

Accuracy Report



www.compassdatainc.com

CompassData Inc

12353 E Easter Ave #200
Centennial, CO 80112
USA

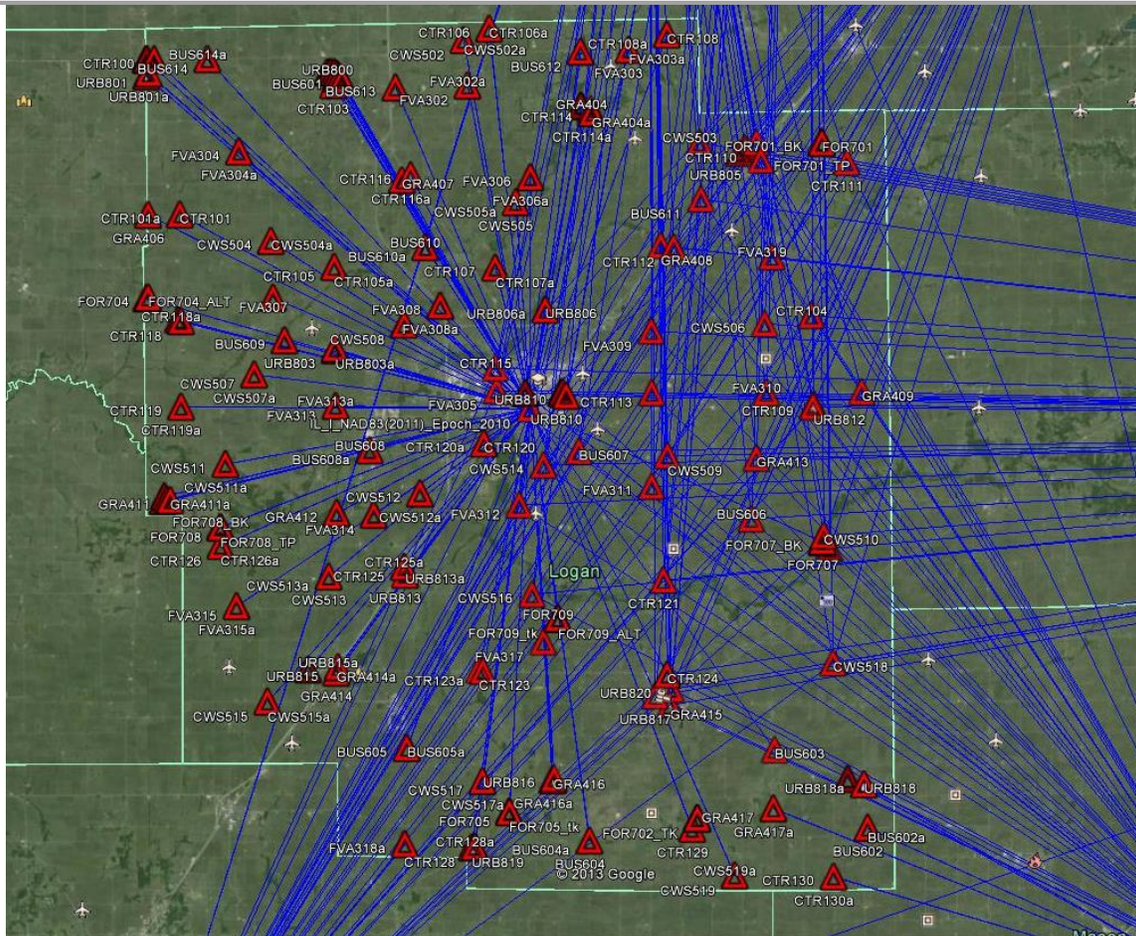
Phone: 303.627.4058
www.compassdatainc.com

Project Information

Name: 2592_Logan_County_IL_NAD83(2011)_Illinois_West_
Geoid12A_US_Survey_Feet
Modified: 1/18/2014 1:16:29 PM (UTC:-7)
Time Zone: Mountain Standard Time

Coordinate System

Name: State Plane
Datum: NAD83
Zone: Illinois
West
Geoid: Geoid 12A



Accuracy Report

Point ID	H. Prec	V. Prec	Point ID	H. Prec	V. Prec	Point ID	H. Prec	V. Prec
BUS600	0.062	0.069	CTR116	0.075	0.092	CWS513	0.072	0.095
BUS601	0.095	0.118	CTR116a	0.092	0.115	CWS514	0.023	0.020
BUS602	0.056	0.059	CTR117	0.069	0.075	CWS515	0.075	0.098
BUS602a	0.085	0.098	CTR117a	0.089	0.095	CWS516	0.023	0.023
BUS603	0.079	0.092	CTR118	0.092	0.098	CWS517	0.069	0.085
BUS604	0.072	0.082	CTR118a	0.075	0.098	CWS518	0.023	0.030
BUS604a	0.059	0.072	CTR119	0.082	0.092	CWS519	0.062	0.066
BUS605	0.102	0.105	CTR119a	0.108	0.125	CWS519a	0.059	0.062
BUS606	0.023	0.023	CTR120	0.069	0.089	FOR700	0.147	0.116
BUS607	0.023	0.020	CTR121	0.026	0.020	FOR700_A	0.147	0.116
BUS608	0.082	0.095	CTR122	0.030	0.026	FOR700_A	0.147	0.116
BUS609	0.082	0.092	CTR123	0.085	0.098	FOR701	0.147	0.116
BUS609a	0.102	0.112	CTR123a	0.085	0.102	FOR701_A	0.147	0.116
BUS610	0.059	0.069	CTR124	0.023	0.026	FOR702	0.147	0.116
BUS610a	0.056	0.062	CTR125	0.056	0.075	FOR702_A	0.147	0.116
BUS611	0.023	0.023	CTR126	0.092	0.108	FOR703	0.147	0.116
BUS612	0.085	0.092	CTR126a	0.092	0.112	FOR703_A	0.147	0.116
BUS613	0.075	0.095	CTR127	0.072	0.089	FOR704	0.147	0.116
BUS614	0.079	0.102	CTR127a	0.079	0.095	FOR704_A	0.147	0.116
BUS614a	0.082	0.102	CTR128	0.072	0.095	FOR705	0.147	0.116
CTR100	0.089	0.115	CTR128a	0.072	0.089	FOR705_A	0.147	0.116
CTR101	0.072	0.098	CTR129	0.056	0.062	FOR706	0.147	0.116
CTR101a	0.072	0.092	CTR129a	0.062	0.069	FOR706_A	0.147	0.116
CTR103	0.075	0.095	CTR130	0.075	0.092	FOR706_A	0.147	0.116
CTR103a	0.072	0.092	CTR130a	0.092	0.115	FOR707	0.147	0.116
CTR104	0.026	0.026	CWS500	0.066	0.069	FOR707_A	0.147	0.116
CTR105	0.072	0.079	CWS501	0.079	0.108	FOR708	0.147	0.116
CTR105a	0.069	0.066	CWS502	0.072	0.092	FOR708_A	0.147	0.116
CTR106	0.072	0.089	CWS503	0.023	0.023	FOR709	0.147	0.116
CTR107	0.062	0.069	CWS504	0.082	0.089	FOR709_A	0.147	0.116
CTR107a	0.056	0.066	CWS504a	0.105	0.118	FVA300	0.092	0.121
CTR108	0.072	0.095	CWS505	0.085	0.115	FVA300a	0.072	0.098
CTR108a	0.072	0.092	CWS505a	0.052	0.059	FVA302	0.066	0.085
CTR109	0.023	0.023	CWS506	0.023	0.023	FVA302a	0.066	0.085
CTR110	0.023	0.023	CWS507	0.066	0.085	FVA303	0.085	0.121
CTR111	0.023	0.023	CWS508	0.092	0.115	FVA304	0.089	0.154
CTR112	0.026	0.023	CWS509	0.023	0.020	FVA304a	0.112	0.174
CTR113	0.023	0.023	CWS510	0.023	0.023	FVA305	0.023	0.020
CTR114	0.072	0.095	CWS511	0.085	0.098	FVA306	0.092	0.164
CTR115	0.023	0.026	CWS512	0.072	0.092	FVA307	0.085	0.098

Accuracy Report

Point ID	H. Prec	V. Prec	Point ID	H. Prec	V. Prec
FVA307a	0.085	0.098	GRA417a	0.092	0.115
FVA308	0.089	0.112	URB800	0.092	0.095
FVA309	0.023	0.023	URB800a	0.059	0.062
FVA310	0.023	0.026	URB801	0.072	0.092
FVA311	0.023	0.023	URB801a	0.089	0.112
FVA312	0.023	0.023	URB802	0.066	0.085
FVA313	0.072	0.095	URB802a	0.069	0.102
FVA314	0.056	0.069	URB803	0.085	0.095
FVA315	0.089	0.112	URB803a	0.138	0.210
FVA315a	0.066	0.072	URB804	0.023	0.023
FVA317	0.072	0.082	URB805	0.023	0.026
FVA318	0.112	0.171	URB806	0.072	0.082
FVA318a	0.085	0.115	URB806a	0.108	0.105
FVA319	0.026	0.026	URB810	0.023	0.020
FVA320	0.112	0.125	URB810	0.026	0.030
FVA320a	0.072	0.082	URB810	0.028	0.033
GRA400	0.075	0.102	URB811	0.023	0.023
GRA403	0.059	0.066	URB811	0.029	0.033
GRA404	0.072	0.095	URB811	0.033	0.037
GRA405	0.026	0.026	URB812	0.023	0.026
GRA406	0.230	0.279	URB813	0.112	0.161
GRA407	0.066	0.075	URB813a	0.112	0.154
GRA408	0.023	0.026	URB814	0.108	0.171
GRA409	0.030	0.033	URB814a	0.092	0.118
GRA411	0.092	0.118	URB815	0.089	0.112
GRA411a	0.095	0.118	URB815a	0.066	0.072
GRA412	0.102	0.131	URB816	0.082	0.105
GRA412a	0.072	0.092	URB816a	0.079	0.085
GRA413	0.023	0.026	URB817	0.023	0.023
GRA414	0.085	0.095	URB818	0.082	0.082
GRA414a	0.085	0.095	URB818a	0.105	0.095
GRA415	0.023	0.023	URB819	0.085	0.105
GRA416	0.075	0.098	URB820	0.023	0.030
GRA416a	0.085	0.112	URB821	0.075	0.075
GRA417	0.092	0.112	URB821a	0.082	0.082