

RAMP SUPERELEVATION DATA

F.A.P. SITE	SECTION	COUNTY	TOTAL SHEETS	SHEET NO.
303	I29K	WINNEBAGO	585	93
STA.		TO STA.		
FED. ROAD DIST. NO.		ILLINOIS	FED. AID PROJECT	

RAMP A

STATION	LT SHLD	LT EOP	RT EOP (PGL)	RT SHLD
807+63	-	888.26	888.02	887.62
807+75	-	888.44	888.15	887.75
808+00	-	888.81	888.42	888.02
808+25	-	889.19	888.69	888.29
808+50	889.43	889.56	888.96	888.56
808+75	889.82	889.33	889.23	888.80
809+00	890.22	890.30	889.50	889.00
809+25	890.62	890.67	889.77	889.21
809+50	891.01	891.04	890.04	889.41
809+75	891.41	891.42	890.31	889.62
810+00	891.81	891.79	890.58	889.83
810+18	892.09	892.05	890.77	889.97
810+25	892.17	892.13	890.85	890.05
810+50	892.44	892.40	891.12	890.32
810+75	892.71	892.67	891.39	890.59
811+00	892.98	892.94	891.66	890.86
811+25	893.25	893.21	891.93	891.13
811+50	893.52	893.48	892.20	891.40
811+75	893.79	893.75	892.47	891.67
812+00	894.06	894.02	892.74	891.94
812+25	894.33	894.29	893.01	892.21
812+50	894.60	894.56	893.28	892.48
812+75	894.87	894.83	893.55	892.75
813+00	895.14	895.10	893.82	893.02
813+25	895.41	895.37	894.09	893.29
813+50	895.68	895.64	894.36	893.56
813+75	895.95	895.91	894.63	893.83
814+00	896.22	896.17	894.89	894.09
814+25	896.48	896.44	895.16	894.36
814+50	896.75	896.71	895.43	894.63
814+75	897.02	896.98	895.70	894.90
815+00	897.29	897.25	895.97	895.17
815+25	897.55	897.51	896.23	895.43
815+41	897.69	897.65	896.37	895.57
815+50	897.71	897.68	896.44	895.67
815+75	897.72	897.72	896.62	895.93
816+00	897.70	897.73	896.76	896.15
816+25	897.64	897.71	896.86	896.33
816+50	897.54	897.64	896.92	896.47
816+75	897.40	897.53	896.94	896.54
817+00	897.23	897.39	896.93	896.53
817+25	897.05	897.21	896.88	896.48
817+50	896.83	896.99	896.78	896.38
817+75	896.57	896.73	896.65	896.25
817+89	896.40	896.56	896.56	896.16
818+00	896.26	896.42	896.48	896.08
818+25	896.08	896.28	896.38	895.88
818+50	895.84	896.10	896.24	895.64
818+75	895.52	895.78	896.03	895.35
819+00	895.16	895.52	895.75	895.00
819+25	894.74	895.10	895.46	894.62
819+50	894.27	894.63	895.17	894.15
819+75	893.75	894.10	894.82	893.63
820+00	893.18	893.54	894.43	893.06
820+25	892.56	893.91	893.98	892.44
820+50	891.89	893.24	893.51	891.77
820+75	891.17	892.52	893.00	891.16
821+00	890.41	891.75	892.44	890.50
821+25	889.61	891.04	891.91	890.00
821+50	888.78	889.29	891.32	890.00
821+75	887.92	888.53	890.69	890.35
821+97	887.03	887.77	889.99	889.63
822+00	886.11	887.01	889.24	888.88
822+25	885.16	886.25	888.45	888.13
822+50	884.18	885.33	887.62	887.30
822+75	883.17	884.37	886.75	886.43
823+00	882.13	883.37	885.84	885.52
823+25	881.06	882.50	884.88	884.56
823+50	880.00	881.62	883.88	883.66
823+75	878.95	880.63	882.83	882.71
824+00	877.91	879.64	881.74	881.78
824+19	876.88	878.67	880.61	880.75

RAMP B

STATION	LT SHLD	LT EOP	RT EOP (PGL)	RT SHLD
5005+66.90	887.19	887.35	886.93	886.53
5005+75	887.11	887.27	886.88	886.48
5006+00	886.85	887.01	886.73	886.33
5006+25	886.60	886.76	886.58	886.18
5006+50	886.34	886.50	886.43	886.03
5006+66.90	886.17	886.33	886.33	885.93
5006+75	886.12	886.28	886.28	885.88
5007+00	885.97	886.13	886.13	885.73
5007+25	885.82	885.98	885.98	885.58
5007+42.90	885.71	885.87	885.87	885.47
5007+50	885.72	885.88	885.83	885.43
5007+75	885.77	885.93	885.71	885.31
5008+00	885.85	886.01	885.66	885.26
5008+25	885.96	886.12	885.67	885.27
5008+38	886.02	886.18	885.69	885.29
5008+50	886.11	886.27	885.74	885.34
5008+75	886.39	886.53	885.87	885.47
5009+00	886.74	886.85	886.07	885.64
5009+25	887.16	887.24	886.33	885.83
5009+50	887.64	887.69	886.66	886.09
5009+75	888.14	888.17	887.02	886.38
5010+00	888.65	888.65	887.37	886.66
5010+25	889.16	889.13	887.73	886.95
5010+33	889.32	889.28	887.84	887.04
5010+50	889.57	889.53	888.09	887.29
5010+75	889.92	889.88	888.44	887.64
5011+00	890.28	890.24	888.80	888.00
5011+25	890.64	890.60	889.16	888.36
5011+50	891.00	890.96	889.52	888.72
5011+75	891.35	891.31	889.87	889.07
5012+00	891.71	891.67	890.23	890.43
5012+25	892.07	892.03	890.59	890.79
5012+50	892.42	892.38	890.94	891.14
5012+75	892.78	892.74	891.30	891.50
5013+00	893.14	893.10	891.66	891.86
5013+25	893.50	893.46	892.02	892.22
5013+50	893.85	893.81	892.37	892.57
5013+75	894.21	894.17	892.73	892.93
5014+00	894.57	894.53	893.09	893.29
5014+25	894.92	894.88	893.44	893.64
5014+50	895.28	895.24	893.80	893.00
5014+75	895.64	895.60	894.16	893.36
5015+00	896.00	895.96	894.52	893.72
5015+25	896.35	896.31	894.87	894.07
5015+50	896.71	896.67	895.23	894.43
5015+75	897.07	897.03	895.59	894.79
5016+00	897.42	897.38	895.94	895.14
5016+25	897.78	897.74	896.30	895.50
5016+50	898.14	898.10	896.66	895.86
5016+75	898.50	898.46	897.02	896.22
5017+00	898.85	898.81	897.37	896.57
5017+25	899.21	899.17	897.73	896.93
5017+50	899.57	899.53	898.09	897.29
5017+75	899.92	899.88	898.44	897.64
5018+00	900.28	900.24	898.80	898.00
5018+25	900.64	900.60	899.16	898.36
5018+35	900.78	900.74	899.30	898.50
5018+50	900.89	900.87	899.52	898.77
5018+75	901.06	901.07	899.87	899.21
5019+00	901.23	901.28	900.23	899.65
5019+25	901.41	901.49	900.59	900.09
5019+50	901.58	901.69	900.94	900.53
5019+75	901.76	901.90	901.30	900.90
5019+82	901.80	901.96	901.40	901.00
5020+00	-	902.22	901.66	901.26
5020+25	-	902.57	902.02	901.62
5020+50	-	902.93	902.37	901.97
5020+75	-	903.29	902.73	902.33
5021+00	-	903.65	903.09	902.69
5021+25	-	904.00	903.44	903.04
5021+50	-	904.36	903.80	903.40
5021+75	-	904.71	904.15	903.75
5021+81	-	904.78	904.22	903.82
5022+00	-	904.98	904.50	904.10
5022+25	-	905.22	904.83	904.43
5022+50	-	905.45	905.15	904.75
5022+59	-	905.52	905.25	904.85

RAMP C

STATION	LT SHLD	LT EOP	RT EOP (OR PGL)	RT EOP (REC LND)	RT SHLD
4000+75	895.37	895.53	895.96	896.96	896.56
4001+00	895.04	895.20	895.58	896.12	895.72
4001+25	894.69	894.85	895.21	895.54	895.14
4001+50	894.33	894.49	894.83	895.05	894.65
4001+75	893.99	894.15	894.48	894.64	894.24
4002+00	893.70	893.86	894.18	894.34	893.94
4002+02	893.68	893.84	894.16	894.32	893.92
4002+25	893.34	893.50	893.94	894.16	893.76
4002+50	893.02	893.18	893.75	894.04	893.71
4002+75	892.73	892.91	893.63	893.98	893.73
4003+00	892.49	892.70	893.55	893.98	893.81
4003+25	892.47	892.69	893.53	893.96	893.79
4003+50	892.51	892.72	893.57	894.00	893.83
4003+75	892.61	892.82	893.67	894.07	893.90
4004+00	892.75	892.96	893.81	894.18	894.01
4004+25	892.86	893.07	893.92	894.25	894.08
4004+50	892.93	893.14	893.99	894.29	894.12
4004+75	892.96	893.18	894.02	894.30	894.13
4005+00	892.96	893.17	894.02	894.26	894.09
4005+25	892.92	893.13	893.98	894.18	894.01
4005+50	892.84	893.05	893.90	894.07	893.90
4005+75	892.72	892.93	893.78	893.92	893.75
4006+00	892.58	892.79	893.64	893.75	893.58
4006+25	892.49	892.70	893.55	893.62	893.45
4006+50	892.45	892.66	893.51	893.55	893.38
4006+75	892.46	892.67	893.52	-	893.35
4007+00	892.52	892.73	893.58	-	893.41
4007+25	892.63	892.84	893.69	-	893.52
4007+50	892.78	892.99	893.84	-	893.67
4007+75	892.93	893.14	893.99	-	893.82
4008+00	893.08	893.29	894.14	-	893.97
4008+25	893.23	893.44	894.29	-	894.12
4008+50	893.38	893.59	894.44	-	894.27
4008+75	893.53	893.74	894.59	-	894.42
4009+00	893.68	893.89	894.74	-	894.57
4009+25	893.83	894.04	894.89	-	894.72
4009+50	893.98	894.19	895.04	-	894.87
4009+64	894.06	894.28	895.12	-	894.95
4009+75	894.18	894.38	895.19	-	894.9