



Produced by the United States Geological Survey  
North American Datum of 1983 (NAD83)  
World Geodetic System of 1984 (WGS84). Projection and  
1 000-meter grid: Universal Transverse Mercator, Zone 14S  
10 000-foot ticks: Oklahoma Coordinate System of 1983  
(south zone)

Imagery.....NAIP, May 2010  
Roads.....©2006-2011 TomTom  
Names.....GNIS, 2012  
Hydrography.....National Hydrography Dataset, 2010  
Contours.....National Elevation Dataset, 2007  
Boundaries.....Census, IBWC, IBC, USGS, 1972 - 2012

UTM GRID AND 2012 MAGNETIC NORTH  
DECLINATION AT CENTER OF SHEET

U.S. National Grid	100,000-m Square ID
93	10
94	11
95	12
96	13
97	14
98	15
99	16
00	17
01	18
02	19
03	20
04	21
05	22
06	23
07	24
08	25
09	26
10	27
11	28
12	29
13	30
14	31
15	32
16	33
17	34
18	35
19	36
20	37
21	38
22	39
23	40
24	41
25	42
26	43
27	44
28	45
29	46
30	47
31	48
32	49
33	50
34	51
35	52
36	53
37	54
38	55
39	56
40	57
41	58
42	59
43	60
44	61
45	62
46	63
47	64
48	65
49	66
50	67
51	68
52	69
53	70
54	71
55	72
56	73
57	74
58	75
59	76
60	77
61	78
62	79
63	80
64	81
65	82
66	83
67	84
68	85
69	86
70	87
71	88
72	89
73	90
74	91
75	92
76	93
77	94
78	95
79	96
80	97
81	98
82	99
83	00
84	01
85	02
86	03
87	04
88	05
89	06
90	07
91	08
92	09
93	10
94	11
95	12
96	13
97	14
98	15
99	16
00	17
01	18
02	19
03	20
04	21
05	22
06	23
07	24
08	25
09	26
10	27
11	28
12	29
13	30
14	31
15	32
16	33
17	34
18	35
19	36
20	37
21	38
22	39
23	40
24	41
25	42
26	43
27	44
28	45
29	46
30	47
31	48
32	49
33	50
34	51
35	52
36	53
37	54
38	55
39	56
40	57
41	58
42	59
43	60
44	61
45	62
46	63
47	64
48	65
49	66
50	67
51	68
52	69
53	70
54	71
55	72
56	73
57	74
58	75
59	76
60	77
61	78
62	79
63	80
64	81
65	82
66	83
67	84
68	85
69	86
70	87
71	88
72	89
73	90
74	91
75	92
76	93
77	94
78	95
79	96
80	97
81	98
82	99
83	00
84	01
85	02
86	03
87	04
88	05
89	06
90	07
91	08
92	09
93	10
94	11
95	12
96	13
97	14
98	15
99	16
00	17
01	18
02	19
03	20
04	21
05	22
06	23
07	24
08	25
09	26
10	27
11	28
12	29
13	30
14	31
15	32
16	33
17	34
18	35
19	36
20	37
21	38
22	39
23	40
24	41
25	42
26	43
27	44
28	45
29	46
30	47
31	48
32	49
33	50
34	51
35	52
36	53
37	54
38	55
39	56
40	57
41	58
42	59
43	60
44	61
45	62
46	63
47	64
48	65
49	66
50	67
51	68
52	69
53	70
54	71
55	72
56	73
57	74
58	75
59	76
60	77
61	78
62	79
63	80
64	81
65	82
66	83
67	84
68	85
69	86
70	87
71	88
72	89
73	90
74	91
75	92
76	93
77	94
78	95
79	96
80	97
81	98
82	99
83	00
84	01
85	02
86	03
87	04
88	05
89	06
90	07
91	08
92	09
93	10
94	11
95	12
96	13
97	14
98	15
99	16
00	17
01	18
02	19
03	20
04	21
05	22
06	23
07	24
08	25
09	26
10	27
11	28
12	29
13	30
14	31
15	32
16	33
17	34
18	35
19	36
20	37
21	38
22	39
23	40
24	41
25	42
26	43
27	44
28	45
29	46
30	47
31	48
32	49
33	50
34	51
35	52
36	53
37	54
38	55
39	56
40	57
41	58
42	59
43	60
44	61
45	62
46	63
47	64
48	65
49	66
50	67
51	68
52	69
53	70
54	71
55	72
56	73
57	74
58	75
59	76
60	77
61	78
62	79
63	80
64	81
65	82
66	83
67	84
68	85
69	86
70	87
71	88
72	89
73	90
74	91
75	92
76	93
77	94
78	95
79	96
80	97
81	98
82	99
83	00
84	01
85	02
86	03
87	04
88	05
89	06
90	07
91	08
92	09
93	10
94	11
95	12
96	13
97	14
98	15
99	16
00	17
01	18
02	19
03	20
04	21
05	22
06	23
07	24
08	25
09	26
10	27
11	28
12	29
13	30
14	31
15	32
16	33
17	34
18	35
19	36
20	37
21	38
22	39
23	40
24	41
25	42
26	43
27	44
28	45
29	46
30	47
31	48
32	49
33	50
34	51
35	52
36	53
37	54
38	55
39	56
40	57
41	58
42	59
43	60
44	61
45	62
46	63
47	64
48	65
49	66
50	67
51	68
52	69
53	70
54	71
55	72
56	73
57	74
58	75
59	76
60	77
61	78
62	79
63	80
64	81
65	82
66	83
67	84
68	85
69	86
70	87
71	88
72	89
73	90
74	91
75	92
76	93
77	94
78	95
79	96
80	97
81	98
82	99
83	00
84	01
85	02
86	03
87	04
88	05
89	06
90	07
91	08
92	09
93	10
94	11
95	12
96	13
97	14
98	15