



Aerial Hazards

LAT_DMS	LO_N_DMS	LAT_DMS	LO_N_DMS
104,49,17	104,51,4	37,28,26	105,51,25
104,49,17	105,1,28	37,28,40,9	105,53,59,1
104,49,17	105,24,31	37,28,8,8	105,53,0
104,49,17	105,25,37	37,29,19	105,51,31
105,39,21	105,52,38	37,29,39,6	104,40,41,9
105,5,46	105,30,12	37,29,4	105,53,36
105,51,13	105,25,38	37,29,4	105,53,36
105,51,31	105,25,37	37,29,40,1	105,0,24
105,51,42	105,30,52	37,29,40,5	105,0,23,9
105,51,42	105,14,18	37,29,45,7	105,0,11,5
105,52,39	104,46,16	37,29,56,1	105,51,34,4
37,12,18	105,25,37	37,30,43	105,10,13
37,12,18	105,25,37	37,31,24	105,0,38
37,12,18	105,25,37	37,32,17,5	105,0,53,5
37,12,28,7	105,26,0,4	37,33,19	104,56,12
37,15,59	105,53,49	37,34,53,9	105,13,2,6
37,15,59	105,53,49	37,36,16	105,14,18
37,15,59,1	105,53,49,2	37,37,39	104,49,17
37,16,23,5	105,54,21,1	37,37,39	104,49,17
37,20,26	105,1,28	37,37,39	104,49,17
37,20,38	105,5,46	37,37,39	104,49,17
37,20,50	105,1,28	37,37,56	104,46,54
37,22,33	105,7,2	37,37,58	104,46,50
37,22,33	105,7,2	37,38,16,3	104,46,29,1
37,23,14	105,39,21	37,38,24	104,46,30
37,23,14	105,39,21	37,38,24	104,46,30
37,23,49	105,24,31	37,38,27,5	104,46,15,1
37,23,49	105,24,31	37,38,29	104,46,25
37,25,31,7	105,26,53	37,38,29	104,46,6
37,25,36	105,52,19	37,38,30	104,46,16
37,25,41	105,25,38	37,38,32,2	104,46,11,5
37,25,41,9	105,25,38,5	37,40,2,6	104,50,17,1
37,26,7	105,30,52	37,40,2,6	104,50,12,1
37,26,7	105,30,52	37,40,38,7	105,52,51,1
37,27,27,9	105,51,44,4	37,41,54	104,51,4
37,27,28	105,51,42	37,41,54	104,51,4
37,27,28	105,51,42	37,42,39,1	104,53,5,4
37,27,34	105,52,36	37,43,4	104,47,20
37,27,55,6	105,51,59	37,43,59,1	105,4,15,3
37,27,56	105,51,59	37,44,33	105,52,38
37,27,56	105,51,59	37,44,42,2	105,52,54
37,28,0,9	105,51,32,8	37,7,29	104,49,40,9
37,28,10	105,51,51	37,8,17,3	104,51,2
37,28,20	105,51,13	37,9,55	105,30,12
37,28,20	105,52,39	37,9,55	105,30,12
37,28,20	105,51,15		

Esri, HERE, Garmin, © OpenStreetMap contributors, and the GIS user community. Sources: Esri, USGS, NOAA. Sources: Esri, Garmin, USGS, NPS