

ID	NORTHING	EASTING	ELEV	Feature Code	NORTHING RMSE_95%	EASTING RMSE_95%	ELEVATION RMSE_95%		Intl Feet	Meters
NVA1	704096.72	13237075.98	590.65	NVA	0.01	0.01	0.01	Average Hz RMSE =	0.03	0.009
NVA10	711678.28	13300025.57	619.46	NVA	0.02	0.02	0.02	Average Z RMSE=	0.01	0.004
NVA11	633010.38	13246564.19	637.72	NVA	0.01	0.01	0.01	Average 3D RMSE=	0.04	0.013
NVA12	605506.58	13223999.23	676.03	NVA	0.02	0.02	0.02			
NVA13	594867.56	13139766.09	708.73	NVA	0.02	0.02	0.02			
NVA14	715110.38	13138231.47	656.80	NVA	0.02	0.02	0.02			
NVA15	651499.88	13133287.09	652.65	NVA	0.02	0.02	0.02			
NVA16	614427.22	13176453.63	652.93	NVA	0.01	0.01	0.01			
NVA17	630468.40	13150590.67	619.23	NVA	0.02	0.02	0.02			
NVA18	637419.46	13212422.80	593.40	NVA	0.01	0.01	0.01			
NVA19	722391.69	13177779.89	619.16	NVA	0.02	0.02	0.02			
NVA2	614359.54	13189622.26	638.36	NVA	0.01	0.01	0.01			
NVA20	703736.21	13237076.67	590.35	NVA	0.01	0.01	0.01			
NVA21	733551.53	13266647.43	588.99	NVA	0.01	0.01	0.01			
NVA22	677291.64	13252837.53	595.78	NVA	0.01	0.01	0.01			
NVA23	698690.42	13202597.24	604.18	NVA	0.02	0.02	0.02			
NVA24	720553.05	13242796.34	586.44	NVA	0.01	0.01	0.01			
NVA25	732306.70	13229385.40	597.81	NVA	0.01	0.01	0.01			
NVA26	711812.00	13217546.06	622.97	NVA	0.01	0.01	0.01			
NVA27	720168.34	13227530.71	602.22	NVA	0.01	0.01	0.01			
NVA28	664220.29	13229323.47	594.02	NVA	0.02	0.02	0.02			
NVA29	698170.82	13227690.83	611.62	NVA	0.01	0.01	0.01			
NVA3	598808.21	13176283.19	679.80	NVA	0.01	0.01	0.01			
NVA30	704864.84	13175510.79	621.95	NVA	0.01	0.01	0.01			
NVA31	694707.05	13240912.44	610.70	NVA	0.01	0.01	0.01			
NVA32	668441.54	13159730.53	626.04	NVA	0.01	0.01	0.01			
NVA33	740408.77	13195692.73	666.46	NVA	0.02	0.02	0.02			
NVA34	754047.28	13175980.32	624.40	NVA	0.01	0.01	0.01			
NVA35	737804.52	13207087.11	633.81	NVA	0.02	0.02	0.02			
NVA36	721905.65	13300638.43	606.75	NVA	0.02	0.02	0.02			
NVA37	716426.14	13263941.46	587.98	NVA	0.01	0.01	0.01			
NVA38	685498.70	13279652.11	629.14	NVA	0.02	0.02	0.02			
NVA39	710957.38	13160190.13	637.19	NVA	0.01	0.01	0.01			
NVA4	657481.21	13182838.28	597.65	NVA	0.02	0.02	0.02			
NVA40	614782.60	13155102.12	658.86	NVA	0.01	0.01	0.01			
NVA5	638656.30	13279722.56	637.38	NVA	0.01	0.01	0.01			
NVA6	667464.97	13290040.51	623.51	NVA	0.02	0.02	0.02			
NVA7	697829.57	13159567.81	648.91	NVA	0.01	0.01	0.01			
NVA8	696857.09	13133007.17	669.59	NVA	0.02	0.02	0.02			
NVA9	737781.59	13187992.94	620.25	NVA	0.02	0.02	0.02			
VVA1	609292.14	13133145.12	661.65	VVA	0.02	0.02	0.02			
VVA10	722036.74	13201649.51	628.22	VVA	0.02	0.02	0.02			
VVA11	721863.02	13269039.81	587.46	VVA	0.01	0.01	0.01			
VVA12	696000.62	13295662.09	633.80	VVA	0.02	0.02	0.02			
VVA13	695515.20	13269298.70	606.65	VVA	0.01	0.01	0.01			
VVA14	672867.08	13134131.57	665.41	VVA	0.01	0.01	0.01			
VVA15	673874.37	13170406.89	611.91	VVA	0.01	0.01	0.01			
VVA16	664361.59	13259421.99	610.18	VVA	0.01	0.01	0.01			
VVA17	643672.85	13296862.43	652.50	VVA	0.02	0.02	0.02			
VVA18	628043.51	13298644.49	696.28	VVA	0.02	0.02	0.02			
VVA19	627697.64	13270585.53	649.66	VVA	0.01	0.01	0.01			
VVA2	645971.71	13133253.33	648.34	VVA	0.02	0.02	0.02			
VVA20	649089.30	13257280.18	614.94	VVA	0.01	0.01	0.01			
VVA21	650960.09	13238555.82	605.46	VVA	0.01	0.01	0.01			
VVA22	653357.48	13222458.49	588.25	VVA	0.02	0.02	0.02			
VVA23	653300.81	13205170.65	585.10	VVA	0.02	0.02	0.02			
VVA24	652306.18	13154681.10	623.10	VVA	0.02	0.02	0.02			
VVA25	630139.87	13128578.86	647.55	VVA	0.02	0.02	0.02			
VVA26	630667.79	13178755.54	617.06	VVA	0.01	0.01	0.01			
VVA27	626938.99	13212868.81	612.09	VVA	0.01	0.01	0.01			
VVA28	621677.89	13238794.72	641.37	VVA	0.01	0.01	0.01			
VVA29	595370.45	13240090.65	674.50	VVA	0.02	0.02	0.02			
VVA3	680266.42	13256650.03	618.53	VVA	0.01	0.01	0.01			
VVA30	599838.58	13207788.72	693.28	VVA	0.01	0.01	0.01			
VVA4	627372.15	13241023.98	641.38	VVA	0.01	0.01	0.01			
VVA5	738808.63	13240035.65	579.50	VVA	0.01	0.01	0.01			
VVA6	725171.30	13245919.34	580.35	VVA	0.01	0.01	0.01			
VVA7	659926.52	13183387.37	588.91	VVA	0.02	0.02	0.02			
VVA8	724788.10	13195110.74	592.97	VVA	0.02	0.02	0.02			
VVA9	737733.11	13211441.95	622.26	VVA	0.02	0.02	0.02			