2 S 23 2.5 58 79 32 31 S23W25 CULG

700524 0421 1330 S47W07 S28W10 0.6 2 N 19 0.3 6 22 36 13 S38W09 CULG

700526 0457 0956 S04E85 S08E55 1.0 2 N 21 0.7 15 8 70 8 S06E70 CULG

700526 0457 0956 S19E85 S19E65 1.2 2 N 19 0.5 10 3 75 3 S19E75 CULG

700527 0205 1112 N24E64 N18E51 2.0 3 N 11 3.1 33 12 60 10 N21E57 CULG

700531 0025 1021 S32E84 S28E68 1.0 2 N 14 0.8 12 10 77 10 S30E76 CULG

700531 0025 1021 N58W24 N43W32 2.0 1 N 15 2.2 34 53 57 42 N51W29 CULG

700605 0149 1200 N31W03 N22W15 1.8 2 N 14 3.2 44 70 28 26 N27W09 CULG

700610 0246 1236 S23E54 S13E53 1.0 2 S 10 0.8 8 71 56 52 S18E53 CULG

700610 1522 1623 2 GAP CULG

700615 0214 1049 N34W24 N27W31 0.6 2 N 9 0.3 3 87 40 40 N31W28 CULG

700616 0126 1222 N23E63 N16E51 0.6 2 N 11 0.3 3 21 59 18 N20E57 CULG

700623 0125 1245 S15W60 S22W69 2.0 2 S 10 2.5 26 29 66 26 S19W64 CULG

700629 0321 1112 N35W03 N33W26 1.8 1 S 19 2.4 46 70 35 33 N35W15 CULG

700629 0321 1112 N00W46 N11W63 1.4 2 N 20 1.8 36 32 54 25 N06W54 CULG

700702 0151 1204 N40W17 N33W51 2.0 3 S 28 2.4 68 54 47 36 N38W35 CULG

700706 0207 1148 N39W07 N30W26 1.4 3 S 18 1.7 30 90 35 35 N35W17 CULG

700707 0134 1139 S18E35 S20E24 1.0 2 N 11 1.0 10 46 37 26 S19E30 CULG

700721 0249 1241 S30W35 S23W40 1.8 2 S 8 2.0 17 87 48 48 S27W38 CULG

700723 0136 1138 S14E29 S16E17 1.4 2 S 12 2.0 24 49 30 22 S15E23 CULG

700724 0118 1204 N25E43 N16E35 2.4 2 N 12 3.4 40 34 41 22 N21E39 CULG

700726 0336 1246 S50E48 S50E13 2.4 2 S 22 2.5 55 55 62 46 S51E31 CULG

700806 0252 1130 N40W49 N18W96 2.8 2 S 35 3.0 104 32 74 31 N31W75 CULG

700810 0234 1210 S43E53 S48E33 1.0 2 S 15 0.8 12 61 65 52 S46E43 CULG

700815 0406 1318 S24E24 S24E13 1.0 2 N 10 0.9 9 57 36 30 S24E18 CULG

700817 0241 1156 S33E14 S28E04 0.8 1 S 10 0.6 6 45 38 26 S31E09 CULG

700822 0134 1236 N20E13 N00W07 1.0 2 N 28 2.0 56 4 4 0 N10E03 CULG

700826 0228 1220 S42E83 S20E35 0.8 2 S 34 0.4 15 4 67 4 S33E56 CULG

700902 0339 1151 N44E59 N40E44 2.0 1 S 10 3.4 35 3 57 3 N42E51 CULG

700908 0238 1206 S31E11 S18W12 0.6 2 S 25 0.3 7 60 32 27 S25W01 CULG

700920 0249 1158 N22W08 N12W25 0.4 2 N 19 0.3 6 61 19 17 N17W17 CULG

700929 0243 1203 N48W77 N30W97 2.0 1 N 24 1.9 45 46 84 46 N39W88 CULG

700930 0320 1138 S40E34 S22E04 0.8 1 N 31 0.7 22 27 42 18 S32E18 CULG

701003 0320 1234 N30W49 N24W70 2.4 2 N 19 3.4 65 26 60 22 N27W60 CULG

701004 0340 1145 N44E64 N45E26 0.6 2 N 24 0.3 7 33 55 26 N46E45 CULG

701004 0340 1145 N35E34 N20E27 0.6 2 S 16 0.3 5 37 36 21 N28E30 CULG

701006 1555 1500 2 GAP CULG

701009 1457 1532 2 GAP CULG

701017 0307 1225 N58W17 N57W77 0.6 1 S 26 0.3 8 39 66 35 N61W47 CULG

701024 0330 1227 S19W07 S15W17 2.0 2 N 10 3.8 39 83 25 25 S17W12 CULG

701025 0404 1207 N29W07 N30W27 0.4 2 S 17 0.3 5 51 30 23 N30W17 CULG

701027 0312 1238 N10W22 S07W55 1.8 3 N 37 5.6 206 22 39 14 N02W39 CULG

701104 0542 1222 N49E21 N50W67 1.2 1 N 54 1.0 56 62 57 48 N58W22 CULG

701105 0509 1106 S31E18 S23E07 0.6 2 N 13 0.3 4 28 33 15 S27E12 CULG

701108 0430 1313 S27E38 S20E19 0.0 2 N 19 0.3 6 19 39 12 S24E28 CULG

701113 0243 0838 N32E25 N21E15 0.6 2 N 14 0.3 4 3 30 1 N27E20 CULG

701119 0227 1428 S26E36 S04E25 1.0 2 S 24 0.9 23 37 35 20 S15E30 CULG

701120 0622 1327 S28E73 S20E43 0.8 2 N 22 0.4 9 1 62 1 S25E58 CULG

701127 0548 1448 N47W08 N30W51 3.0 3 N 37 3.7 136 74 49 47 N40W32 CULG

701128 0908 1233 N50W42 N47W62 3.2 1 S 14 3.5 48 42 65 37 N49W52 CULG

701128 0908 1233 S12E20 S08E13 1.2 2 N 8 2.7 22 3 20 1 S10E16 CULG

701205 0445 1236 S26W24 S20W30 2.0 2 S 8 2.9 24 85 35 35 S23W27 CULG

701209 1752 1935 2 GAP CULG

701229 0421 1209 S13W34 (S05W47) CULG

701229 0421 1209 S26W52 0.4 2 U 37 0.3 11 -- 46 -- S15W44 CULG

701230 0447 1217 S29W05 S29W27 0.6 2 S 19 0.3 6 57 31 26 S29W16 CULG

710108 0346 1145 S18W40 S30W48 2.0 2 S 14 3.2 45 40 47 28 S24W44 CULG

710114 0321 1138 N28W37 N18W43 2.0 2 S 11 2.3 26 89 48 48 N23W40 CULG

710119 0225 1351 S35E82 S33E53 0.8 2 S 17 0.3 5 4 69 4 S35E67 CULG

710123 0438 1234 N24W57 N20W65 2.0 2 S 8 2.1 18 45 66 40 N22W61 CULG

710129 0722 1331 N30W58 N14W61 1.8 2 N 16 1.8 28 82 65 64 N22W60 CULG

710206 0204 1349 N29W04 N22W16 2.4 3 S 13 3.9 50 76 33 32 N26W10 CULG

710209 0358 1231 S06W75 S21W80 2.0 2 S 16 1.9 30 76 76 70 S14W77 CULG

710211 0428 1557 N30W44 N22W69 2.0 3 N 22 2.1 47 42 64 37 N27W57 CULG

710223 0509 1226 S22E18 (S28E08) CULG

710223 0509 1226 S25E13 0.4 1 N 16 0.3 5 -- 22 -- S25E13 CULG

710303 0626 1255 S50W02 S30W14 1.6 2 S 22 3.6 80 40 34 21 S40W09 CULG

710304 1443 1613 2 GAP CULG

710306 1613 1719 2 GAP CULG

710309 0501 1142 N30W46 N10W58 2.0 2 N 23 2.1 47 84 58 58 N20W52 CULG

710310 0458 1215 N33E53 N20E43 2.0 2 S 13 2.2 29 26 57 22 N27E48 CULG

710315 0437 0949 N48W16 N46W55 1.0 2 N 26 0.8 21 54 64 47 N49W36 CULG

710319 0347 1122 N12W12 N45W16 0.6 1 S 33 0.3 10 17 38 10 N29W14 CULG

710409 0329 1201 S10E63 S17E49 4.0 1 S 13 5.5 71 29 56 24 S14E56 CULG

710412 0239 1137 N40E17 N32W48 2.0 2 N 52 2.2 112 77 49 47 N41W17 CULG

710413 0427 1410 N30W38 N30W48 2.0 2 N 9 2.5 22 34 55 27 N30W43 CULG

710413 0427 1410 S31E57 S22E32 0.6 1 N 24 0.3 7 4 47 3 S27E44 CULG

710415 0331 1305 N30W53 N18W59 1.6 1 S 13 1.5 20 87 62 62 N24W56 CULG

710419 0647 1546 N35W59 N15W69 1.0 1 S 22 0.8 18 83 70 69 N25W64 CULG

710501 0249 1223 N38E11 N38E03 1.6 2 S 6 1.7 11 80 43 42 N38E07 CULG

710503 0203 1141 S45W26 S40W66 0.8 2 S 29 0.5 15 40 57 33 S44W47 CULG

710505 0319 1139 S08E64 S18E64 1.6 2 S 10 1.5 15 88 64 64 S13E64 CULG

710510 0157 0915 N30W20 N28W37 0.8 1 S 15 0.5 8 53 43 33 N29W29 CULG

710518 0139 1434 N30W58 N19W63 1.6 3 S 12 1.5 18 83 65 64 N25W61 CULG

710518 0139 1434 S31W28 S25W34 2.0 2 S 8 2.7 22 84 39 39 S28W31 CULG

710531 0248 1053 N30E24 N20E06 0.8 2 N 19 1.1 21 28 30 14 N25E15 CULG

710603 1356 1430 2 GAP CULG

710606 0153 1124 S03W19 N08W30 0.8 2 N 16 1.1 17 39 25 15 N03W24 CULG

710609 0129 1203 N46E06 N20W57 2.0 2 N 57 2.3 131 75 47 45 N37W31 CULG

710627 0301 1131 N20E50 N05E34 0.6 2 S 22 0.3 6 34 43 22 N13E42 CULG

710628 0414 1342 N00E43 N23E36 0.4 2 N 24 0.3 7 84 40 40 N12E40 CULG

710630 0203 1248 N11E01 N07W07 1.2 2 S 9 3.0 27 88 7 7 N09W03 CULG

710701 0211 1256 N37E83 N35E53 0.6 2 N 17 0.3 5 7 71 7 N37E68 CULG

710703 0233 1237 S50W07 S50W15 2.0 1 S 5 2.1 11 76 54 52 S50W11 CULG

710705 0241 1206 S20E23 S24E11 1.8 2 S 12 2.5 29 74 30 29 S22E17 CULG

710715 0304 1234 N20E65 N30E63 0.4 1 N 10 0.3 3 87 65 65 N25E64 CULG

710717 0218 1212 S30E12 S18W16 1.8 2 S 28 3.0 85 70 29 27 S25W03 CULG

710719 0655 1603 N38E13 N28E04 1.6 1 N 13 4.2 53 20 29 10 N33E08 CULG

710724 0200 1215 N38W52 N33W59 2.0 1 N 8 2.1 16 59 59 47 N36W56 CULG

710726 0719 1621 S32E31 S18E11 1.0 2 S 23 1.5 34 16 36 9 S25E20 CULG

710730 0108 1308 N39E83 N39E63 1.2 2 S 10 0.6 6 7 73 7 N39E73 CULG

710809 0201 1107 S61E24 S60W06 1.6 2 S 15 1.5 22 77 68 65 S61E09 CULG

710809 0201 1107 S01W09 S08W11 0.6 1 N 7 0.3 2 27 15 7 S05W10 CULG

710813 0348 1206 S30E83 S25E63 1.2 2 N 18 0.5 9 2 78 2 S28E73 CULG

710817 0302 1232 S14W41 S12W50 2.0 2 N 9 3.0 27 34 49 25 S13W46 CULG

710818 1337 1528 2 GAP CULG

710824 0301 1237 N40E15 N50E11 1.0 2 U 10 0.9 9 36 40 22 N45E13 CULG

710828 0332 1038 S17W16 S22W27 1.0 2 N 12 1.4 16 24 34 13 S20W21 CULG

710903 0239 1212 M35W05 N15W17 0.6 1 S 23 0.3 7 62 21 18 N25W11 CULG

710904 0102 1011 N03E02 (S05W05) CULG

710904 0102 1011 S11E00 0.2 1 U 18 0.3 6 -- 12 -- S04W01 CULG

710908 0305 1249 S27E07 S11W06 1.2 2 S 20 3.3 66 37 26 15 S19E00 CULG

710908 0305 1249 N28W08 N25W17 0.8 2 N 9 0.7 6 77 23 22 N27W13 CULG

710909 0324 1131 S13E13 S05W14 0.2 1 S 28 0.3 8 75 17 16 S09W01 CULG

710910 0317 1223 N04E26 S05E21 0.6 2 N 10 0.3 3 80 25 25 S01E24 CULG

710912 0317 1147 S47E54 S40E27 1.0 2 S 17 0.9 14 24 63 21 S44E40 CULG

710914 0240 1146 N32E29 N09E11 1.0 2 N 28 1.7 48 21 23 8 N21E19 CULG

710916 2306 1202 N08E52 S06E50 3.4 2 S 14 3.6 51 90 51 51 N01E51 CULG

710921 1255 1655 2 GAP CULG

710925 0407 1151 N28E84 N18E54 0.6 2 S 21 0.3 6 18 67 17 N24E68 CULG

710926 0343 1145 N05E54 N18E45 0.4 1 N 16 0.3 5 57 49 39 N12E50 CULG

710927 0356 1229 S29E65 S18E48 0.6 2 N 15 0.3 4 14 63 12 S24E56 CULG

711003 0305 1205 S28W07 S29W26 1.4 1 S 17 1.6 26 60 39 33 S29W16 CULG

711008 0255 1219 S28W04 525W21 0.8 1 N 15 0.5 8 79 35 34 S27W13 CULG

711010 0339 1151 S02E72 (S18E72) CULG

711010 0339 1151 S12E54 0.8 2 U 30 0.6 16 -- 70 -- S11E66 CULG

711012 0222 1133 S33W19 S18W26 0.6 1 N 16 0.3 5 61 39 33 S26W23 CULG

711012 0222 1133 (S42W02 (S39E18 CULG

711012 0222 1133 S22W06 1.4 2 U 42 1.7 73 -- 43 -- S34E03 CULG

711017 0360 1400 S15E12 N07E03 1.0 2 S 24 2.2 52 16 12 3 S04E07 CULG

711019 0415 1133 S23E54 (S17E40) CULG

711019 0415 1133 S03E47 0.6 2 U 29 0.3 9 -- 50 -- S14E47 CULG

711022 0221 1407 S13E24 S22E12 0.6 2 N 15 0.3 4 89 29 29 S18E18 CULG

711026 0203 1306 S12W27 S22W40 0.8 3 N 16 0.8 13 8 40 5 S17W33 CULG

711028 0352 1210 S40W26 S14W59 0.2 2 S 39 0.3 12 73 54 51 S28W44 CULG

711106 0247 1340 S35E83 S25E43 0.2 2 S 26 0.3 8 2 69 2 S32E62 CULG

711110 0140 1404 S48E47 S40E22 1.0 2 U 17 1.0 18 24 57 20 S45E34 CULG

711115 2350 1206 S26E51 (S20E53) CULG

711115 2350 1206 S27E47 0.4 2 U 15 0.3 5 -- 56 -- S24E50 CULG

711118 0403 1557 S24E17 (S19E01) CULG

711118 0403 1557 S09E01 0.6 2 U 26 0.3 8 -- 21 -- S17E06 CULG

711120 0533 1106 S21W49 S05W68 1.2 2 N 24 1.1 26 52 60 43 S13W59 CULG

711123 0160 1360 S41E04 S30W16 3.0 2 S 20 4.7 92 66 38 34 S36W07 CULG

711128 0352 1210 S28W59 S18W66 4.0 2 N 12 4.3 52 70 66 59 S23W63 CULG

711204 0559 1019 N14W26 (S02W38) CULG

711204 0559 1019 S05W36 0.4 2 U 24 0.3 7 -- 35 -- N02W33 CULG

711214 0547 1137 S20E29 S22E15 0.8 2 S 13 0.6 8 49 30 22 S21E22 CULG

711215 0617 1254 S15W08 N10W16 1.0 2 S 26 2.0 53 80 12 12 S03W12 CULG

711215 0617 1254 N37E45 N32E31 3.2 2 S 12 7.6 92 13 50 10 N35E38 CULG

711225 0519 1216 S23E11 S21W02 0.7 2 U 12 0.4 5 68 21 19 S22E04 CULG

711227 0510 1050 S03W36 N16W36 2.8 3 N 19 4.5 86 77 37 36 N07W36 CULG

711230 0408 1233 S05E08 S09W05 0.8 2 S 14 1.0 14 88 5 5 S07E02 CULG

720103 0027 1158 S07W53 S12W66 1.0 2 N 14 1.2 16 19 59 16 S10W59 CULG

720106 0054 1210 N03E23 N03E20 0.8 2 N 3 0.9 3 17 22 6 N03E21 CULG

720107 0040 1137 S30W39 S16W48 1.2 2 S 16 1.1 19 78 47 46 S23W44 CULG

720107 0040 1137 N52E74 N42E17 1.0 3 N 30 0.8 26 26 65 23 N51E43 CULG

720111 0340 1508 S17E14 S27E12 0.8 2 N 10 0.6 6 47 22 16 S22E13 CULG

720115 0835 1133 N52E49 N55E02 0.6 2 N 28 0.4 10 67 64 56 N56E26 CULG

720115 0835 1133 N32W49 N30W96 2.0 2 S 29 2.1 62 16 78 16 N33W73 CULG

720115 0835 1133 S00W66 S18W79 1.2 2 S 22 1.0 23 57 72 53 S09W72 CULG

720116 0609 1001 N19W33 N05W43 0.6 2 S 17 0.3 5 77 41 40 N12W38 CULG

720119 0938 1042 S47E32 (S38E09) CULG

720119 0938 1042 S18E09 0.4 2 S 39 0.3 12 -- 34 -- S34E17 CULG

720124 0450 1235 N25E83 N23E63 2.0 2 S 18 1.0 18 6 77 6 N24E73 CULG

720129 0457 1628 S10W47 S20W49 0.4 1 S 10 0.3 3 73 48 45 S15W48 CULG

720206 0313 1517 S14W18 S10W22 0.6 2 N 6 0.3 2 60 21 18 S12W20 CULG

720206 0313 1517 N50E32 N45E09 1.4 2 N 14 1.3 19 48 57 39 N48E20 CULG

720207 0547 1117 N30E20 N15E19 1.0 2 N 15 1.0 16 32 35 18 N23E19 CULG

720207 0547 1117 N36E59 N22E39 0.4 1 S 19 0.3 5 10 59 9 N29E48 CULG

720213 0708 1347 N54E63 N52E38 1.0 2 N 10 0.8 8 30 74 29 N54E50 CULG

720216 0243 0936 N28E15 (N23E11) CULG

720216 0243 0936 N32E09 0.4 2 U 15 0.3 5 -- 36 -- N28E12 CULG

720225 0259 0920 N09E75 N12E55 0.8 2 N 15 0.5 8 21 67 19 N11E65 CULG

720228 0303 1428 S30E32 S11E22 0.6 2 S 21 0.3 6 40 29 18 S21E27 CULG

720304 0304 0900 S12E00 S23W05 0.9 2 S 12 1.5 18 10 11 2 S18W02 CULG

720307 0327 1519 N20E42 N05E35 0.6 2 N 16 0.3 5 40 43 26 N13E38 CULG

720309 0231 1413 S35E42 S25E14 2.0 2 S 26 5.4 141 14 35 8 S31E27 CULG

720323 0608 1517 N44E20 N18E02 1.4 2 N 30 3.0 90 14 39 9 N31E10 CULG

720326 0211 1349 N29E23 N31E06 1.4 2 N 15 1.5 22 75 40 38 N30E15 CULG

720401 0203 1350 S02W37 S02W52 1.0 2 N 15 1.6 24 8 45 6 S02W45 CULG

720405 1055 1151 S22W76 S18W81 1.4 2 N 5 1.3 6 38 77 37 S20W79 CULG

720407 0457 1106 S33E74 S18E57 2.0 2 S 16 2.0 32 40 65 36 S26E65 CULG

720413 0108 1309 S25W10 S10W10 1.0 2 N 15 2.0 30 42 15 10 S18W10 CULG

720419 0012 1221 S30W57 S22W75 1.6 2 N 16 1.7 26 32 66 29 S26W66 CULG

720420 0005 1132 S35E24 (S12E02) CULG

720420 0005 1132 S17W06 0.6 2 N 40 0.3 12 -- 15 -- S21E07 CULG

720421 0140 1344 N35E43 N30E23 0.6 2 U 17 0.3 5 28 49 21 N33E33 CULG

720502 0001 1231 N30E73 N20E62 1.4 2 N 10 1.3 12 31 72 29 N25E67 CULG

720505 0157 1146 S30E64 S26E54 1.0 2 S 8 0.9 7 13 61 11 S28E59 CULG

720510 0349 1536 N27W25 N18W31 1.4 2 S 11 1.7 18 82 38 38 N23W28 CULG

720513 0209 1201 S44E73 S25E46 1.2 2 S 23 1.1 24 25 62 22 S35E58 CULG

720513 0209 1201 S58E33 S55E15 3.0 2 S 9 3.7 34 44 57 36 S57E24 CULG

720514 0302 1253 S40E23 S32W07 1.0 2 N 25 1.0 25 58 35 29 S37E07 CULG

720514 0302 1253 S25E01 S16W12 0.5 2 S 15 0.3 5 72 18 17 S21W06 CULG

720516 0221 1123 S47W58 S42W86 1.5 2 S 15 1.4 21 25 76 24 S45W73 CULG

720517 0218 1234 N33E61 N12E26 2.0 2 S 37 5.0 184 7 49 5 N23E42 CULG

720603 0139 1149 N48E36 N23E24 0.6 2 S 27 0.3 8 23 45 16 N36E29 CULG

720609 0419 1354 S25E22 S09W03 0.4 2 S 29 0.3 9 28 20 9 S17E09 CULG

720612 0301 1236 S05E61 S12E51 0.8 2 N 10 0.5 6 42 57 34 S09E56 CULG

720612 0301 1236 N25W15 N18W30 0.4 1 N 16 0.3 5 68 31 29 N22W23 CULG

720613 0341 1204 S40E53 S20E13 0.4 2 N 40 0.3 12 10 43 7 S32E31 CULG

720615 0234 1139 N01E12 S16E09 0.8 2 S 17 0.8 13 62 13 11 S08E11 CULG

720616 0206 1153 N30W38 N18W52 1.0 2 N 18 0.8 14 64 50 44 N24W45 CULG

720617 0150 1151 S33W21 S20W46 0.2 1 N 26 0.3 8 66 43 39 S27W34 CULG

720618 0136 1154 S35W56 S18W91 1.0 2 S 26 0.8 21 38 77 37 S28W75 CULG

720618 0136 1154 S45W41 S55W61 2.0 2 N 13 3.1 41 5 67 5 S50W50 CULG

720625 0258 1052 S32E14 S28E02 1.4 2 N 11 2.0 22 54 33 26 S30E08 CULG

720703 2323 1219 N41W37 N40W47 1.8 3 N 8 2.1 16 41 53 32 N41W42 CULG

720705 1325 1305 2 GAP CULG

720710 0141 1205 S31W37 S26W49 0.6 2 N 12 0.3 3 56 53 41 S29W43 CULG

720710 0141 1205 N03E63 N10E63 3.0 2 N 7 3.0 21 89 63 63 N06E63 CULG

720711 0139 1154 S26W56 S24W96 0.6 2 N 26 0.3 8 13 79 13 S26W76 CULG

720714 0250 1240 N18W23 N17W35 1.6 2 N 11 3.9 45 27 31 14 N18W29 CULG

720722 0233 1112 N56W26 N55W51 2.0 2 N 14 2.1 29 48 60 40 N56W39 CULG

720725 0209 1211 N19W46 N10W56 2.0 2 N 13 2.5 33 48 51 35 N15W51 CULG

720731 0305 1215 S12E53 S25E49 1.6 2 S 14 1.6 20 85 56 56 S19E51 CULG

720731 0305 1215 S65E83 S50E33 0.4 2 S 30 0.3 9 3 77 3 S60E52 CULG

720731 0305 1215 N28E44 N24E23 1.0 2 S 19 1.6 29 15 38 9 N26E33 CULG

720804 0624 1231 S32E63 S15E31 1.0 2 N 30 1.1 32 3 54 2 S24E46 CULG

720805 0439 0944 S03E16 (N02E14) CULG

720805 0439 0944 N02W00 0.2 2 U 19 0.3 6 -- 12 -- N00E10 CULG

720805 0439 0944 N25E75 N18E63 1.6 2 S 10 1.5 14 30 68 28 N22E69 CULG

720806 0208 1146 N21E55 N15E49 1.6 2 S 8 1.6 12 40 52 30 N18E52 CULG

720807 0211 1217 S17E21 S08E11 1.1 2 S 13 2.2 29 6 25 3 S13E16 CULG

720810 0216 1238 S20W49 S09W67 0.6 2 N 20 0.3 6 48 61 41 S15W58 CULG

720811 0219 1125 N40W36 N30W58 6.0 2 N 21 8.2 167 52 52 38 N35W48 CULG

720817 0213 1313 N01W36 N03W37 0.5 2 N 2 0.3 1 72 37 35 N02W36 CULG

720822 0158 1145 N19W29 N17W38 0.8 2 S 9 0.8 7 28 34 15 N18W34 CULG

720827 0220 1225 N28E73 N30E53 2.4 1 N 13 4.5 61 14 63 12 N29E63 CULG

720830 0434 1149 S25W56 S23W58 2.3 3 N 3 2.3 6 69 64 57 S24W57 CULG

720831 1428 1845 2 GAP CULG

720905 0750 1531 S24E04 S15W10 1.0 2 S 16 1.3 21 63 27 24 S20W03 CULG

720906 1146 1226 S20W52 S08W75 2.0 3 N 22 2.1 46 43 67 39 S14W64 CULG

720916 0352 1305 N15E01 N10W19 0.4 2 S 20 0.3 6 45 11 8 N13W09 CULG

720919 0327 1235 S40W15 S22W38 2.0 2 S 27 2.3 61 86 47 47 S32W28 CULG

720921 0333 1203 N42E16 N42E05 0.7 2 S 8 0.4 3 72 36 34 N42E11 CULG

720928 0254 1141 N32W05 N34W17 0.8 2 S 10 0.6 6 55 28 23 N33W11 CULG

721002 0348 1214 S20W29 S12W53 1.6 3 N 24 2.0 48 45 47 31 S16W41 CULG

721003 0406 1204 S16W39 S10W42 1.2 2 S 7 1.2 8 88 45 45 S13W41 CULG

721015 0015 1245 S35E43 S10E12 1.0 2 S 38 1.5 56 3 39 2 S23E26 CULG

721017 0358 1138 N42E84 N42E44 0.8 1 N 22 0.6 12 14 67 13 N44E64 CULG

721017 1536 1118 2 GAP CULG

721024 0322 1223 N30E08 N10E03 0.4 2 N 21 0.3 6 7 16 2 N20E05 CULG

721030 0028 1153 S33E14 S35W01 1.2 2 N 13 1.1 14 89 39 39 S34E07 CULG

721101 0216 0951 N34W38 N23W61 1.4 2 S 23 1.4 33 47 53 36 N29W50 CULG

721102 0208 1402 S41E02 S35W18 0.8 2 N 17 0.5 9 81 43 42 S38W08 CULG

721105 0632 0941 S18W07 (S10W23) CULG

721105 0632 0941 S13W24 0.4 1 S 21 0.3 6 -- 26 -- S14W18 CULG

721112 0028 1117 S33E29 S28E11 1.8 3 S 16 2.9 43 39 39 23 S31E20 CULG

721115 0431 0813 S13E15 S00W09 0.8 2 N 27 1.0 27 44 10 7 S07E03 CULG

721116 0237 1353 N33E67 N28E47 0.3 2 U 14 0.3 4 0 60 0 N31E57 CULG

721117 1640 1630 2 GAP CULG

721119 1630 1612 2 GAP CULG

721122 0436 1224 N10W62 N28W87 2.0 1 N 23 2.1 49 34 74 33 N19W74 CULG

721202 0435 1616 N10E53 S05E43 1.0 2 N 18 0.8 14 55 48 37 N03E48 CULG

721211 0618 1144 S09E19 S02E04 1.2 3 N 16 2.9 47 1 13 0 S06E11 CULG

721216 0409 1024 N40E84 N36E44 2.0 2 S 22 2.1 46 11 71 10 N40E63 CULG

721219 0852 1217 S27E13 S20W77 0.6 2 S 81 0.3 24 43 44 28 S32W34 CULG

721228 0728 1423 S33W68 S24W71 3.0 2 N 9 3.0 29 82 71 69 S29W70 CULG

730108 0031 1159 S00E09 S09E02 1.2 2 N 11 3.5 40 61 6 5 S05E06 CULG

730119 0305 1415 S00W31 S07W33 3.0 3 S 7 6.1 45 78 32 31 S04W32 CULG

730130 1620 1610 2 GAP CULG

730131 1615 2355 N35E44 N25E29 0.8 2 S 15 0.6 9 2 50 2 N30E36 CULG

730131 1615 2355 N08W63 N17W69 1.0 2 N 10 0.8 8 45 68 41 N13W66 CULG

730131 1615 2355 S47W76 S33W96 1.0 2 S 21 0.8 17 41 84 41 S40W87 CULG

730210 0506 1236 S11W05 S05W09 0.4 2 S 7 0.3 2 69 7 7 S08W07 CULG

730214 0741 1204 S31E31 S19E08 1.4 3 N 24 3.4 82 12 26 5 S25E19 CULG

730221 0455 1115 S15W22 S13W32 0.4 2 S 10 0.3 3 24 27 11 S14W27 CULG

730228 0028 1319 N30E02 N30W13 0.4 1 S 13 0.3 4 81 38 37 N30W05 CULG

730304 0207 1355 N15E25 N10E13 1.4 2 N 13 3.4 44 22 27 10 N13E19 CULG

730307 0524 1139 S32W30 S39W44 0.6 1 N 13 0.3 4 0 44 0 S36W37 CULG

730311 0443 1303 S03W17 S00W31 0.6 2 N 14 0.3 4 2 25 1 S02W24 CULG

730318 0512 1212 S36W41 S20W87 1.7 2 S 38 1.8 70 29 66 26 S30W66 CULG

730318 1724 1637 2 GAP CULG

730322 0718 1058 S24E09 S17W01 1.4 2 N 12 3.9 45 37 14 8 S21E04 CULG

730327 0157 0947 N30E45 N16E37 1.0 2 S 15 0.9 13 30 50 23 N23E41 CULG

730328 1224 1500 3 GAP CULG

730401 1603 2100 2 GAP CULG

730405 1527 1519 4 GAP CULG

730410 1728 1550 2 GAP CULG

730414 1516 1530 2 GAP CULG

730421 0447 1131 N03E40 N09E40 1.6 2 N 6 1.6 10 76 42 40 N06E40 CULG

730422 1407 1648 2 GAP CULG

730427 0453 0942 S02E31 N03E20 0.4 2 N 12 0.3 4 37 26 15 N01E26 CULG

730429 1142 1533 3 GAP CULG

730504 0327 1230 S38E55 S25E23 0.9 2 S 30 1.0 29 4 45 3 S33E38 CULG

730507 0216 1156 S23E54 S30E44 3.0 1 S 11 3.4 39 55 52 40 S27E49 CULG

730508 1448 2436 S32E22 S20W13 0.4 2 N 33 0.3 10 60 24 21 S27E04 CULG

730507 1412 1524 2 GAP CULG

730521 0149 1203 N61W17 N58W39 1.6 2 N 12 1.5 17 74 66 31 N60W28 CULG

730603 1343 1347 2 GAP CULG

730604 1345 2402 S28E17 S13E09 1.6 1 S 17 3.5 59 7 24 3 S21E13 CULG

730604 1345 2402 N48W29 N28W36 1.0 1 N 21 0.9 19 61 49 41 N38W33 CULG

730613 0417 1359 N00E54 N20E52 1.4 2 N 20 1.3 25 89 54 54 N10E53 CULG

730616 0620 1312 N29E63 N03E35 1.2 2 S 35 1.1 40 32 50 24 N16E48 CULG

730622 0135 1155 S20E26 S23E14 0.8 2 S 12 0.6 7 62 30 26 S22E20 CULG

730701 1435 1345 2 GAP CULG

730702 1410 2335 S35W01 S22W23 2.8 1 N 23 5.0 115 79 34 33 S29W13 CULG

730702 1410 2335 N21W50 N14W56 2.0 3 N 9 2.4 22 60 54 44 N18W53 CULG

730712 0528 0848 N52E20 N45W05 1.6 3 N 18 1.8 32 57 46 37 N49E07 CULG

730712 1415 1425 3 GAP CULG

730714 0220 3605 N30E10 N15E00 1.4 2 N 18 3.6 63 17 19 6 N23E05 CULG

730717 1506 2214 4 GAP CULG

730729 0308 1237 N29E83 N05E50 0.8 2 S 29 0.6 17 36 65 32 N18E65 CULG

730807 0406 1415 N26W63 N20W71 0.8 2 S 9 0.5 5 43 67 39 N23W67 CULG

730807 0406 1415 N36E52 N33E42 1.0 2 U 8 1.1 9 2 52 2 N35E47 CULG

730809 0554 1134 N35W55 N15W76 1.2 2 N 27 1.0 29 52 66 46 N25W66 CULG

730822 0405 1420 S20W30 S18W39 0.6 2 N 9 0.3 3 47 43 30 S19W35 CULG

730830 1132 1742 2 GAP CULG

730902 0544 1203 N28E73 N18E61 0.8 2 S 15 0.6 9 40 66 36 N23E67 CULG

730909 0634 1141 N17E12 N14E04 2.0 2 N 8 6.8 56 25 11 5 N16E08 CULG

730914 0549 1155 S00E02 S10W06 0.6 1 S 13 0.3 4 29 12 6 S05W02 CULG

730930 1121 1429 2 GAP CULG

731018 0333 1157 S30E24 S32E09 0.8 2 S 13 0.5 7 73 40 38 S31E17 CULG

731027 0412 1023 S26W10 S26W16 2.0 3 S 5 2.9 15 66 33 30 S26W13 CULG

731029 0333 1156 N18W19 N28W21 1.4 3 S 10 4.2 42 39 27 17 N23W20 CULG

731114 0428 1134 N19E29 N09E15 1.8 3 N 17 5.3 90 11 24 4 N14E22 CULG

731118 0406 1224 N30E43 N20E23 1.0 3 S 21 1.5 30 2 39 1 N25E33 CULG

731122 0749 1219 S09E23 S03E11 1.0 2 N 13 1.8 24 2 19 1 S06E17 CULG

740106 0239 1402 S27E48 S21E17 1.5 2 S 29 3.3 96 17 38 10 S25E32 CULG

740115 0317 1421 N33E09 N26W18 0.6 2 S 24 0.3 7 82 35 35 N30W05 CULG

740118 1352 0528 N03E14 S10E14 1.2 1 S 13 2.1 28 85 14 14 S04E14 CULG

740121 0913 1107 S10W04 S08W13 0.6 2 V 9 0.3 3 38 9 6 S09W09 CULG

740121 1444 0623 N40W27 N23W31 2.4 1 N 17 3.2 56 54 46 36 N32W29 CULG

740123 1038 1028 N28E28 N27E24 0.6 2 V 4 0.3 1 33 41 21 N28E26 CULG

740128 0623 1146 S38E54 S31E38 1.0 2 S 14 1.2 17 4 51 3 S35E46 CULG

740204 1635 1645 2 GAP CULG

740213 1142 1142 N20E32 N19E23 1.2 1 N 9 1.7 14 35 38 21 N20E27 CULG

740214 1335 1410 S43E36 S30E18 0.6 2 V 19 0.3 6 3 38 2 S37E26 CULG

740215 0604 1347 N40E30 N40E18 1.6 3 S 9 1.6 14 59 52 42 N40E24 CULG

740220 0258 0938 S26E46 S40E35 1.0 2 S 17 0.8 13 82 46 45 S33E41 CULG

740227 1018 1208 S31W44 S36W59 0.6 2 V 13 0.3 4 5 54 4 S34W51 CULG

740228 1018 1153 N38W37 N30W61 0.6 2 N 21 0.3 7 54 63 46 N35W50 CULG

740302 1105 1230 S20E53 S18E47 0.6 2 V 6 0.3 2 13 50 10 S19E50 CULG

740309 1125 1200 N07E01 N11W04 0.6 3 V 7 0.3 2 46 16 11 N09W01 CULG

740311 1125 1155 S32W05 (S40W07) CULG

740311 1125 1155 S42W16 0.6 3 V 15 0.3 5 -- 32 -- S38W09 CULG

740312 1135 1215 S18W07 S03W13 0.6 2 V 16 0.3 5 86 10 10 S11W10 CULG

740315 1160 1110 N02W46 S03W46 1.8 2 V 5 2.1 11 80 46 45 S01W46 CULG

740317 0005 2225 1 GAP CULG

740322 1147 1203 S37W29 S41W52 0.6 2 V 18 0.3 5 18 48 13 S40W40 CULG

740329 1323 1203 S42W17 S42W27 0.6 1 V 7 0.3 2 55 40 32 S42W22 CULG

740403 1555 1215 S38E34 S42E33 0.6 2 V 4 0.3 1 62 45 39 S40E34 CULG

740404 1355 0945 N29E13 N33E09 0.6 1 V 5 0.3 2 58 39 32 N31E11 CULG

740405 1145 1205 S15W19 S09W25 0.6 1 V 8 0.3 3 58 22 19 S12W22 CULG

740405 1145 1205 S31E51 S35E50 0.6 1 V 4 0.3 1 84 54 54 S33E51 CULG

740407 0407 1128 N12E02 N00E02 0.6 1 V 12 0.3 4 9 13 2 N06E02 CULG

740415 1425 1325 N21W38 N22W39 1.2 1 N 1 2.3 3 15 47 11 N22W38 CULG

740415 1145 0514 S34W17 S22W23 1.8 2 N 13 2.9 39 68 29 27 S28W20 CULG

740415 1145 0514 S42W27 S28W58 1.0 2 N 29 0.8 24 56 50 39 S36W44 CULG

740417 1317 1057 S15E50 S09E48 1.2 1 V 6 1.0 7 69 49 45 S12E49 CULG

740419 0412 1252 N43E25 N48W09 0.5 2 S 24 0.3 7 89 53 53 N47E09 CULG

740419 0412 1252 S12W05 S08W28 0.5 2 S 23 0.3 7 25 17 7 S10W17 CULG

740422 1203 1213 N31W11 N40W17 0.6 1 V 10 0.3 3 8 43 5 N36W14 CULG

740425 0246 1214 N31E73 N31E58 0.5 2 S 9 0.3 3 18 72 17 N31E66 CULG

740427 0412 1310 N38W05 N40W17 0.8 1 S 10 0.5 5 62 45 39 N39W11 CULG

740429 1752 0607 N49E12 N45W13 1.2 2 N 17 1.1 18 78 52 50 N48W01 CULG

740505 1218 1038 S12E60 S04E52 0.6 2 V 10 0.3 3 45 56 36 S08E56 CULG

740505 1218 1038 S05E00 S08W03 0.6 2 V 4 0.3 1 13 3 1 S07W01 CULG

740509 0316 1206 S33E37 S27E28 0.5 2 N 10 0.3 3 3 40 2 S30E32 CULG

740514 0219 1150 S30W31 S27W51 0.7 2 N 18 0.4 6 35 47 25 S29W41 CULG

740516 0308 1147 S11W52 (S20W49) CULG

740516 0308 1147 S15W62 1.0 2 V 23 0.9 20 -- 54 -- S15W54 CULG

740528 0330 0115A N48E39 N30E14 1.2 2 N 26 2.1 56 11 47 8 N40E25 CULG

740603 2358 1149 S25E13 S10W00 0.6 2 N 19 0.3 6 19 18 6 S18E06 CULG

740606 1125 1145 S14E39 (S21E26) CULG

740606 1125 1145 S16E14 0.6 2 S 27 0.3 8 -- 32 -- S17E26 CULG

740610 1108 1208 S19W37 S17W47 0.6 1 V 10 0.3 3 31 45 21 S18W42 CULG

740617 1331 0839 N43E35 N39E05 1.2 1 N 23 1.2 28 51 45 33 N42E20 CULG

740618 1045 1200 S33W43 S33W48 0.6 2 V 4 0.3 1 29 55 23 S33W45 CULG

740619 1038 1153 S26E06 S08W06 0.6 2 V 21 0.3 6 33 18 10 S17W00 CULG

740624 2357 1147 S40E34 S48E24 1.2 1 V 11 1.0 11 80 53 52 S44E29 CULG

740626 1402 0815 N28W17 N43W24 1.2 3 S 16 2.4 39 13 38 8 N36W20 CULG

740703 1150 1200 S20W25 S13W37 0.6 3 V 13 0.3 4 61 36 31 S17W31 CULG

740705 0121 1343 N13E33 N08E13 0.6 2 V 20 0.3 6 2 24 1 N11E23 CULG

740708 0326 1209 S45W38 S38W50 1.0 2 N 11 0.8 9 75 60 57 S42W44 CULG

740715 0330 1150 S16E10 S25E04 1.2 3 S 11 1.6 16 48 26 19 S21E07 CULG

740723 1218 1057 S23E67 S20E52 1.2 2 V 11 1.1 12 5 64 4 S22E59 CULG

740726 1318 1233 S40E63 S32E46 0.6 2 V 12 0.3 4 3 65 3 S36E54 CULG

740727 1357 1208 S18E05 S14W06 0.6 2 V 11 0.3 3 71 21 20 S16W01 CULG

740811 1127 1138 N02E20 N07E19 0.6 1 V 5 0.3 2 72 20 19 N05E20 CULG

740813 1105 1200 S09E15 S12E14 1.2 2 V 3 1.5 5 59 22 19 S11E15 CULG

740818 1232 1328 S23W10 S21W25 0.6 1 V 14 0.3 4 66 34 31 S22W18 CULG

740826 0011 1206 S23E09 S28E02 1.2 3 N 8 1.3 10 62 33 29 S26E06 CULG

740829 1107 1158 S41E11 S42E02 0.6 1 V 7 0.3 2 90 49 49 S42E07 CULG

740901 1135 1055 N38W56 N42W56 1.8 2 V 4 1.8 7 72 60 55 N40W56 CULG

740907 1112 1153 S38E44 S42E22 1.2 2 N 17 1.0 18 63 57 48 S41E33 CULG

740910 1227 2429 S26W13 S45W13 1.8 2 V 19 0.3 6 19 44 13 S35W13 CULG

740915 1112 1243 N32W29 N48W43 1.2 1 V 19 2.3 45 20 46 14 N40W35 CULG

740917 0233 1152 S22E52 S08E44 0.3 2 S 15 0.3 4 40 52 30 S15E48 CULG

740929 0713 0438 S45W36 S38W93 2.0 2 N 29 1.9 56 32 79 31 S45W66 CULG

741011 1416 1460 N30E12 N38E10 0.6 1 V 8 0.3 2 34 30 16 N34E11 CULG

741015 1103 1201 S18W39 S08W47 1.2 2 N 13 1.1 15 73 47 44 S13W43 CULG

741018 0258 0856 S45E85 S25E19 1.8 3 N 45 2.6 116 11 63 10 S40E47 CULG

741022 1118 1217 S52W27 S52W32 0.6 1 V 3 0.3 1 56 63 48 S52W29 CULG

741025 1104 1201 S10E08 N01E06 0.6 1 V 11 0.3 3 26 12 5 S05E07 CULG

741026 1445 1540 S29E12 S24E01 1.2 2 V 11 1.7 18 51 32 24 S27E06 CULG

741101 0958 1507 N41W18 N45W33 1.2 2 V 12 1.3 15 33 45 23 N43W25 CULG

741107 1037 1152 N08W40 N07W42 1.2 2 V 2 1.9 4 30 41 19 N08W41 CULG

741111 0957 1213 S45W28 S39W29 1.8 1 V 6 2.3 14 44 52 33 S42W29 CULG

741112 1403 1543 N24W09 N19W12 1.8 1 V 6 6.8 39 60 21 18 N22W11 CULG

741114 1403 1543 S03W09 S05W17 1.2 1 V 8 3.0 25 14 15 4 S04W13 CULG

741123 1103 1143 S13E64 S10E56 1.2 1 V 7 1.4 9 12 61 10 S12E60 CULG

741127 1118 1021 S11W10 (S11W15) CULG

741127 1118 1021 S17W14 0.6 2 V 11 0.3 3 -- 20 -- S13W13 CULG

741129 1233 1428 S22E40 S31E37 1.2 2 V 9 1.1 10 76 46 44 S27E39 CULG

741205 0047 1238 S27W37 S15W38 0.6 2 V 12 0.3 4 69 42 39 S21W38 CULG

741211 1018 1153 N49W06 N50W19 1.2 1 S 8 1.1 9 67 51 46 N50W12 CULG

741230 1013 1157 S21E42 S13E29 0.6 2 V 15 0.3 4 14 38 9 S17E35 CULG

741231 1010 1200 N18W43 N08W45 0.6 2 V 10 0.3 3 84 46 46 N13W44 CULG

750101 1020 1210 N33E11 N25E04 0.6 2 V 10 0.3 3 24 33 13 N29E07 CULG

750104 1333 0828 S41E40 S44E40 1.2 2 V 3 1.1 3 53 53 40 S43E40 CULG

750105 1026 1226 S18E08 S04E01 0.6 3 V 16 0.3 5 4 9 1 S11E04 CULG

750106 1023 1131 S02W20 S15W24 0.6 2 V 14 0.3 4 61 22 19 S09W22 CULG

750112 0502 0142A N25W31 N22W41 1.8 2 S 10 2.2 21 52 45 34 N24W36 CULG

750115 1330 1215 S51E43 S51E27 0.6 2 V 9 0.3 3 46 55 36 S51E35 CULG

750117 1008 1158 S32E36 S25E24 1.2 1 S 13 2.3 28 1 37 1 S29E30 CULG

750119 1025 1130 S21W08 S20W18 0.6 1 V 9 0.3 3 56 20 16 S21W13 CULG

750126 1703 0426 N33E32 N22E13 1.2 1 S 20 2.4 48 21 39 13 N28E22 CULG

750126 1703 0426 S13W22 S06W26 0.6 1 V 8 0.3 2 69 24 22 S10W24 CULG

750201 0646 0643 S16W49 S10W56 0.6 2 V 9 0.3 3 44 52 33 S13W53 CULG

750203 1131 1117 N22E44 N10E21 0.6 2 S 25 0.3 8 4 39 3 N16E32 CULG

750204 1031 1144 S36E54 S32E31 0.6 1 N 19 0.3 6 14 48 10 S35E42 CULG

750207 0923 1208 N19E16 N17E13 0.6 2 V 3 0.3 1 23 28 11 N18E14 CULG

750207 0923 1208 N14W28 N00W29 0.6 2 V 14 0.3 4 70 31 29 N07W29 CULG

750209 1259 0735 N00E51 N08E48 2.4 2 S 9 2.5 22 81 51 50 N04E50 CULG

750211 1055 1115 N10E05 S03W07 0.6 1 V 18 0.3 5 48 10 7 N04W01 CULG

750215 1350 1235 S22W29 S16W32 1.2 1 V 7 1.5 10 83 32 32 S19W31 CULG

750216 1218 0953 N16E06 N18W15 0.6 2 V 20 0.3 6 74 24 23 N17W04 CULG

750216 1218 0953 N43W18 N30W35 1.2 1 N 19 1.1 20 82 50 49 N37W27 CULG

750225 0052 1143 N44E23 N44W34 1.8 1 S 40 1.8 71 83 55 54 N48W05 CULG

750226 1008 1153 S43E74 S43E62 1.2 1 V 6 0.9 6 10 69 9 S43E68 CULG

750228 1150 1215 N24E83 N03E52 0.6 2 V 25 0.3 9 22 70 21 N14E67 CULG

750306 1058 1218 N12E49 N08E43 1.2 2 V 7 1.6 11 15 49 11 N10E46 CULG

750308 1315 1405 N05E15 N02E07 0.6 1 V 9 0.3 3 24 15 6 N04E11 CULG

750310 1353 1458 S19W49 S27W75 0.6 2 V 25 0.3 7 14 61 12 S24W62 CULG

750315 1216 1425 N18E02 N18W11 1.2 1 V 12 1.5 19 80 26 26 N18W05 CULG

750317 0036 1251 N45E43 N40E33 1.0 2 N 7 0.9 7 11 61 10 N43E38 CULG

750318 2345 1205 S31W09 S40W27 0.8 2 S 17 0.7 12 25 33 13 S36W17 CULG

750331 0025 1154 S22E84 S18E64 1.0 2 S 13 0.8 10 13 73 12 S20E74 CULG

750403 0529 0620 N04E37 (N18E28) CULG

750403 0529 0620 N12E19 1.8 1 S 27 3.5 96 -- 35 -- N11E28 CULG

750406 0913 0713 N30E26 N15E17 0.6 1 S 17 0.3 5 9 36 5 N23E21 CULG

750424 1819 0547 N05E87 (N04E73) CULG

750424 1819 0547 S02E87 0.5 2 U 29 0.3 10 -- 80 -- N02E82 CULG

750426 0553 0638 N03E56 N03E51 0.6 1 V 5 0.3 1 8 54 6 N03E53 CULG

750427 1125 1110 N22W26 N31W26 0.6 1 V 9 0.3 3 43 40 26 N26W26 CULG

750504 2301 1151 S30E49 S35E41 1.2 2 V 8 1.1 9 61 51 43 S33E45 CULG

750509 2318 1148 S15W23 S18W28 0.5 2 N 6 0.3 2 8 28 4 S17W25 CULG

750509 2318 1148 S05W56 S03W62 0.5 2 S 6 0.3 2 17 59 15 S04W59 CULG

750511 1716 0604 S41E39 S40E32 0.6 2 V 6 0.3 2 29 49 21 S41E35 CULG

750514 0547 0547 N47W00 N46W15 0.6 1 V 10 0.3 3 86 50 50 N47W08 CULG

750514 0547 0547 S28W37 S27W43 0.6 1 V 5 0.3 2 36 45 25 S28W40 CULG

750517 0538 0554 N48W28 N48W37 1.2 2 V 6 1.1 6 51 58 41 N48W33 CULG

750520 1115 1205 N30E44 N30E38 0.6 1 V 5 0.3 1 32 51 24 N30E41 CULG

750520 1115 1205 N41E07 N40W02 0.6 1 V 7 0.3 2 78 43 42 N41E02 CULG

750521 0502 0543 S34E20 S35E13 1.2 2 V 6 1.2 7 71 36 34 S35E17 CULG

750521 1702 0618 N50E87 N44E57 1.2 2 V 21 0.5 11 1 79 1 N48E71 CULG

750524 0120 1110 S41E36 S41E27 0.7 1 S 7 0.4 3 46 48 32 S41E31 CULG

750527 0623 0548 S49E57 S48E27 1.2 1 S 17 1.1 19 36 60 31 S49E42 CULG

750530 1701 0534 S20E22 S24E13 0.6 1 V 9 0.3 3 74 27 26 S22E18 CULG

750606 0604 0649 S34E61 S37E35 1.2 1 S 19 1.1 21 36 57 30 S36E48 CULG

750609 1909 0701 N45E56 N43E32 0.6 1 V 15 0.3 5 29 59 25 N45E44 CULG

750612 1117 1148 N43W50 N42W64 1.2 1 N 9 1.1 10 29 66 26 N43W57 CULG

750621 2340 1206 S38E35 S41E33 2.0 2 U 3 2.0 7 73 52 49 S40E34 CULG

750629 0338 1244 S20E73 S13E58 1.0 2 S 11 0.8 9 16 67 15 S17E65 CULG

750706 1734 0621 S32W46 S20W48 1.2 1 S 12 1.1 13 73 54 51 S26W47 CULG

750707 2300 1201 N42W50 N48W80 1.2 2 S 18 1.3 24 0 70 0 N46W64 CULG

750712 2315 1147 S08W18 S18W24 0.6 1 V 12 0.3 3 22 27 10 S13W21 CULG

750721 1940 0820 S24W18 S16W19 0.6 2 V 8 0.3 2 45 31 21 S20W19 CULG

750722 1458 1057 S28W44 S34W46 1.2 2 V 6 1.2 8 42 56 34 S31W45 CULG

750724 1818 0638 N22E46 N16E41 1.2 2 V 8 1.2 9 39 45 26 N19E43 CULG

750728 0728 0343 N23W04 N18W08 1.2 2 V 6 2.8 17 59 16 14 N21W06 CULG

750730 1925 0815 S27E36 S25E22 1.2 2 V 13 1.5 19 35 42 23 S26E29 CULG

750805 0924 0502 N11W18 N08W25 1.8 1 V 8 6.6 49 31 22 11 N10W22 CULG

750812 1723 0526 S35E42 S38E19 2.4 2 N 19 2.7 50 59 52 42 S37E31 CULG

750819 0006 1141 N06E50 S06E46 0.6 2 N 13 0.3 4 81 48 47 S00E48 CULG

750819 0006 1141 S13W46 S40W56 0.5 2 N 28 0.3 8 45 59 37 S27W50 CULG

750825 1659 0429 N22W48 N17W52 1.2 1 V 6 1.1 7 60 50 42 N20W50 CULG

750830 2333 1158 S35E30 S33E24 1.2 1 V 5 1.4 8 31 48 23 S34E27 CULG

750903 0841 0444 N43W58 N38W58 3.0 1 S 5 3.2 16 74 61 57 N40W58 CULG

750910 1016 1159 S32E34 S25E27 1.2 1 V 9 2.0 19 3 46 2 S29E30 CULG

750922 2341 1220 N41W20 N48W42 1.0 2 S 17 1.1 18 22 46 18 N45W30 CULG

750925 0009 1134 N40E43 N51E32 1.5 2 S 13 1.4 19 87 51 51 N46E38 CULG

750929 2341 1220 S04E30 S05E21 0.7 2 S 9 0.4 4 30 28 14 S05E26 CULG

750930 1730 0530 N36E37 N48E27 2.4 1 S 14 2.7 38 80 46 45 N42E32 CULG

751008 2340 1146 S33E24 S23E14 1.2 1 V 13 2.2 30 11 39 7 S28E19 CULG

751012 1631 0539 N30E57 N18E38 0.6 1 V 22 0.3 7 21 49 16 N24E47 CULG

751016 2001 0814 N43E76 N52E46 1.2 1 V 17 1.0 17 42 68 38 N48E62 CULG

751110 0003 1156 S35E74 S27E39 1.2 1 S 24 1.2 28 8 64 7 S32E56 CULG

751205 0045 1310 N26E53 N26E38 1.2 1 N 13 1.5 19 23 51 18 N26E46 CULG

751211 0842 1012 N47E06 N45W11 0.6 1 V 12 0.3 4 84 47 47 N46W03 CULG

751213 2020 0700 S35E33 S20E10 1.2 1 V 25 2.6 62 14 34 8 S28E21 CULG

751231 0509 0709 S35W33 S45W45 1.2 2 V 14 2.0 27 11 51 9 S40W39 CULG

760103 1656 0523 S29E33 S22E24 1.2 2 V 11 2.4 26 6 35 3 S26E28 CULG

760104 0535 0716 N29W01 N29W04 1.2 1 V 3 1.3 3 85 32 32 N29W02 CULG

760104 1726 0435 N48W10 N43W18 0.6 1 V 8 0.3 2 67 50 45 N46W14 CULG

760109 0513 0724 S13E50 S08E44 0.6 1 V 8 0.3 2 36 47 25 S11E47 CULG

760117 1700 0509 N15W23 N06W33 0.6 1 V 13 0.3 4 70 32 30 N11W28 CULG

760120 1648 0412 N24W30 N14W42 0.6 2 V 15 0.3 5 72 43 40 N19W36 CULG

760123 0017 1201 N20E33 N12E15 0.6 1 V 19 0.3 6 15 32 8 N16E24 CULG

760202 0251 0935 S28E17 S34E15 0.6 1 V 6 0.3 2 50 29 22 S31E16 CULG

760204 0549 0704 S30W30 S30W40 0.6 1 V 9 0.3 3 29 41 19 S30W35 CULG

760207 0047 1153 S33E28 S25E22 0.6 1 V 10 0.3 3 18 33 10 S29E25 CULG

760210 0328 1512 S07E16 N01E12 0.6 2 V 9 0.3 3 78 14 14 S03E14 CULG

760212 0019 1204 S40E83 S42E61 0.5 2 N 11 0.3 3 14 72 13 S42E72 CULG

760216 1018 1218 N31W30 N26W42 0.6 1 V 12 0.3 3 65 50 44 N29W36 CULG

760219 0042 1132 S27W54 S20W66 1.0 2 N 13 0.8 10 38 60 32 S24W60 CULG

760224 1859 0631 S43E15 S50E08 0.6 2 V 8 0.3 3 52 41 31 S47E12 CULG

760302 0554 1731 S02E81 S02E61 1.0 2 S 20 0.5 11 7 71 7 S02E71 CULG

760309 0524 0724 S25E51 S16E42 1.2 2 V 12 1.2 15 37 47 26 S21E46 CULG

760318 0955 1200 N49E07 N50W06 1.2 2 V 9 1.0 10 84 57 57 N50E01 CULG

760321 1007 0127 S48E54 S42E14 1.8 1 S 29 2.6 73 31 49 23 S47E33 CULG

760326 0833 1028 N45W35 N50W54 1.2 2 S 11 1.1 13 20 67 18 N48W44 CULG

760406 1712 0458 N33E33 N34E17 1.0 2 N 13 0.8 11 59 47 39 N34E25 CULG

760406 1712 0458 N53E51 N45E16 2.0 2 N 20 2.2 43 34 63 30 N50E32 CULG

760414 0514 0658 S44E09 S42W17 0.6 2 V 19 0.3 6 89 38 38 S44W04 CULG

760417 1011 0225 S40E28 S48E04 1.8 2 N 19 2.0 38 90 42 42 S45E17 CULG

760422 0443 0633 S28E16 S17W04 1.2 1 S 21 3.5 75 41 18 12 S23E06 CULG

760512 0512 0627 S35W42 S29W45 0.6 1 V 7 0.3 2 87 50 50 S32W44 CULG

760514 0049 1145 N04W35 S04W36 0.6 2 V 8 0.3 2 88 36 36 S00W36 CULG

760514 0049 1145 N58W32 N53W56 1.5 3 N 14 1.4 20 62 69 56 N56W45 CULG

760514 0049 1145 S12E64 S03E48 0.5 2 S 16 0.3 5 28 56 23 S08E56 CULG

760514 0049 1145 S25E84 S20E64 1.0 2 U 13 0.8 10 12 74 12 S23E74 CULG

760515 1632 0454 S52E67 S40W19 1.2 2 S 56 1.1 61 52 54 40 S55E18 CULG

760517 0444 0639 S40W23 S43W32 1.2 2 V 7 1.5 11 26 46 18 S42W27 CULG

760520 1645 0544 N15W39 N13W43 0.6 2 V 4 0.3 1 46 44 30 N14W41 CULG

760527 0526 0656 N20E36 N08E34 0.6 1 V 12 0.3 4 59 38 32 N14E35 CULG

760605 2334 1150 N30E29 N10E26 0.6 1 V 20 0.3 6 48 34 25 N20E27 CULG

760616 0555 0730 S22W05 S08W12 0.6 1 N 16 0.3 5 54 18 14 S15W09 CULG

760618 0808 0732 N50E14 N50W04 1.2 1 S 12 1.1 12 83 49 49 N50E05 CULG

760702 1701 0436 S45E88 S38E26 2.4 2 S 35 3.1 107 19 69 18 S46E55 CULG

760715 1744 0511 N14E27 N05E16 0.6 2 V 14 0.3 4 27 22 10 N10E21 CULG

760814 1018 1158 S08W15 N01W23 0.6 2 V 12 0.3 4 77 22 21 S04W19 CULG

760816 1035 1205 N53W06 N57W13 0.6 2 V 6 0.3 2 33 49 24 N55W09 CULG

760819 0510 0640 S31E47 S31E31 1.2 1 S 13 1.1 15 39 53 30 S31E39 CULG

760904 0457 0627 S46E13 S48E05 2.4 2 V 6 2.5 15 81 55 54 S47E09 CULG

760908 0524 0655 N09E07 N06W02 0.6 2 V 9 0.3 3 12 2 0 N08E02 CULG

760909 0723 0558 S31E15 S12W00 0.6 1 N 24 0.3 7 22 30 11 S22E07 CULG

760912 0447 0637 N37W49 N30W49 1.2 1 V 7 1.1 8 71 52 48 N34W49 CULG

760915 1720 0445 N55E17 N52W03 1.2 1 N 12 1.1 14 67 47 42 N54E07 CULG

760917 0008 1217 S33E42 S32E29 1.8 1 V 10 2.1 22 38 52 29 S33E35 CULG

760917 1733 0508 N08E57 N00E47 1.8 1 V 12 1.9 24 45 52 34 N04E52 CULG

760924 2352 1159 S21E84 S18E54 0.5 1 S 19 0.3 6 8 73 8 S20E69 CULG

760927 0517 0617 S35W06 S31W23 1.8 1 S 15 2.0 30 84 43 43 S33W15 CULG

760930 1023 1153 S40E26 S40E22 1.2 2 V 3 1.1 3 59 52 42 S40E24 CULG

761005 1656 0514 N32W53 N24W56 0.6 2 N 8 0.3 3 84 56 56 N28W55 CULG

761015 0304 1213 S36E48 S43E33 2.0 2 N 13 2.0 26 72 59 55 S40E41 CULG

761016 1521 1256 2 GAP CULG

761029 0449 0649 S31E38 S43E31 2.4 1 N 13 2.5 33 70 53 49 S37E35 CULG

761030 0215 1437 N32W10 N20W11 0.5 2 N 12 0.3 4 31 24 12 N26W11 CULG

761102 0455 0652 S49W06 S43W24 1.2 2 V 14 1.1 15 84 52 52 S46W15 CULG

761108 0506 0631 S50E41 S50E04 0.6 1 S 24 0.3 8 63 58 49 S51E22 CULG

761120 0050 1037 N51E12 N45E05 2.0 2 N 8 4.5 35 26 46 18 N48E08 CULG

761121 1653 0507 S32W13 S29W33 0.6 2 S 17 0.3 5 62 40 35 S31W23 CULG

761127 0530 0720 N11W34 N16W47 0.6 3 V 14 0.3 4 8 42 5 N14W40 CULG

761204 0533 0723 S29E86 S29E51 2.0 2 S 22 2.8 59 12 72 11 S30E69 CULG

761209 2024 0752 S42E48 S46E48 2.4 2 S 4 2.4 10 57 61 47 S44E48 CULG

761213 0523 0713 S30E04 (S43E04) CULG

761213 0523 0713 S34W17 1.2 2 S 32 1.8 58 -- 38 -- S36W03 CULG

761231 0522 0709 S43W51 S36W74 1.5 1 S 15 1.4 22 38 68 35 S40W63 CULG

770104 2105 1631 S32W42 S27W67 1.8 2 S 23 2.2 52 29 58 24 S30W55 CULG

770106 1943 0718 S20E06 S12W10 0.6 1 V 17 0.3 5 72 13 12 S16W02 CULG

770113 0701 0537 N36W23 N44W23 1.8 1 V 9 2.8 25 31 49 23 N39W23 CULG

770114 0859 0724 N05E61 N06E45 0.6 2 V 15 0.3 4 13 54 10 N06E53 CULG

770114 0859 0724 S43E66 S43E48 0.6 1 V 11 0.3 3 21 63 19 S43E57 CULG

770118 1825 0606 N30W29 N25W35 0.6 2 V 7 0.3 2 84 45 45 N28W32 CULG

770119 0628 0558 N52E17 N52E05 1.2 2 V 7 1.0 8 77 58 56 N52E11 CULG

770121 0949 0939 S22E45 S19E33 0.6 3 V 12 0.3 3 2 41 1 S21E39 CULG

770126 0243 0206A S31E89 S42E34 1.8 2 N 35 1.9 67 29 66 26 S40E64 CULG

770205 0526 0656 N23W38 N21W49 0.6 3 V 10 0.3 3 40 51 30 N22W44 CULG

770217 0632 0532 S28E59 S10E47 0.6 2 V 21 0.3 6 52 53 39 S19E53 CULG

770314 0453 0723 S42W32 S28W37 1.2 2 N 15 1.2 17 73 42 40 S35W35 CULG

770317 0737 0808 S46E86 S40E48 1.8 1 S 21 2.0 42 1 68 1 S45E66 CULG

770321 0631 0546 S25W13 S16W21 0.6 2 V 12 0.3 4 87 21 21 S21W17 CULG

770409 0938 0244 N35E37 N42E17 1.2 1 S 17 1.1 18 79 52 51 N39E27 CULG

770410 0027 0146 N40W21 N33W34 1.2 1 S 13 1.1 13 87 50 50 N37W28 CULG

770412 2355 1229 S40W50 S35W72 0.6 2 V 16 0.3 5 30 64 27 S38W61 CULG

770415 1737 0518 S50W09 S42W31 0.6 1 V 17 0.3 5 88 44 44 S47W21 CULG

770419 1052 0327 S34E55 S40E41 1.8 2 N 12 1.9 22 52 54 40 S37E48 CULG

770428 0526 0631 N38W07 N50W07 0.6 2 V 12 0.3 4 9 49 7 N44W07 CULG

770428 2343 1146 N45E54 N38E22 2.4 2 N 22 3.4 73 28 58 23 N43E37 CULG

770508 0115 0229E S35W02 S23W31 0.6 1 S 28 0.3 8 80 31 30 S30W17 CULG

770531 1903 1727 S02E23 N09E19 1.2 1 V 12 1.4 16 82 21 21 N04E21 CULG

770531 1903 1727 S38W07 S31W10 0.6 2 V 7 0.3 2 35 34 19 S35W09 CULG

770602 0001 1215 S35W33 S36W37 0.6 3 V 3 0.3 1 22 48 16 S36W35 CULG

770606 0514 0634 N48E34 N58E27 1.2 1 V 11 1.0 11 59 59 47 N53E31 CULG

770612 0601 0521 N42E51 N43E33 1.2 1 V 12 1.1 13 41 57 33 N43E42 CULG

770619 1952 0658 N48E46 N35E16 0.6 3 V 27 0.3 8 18 49 13 N42E29 CULG

770630 0121 1249 N48W27 N48W59 1.2 2 S 20 1.1 22 37 59 31 N49W43 CULG

770701 0647 0512 N51W08 N38W11 0.6 3 V 13 0.3 4 24 43 16 N45W10 CULG

770708 0547 0617 S25E37 S40E33 0.6 2 V 15 0.3 5 62 49 42 S33E35 CULG

770719 0921 0239 N41E44 (N20E42) CULG

770719 0921 0239 N00E24 0.6 1 N 48 0.3 14 -- 41 -- N20E37 CULG

770720 1250 1200 N13E83 N25E63 0.6 2 V 15 0.4 6 34 73 32 N19E73 CULG

770722 2002 0749 N43E46 N52E36 0.6 2 S 11 0.3 4 90 55 55 N48E41 CULG

770727 0639 0759 N43E56 N48E46 0.6 2 V 9 0.3 3 62 60 50 N46E51 CULG

770801 1637 0451 N41W32 N33W61 1.2 3 N 25 1.1 28 44 54 34 N38W47 CULG

770806 0741 0833 S63E85 S50E28 0.6 2 V 22 0.3 7 11 77 11 S60E51 CULG

770816 0454 0623 S55E10 S46W33 0.6 1 S 28 0.3 10 86 60 60 S52W14 CULG

770818 0536 0705 S03W32 S03W42 0.6 1 V 10 0.3 3 15 38 9 S03W37 CULG

770824 0536 0706 N18E76 N23E57 1.2 1 S 14 1.2 17 17 66 15 N21E67 CULG

770904 0308 0108A N58E31 N50W06 2.4 1 N 23 2.9 66 55 49 38 N55E11 CULG

770909 1702 0435 N42W50 N32W74 1.8 2 S 18 1.8 33 39 64 34 N38W63 CULG

770909 2354 1127 N27E74 N25E62 1.5 2 N 8 2.1 17 7 67 6 N26E68 CULG

770909 2354 1127 S34E84 S29E54 0.7 2 S 26 0.3 8 7 76 7 S32E69 CULG

770916 0516 0706 S42W02 S37W17 0.6 1 V 13 0.3 4 80 48 47 S40W10 CULG

770916 0516 0706 S52W11 S52W20 1.2 2 V 6 1.0 6 72 61 56 S52W15 CULG

770919 1031 1200 S50E03 547W17 0.6 2 V 14 0.3 4 86 56 56 S49W07 CULG

770921 0937 1122 N28W48 N26W58 1.8 2 S 9 2.7 24 24 54 19 N27W53 CULG

770921 0937 1122 N33E72 N31E55 0.6 1 V 11 0.3 3 1 64 1 N32E63 CULG

770926 1809 0645 S35W37 S27W39 0.6 2 V 8 0.3 2 62 53 45 S31W38 CULG

770929 1851 0504 S25E35 S20W01 0.6 1 S 34 0.3 10 51 34 26 S24E17 CULG

771001 0617 0507 N43E33 N38E24 1.2 1 V 8 2.2 19 9 42 6 N41E28 CULG

771006 0839 0939 N29W21 N38W21 0.6 2 V 9 0.3 3 40 33 20 N33W21 CULG

771007 0552 0736 N51W50 N50W74 0.6 1 V 12 0.3 4 22 68 20 N51W62 CULG

771011 0834 0749 N31E41 N29E14 1.8 3 N 23 3.6 84 33 36 19 N31E27 CULG

771011 0834 0749 N27E51 N18E33 0.8 2 S 19 0.8 16 13 43 9 N23E42 CULG

771014 0652 0821 N03W43 N16W45 0.8 1 N 13 0.5 7 80 44 43 N10W44 CULG

771019 0630 0815 S53E16 S50W54 1.2 1 S 42 1.0 44 72 65 60 S57W20 CULG

771020 0316 1222 S40E08 S30W42 0.6 2 N 42 0.3 12 79 46 45 S38W19 CULG

771023 0407 1145 S38E22 S52E06 1.2 2 N 18 1.1 19 57 52 41 S45E15 CULG

771102 0717 1142 S02E84 N03E54 0.6 2 V 21 0.3 6 5 69 5 N01E69 CULG

771106 2051 0024A N32E80 N17E48 2.4 2 S 27 3.4 92 19 64 17 N25E63 CULG

771116 0615 0858 N16E33 N10E29 1.2 2 V 7 1.4 10 41 32 20 N13E31 CULG

771116 0615 0858 N12W13 N30W13 0.6 2 V 18 0.3 5 36 22 13 N21W13 CULG

771120 0932 0537 N42E09 N37W07 1.8 2 S 13 2.3 31 67 38 35 N40E01 CULG

771124 0730 1021 N35E08 N45W06 0.6 1 V 15 0.3 4 49 38 28 N40E02 CULG

771126 0333 1214 N37E38 N24E23 0.6 3 V 18 0.3 5 6 41 4 N31E30 CULG

771128 0640 0840 N60E65 N50E33 1.8 2 N 16 2.2 34 7 66 6 N56E47 CULG

771128 0640 0840 S32E54 S42E49 1.2 2 N 11 1.0 11 85 61 61 S37E52 CULG

771129 0737 0752 N31E36 N25E18 1.2 2 S 17 2.7 46 21 37 12 N28E27 CULG

771130 1033 1203 N43W19 N39W30 1.8 2 N 9 2.0 18 80 46 45 N41W25 CULG

771201 0957 1222 N39W11 N15W37 0.6 2 N 33 0.3 10 90 36 36 N28W25 CULG

771204 0757 0721 N35E09 (N30W04) CULG

771204 0757 0721 N40W02 0.6 2 U 22 0.3 7 -- 34 -- N35E01 CULG

771216 1355 0554 N34W33 N50W48 1.8 2 S 19 4.1 79 16 56 13 N42W40 CULG

771217 0627 1111 S50W36 S53W61 1.0 2 U 13 0.8 11 24 65 22 S52W48 CULG

771221 2122 0200 6 GAP CULG

771228 2352 1722 N30W10 N20W22 0.6 1 V 15 0.3 4 79 32 31 N25W16 CULG

771230 0639 0919 N33W70 N25W72 1.0 2 U 8 0.9 7 90 75 75 N29W71 CULG

771231 1515 2120 2 GAP CULG

780104 2130 2400 N40E49 N35E21 1.8 2 N 20 2.6 52 31 52 24 N38E35 CULG

780104 2130 2400 S40E27 S58E27 1.8 2 S 17 1.9 31 36 51 27 S49E27 CULG

780106 0945 1225 S05W33 N03W35 0.6 1 V 8 0.3 2 71 34 32 S01W34 CULG

780108 1353 0728 N35W20 N30W29 0.6 2 V 9 0.3 3 86 43 43 N33W25 CULG

780109 0915 1155 N28E30 N23E21 0.6 2 V 10 0.3 3 15 38 9 N26E25 CULG

780111 0925 1205 N33E41 N36E33 1.2 2 V 7 1.1 8 65 52 46 N35E37 CULG

780111 0925 1205 S38W65 S36W70 1.8 2 V 4 1.8 7 37 70 34 S37W68 CULG

780111 0925 1205 S37W01 S10W17 0.6 1 N 31 0.3 9 55 22 18 S24W10 CULG

780111 0925 1205 S20W47 S10W52 1.2 2 S 11 1.1 13 72 50 47 S15W50 CULG

780115 1502 0654 N40W20 N52W22 1.8 2 N 12 3.8 46 20 54 16 N46W21 CULG

780118 2145 0510 3 GAP CULG

780120 0128 2742 N29W37 N14W55 1.8 2 S 22 2.1 46 67 53 47 N22W46 CULG

780120 0128 2742 N28E10 N18E07 0.6 2 V 10 0.3 3 2 29 1 N23E08 CULG

780120 0128 2742 N55E37 N41E18 1.2 2 N 16 1.4 21 10 58 8 N48E26 CULG

780124 1158 0703 N06E49 S03E35 2.4 2 S 17 4.8 79 23 42 15 N02E42 CULG

780126 0611 0851 N55E25 N39E08 2.4 2 N 19 5.3 98 16 54 13 N47E15 CULG

780127 2126 0555 N02W08 S05W14 0.6 2 V 9 0.3 3 70 12 11 S02W11 CULG

780204 1345 0643 N42E22 N40E08 2.4 1 N 11 2.8 30 59 49 40 N41E15 CULG

780205 1856 0234 S37E14 S28E04 0.6 2 V 12 0.3 4 24 28 11 S33E09 CULG

780207 0930 1200 S08W16 S02W24 0.6 2 V 10 0.3 3 32 20 10 S05W20 CULG

780209 1424 0606 N50E57 N39E29 1.2 2 N 18 1.8 34 13 64 12 N45E42 CULG

780211 1510 0840 S39E45 S37E26 1.8 2 N 15 3.1 47 28 45 19 S38E35 CULG

780216 1021 1200 S36E31 S30E18 0.6 1 V 12 0.3 4 16 35 9 S33E24 CULG

780217 1021 1200 N28W34 N18W44 1.2 1 S 14 1.1 16 81 49 48 N23W39 CULG

780219 1921 0239 S25W51 S43W53 1.2 2 S 18 1.1 19 68 55 49 S34W52 CULG

780223 0930 1200 S07E39 S10E23 1.2 2 N 16 2.4 39 11 31 6 S09E31 CULG

780301 0950 1220 N29W07 N07W15 1.2 2 S 23 2.7 62 44 28 19 N18W11 CULG

780301 0950 1220 N50E14 N38W27 1.2 2 N 31 1.1 33 77 54 52 N46W09 CULG

780302 2253 0023A S39E40 S23E10 1.2 2 N 30 2.6 77 10 33 5 S32E24 CULG

780308 0649 0836 S28E26 S30E18 0.6 2 V 7 0.3 2 58 30 25 S29E22 CULG

780308 1849 0324 S42E78 S28E53 1.8 2 N 19 1.9 37 26 65 23 S36E64 CULG

780309 0649 0836 S49W25 S51W36 0.6 1 V 7 0.3 2 33 50 25 S50W30 CULG

780311 0655 0748 N07E36 N15E29 0.6 3 V 11 0.3 3 77 37 36 N11E33 CULG

780314 2223 0117A S10E19 S23E12 1.2 2 N 15 1.9 28 88 18 18 S17E16 CULG

780316 0645 0834 S40W17 S18W53 0.6 2 N 38 0.3 11 62 42 36 S30W37 CULG

780318 1442 1444 2 GAP CULG

780325 0609 1531 S10W16 S16W35 0.6 2 V 19 0.3 6 7 26 3 S13W25 CULG

780327 0658 0739 S29W40 S37W40 1.2 2 V 8 1.2 9 64 45 39 S33W40 CULG

780330 0314 1158 S60E39 S45E09 2.4 2 S 24 6.6 156 20 50 15 S53E21 CULG

780401 0610 1530 S32E01 S20W00 0.6 2 V 12 0.3 4 3 19 1 S26E00 CULG

780405 0630 0818 N39W47 N37W66 3.0 3 N 12 3.3 40 35 69 32 N38W57 CULG

780405 0630 0818 N30W43 N25W56 2.7 3 S 13 3.0 38 51 59 42 N28W50 CULG

780406 0632 0813 S15E61 S18E48 0.6 2 V 12 0.3 4 18 54 14 S17E55 CULG

780409 0638 0820 N33W16 N30W23 1.2 2 N 7 1.2 8 87 42 42 N32W20 CULG

780412 0651 0835 S10W36 S20W37 0.6 1 V 10 0.3 3 74 37 35 S15W36 CULG

780419 0625 0810 S18W02 S18W12 1.2 2 V 10 2.8 27 61 14 12 S18W07 CULG

780423 1014 1107 S50E84 S34E44 1.2 2 S 25 1.1 29 13 66 12 S44E61 CULG

780423 2249 1553 N38W59 N30W79 2.4 2 N 18 2.4 44 42 76 40 N34W69 CULG

780425 0409 1328 S38E33 S32E25 1.5 2 S 9 3.3 29 1 40 1 S35E29 CULG

780425 0409 1328 S44W59 S38W77 1.0 2 N 12 0.8 10 35 71 33 S41W68 CULG

780428 0715 0845 S15W43 S20W45 1.2 1 V 5 1.2 7 58 45 37 S18W44 CULG

780502 0857 1016 N21E34 N16E31 1.2 2 V 6 1.4 8 28 39 17 N19E32 CULG

780509 0317 1153 N38E04 (N32W07) CULG

780509 0317 1153 N28E02 1.0 2 U 20 0.9 18 -- 37 -- N33W00 CULG

780511 1045 1215 S40W32 S23W36 1.2 2 N 17 1.3 22 67 43 39 S32W34 CULG

780515 1901 0328 S22W50 S11W55 1.2 2 V 12 1.1 13 75 53 50 S17W53 CULG

780516 1927 0333 N52E37 N39E32 1.2 2 N 12 1.2 15 27 57 22 N46E34 CULG

780521 0650 0805 S48E86 S55E86 1.2 2 U 7 1.2 8 88 86 86 S52E86 CULG

780528 0719 0804 S31E30 S33E22 1.2 2 S 7 1.2 8 63 39 34 S32E26 CULG

780529 1856 0446 S50E12 S45W08 2.4 2 S 14 2.8 41 67 47 42 S48E02 CULG

780531 0242 1210 N28W35 N20W49 1.8 2 N 15 2.1 31 58 48 39 N24W42 CULG

780606 0155 0013A S43W00 S20W12 1.2 2 N 25 1.8 46 36 32 18 S32W07 CULG

780612 0201 1158 N32E64 N24E54 1.0 2 N 9 0.8 7 27 63 24 N28E59 CULG

780619 1030 1200 S02W06 S04W18 0.6 1 V 12 0.3 4 10 13 2 S03W12 CULG

780625 0432 0050A S50W19 S30W40 2.4 2 S 25 2.6 67 79 51 50 S40W31 CULG

780627 0314 1305 S50W32 S55W52 3.0 2 N 11 3.9 43 21 65 19 S53W41 CULG

780701 0628 1627 N20E39 N00E21 3.0 2 S 27 5.3 140 37 30 18 N10E30 CULG

780701 0628 1627 S43E51 S25E21 0.6 3 N 29 0.3 9 5 50 4 S35E34 CULG

780701 0755 0715 N53E56 N39E04 1.8 3 N 38 2.5 94 32 51 24 N49E26 CULG

780703 0306 1206 S43W28 S40W37 2.0 2 N 7 2.1 16 72 53 49 S42W33 CULG

780704 0238 1126 S62E34 S58W06 2.0 3 S 20 1.9 39 64 66 55 S62E13 CULG

780706 0206 1160 N15W53 N10W57 1.0 2 S 6 0.8 5 57 55 43 N13W56 CULG

780710 0326 1316 S35W17 S26W23 1.5 2 S 10 2.0 20 63 39 34 S31W20 CULG

780712 0808 0943 N45W11 N20W33 1.8 2 S 31 2.4 75 77 36 35 N33W24 CULG

780713 0520 0138B N53W27 N62W51 1.8 2 S 14 3.8 51 10 61 9 N58W37 CULG

780713 2351 1653 S40E41 S23E28 1.8 3 N 20 2.6 52 16 48 12 S32E34 CULG

780717 0628 0808 S02E43 N03E39 1.2 2 V 6 1.2 8 45 41 28 N01E41 CULG

780718 2200 0620 S21E10 S08E08 0.6 3 V 13 0.3 4 17 21 6 S15E09 CULG

780720 0719 0849 S07W48 S12W50 1.8 1 V 5 2.1 11 54 51 39 S10W49 CULG

780727 0155 1215 N33E73 N25E61 1.5 2 N 10 1.4 13 31 67 28 N29E67 CULG

780802 1904 0326 S58E18 S58E11 1.8 2 S 4 1.7 6 74 65 61 S58E15 CULG

780804 0750 0920 N22E45 N18E37 1.2 2 V 9 2.1 18 14 42 9 N20E41 CULG

780806 0314 1205 S28W49 S21W57 1.0 2 S 10 0.8 8 67 60 53 S25W53 CULG

780808 1458 1002 S30W15 S12W17 0.6 2 V 18 0.3 5 38 31 18 S21W16 CULG

780810 0633 0734 S45E86 S27E29 1.8 2 N 37 2.1 76 6 68 6 S40E54 CULG

780812 2111 0706E S03W47 S05W67 2.4 1 N 20 5.4 105 5 58 4 S04W57 CULG

780815 1354 0724 S30E46 S15E31 1.2 2 N 21 1.9 40 14 47 10 S23E38 CULG

780816 0635 0735 N55E46 N55E26 1.2 2 S 10 1.1 11 46 56 37 N55E36 CULG

780819 0307 1305 N42E50 N28E37 1.2 2 N 17 1.2 20 28 48 20 N35E43 CULG

780819 0307 1305 S53E28 S45E08 0.6 2 S 13 0.3 4 38 58 31 S49E17 CULG

780823 1025 0344 N16E18 N11E04 1.2 2 S 14 2.9 42 10 13 2 N14E11 HALO CULG

780827 1840 0330 S33E62 S14E53 1.8 3 S 21 1.8 36 45 64 39 S24E57 CULG

780829 0655 1536 S33E35 S20E29 0.6 2 V 15 0.3 4 25 46 18 S27E32 CULG

780830 0651 0821 N42E00 N38W07 0.6 2 V 7 0.3 2 60 33 28 N40W04 CULG

780830 1054 0418 S49E30 S42E15 1.2 2 N 12 1.2 14 29 56 24 S46E22 CULG

780831 1849 0341 N28W04 N23W10 0.6 2 V 7 0.3 2 69 20 19 N26W07 CULG

780902 0040 0030A N46E90 N41E58 1.2 3 S 17 1.0 17 6 73 6 N45E73 CULG

780910 0711 0811 S18W44 S10W44 0.6 3 V 8 0.3 2 67 49 44 S14W44 CULG

780917 0743 0947 S28W45 S28W65 1.0 2 S 16 0.8 13 25 64 22 S28W55 CULG

780917 2207 0437 S19W46 S10W51 1.5 2 N 10 1.5 15 83 53 52 S15W49 CULG

780922 0748 0708 S20W03 (S33E03) CULG

780922 0748 0708 S24W08 0.6 2 U 27 0.3 8 -- 35 -- S26W03 CULG

780922 0748 0708 N58W44 N50W52 1.2 2 V 9 1.0 10 88 61 61 N54W48 CULG

780925 0640 0750 S55E41 S50E03 1.3 2 U 23 1.2 27 54 63 46 S54E21 CULG

781011 0611 0801 S25E36 S10E31 0.6 2 V 16 0.3 5 40 41 25 S18E33 CULG

781012 0609 0055A N20W20 N03W26 1.2 2 S 18 1.7 30 83 23 23 N12W23 CULG

781013 0319 1302 N65E53 (N55E53) CULG

781013 0319 1302 N50E31 1.2 2 U 22 1.5 33 -- 63 -- N57E46 CULG

781013 0713 0908 N52E05 N60W15 1.2 2 S 14 1.1 15 49 51 36 N56W04 CULG

781014 0320 1059 N20E29 N25E10 1.0 2 S 18 1.2 21 55 25 20 N23E20 CULG

781014 0320 1059 S30E44 S40E44 0.8 2 S 10 0.6 6 54 58 43 S35E44 CULG

781016 1035 1130 N45W28 N56W59 1.2 3 N 22 2.0 44 8 57 7 N52W42 CULG

781016 1035 1130 S00E52 S12E44 1.2 1 N 14 1.1 15 69 49 45 S06E48 CULG

781017 2039 0301 S35W07 S30W15 0.6 2 V 8 0.3 3 71 40 37 S33W11 CULG

781019 0659 0819 N06E14 N08E07 0.6 2 V 7 0.3 2 24 11 4 N07E11 CULG

781026 0708 0853 N50W18 N39W37 0.6 2 V 17 0.3 5 89 47 47 N45W28 CULG

781026 1400 0641 N42E61 N25E51 1.8 2 N 19 1.8 33 48 59 40 N34E56 CULG

781031 0456 1338 N45W35 N30W49 0.8 2 S 19 0.5 10 84 51 51 N38W43 CULG

781105 0457 1019 S57E04 S38W28 3.5 3 S 28 4.1 118 65 54 47 S49W15 CULG

781105 0457 1019 S30W16 S18W44 0.5 2 N 28 0.3 8 65 41 36 S25W31 CULG

781107 0634 0840 N18W26 N12W34 0.6 2 V 10 0.3 3 56 32 26 N15W30 CULG

781108 0627 0842 N25E08 N33E08 0.6 2 V 8 0.3 2 18 27 8 N29E08 CULG

781108 1823 0313 N25E61 N30E37 1.2 2 S 21 1.2 26 32 53 25 N28E49 CULG

781114 1819 0301 S43W29 S35W31 2.4 2 S 8 3.0 24 52 50 37 S39W30 CULG

781115 0625 0905 N03E10 S03E07 1.2 1 V 7 2.6 18 82 9 9 S00E08 CULG

781115 0625 0905 S22E33 S15E23 0.6 2 V 12 0.3 4 1 35 1 S19E28 CULG

781115 0625 0905 S54W45 S40W45 1.8 1 S 12 1.8 22 52 64 45 S47W45 CULG

781117 0506 0047A N60E66 N45E16 2.4 3 N 29 4.0 115 18 60 16 N55E36 CULG

781122 1150 0355 N45W15 N38W21 1.8 2 S 8 2.2 18 60 43 36 N42W18 CULG

781126 0559 0924 S34E56 S29E33 0.6 2 V 19 0.3 6 16 54 13 S32E44 CULG

781126 0559 0924 S10E53 S21E52 1.2 1 N 11 1.0 11 82 55 54 S16E53 CULG

781128 0725 0950 N58W05 N28W27 2.4 1 S 34 3.3 113 53 45 34 N43W19 CULG

781129 0703 0803 S04E10 S13E10 0.6 2 V 9 0.3 3 46 14 10 S09E10 CULG

781201 0808 0913 S27E15 S20E05 1.8 2 S 12 6.5 75 30 26 13 S24E10 CULG

781202 0654 0836 N59W22 N48W30 2.4 1 N 11 2.7 30 55 57 43 N54W27 CULG

781203 0635 1036 N25E19 N16E14 2.4 1 S 10 8.2 84 14 26 6 N21E16 CULG

781207 1415 0545 N57E77 N49E35 1.8 2 S 19 2.2 42 12 70 11 N55E54 CULG

781215 1200 0957 N30E12 N28E03 0.6 3 V 8 0.3 2 61 31 27 N29E07 CULG

781216 0923 1126 S38E34 S31E24 1.2 2 V 11 2.1 22 5 43 3 S35E29 CULG

781216 0923 1126 N60E74 N49E34 0.6 2 V 18 0.3 5 7 70 7 N56E51 CULG

781220 0618 1503 S32W63 S25W69 1.2 3 N 9 1.0 9 64 68 56 S29W66 CULG

781221 0620 0911 N50E25 N45W04 1.8 2 S 20 1.9 38 63 51 44 N48E10 CULG

781228 0405 1247 N08E53 N03E23 1.0 2 U 30 1.4 42 1 39 1 N06E38 CULG

790102 0707 0947 S35W23 S27W30 1.2 2 V 10 1.2 12 84 38 38 S31W27 CULG

790102 1905 0210 S06W05 S20W08 0.6 1 V 14 0.3 4 21 12 4 S13W06 CULG

790104 0610 0920 S48E03 S41W10 1.2 2 N 12 1.2 14 59 42 35 S45W04 CULG

790107 0920 1150 N63E84 N63E44 1.8 2 N 18 1.7 30 25 82 25 N64E64 CULG

790109 0620 0905 N28E20 N45E10 1.2 2 S 19 1.2 22 48 43 30 N37E16 CULG

790111 0823 1058 N12E44 S04E35 1.2 1 S 18 1.2 21 50 40 29 N04E39 CULG

790114 0619 0859 S35E50 S31E45 1.8 2 V 5 2.4 13 21 53 17 S33E47 CULG

790115 0633 0903 N31E62 N26E43 0.6 2 V 14 0.3 4 8 60 7 N29E62 CULG

790115 0633 0903 S31E16 S32E09 0.6 2 V 6 0.3 2 74 30 29 S32E13 CULG

790120 0955 1206 N41E17 (N38E11) CULG

790120 0955 1206 N15E14 0.6 1 V 29 0.3 9 -- 40 -- N31E14 CULG

790120 1848 0312 N40W67 N40W81 1.8 2 N 7 1.8 12 14 81 14 N40W74 CULG

790120 1848 0312 S60W42 S63W81 1.2 2 N 14 1.1 15 15 73 14 S63W61 CULG

790121 0646 0845 N52E01 N49W21 1.2 1 S 14 1.0 15 90 57 57 N51W10 CULG

790123 0624 0904 N09W13 N08W23 0.6 2 V 10 0.3 3 42 23 15 N09W18 CULG

790124 0723 1013 S27W48 S20W49 0.6 2 V 7 0.3 2 84 50 50 S24W49 CULG

790127 1742 0223 S30E63 S21E42 2.4 2 S 20 6.0 120 13 54 10 S26E52 CULG

790131 1837 0243 S32E16 S22E05 1.2 3 S 13 2.8 37 16 23 6 S27E10 CULG

790203 0157 0110A N32W15 N28W23 1.8 2 N 8 2.1 17 90 40 40 N30W19 CULG

790207 0710 0810 S08E46 S13E46 1.2 2 N 5 1.1 5 89 46 46 S11E46 CULG

790206 2345 0025A N60E18 N45E08 1.2 2 S 14 1.6 22 7 60 6 N53E12 CULG

790208 0317 1157 S15E48 S08E44 1.8 3 S 8 1.9 15 58 46 38 S12E46 CULG

790211 0900 1215 S31W19 S25W27 1.8 2 S 9 2.9 27 81 31 31 S28W23 CULG

790215 1005 0707 N42E16 N36W04 1.2 2 N 17 1.1 19 61 46 39 N39E06 CULG

790216 0930 1200 S46W34 S42W37 1.8 2 N 4 2.0 9 79 48 47 S44W36 CULG

790218 0444 1200 S32W21 S28W28 0.6 2 V 7 0.3 2 74 33 32 S30W25 CULG

790217 2302 0106A S55E49 S35E19 1.8 2 N 29 4.0 116 0 48 0 S46E31 CULG

790219 0419 1135 S01W20 S15W27 1.0 2 S 16 1.6 25 63 23 20 S08W23 CULG

790221 0607 0857 S33E11 S38E03 0.6 2 V 8 0.3 2 67 29 27 S36E07 CULG

790222 1848 0333 S20W35 S20W52 1.2 3 N 16 2.3 37 11 44 8 S20W43 CULG

790223 1001 1141 N05E39 S08E31 1.2 2 N 15 1.3 19 48 35 25 S02E35 CULG

790301 1230 0920 N29E32 N18E20 0.6 1 V 16 0.3 5 2 40 1 N24E26 CULG

790302 0955 1205 S55E13 S52W06 1.2 1 S 12 1.1 13 71 47 44 S54E03 CULG

790305 1832 0338 N32E24 N34E18 1.2 2 V 5 1.1 6 81 45 44 N33E21 CULG

790307 0625 0810 N39E31 N37E21 1.2 2 V 8 1.2 9 42 51 31 N38E26 CULG

790312 0643 0833 S26W45 (S32W35) CULG

790312 0643 0833 S35W45 1.2 2 U 19 1.8 34 -- 45 -- S31W42 CULG

790317 0113 2058 N32W27 N20W29 0.6 1 V 12 0.3 4 52 43 33 N26W28 CULG

790318 1005 1155 N55E46 N50E16 2.4 2 N 15 2.5 37 41 66 37 N53E30 CULG

790318 1005 1155 S55W24 S42W28 1.8 1 N 13 2.4 32 48 47 33 S49W26 CULG

790323 1438 1548 S22W43 S34W50 0.6 1 V 13 0.3 4 46 48 32 S28W46 CULG

790326 0408 0328A N50W42 N45W62 4.2 2 N 14 4.3 62 55 72 51 N48W52 CULG

790327 0732 0911 N52E11 N33E03 1.2 2 N 21 1.9 39 8 50 6 N43E06 CULG

790330 1907 0348 S44W10 S22W20 0.6 2 S 24 0.3 7 53 30 24 S33W16 CULG

790401 0822 0722 N03W54 N17W60 1.2 3 S 15 1.1 16 53 59 43 N10W57 CULG

790402 1058 0412 S56E05 S51W08 4.2 2 S 9 5.6 52 59 47 39 S54W02 CULG

790406 1904 0343 N18E08 N17W05 1.2 2 S 12 1.6 20 82 24 24 N18E01 CULG

790409 0611 0746 S00E56 S12E56 1.2 1 S 12 1.0 12 87 56 56 S06E56 CULG

790411 0747 1308 S32W17 S13W27 0.6 2 N 21 0.3 6 82 27 27 S23W22 CULG

790412 0912 0652 S36E64 S08E48 0.6 2 N 32 0.3 10 55 56 43 S22E55 CULG

790413 1904 0400 N20E15 N12E08 0.6 2 V 10 0.3 3 12 25 5 N16E11 CULG

790415 0138 0235A N55E69 N50E39 1.8 2 N 13 1.9 25 18 74 17 N53E53 CULG

790418 0720 0811 S38E34 S15E32 1.2 3 N 23 1.2 27 58 38 31 S27E33 CULG

790420 0347 1145 S27W13 S21W18 1.2 2 S 8 1.9 15 79 24 24 S24W16 CULG

790422 2030 0460 S40E29 S36E07 1.2 3 S 18 1.4 26 47 37 26 S39E18 CULG

790423 0833 0703 S32E21 S18E06 1.2 3 N 19 2.7 53 10 24 4 S25E13 CULG

790429 0909 1009 S15E67 (S20E65) CULG

790429 0909 1009 S15E55 1.2 2 U 14 1.1 15 -- 63 -- S17E62 CULG

790429 0909 1009 S25W45 S18W57 0.6 2 S 13 0.3 4 43 52 33 S22W51 CULG

790430 1908 0307 N31W49 N31W66 1.2 2 N 12 1.2 14 22 65 20 N31W57 CULG

790501 1013 1157 S31E34 S29E13 0.6 2 N 18 0.3 5 39 34 21 S30E23 CULG

790508 0820 1000 S12W25 S03W35 1.2 3 N 13 1.9 26 48 30 22 S08W30 CULG

790509 1030 0950 N18W25 (N18W23) CULG

790509 1030 0950 (N23W23) N21W27 0.6 2 U 11 0.3 3 -- 33 -- N20W24 CULG

790521 1413 0738 S36W03 S31W14 1.8 3 S 10 2.5 26 78 32 31 S34W09 CULG

790525 1255 1345 S02W04 S02W15 0.6 2 V 11 0.3 3 1 9 0 S02W10 CULG

790526 0240 0105 2 GAP CULG

790528 1140 1035 S18W11 S20W16 1.8 2 V 5 5.2 27 29 22 10 S19W13 CULG

790606 0058 1941 S59E31 S60W10 1.8 2 N 20 1.7 35 81 61 60 S61E11 CULG

790607 0133 1918 N53E46 N38E31 1.8 2 S 16 2.3 35 13 57 11 N46E37 CULG

790608 0841 1011 S16W16 (S10W21) CULG

790608 0841 1011 S07W16 0.6 2 V 14 0.3 4 -- 21 -- S11W18 CULG

790610 1000 0833 N30W35 N27W47 0.6 2 V 11 0.3 3 45 48 32 N29W41 CULG

790610 1000 0833 S10E03 S03E00 1.2 2 V 8 3.0 23 10 7 1 S07E01 CULG

790611 0909 1028 S34E24 S32E19 0.6 2 V 5 0.3 1 29 39 18 S33E21 CULG

790613 0731 1230 N32W29 N24W34 0.6 2 V 9 0.3 3 82 41 41 N28W32 CULG

790614 1210 1330 S35E55 S28E43 1.2 1 S 11 1.6 17 9 56 7 S32E49 CULG

790614 0845 1004 S41W18 S38W27 2.4 2 N 8 2.9 22 81 45 44 S40W23 CULG

790615 1040 0900 S28W27 S38W27 0.6 3 V 10 0.3 3 42 42 27 S33W27 CULG

790617 0930 0958 S13E15 S21E13 0.9 3 N 8 0.9 7 52 23 18 S17E14 CULG

790618 0837 1309 N20E27 S02E21 0.6 2 S 23 0.3 7 58 25 21 N09E24 CULG

790618 0837 1309 N34W04 N30W12 1.8 2 S 8 2.7 21 75 32 31 N32W08 CULG

790620 0904 1245 S35E18 S26E11 1.0 2 S 11 1.6 17 8 35 5 S31E14 CULG

790621 0913 1124 N40W36 N35W48 2.0 2 S 11 2.2 23 61 53 44 N38W42 CULG

790623 0954 1129 N52W12 N45W16 1.8 2 N 7 2.6 19 40 48 29 N49W14 CULG

790623 0954 1129 N10W43 S04W49 1.2 3 S 15 1.2 18 67 46 41 N03W46 CULG

790624 0853 0957 N26W42 N18W55 1.2 2 S 14 1.1 17 50 51 37 N22W49 CULG

790626 0833 1013 S02E29 S02E19 1.8 2 N 10 5.2 52 10 24 4 S02E24 CULG

790627 0730 1244 S38W47 (S42W47) CULG

790627 0730 1244 S42W57 1.2 2 N 11 1.1 11 -- 63 -- S41W50 CULG

790705 1045 1215 S41W15 S38W25 0.6 2 V 8 0.3 2 83 47 47 S40W20 CULG

790706 0627 0727 N05W42 S00W44 1.2 2 V 5 1.2 6 66 43 39 N03W43 CULG

790707 2207 1545 N30E25 N25E13 1.2 2 S 12 2.5 29 25 30 12 N28E19 CULG

790709 1804 0417 S38E16 S28E11 0.6 2 V 11 0.3 3 1 39 1 S33E13 CULG

790710 0610 0750 N10E42 N15E33 0.6 2 V 10 0.3 3 40 38 23 N13E38 CULG

790712 0605 0750 S25W46 S31W55 1.2 2 V 10 1.8 17 12 58 10 S28W50 CULG

790715 1053 0912 N23E37 N20E20 0.6 3 S 16 0.3 5 18 33 10 N22E28 CULG

790715 1053 0912 N30W29 N25W43 1.2 3 S 13 1.3 17 50 42 31 N28W36 CULG

790716 2103 0637 S02W20 N02W36 0.6 2 S 16 0.3 5 23 28 11 S00W28 CULG

790717 1047 0707 N52E61 N45E41 1.8 2 N 12 2.7 33 1 62 1 N49E50 CULG

790717 1047 0707 N58E01 N65W94 1.2 2 S 32 1.0 33 34 70 32 N70W39 CULG

790720 1945 1811 N24W32 N20W50 1.2 1 S 17 1.6 28 31 43 21 N22W41 CULG

790722 1840 0343 N60E68 N35E38 2.4 3 N 27 3.1 85 24 60 21 N48E49 CULG

790723 0619 0744 S35W16 (S45W12) CULG

790723 0619 0744 S41W16 1.2 2 U 15 1.3 20 -- 49 -- S40W15 CULG

790723 0728 0636 N38W17 N28W29 1.2 2 S 14 1.3 18 88 36 36 N33W23 CULG

790723 1029 0335 N15E33 S10E28 1.8 1 S 25 2.4 62 85 31 31 N03E30 CULG

790725 0556 0736 N45W49 N16W64 1.8 1 U 32 1.8 56 80 60 59 N31W58 CULG

790727 1004 0819 N28W52 N20W65 1.8 1 N 14 1.9 27 43 59 36 N24W59 CULG

790804 1157 1258 S30E83 S24E57 0.6 2 V 24 0.3 7 0 75 0 S28E70 CULG

790804 0335 0205A S31W32 S22W40 1.8 2 N 11 1.9 22 89 48 48 S27W36 CULG

790807 0958 0430 S32E29 S10E16 1.8 1 N 25 5.0 126 12 35 7 S21E22 CULG

790808 1023 1147 S12E06 N02E02 1.2 1 N 15 3.0 43 4 12 1 S05E04 CULG

790810 1011 1145 N31W29 N31W36 1.2 2 V 6 1.6 10 32 39 19 N31W32 CULG

790811 0536 0751 N14W08 N21W14 0.6 2 V 9 0.3 3 6 15 2 N18W11 CULG

790813 1022 1201 S40E27 S32E14 0.6 2 V 13 0.3 4 24 47 17 S36E20 CULG

790813 1022 1201 S48E43 S29E31 0.6 1 U 19 0.3 6 19 56 16 S39E36 CULG

790817 2221 2136 S33W27 S33W43 0.6 2 V 13 0.3 4 44 52 33 S33W35 CULG

790818 0841 1245 N02W64 N10W97 1.8 2 S 24 1.9 47 20 80 20 N06W80 CULG

790821 0903 0802 N21W42 N15W44 0.6 2 V 6 0.3 2 82 43 42 N18W43 CULG

790825 0300 1125 N23E29 (N20E44) CULG

790825 0300 1125 N11E27 0.5 2 V 33 0.3 10 -- 37 -- N18E33 CULG

790825 1755 0330 N28W36 N18W62 2.4 3 S 26 3.6 91 34 50 25 N24W49 CULG

790826 0247 1223 S32E48 S17E45 1.0 2 S 15 0.8 12 51 55 40 S25E46 CULG

790830 0445 1418 N28W43 N20W50 0.6 2 V 10 0.3 3 64 48 42 N24W47 CULG

790830 0445 1418 N02W40 S07W45 0.6 1 V 10 0.3 3 48 43 30 S03W42 CULG

790908 0042 1732 S53E57 S42E27 1.2 2 N 17 1.1 19 16 66 15 S48E40 CULG

790908 2233 1521 N36E60 N22E38 1.8 2 S 22 2.3 51 20 50 15 N29E48 CULG

790922 1749 0333 S29W27 S17W35 1.2 3 N 14 1.1 16 80 43 42 S23W31 CULG

790925 1013 1203 N33E37 (N33E31) CULG

790925 1013 1203 N29E33 0.6 2 V 9 0.3 3 -- 40 -- N32E34 CULG

790929 0409 1418 N53W55 N54W58 1.0 2 N 2 1.0 2 5 65 5 N54W56 CULG

791005 1202 0649 S36W40 S14W54 2.4 3 N 25 2.6 65 88 56 56 S25W48 CULG

791009 1258 0522 N48W14 N40W37 3.6 2 S 18 4.7 85 78 45 44 N45W26 CULG

791010 1010 1150 N28E14 N28E07 0.6 2 V 6 0.3 2 64 24 21 N28E11 CULG

791010 0642 0822 S50W15 S40W25 1.2 2 N 12 1.1 13 60 54 44 S45W20 CULG

791012 0444 1404 N18E22 N13E15 0.6 2 V 8 0.3 3 11 20 4 N16E18 CULG

791012 2236 0032A S40E80 S26E48 1.8 2 S 22 2.1 48 7 71 7 S34E63 CULG

791015 0634 0819 N09W15 N20W15 0.6 1 V 11 0.3 3 61 17 15 N14W15 CULG

791018 0858 1033 S20W46 S18W54 0.6 2 V 8 0.3 2 36 55 29 S19W50 CULG

791019 1049 0654 N51E17 N30W13 2.4 2 S 31 4.4 134 46 36 25 N41W00 CULG

791021 0750 1005 N10E32 S02E27 1.2 1 V 13 1.3 17 71 29 27 N04E29 CULG

791022 0709 0849 S43W40 S30W85 0.6 2 S 38 0.4 14 42 74 40 S39W65 CULG

791024 0820 0945 N48E56 N51E35 0.6 2 V 12 0.3 4 46 59 38 N50E46 CULG

791028 1017 0847 S30W35 S25W51 1.2 2 S 15 1.1 17 51 53 38 S28W43 CULG

791031 1245 0440 N65E67 N65E13 4.8 1 S 17 5.2 88 47 69 43 N67E40 CULG

791102 0833 1118 S23W51 S08W68 0.6 2 V 22 0.3 7 56 62 47 S16W60 CULG

791103 2022 0018E S42E50 S32E19 1.2 2 N 27 1.5 40 23 52 18 S38E33 CULG

791107 1057 0438 S51E34 S42E01 1.2 2 N 24 1.1 26 47 53 36 S48E16 CULG

791110 1435 0646 S00W56 S19W60 1.2 2 N 19 1.1 20 69 59 53 S10W58 CULG

791117 0655 0835 N26E55 N19E49 0.6 2 V 8 0.3 2 38 54 30 N23E52 CULG

791122 0654 0929 N08E33 N04E19 0.6 2 S 14 0.3 4 8 26 3 N06E26 CULG

791123 1106 0518 N40W15 N38W25 2.4 2 S 8 3.1 24 73 42 40 N39W20 CULG

791127 0621 0041A N13E04 S02W02 1.8 2 S 16 6.0 97 8 4 1 N06E01 HALO CULG

791128 0810 1055 N48W24 N37W38 1.2 2 N 15 1.1 16 86 50 50 N43W32 CULG

791202 0601 0856 N39E37 N39E25 1.2 1 V 9 1.2 11 46 48 32 N39E31 CULG

791212 0838 1123 S06E35 S13E35 1.2 2 V 7 1.1 8 78 36 35 S09E35 CULG

791212 2305 0026A S53E20 S58W20 1.8 2 S 23 1.8 40 78 57 55 S57E01 CULG

791214 0849 1124 S57E33 S55E22 1.2 1 V 6 1.1 6 40 60 34 S56E27 CULG

791220 0653 0938 N41W53 N32W56 0.6 1 V 9 0.3 3 81 63 62 N37W55 CULG

791221 1133 0328 N33E88 N18E44 1.8 2 S 32 2.3 74 8 68 7 N27E65 CULG

791225 1830 0230E S40E50 S35E15 1.2 2 N 28 1.4 38 33 47 23 S39E32 CULG

791226 0506 0108A N33W22 N25W27 1.8 2 N 9 2.2 20 70 39 36 N29W25 CULG

800101 2117 0233 S40E13 S30E02 1.2 3 S 13 2.2 30 28 33 15 S35E07 CULG

800102 2225 1600 2 GAP CULG

800103 1913 2048 S44E14 S30W01 0.6 3 N 18 0.3 6 30 35 17 S37E06 CULG

800105 0345 1145 S36E24 S30E14 0.7 2 N 10 0.4 4 20 35 11 S33E19 CULG

800110 0657 0856 S45W43 S33W72 1.0 2 N 25 0.8 20 47 64 41 S40W59 CULG

800110 0635 0149A S50E56 S58E56 2.4 1 S 8 2.4 19 63 67 55 S54E56 CULG

800110 1211 0343 S50W27 S32W37 1.2 3 S 19 1.1 22 69 47 43 S41W33 CULG

800111 0044 0047A S33E70 S20E60 1.2 1 N 16 1.0 16 48 66 43 S27E65 CULG

800125 0712 0948 S28E63 S24E55 1.2 2 S 7 1.2 8 20 60 17 S26E59 CULG

800129 0630 1010 S22E54 S15E45 1.2 3 U 11 1.2 13 31 50 23 S19E49 CULG

800205 1901 0354 S30E46 S40E41 0.6 2 N 11 0.3 3 87 49 49 S35E44 CULG

800206 0536 0259A S55E41 S35E04 1.2 2 N 32 2.1 68 22 43 15 S46E19 CULG

800206 1425 0551 S56E39 S45E15 2.4 3 N 19 6.0 116 19 50 14 S51E26 CULG

800208 1025 1150 N09E47 N16E40 1.8 1 S 10 1.8 18 67 47 42 N13E44 CULG

800209 0635 0820 N19W04 N30W11 0.6 2 V 13 0.3 4 16 32 8 N25W07 CULG

800211 1150 0319 N19E02 N17W22 1.8 3 N 23 2.9 67 72 27 26 N18W10 CULG

800211 1150 0319 S48W62 S33W67 1.8 2 S 15 1.7 26 88 67 67 S41W65 CULG

800215 1513 0640 N38W14 N27W29 1.2 2 N 17 1.1 19 81 45 44 N33W22 CULG

800215 1513 0640 N40W23 N32W39 1.2 2 S 15 1.1 16 81 52 51 N36W31 CULG

800220 0917 1153 N02E43 N01E34 1.2 2 V 9 2.1 19 7 39 4 N02E38 CULG

800221 1430 0612 N08W00 S04W13 1.2 2 S 18 3.8 67 83 11 11 N02W07 CULG

800224 0643 0828 N28W30 N19W34 1.8 2 S 10 2.2 21 72 44 41 N24W32 CULG

800229 1408 0633 S40W24 S27W49 1.8 2 N 24 2.1 52 62 44 38 S34W37 CULG

800302 0114 0249A S40W42 S13W57 1.2 2 S 30 1.1 32 77 52 50 S27W50 CULG

800309 0233 1224 N28W48 N28W59 2.0 2 S 9 2.5 22 26 63 23 N28W53 CULG

800309 1127 0330 S39E18 S30W03 1.2 2 S 19 1.8 35 48 28 20 S35E07 CULG

800316 0420 0050A S48W10 S53W32 3.0 2 N 15 4.3 64 42 47 29 S51W20 CULG

800319 1809 0304 N32W18 N24W32 1.8 2 S 15 2.0 30 85 43 43 N28W25 CULG

800329 1145 1045 N25E64 N25E52 1.2 1 V 8 1.1 9 21 65 19 N25E58 CULG

800329 0830 0730 S30E04 S34W05 1.2 2 V 9 1.6 14 61 25 22 S32W00 CULG

800331 1751 0321 S43E70 S28E29 1.8 2 N 35 3.6 126 2 53 2 S37E47 CULG

800404 1050 1225 S32E17 S08W04 0.6 2 V 31 0.3 9 16 15 4 S20E06 CULG

800405 0905 0950 N03E65 S02E64 1.2 2 U 5 1.1 5 71 65 59 N01E64 CULG

800405 0905 0950 S03E50 N06E48 1.2 2 U 9 1.0 10 87 50 50 N02E49 CULG

800410 0704 0854 S39W35 S45W43 1.2 2 V 8 2.1 17 10 50 8 S42W39 CULG

800415 0627 0802 S30E66 S23E64 1.2 1 V 7 1.1 8 70 65 58 S27E65 CULG

800415 0627 0802 S58W44 S51W64 1.2 1 N 13 1.0 14 58 66 51 S55W55 CULG

800416 0923 1053 N13W45 (N25W46) CULG

800416 0923 1053 N13W59 1.2 2 U 29 1.1 32 -- 55 -- N17W50 CULG

800418 1137 1157 N05W05 S08W09 1.2 2 N 14 3.0 41 76 8 8 S02W07 CULG

800502 1030 1220 N23W33 (N44W22) CULG

800502 1030 1220 N42W37 0.6 2 U 34 0.3 10 -- 51 -- N36W31 CULG

800506 1440 2228 3 GAP CULG

800512 0717 0839 N06W23 N17W41 0.6 2 V 21 0.3 6 9 35 5 N12W32 CULG

800513 1131 1221 N34W22 N40W25 1.2 1 V 6 2.2 14 12 46 9 N37W23 CULG

800523 0628 0803 N42E86 N35E56 1.2 1 V 16 0.7 11 3 76 3 N39E70 CULG

800523 0628 0803 N45W34 N36W46 1.2 1 N 13 1.0 13 84 56 56 N41W40 CULG

800527 0118 1128 N30W35 N23W39 0.8 2 N 8 0.5 4 85 45 45 N27W37 CULG

800528 0129 1243 S45E43 S35E34 1.1 2 N 11 1.1 13 17 52 13 S40E38 CULG

800529 0200 1149 S50E46 S31E38 0.6 1 S 18 0.3 5 37 54 29 S41E41 CULG

800602 1006 0335 N50W27 N32W37 4.2 1 S 19 5.2 101 66 51 45 N41W33 CULG

800607 0530 0730 S28W26 S22W34 2.0 2 N 9 2.7 25 76 38 37 S25W30 CULG

800607 0945 0314 N45W16 N40W43 2.4 2 N 20 2.7 55 64 51 44 N43W30 CULG

800611 0247 0153A S34E79 S25E59 1.8 2 S 14 2.0 28 16 72 15 S30E69 CULG

800620 1907 0445E N37E47 N12E16 1.2 2 S 37 2.4 89 8 37 5 N25E30 CULG

800702 0546 1456 N41E07 N26W20 1.2 3 N 27 1.5 39 70 32 30 N34W08 CULG

800705 0859 0937 N45W21 N38W45 1.8 2 N 19 1.9 37 65 49 43 N42W34 CULG

800713 0425 1019 S40E16 S31W16 0.8 2 S 27 0.5 15 72 41 39 S37W01 CULG

800716 1050 1210 S52E03 S52W06 2.4 2 V 6 2.5 14 88 56 56 S52W01 CULG

800717 0638 0738 N28E86 N23E56 0.6 2 U 20 0.3 6 6 71 6 N26E71 CULG

800717 0638 0738 S13E08 S03E06 0.6 2 V 10 0.3 3 18 14 4 S08E07 CULG

800722 0355 0110A N45W23 N32W65 1.8 2 N 34 1.9 65 51 54 39 N40W46 CULG

800723 1148 1058 N31W04 N30W16 0.6 2 V 10 0.3 3 73 27 26 N31W10 CULG

800730 0249 0306A N50W05 N34W52 3.0 2 S 38 3.6 135 72 48 45 N44W32 CULG

800801 0719 0634 S03E57 N01E46 0.6 2 V 11 0.3 3 12 52 9 S01E51 CULG

800803 0036 0021A S50E32 S37W01 3.0 2 N 27 3.9 106 43 52 33 S45E14 CULG

800812 1809 0331 N02W16 N02W24 1.2 3 S 8 2.9 23 13 20 4 N02W20 CULG

800812 2323 0060A S16W24 N03W35 1.2 2 U 22 1.3 29 84 32 32 S07W30 CULG

800813 0405 0233A N44E89 N30E31 1.2 2 N 40 1.4 57 1 61 1 N41E57 CULG

800816 0531 0142A S18W17 S07W32 1.2 2 N 18 1.4 25 74 31 30 S13W25 CULG

800817 0333 0005A S40W15 S32W29 2.4 3 S 14 2.7 37 85 48 48 S36W22 CULG

800818 0620 0755 S23E86 (S10E51) CULG

800818 0620 0755 S15E42 1.2 2 U 35 1.1 37 -- 61 -- S16E60 CULG

800820 0852 0544 N38E57 N38E37 1.2 2 N 15 1.4 22 24 53 19 N38E47 CULG

800822 0815 0606 N24E55 N19E48 0.6 2 V 8 0.3 2 29 52 22 N22E51 CULG

800826 0554 0139A N27E49 S01E39 1.2 2 S 30 1.1 33 68 43 39 N13E44 CULG

800827 1309 1224 S40E31 S30E21 0.6 2 V 13 0.3 4 4 49 3 S35E26 CULG

800831 1835 0410 N23E12 N18E07 0.6 1 V 7 0.3 2 7 16 2 N21E09 CULG

800901 0649 0804 S38W28 S30W36 0.6 2 V 10 0.3 3 82 51 50 S34W32 CULG

800902 1038 0332 N11W56 S03W56 1.8 1 S 14 1.8 25 84 56 56 N04W56 CULG

800909 1038 1153 S15W31 S00W46 0.6 2 V 21 0.3 6 66 41 37 S08W39 CULG

800910 1028 1153 N28W17 N28W26 1.2 2 V 8 1.8 15 42 29 19 N28W21 CULG

800913 1021 1220 N20W20 N16W21 0.6 2 V 4 0.3 1 78 23 22 N18W21 CULG

800917 0318 1241 N42W07 N30W14 2.0 2 S 13 4.9 65 46 31 22 N36W11 CULG

800919 1843 0423 S20E46 S20E26 1.2 2 V 19 1.4 26 34 45 23 S20E36 CULG

800921 0210 0042A N40E25 N40E01 0.6 2 N 18 0.3 5 67 36 33 N41E13 CULG

800923 1845 0350 S15W06 S02W12 0.6 2 V 14 0.3 4 55 18 15 S09W09 CULG

800929 0634 0818 S55E46 S55E31 1.2 1 S 9 1.0 9 49 70 45 S55E38 CULG

801001 2208 0113A S48W18 S33W35 2.4 3 N 20 2.6 51 75 54 51 S41W27 CULG

801007 0404 1342 S04W44 S30W47 1.8 3 N 26 2.1 55 60 51 42 S17W45 CULG

801008 1101 0325 N45E88 N33E45 1.2 2 N 27 1.6 45 9 67 8 N41E65 CULG

801008 1101 0325 S36W26 S28W36 1.2 2 S 12 1.1 13 90 49 49 S32W31 CULG

801009 1015 1200 S05W35 S10W38 1.8 2 V 6 3.5 20 40 39 24 S08W36 CULG

801010 1145 1330 S32W17 N23W17 0.6 2 V 55 0.3 17 58 20 17 S05W17 CULG

801010 0630 0815 N12W44 N02W56 0.6 2 V 16 0.3 5 38 50 28 N07W50 CULG

801010 1421 0643 S45E86 S39E42 1.2 2 S 22 1.2 26 13 76 13 S44E63 CULG

801010 2000 0515 S25E45 S21E29 1.2 3 N 15 2.0 30 19 46 14 S23E37 CULG

801012 1042 1143 N07W23 N05W36 0.6 2 V 13 0.3 4 7 29 3 N06W30 CULG

801012 1042 1143 S23E24 S23E09 0.6 2 V 14 0.3 4 59 33 28 S23E16 CULG

801016 0744 0908 N38W19 N32W27 1.2 2 V 9 1.3 11 89 36 36 N35W23 CULG

801017 0411 1119 S21W02 S19W26 1.0 2 N 23 1.0 24 66 30 27 S20W14 CULG

801017 0820 1529 N41E03 N30W06 1.8 3 S 13 6.0 79 37 30 18 N36W02 CULG

801022 1020 1200 S08W47 S08W57 1.2 3 S 10 2.3 22 13 54 10 S08W52 CULG

801023 0043 0101A N27E01 N36W33 1.2 2 S 30 1.8 53 42 31 20 N33W15 CULG

801027 0930 1200 S22E29 S20E20 0.6 2 V 9 0.3 3 31 35 17 S21E24 CULG

801103 0834 1030 S23W46 S03W48 1.8 2 N 20 2.0 40 79 50 49 S13W47 CULG

801105 1014 0529 S32E57 (S45E69) CULG

801105 1014 0529 S40E47 1.8 2 U 24 1.9 44 -- 71 -- S39E58 CULG

801106 0838 1103 N45W06 N42W20 0.6 1 V 11 0.3 3 87 42 42 N44W13 CULG

801108 0058 0132A N30E49 N18E21 1.8 2 N 28 0.3 8 1 39 1 N25E34 CULG

801109 0112 0121A N42E09 N37W08 1.8 1 N 14 2.3 33 69 36 33 N40E00 CULG

801114 0912 1157 S15E08 S14E01 1.2 3 V 7 2.3 16 67 18 17 S15E04 CULG

801118 0545 0213A S42W05 S42W31 1.8 2 N 19 1.9 37 65 48 42 S43W18 CULG

801120 0620 0911 S20E38 S11E29 0.6 1 V 12 0.3 4 21 38 13 S16E33 CULG

801120 1853 0322 N32E18 N23E08 1.2 2 V 13 2.7 34 16 28 7 N28E13 CULG

801122 0953 1151 S35E13 S22W07 1.8 3 N 22 3.5 77 48 31 23 S29E02 CULG

801122 0552 0036A S30W25 N18W33 1.2 2 S 49 1.4 66 84 30 30 S06W29 CULG

801123 1022 1238 S20E48 (S31E48) CULG

801123 1022 1238 (S09W14) S20W05 1.8 2 N 86 4.0 344 -- 34 -- S20E19 CULG

801126 0643 0903 S01E12 N03E07 0.6 2 V 6 0.3 2 36 10 6 N01E10 CULG

801126 0432 0333A S01E52 N14E52 3.6 2 N 15 4.0 60 87 52 52 N06E52 CULG

801129 1006 1204 N29E83 N18E54 1.2 2 S 20 1.1 21 15 69 14 N24E68 CULG

801130 1225 1415 N12W42 N20W58 0.6 1 V 17 0.3 5 16 51 12 N16W50 CULG

801202 0414 1134 S16W06 S12W22 0.7 2 S 16 0.4 7 60 20 17 S14W14 CULG

801202 0414 1134 S22W54 S20W76 1.2 2 S 18 1.3 23 16 67 15 S21W65 CULG

801204 1856 0254 N39E38 N38E30 2.4 3 N 6 3.6 23 33 49 24 N39E34 CULG

801208 0705 0935 S20W25 S20W33 0.6 2 V 8 0.3 2 32 35 18 S20W29 CULG

801209 0611 0037A S19W37 S10W44 1.8 2 S 11 2.1 23 69 43 40 S15W41 CULG

801211 0650 0935 S22W29 S19W40 0.6 2 V 11 0.3 3 43 39 25 S21W35 CULG

801214 1844 0232 N18E18 N18E07 1.2 2 N 10 2.0 21 56 22 18 N18E12 CULG

801219 0621 0901 S24E43 S30E30 1.2 3 N 13 1.1 15 58 44 36 S27E37 CULG

801220 0652 0801 S40E21 S31E15 1.2 2 V 10 2.3 24 2 38 1 S36E18 CULG

801223 0752 1016 S21W45 S21W56 1.2 2 N 10 2.0 21 14 53 11 S21W51 CULG

801226 0747 0923 S03W23 S04W31 0.6 2 V 8 0.3 2 5 27 2 S04W27 CULG

801229 0320 1217 S40E03 S30W07 1.2 2 S 13 2.0 26 43 33 22 S35W02 CULG

801229 0320 1217 S29W55 S36W55 1.2 2 N 7 1.1 7 72 60 55 S33W55 CULG

801231 1047 1341 S17E41 S19E34 1.5 2 N 7 2.1 14 35 40 22 S18E38 CULG