

TOPOGRAPHY

LEGEND

RELIEF (printed in brown)

5175

Figures
(showing heights above
mean sea level instru-
mentally determined)

Contours
(showing height above
sea horizontal form
and steepness of slope
of the surface)

DRAINAGE (printed in blue)

Streams

Intermittent streams

Canals and ditches

Aqueduct tunnels

Reservoirs

Springs

CULTURE (printed in black)

Roads and buildings

Corral

Private and secondary roads

Trails

Railroads

Tunnels

Bridges

Fords

Dams

U.S. township and section lines

Triangulation stations

Bench marks

U.S. locating monuments

Shafts

Tunnels

Prospects



E. M. Douglas, Geographer in charge.
Triangulation and topography by Jeremiah Ahern.
Surveyed in 1900-1901.

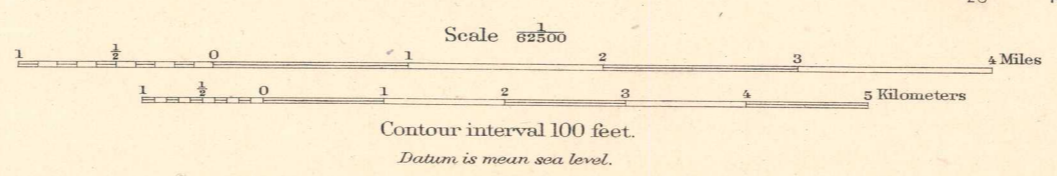


DIAGRAM OF TOWNSHIP

6	5	4	3	2	1
7	6	5	4	3	2
8	7	6	5	4	3
9	8	7	6	5	4
10	9	8	7	6	5
11	10	9	8	7	6
12	11	10	9	8	7
13	12	11	10	9	8
14	13	12	11	10	9
15	14	13	12	11	10
16	15	14	13	12	11
17	16	15	14	13	12
18	17	16	15	14	13
19	18	17	16	15	14
20	19	18	17	16	15
21	20	19	18	17	16
22	21	20	19	18	17
23	22	21	20	19	18
24	23	22	21	20	19
25	24	23	22	21	20
26	25	24	23	22	21
27	26	25	24	23	22
28	27	26	25	24	23
29	28	27	26	25	24
30	29	28	27	26	25
31	30	29	28	27	26
32	31	30	29	28	27
33	32	31	30	29	28
34	33	32	31	30	29
35	34	33	32	31	30
36	35	34	33	32	31
37	36	35	34	33	32
38	37	36	35	34	33
39	38	37	36	35	34
40	39	38	37	36	35
41	40	39	38	37	36
42	41	40	39	38	37
43	42	41	40	39	38
44	43	42	41	40	39
45	44	43	42	41	40
46	45	44	43	42	41
47	46	45	44	43	42
48	47	46	45	44	43
49	48	47	46	45	44
50	49	48	47	46	45
51	50	49	48	47	46
52	51	50	49	48	47
53	52	51	50	49	48
54	53	52	51	50	49
55	54	53	52	51	50
56	55	54	53	52	51
57	56	55	54	53	52
58	57	56	55	54	53
59	58	57	56	55	54
60	59	58	57	56	55
61	60	59	58	57	56
62	61	60	59	58	57
63	62	61	60	59	58
64	63	62	61	60	59
65	64	63	62	61	60
66	65	64	63	62	61
67	66	65	64	63	62
68	67	66	65	64	63
69	68	67	66	65	64
70	69	68	67	66	65
71	70	69	68	67	66
72	71	70	69	68	67
73	72	71	70	69	68
74	73	72	71	70	69
75	74	73	72	71	70
76	75	74	73	72	71
77	76	75	74	73	72
78	77	76	75	74	73
79	78	77	76	75	74
80	79	78	77	76	75
81	80	79	78	77	76
82	81	80	79	78	77
83	82	81	80	79	78
84	83	82	81	80	79
85	84	83	82	81	80
86	85	84	83	82	81
87	86	85	84	83	82
88	87	86	85	84	83
89	88	87	86	85	84
90	89	88	87	86	85
91	90	89	88	87	86
92	91	90	89	88	87
93	92	91	90	89	88
94	93	92	91	90	89
95	94	93	92	91	90
96	95	94	93	92	91
97	96	95	94	93	92
98	97	96	95	94	93
99	98	97	96	95	94
100	99	98	97	96	95
101	100	99	98	97	96
102	101	100	99	98	97
103	102	101	100	99	98
104	103	102	101	100	99
105	104	103	102	101	100
106	105	104	103	102	101
107	106	105	104	103	102
108	107	106	105	104	103
109	108	107	106	105	104
110	109	108	107	106	105
111	110	109	108	107	106
112	111	110	109	108	107
113	112	111	110	109	108
114	113	112	111	110	109
115	114	113	112	111	110
116	115	114	113	112	111
117	116	115	114	113	112
118	117	116	115	114	113
119	118	117	116	115	114
120	119	118	117	116	115
121	120	119	118	117	116
122	121	120	119	118	117
123	122	121	120	119	118
124	123	122	121	120	119
125	124	123	122	121	120
126	125	124	123	122	121
127	126	125	124	123	122
128	127	126	125	124	123
129	128	127	126	125	124
130	129	128	127	126	125
131	130	129	128	127	126
132	131	130	129	128	127
133	132	131	130	129	128
134	133	132	131	130	129
135	134	133	132	131	130
136	135	134	133	132	131
137	136	135	134	133	132
138	137	136	135	134	133
139	138	137	136	135	134
140	139	138	137	136	135
141	140	139	138	137	136
142	141	140	139	138	137
143	142	141	140	139	138
144	143	142	141	140	139
145	144	143	142	141	140
146	145	144	143	142	141
147	146	145	144	143	142
148	147	146	145	144	143
149	148	147	146	145	144
150	149	148	147	146	145
151	150	149	148	147	146
152	151	150	149	148	147
153	152	151	150	149	148
154	153	152	151	150	149
155	154	153	152	151	150
156	155	154	153	152	151
157	156	155	154	153	152
158	157	156	155	154	153
159	158	157	156	155	154
160	159	158	157	156	155
161	160	159	158	157	156
162	161	160	159	158	157
163	162	161	160	159	158
164	163	162	161	160	159
165	164	163	162	161	160
166	165	164	163	162	161
167	166	165	164	163	162
168	167	166	165	164	163
169	168	167	166	165	164
170	169	168	167	166	165
171	170	169	168	167	166
172	171	170	169	168	167
173	172	171	170	169	168
174	173	172	171	170	169
175	174	173	172	171	170
176	175	174	173	172	171
177	176	175	174	173	172
178	177	176	175	174	173
179	178	177	176	175	174
180	179	178	177	176	175
181	180	179	178	177	176
182	181	180	179	178	177
183	182	181	180	179	178
184	183	182	181	180	179
185	184	183	182	181	180
186	185	184	183	182	181
187	186	185	184	183	182
188	187	186	185	184	183
189	188	187	186	185	184
190	189	188	187	186	185
191	190	189	188	187	186
192	191	190	189	188	187
193	192	191	190	189	188
194	193	192	191	190	189
195	194	193	192	191	190
196	195	194	193	192	191
197	196	195	194	193	192
198	197	196	195	194	193
199	198	197	196	195	194
200	199	198	197	196	195
201	200	199	198	197	196
202	201	200	199	198	197
203	202	201	200	199	198
204	203	202	201	200	199
205	204	203	202	201	200
206	205	204	203	202	201
207	206	205	204	203	202
208	207	206	205	204	203
209	208	207	206	205	204
210	209	208	207	206	205
211	210	209	208	207	206
212	211	210	209	208	207
213	212	211	210	209	208
214	213	212	211	210	209
215	214	213	212	211	210
216	215	214	213	212	211
217	216	215	214	213	212
218	217	216	215	214	213
219	218	217	216	215	214
220	219	218	217	216	215
221	220	219	218	217	216
222	221	220	219	218	217
223	222	221	220	219	218
224	223	222	221	220	219
225	224	223	222	221	220