

APPENDIX C

Results of Risk and Benefit Assessment Questions

- Results – Laurentian Ranger District
- Results – Gunflint Ranger District
- Results – Kawishiwi Ranger District
- Results – LaCroix Ranger District
- Results – Tofte Ranger District

TRAVEL ANALYSIS PROCESS - TRAVEL MANAGEMENT RULE SUBPART A
SUMMARY OF RISK/BENEFIT ANALYSIS RESULTS
SUPERIOR NATIONAL FOREST - GUNFLINT RANGER DISTRICT

ID	NAME	BEGIN_TERMINI	END_TERMINI	BMP	EMP	SEG_LEN	OBJ_ML	OPER_ML	ACC1	ACC2	ACC3	ACC4	ACC5	ACC6	FIRE1	REC1	REC2	VEG1	LANDS1	# of Benefits	FP1	FP2	WS1	WS2	WS3	WS4	WS5	WS6	SOILS1	WLI	NNIS1	TES1	BWCA	# of Risks
115E	FALL RIVER GRAVEL PIT	CC 6	FALL RIVER GRAVEL PIT	0	0.26	0.26	1	1							Y	Y	Y	Y		4								Y	Y			2		
115F	FALL RIVER SPUR F	CC 6	DEAD END	0	0.3	0.3	2	2	Y						Y		Y	Y		4								Y	Y			2		
115F	FALL RIVER SPUR F	CC 6	DEAD END	0.3	1.3	1	2	2	Y						Y		Y	Y		4									Y	Y			1	
115FA	FALL RIVER SPUR FA	FR 115F	DEAD END	0	1.11	1.11	1	1							Y		Y	Y		3									Y	Y			1	
140	MINK LAKE	CC 12 (GUNFLINT TRAIL)	CC 14	0	7.51	7.514	4	3	Y	Y	Y	Y	Y		Y		Y	Y		8			Y		Y		Y	Y	Y	Y	Y	7		
140A		FR 140	DEAD END	0	0.1	0.1	2	2	Y						Y		Y	Y		4							Y	Y	Y	Y	Y	1		
140B	MINK LAKE SPUR B	FR 140	DEAD END	0	1.28	1.281	2	2	Y						Y		Y	Y		4													0	
140C	MINK LAKE SPUR C	FR 140	DEAD END	0	0.29	0.291	2	2	Y				Y		Y		Y	Y		5													0	
140CA		FR 140C	DEAD END	0	1	1	D	1							Y	Y	Y	Y		4													0	
140D	MINK LAKE FISHING PIER P/L	FR 140		0	0.03	0.026	4	3	Y						Y		Y	Y		4			Y										1	
140E		FR 140	DEAD END	0	0.06	0.06	2	2	Y						Y			Y		3									Y	Y			1	
140F	MINK LAKE SPUR F	FR 140	DEAD END	0	0.15	0.15	2	2	Y						Y	Y		Y		4			Y				Y	Y	Y				4	
140F	MINK LAKE SPUR F	FR 140	DEAD END	0.15	0.27	0.12	1	2							Y	Y		Y		3			Y				Y	Y					3	
140G	MINK LAKE SPUR G	FR 140	DEAD END	0	1.2	1.2	2	2	Y	Y	Y				Y		Y	Y		5							Y	Y	Y	Y			3	
140GA		FR 140G	DEAD END	0	0.09	0.09	2	2	Y						Y			Y		3									Y	Y			1	
140J	MINK LAKE SPUR J	FR 140	DEAD END	0.39	0.8	0.41	2	1	Y						Y			Y		3													0	
140J	MINK LAKE SPUR J	FR 140	DEAD END	0	0.39	0.39	2	2	Y						Y		Y	Y		3											Y		1	
141	BRULE RIVER	FR 1382 BLUEBERRY HILL ROAD	FR 309 GREENWOOD LAKE RD	5.275	7.77	2.494	3	3	Y	Y			Y		Y	Y		Y		6			Y				Y	Y					3	
141	BRULE RIVER	FR 1382 BLUEBERRY HILL ROAD	FR 309 GREENWOOD LAKE RD	0	5.28	5.275	2	2	Y	Y					Y	Y		Y		5			Y				Y	Y	Y				4	
141A	BRULE RIVER SPUR A	FR 141	DEAD END	0	0.43	0.425	2	2	Y	Y	Y				Y			Y		5								Y	Y				1	
141AA	BRULE RIVER SPUR AA	FR 141A	DEAD END	0	0.22	0.223	1	1							Y			Y		2									Y	Y			1	
141B	BRULE RIVER SPUR B	FR 141	DEAD END	0	0.15	0.149	1	1							Y			Y		2									Y	Y			1	
141C	BRULE RIVER SPUR C	FR 141	FR 309C	0	0.9	0.9	2	2	Y						Y			Y		3			Y				Y	Y					3	
141D	BRULE RIVER SPUR D	FR 141	DEAD END	0	0.8	0.8	1	1							Y	Y		Y		3							Y	Y					2	
141E	BRULE RIVER SPUR E	FR 141	DEAD END	0	0.81	0.813	1	1							Y	Y		Y		3							Y	Y					2	
141F	REDCOAT LAKE	FR 141 (BRULE RIVER ROAD)	BRUSHED IN	0	1.3	1.3	2	2	Y				Y		Y			Y		4								Y	Y				1	
141G	BRULE RIVER SPUR G	FR 141	DEAD END	0	2.1	2.1	2	2	Y						Y			Y		3			Y				Y	Y	Y				4	
141H	BRULE RIVER SPUR H	FR 141	DEAD END	0	0.94	0.94	1	1							Y	Y		Y		3							Y	Y	Y				2	
141I		FR 141	DEAD END	0	0.98	0.98	2	2	Y						Y			Y		3							Y	Y					2	
142	EAST BEARSKIN LAKE CAMPGROUND	FR 146	CAMPGROUND	0.3	0.75	0.454	4	4	Y						Y	Y	Y	Y		5							Y	Y					2	
142	EAST BEARSKIN LAKE CAMPGROUND	FR 146	CAMPGROUND	0	0.3	0.3	4	4	Y						Y	Y	Y	Y		5							Y	Y					1	
142A	EAST BEARSKIN LAKE CG B/L	FR 142		0	0.13	0.125	4	4	Y						Y	Y	Y	Y		5			Y				Y	Y					3	
142AA	EAST BEARSKIN BOAT LANDING P/L	FR 142A	FR 142A	0	0.07	0.071	4	4	Y						Y	Y	Y	Y		5			Y					Y	Y				2	
142B	EAST BEARSKIN LAKE CG SPUR B	FR 142	FR 142	0	0.11	0.111	4	4	Y						Y		Y	Y		4								Y	Y				1	
142C	EAST BEARSKIN LAKE CG SPUR C	FR 142	FR 142	0	0.12	0.117	4	4	Y						Y	Y	Y	Y		5			Y					Y	Y				2	
142D	EAST BEARSKIN LAKE CG SPUR D	FR 142	FR 142	0	0.12	0.123	4	4	Y						Y	Y	Y	Y		5								Y	Y				1	
143	FLOUR LAKE CAMPGROUND	CC 66	FLOUR LAKE CAMPGROUND	0	0.85	0.848	4	4	Y						Y		Y	Y		4							Y	Y					2	
143A	FLOUR LAKE CAMPGROUND	FR 143	FR 143	0	0.08	0.08	4	4	Y						Y		Y	Y		4								Y	Y				1	
143B	FLOUR LAKE BOAT ACCESS	FR 143	FLOUR LAKE BOAT ACCESS	0	0.2	0.195	4	4	Y						Y		Y	Y		4			Y		Y			Y	Y				3	
144	OLD GREENWOOD	CC 12 (GUNFLINT TRAIL)	FR 309	1.483	4.6	3.112	3	3	Y	Y					Y	Y		Y		5			Y				Y	Y					3	
144	OLD GREENWOOD	CC 12 (GUNFLINT TRAIL)	FR 309	0	0.12	0.12	2	2	Y						Y	Y	Y	Y		5		Y						Y	Y				3	
144	OLD GREENWOOD	CC 12 (GUNFLINT TRAIL)	FR 309	0.17	1.48	1.313	2	2	Y	Y					Y	Y	Y	Y		6		Y		Y			Y	Y					4	
144	OLD GREENWOOD	CC 12 (GUNFLINT TRAIL)	FR 309	4.595	6.95	2.358	2	2	Y	Y					Y	Y	Y	Y		4			Y				Y	Y					3	
144B	OLD GREENWOOD SPUR B	FR 144	DEAD END	0	1.15	1.152	1	1							Y			Y		2			Y				Y	Y					3	
144BA	OLD GREENWOOD SPUR BA	FR 144B	DEAD END	0	0.24	0.241	1	1							Y			Y		2								Y	Y				1	
144BB	OLD GREENWOOD SPUR BB	FR 144B	DEAD END	0	0.23	0.232	1	1							Y			Y		2							Y	Y					2	
144C	OLD GREENWOOD SPUR C	FR 144	DEAD END	0	0.76	0.76	1	1		Y					Y	Y		Y		4							Y	Y					2	
144E	OLD GREENWOOD SPUR E	FR 144	DEAD END	0	0.8	0.8	2	2	Y						Y			Y		3							Y	Y					2	
144EA	OLD GREENWOOD SPUR EA	FR 144E	DEAD END	0	0.4	0.4	1	2							Y	Y		Y		3			Y				Y	Y					3	
144EB	OLD GREENWOOD SPUR EB	FR 144E	DEAD END	0	0.24	0.238	1	1							Y			Y		2								Y	Y					1
144G		FR 144	DEAD END	0	0.11	0.11	2	2	Y						Y			Y		3								Y	Y				1	
144L	OLD GREENWOOD SPUR L	FR 144B	DEAD END	0	0.2	0.204	1	1							Y			Y		2							Y	Y					2	
146	EAST BEARSKIN	CC 12 (GUNFLINT TRAIL)	PRIVATE PROPERTY	1	2.83	1.83	4	4	Y				Y		Y	Y	Y	Y		6			Y				Y	Y					3	
146	EAST BEARSKIN	CC 12 (GUNFLINT TRAIL)	PRIVATE PROPERTY	0	1	1	4	4	Y				Y		Y	Y	Y	Y		6			Y				Y	Y					3	
146	EAST BEARSKIN	CC 12 (GUNFLINT TRAIL)	PRIVATE PROPERTY	2.83	3.1	0.27	3	3	Y				Y		Y	Y	Y	Y		6								Y	Y					1
146A	EAST BEARSKIN SPUR A	FR 146	TUTTLE PROPERTY	0	0.19	0.19	2	2	Y						Y			Y		4			Y				Y	Y					3	
146C	EAST BEARSKIN SPUR C	FR 146	DEAD END	0	0.2	0.2	2	2	Y						Y	Y	Y	Y		5							Y	Y					2	
147A	CLEARWATER SPUR A	CC 66	DEAD END	0	0.19	0.19	2	2	Y						Y			Y		4								Y	Y				1	
147B	ASPEN LAKE BOAT LANDING	CC 66	ASPEN LAKE	0	0.12	0.122	3	3	Y						Y		Y	Y		4			Y					Y	Y				2	
147E	HONEYMOON BLUFF PARKING LOT	CC 66	TRAIL HEAD PARKING LOT	0	0.04	0.043	2	2	Y						Y			Y		4			Y					Y	Y				2	
149A	GULL LAKE BOAT LANDING	CC 12 MP 54.4	GULL LAKE	0	0.01	0.011	4	4	Y						Y		Y	Y																

TRAVEL ANALYSIS PROCESS - TRAVEL MANAGEMENT RULE SUBPART A
SUMMARY OF RISK/BENEFIT ANALYSIS RESULTS
SUPERIOR NATIONAL FOREST - GUNFLINT RANGER DISTRICT

ID	NAME	BEGIN_TERMINI	END_TERMINI	BMP	EMP	SEG_LEN	OBJ_ML	OPER_ML	ACC1	ACC2	ACC3	ACC4	ACC5	ACC6	FIRE1	REC1	REC2	VEG1	LANDS1	# of Benefits	FP1	FP2	WS1	WS2	WS3	WS4	WS5	WS6	SOILS1	WLI	NNIS1	TES1	BWCA	# of Risks
152	TWIN LAKES	CC 12 (GUNFLINT TRAIL)	STATE LAND	9.5	9.8	0.3	4	4	Y				Y		Y		Y	Y		5			Y				Y						2	
152	TWIN LAKES	CC 12 (GUNFLINT TRAIL)	STATE LAND	9.8	9.83	0.032	4	4	Y				Y		Y		Y	Y		5														0
152C	TWIN LAKES SPUR C	FR 152	DEAD END	0	0.15	0.15	2	2	Y						Y	Y	Y	Y		5										Y			1	
152C	TWIN LAKES SPUR C	FR 152	DEAD END	0.15	0.85	0.7	2	2	Y						Y	Y	Y	Y		5			Y				Y	Y	Y				4	
152H	BOWER TROUT ENTRY POINT ROAD	FR 152	BOWER TROUT ENTRY POINT	0	0.34	0.34	2	2	Y						Y		Y	Y		4								Y	Y				2	
152I		FR 152	DEAD END	0	0.14	0.14	1	1							Y		Y	Y		3			Y					Y	Y				3	
152J	TWIN LAKES SPUR J	FR 152	DEAD END	0.932	1.43	0.5	2	2	Y						Y			Y		3								Y	Y				2	
152J	TWIN LAKES SPUR J	FR 152	DEAD END	0	0.93	0.932	2	2	Y						Y		Y	Y		4								Y	Y				2	
152JA	TWIN LAKES SPUR JA	FR 152J	DEAD END	1.067	1.76	0.69	2	2	Y						Y		Y	Y		4			Y				Y	Y	Y				4	
152JA	TWIN LAKES SPUR JA	FR 152J	DEAD END	0	1.07	1.067	2	2	Y						Y			Y		3			Y				Y	Y	Y		Y		5	
152K	TWIN LAKES SPUR K	FR 152	FR 315	0	0.12	0.12	4	4	Y	Y					Y			Y		4							Y	Y					2	
152L		FR 152	DEAD END	0	0.04	0.04	2	2	Y						Y		Y	Y		4	Y								Y				2	
152M	TWIN LAKES SPUR M	FR 152	DEAD END	0	0.26	0.26	2	2	Y						Y	Y	Y	Y		5	Y						Y	Y					3	
152M	TWIN LAKES SPUR M	FR 152	DEAD END	0.26	0.66	0.399	2	2	Y						Y	Y			Y	4	Y								Y				2	
152N		FR 152	DEAD END	0	0.09	0.09	2	2	Y						Y		Y	Y		4	Y								Y				2	
154	PINE MOUNTAIN	CC 8	CC 12 (GUNFLINT TRAIL)	0	9.96	9.957	4	3	Y	Y	Y	Y	Y		Y		Y	Y		8	Y		Y			Y	Y	Y				5		
154A	PINE MOUNTAIN SPUR A	FR 154	DEAD END	0.1	0.74	0.64	0	2							Y			Y		2			Y				Y	Y					3	
154A	PINE MOUNTAIN SPUR A	FR 154	DEAD END	0	0.1	0.1	2	2	Y						Y			Y		3									Y				1	
154B		FR 154	DEAD END	0.97	1.16	0.19	2	2	Y						Y			Y		3								Y	Y				2	
154B		FR 154	DEAD END	0	0.23	0.23	2	2	Y						Y			Y		3									Y				1	
154E	ELBOW CREEK PIT	FR 154	ELBOW CREEK PIT	0	0.12	0.12	2	2	Y						Y			Y		3									Y				1	
154L	PINE MOUNTAIN SPUR L	FR 154 MP 2.4	DEAD END	0	1.61	1.612	3	3	Y						Y		Y	Y		4								Y					1	
155	ELIASON	FR 203	DEAD END	0	0.1	0.1	2	2	Y						Y	Y		Y		4								Y					1	
155	ELIASON	FR 203	DEAD END	0.1	1.6	1.5	1	1							Y	Y		Y		3							Y	Y					2	
155B	ELIASON SPUR B	FR 155	DEAD END	0	0.4	0.4	1	1							Y	Y		Y		3									Y				1	
155D	ELIASON SPUR D	FR 155	FR 304	0	0.69	0.69	1	1							Y	Y		Y		3							Y	Y					2	
156A	DEVIL TRACK SPUR A	CC 57	DEAD END	0	0.61	0.61	2	2	Y						Y			Y		3							Y	Y					2	
156B	DEVIL TRACK SPUR B	CC 57	DEAD END	0	0.4	0.4	2	2	Y						Y		Y	Y		4								Y	Y				1	
156D	DEVIL TRACK SPUR D	CC 57	DEAD END	0	0.42	0.42	2	2	Y	Y					Y	Y	Y	Y		6							Y						1	
156D	DEVIL TRACK SPUR D	CC 57	DEAD END	0.42	1	0.58	2	2	Y	Y					Y	Y	Y	Y		6			Y				Y	Y					3	
156E	DEVIL TRACK SPUR E	CC 57	JUNCO CREEK	0	0.3	0.3	2	2	Y						Y		Y	Y		4													0	
156F	DEVIL TRACK SPUR F	CC 57	DEAD END	0	0.48	0.483	1	1		Y					Y		Y	Y		4								Y					1	
156G	BEEJCHEES PIT ROAD	CC 57	BEEJCHEES PIT	0	0.24	0.24	2	2	Y						Y		Y	Y		4													0	
157	PIKE LAKE (CASCADE RIVER ROAD)	CC 45	FR 158	0.46	3.85	3.385	3	3	Y	Y	Y		Y		Y	Y	Y	Y		8	Y		Y			Y	Y	Y				5		
157A	PIKE LAKE SPUR A	FR 157	DEAD END	0	0.3	0.3	2	2	Y						Y		Y	Y		4									Y				1	
157B	PIKE LAKE SPUR B	FR 157	DEAD END	0	0.6	0.6	2	2	Y						Y		Y	Y		4									Y				1	
157D	PIKE LAKE SPUR D	FR 157	DEAD END	0	0.8	0.8	2	2	Y						Y	Y	Y	Y		5							Y	Y					2	
157F	PIKE LAKE SPUR F	CC 45	DEAD END	0	1.64	1.635	2	2	Y						Y	Y	Y	Y		5								Y	Y				2	
157F	PIKE LAKE SPUR F	CC 45	DEAD END	1.635	1.78	0.14	1	1							Y	Y		Y		3								Y	Y				1	
158	BALLY CREEK	CC 48	FR 170	0.7	11.5	10.81	4	4	Y	Y	Y		Y		Y		Y	Y		7	Y		Y			Y	Y	Y				5		
158	BALLY CREEK	CC 48	FR 170	0	0.7	0.7	4	4	Y	Y	Y				Y			Y		5							Y	Y					2	
158A	BALLY CREEK SPUR A	FR 158	DEAD END	0	0.91	0.905	2	2	Y	Y					Y		Y	Y		5									Y				1	
158M		FR 158	Gravel Pit	0	0.37	0.37	2	2	Y	Y					Y		Y	Y		4									Y				1	
158N	NESTER CREEK PIT	FR 158	DEAD END	0	1.66	1.66	2	2	Y	Y					Y		Y	Y		5			Y				Y	Y	Y				4	
158P		FR 158	DEAD END	0	0.04	0.04	2	2	Y						Y		Y	Y		4									Y				1	
158Q		FR 158	DEAD END	0	0.27	0.27	2	2	Y						Y		Y	Y		3									Y				1	
158S	BALLY CREEK SPUR S	FR 158	DEAD END	0	0.6	0.6	1	1							Y		Y	Y		3													0	
159	HARMON SEVER ROAD	CC 45	FR 333	1.95	2.23	0.28	2	2	Y						Y		Y	Y		4							Y						1	
159	HARMON SEVER ROAD	CC 45	FR 333	0	1.7	1.7	2	2	Y	Y	Y				Y		Y	Y		6			Y				Y	Y					3	
160	EAST BEARSKIN GUARD STATION	FR 146	GUARD STATION	0	0.3	0.3	3	3	Y						Y		Y	Y		4			Y						Y				2	
161	MARK LAKE	CC 4	FR 157	2.5	6.8	4.3	2	2	Y						Y	Y	Y	Y		5			Y			Y	Y	Y		Y			5	
161E	MARK LAKE SPUR E	FR 161	FR 331	0	2.6	2.6	1	1							Y	Y	Y	Y		4			Y				Y	Y					3	
161F	MARK LAKE SPUR F	FR 161	DEAD END	0	0.27	0.27	1	1							Y	Y	Y	Y		4									Y				1	
161G	MARK LAKE SPUR G	FR 161	DEAD END	0	0.55	0.55	1	1							Y	Y	Y	Y		4									Y				1	
161G	MARK LAKE SPUR G	FR 161	DEAD END	0.55	0.89	0.34	1	1							Y	Y	Y	Y		4							Y	Y					2	
161GA	MARK LAKE SPUR GA	FR 166G	DEAD END	0	0.21	0.21	1	1							Y	Y	Y	Y		4									Y				1	
161H	MARK LAKE SPUR H	FR 161	DEAD END	0	0.58	0.58	1	1							Y	Y	Y	Y		4							Y	Y					2	
161I		FR 161	DEAD END	0	0.11	0.112	2	2	Y						Y		Y	Y		4									Y				1	
161J	TURTLE LAKE ACCESS	FR 161	TURTLE LAKE	0	0.27	0.268	2	2	Y						Y		Y	Y		4			Y										1	
161K	MARK LAKE ACCESS	FR 161	MARK LAKE	0	0.11	0.114	2	2	Y						Y		Y	Y		4			Y						Y				2	
170	THE GRADE	CC 27	CC 27	27.5	35.9	8.368	5	4	Y	Y	Y		Y		Y	Y	Y	Y		8	Y		Y			Y	Y					4		
170S	TRACK PIT ROAD	CC 27	DEAD END	0	2.07	2.07																												

TRAVEL ANALYSIS PROCESS - TRAVEL MANAGEMENT RULE SUBPART A
SUMMARY OF RISK/BENEFIT ANALYSIS RESULTS
SUPERIOR NATIONAL FOREST - GUNFLINT RANGER DISTRICT

ID	NAME	BEGIN_TERMINI	END_TERMINI	BMP	EMP	SEG_LEN	OBJ_ML	OPER_ML	ACC1	ACC2	ACC3	ACC4	ACC5	ACC6	FIRE1	REC1	REC2	VEG1	LANDS1	# of Benefits	FP1	FP2	WS1	WS2	WS3	WS4	WS5	WS6	SOILS1	WLI	NNIS1	TES1	BWCA	# of Risks
304D	LANDFILL	FR 304	DEAD END	0.17	0.44	0.27	2	2	Y						Y			Y		3									Y			1		
304DA		FR 304D	DEAD END	0	0.63	0.63	2	2	Y						Y			Y		3									Y			1		
304E	KIMBALL CREEK SPUR E	FR 304	DEAD END	0	0.2	0.2	2	2	Y						Y			Y		3								Y	Y			2		
305		CC71	DEAD END	0	0.21	0.21	2	2	Y						Y			Y	Y	4			Y									1		
306	NORTHERN LIGHT	FR 140	DEAD END	2.3	2.4	0.1	2	2	Y						Y			Y		3								Y	Y			2		
306	NORTHERN LIGHT	FR 140	DEAD END	0	2.3	2.3	2	2	Y						Y		Y	Y		4								Y	Y			2		
306	NORTHERN LIGHT	FR 140	DEAD END	2.4	4.7	2.3	2	2	Y						Y		Y	Y		4	Y							Y	Y			3		
306B	NORTHERN LIGHT SPUR B	FR 306	DEAD END	0	0.25	0.25	2	2	Y						Y			Y		3												0		
306C	NORTHERN LIGHT SPUR C	FR 306	DEAD END	0	0.77	0.77	2	2	Y						Y			Y		3								Y				1		
306F	NORTHERN LIGHT SPUR F	FR 306	DEAD END	0	0.9	0.9	2	2	Y						Y			Y		3								Y	Y			2		
306G	NORTHERN LIGHT SPUR G	FR 306	DEAD END	0	0.4	0.4	2	2	Y						Y	Y		Y		4									Y			1		
306G	NORTHERN LIGHT SPUR G	FR 306	DEAD END	0.4	1.5	1.1	1	1							Y	Y		Y		3		Y						Y	Y			3		
307	FLUTE REED RIVER	FR 141 (BRULE RIVER ROAD)	FOREST BDY. E. LINE SEC. 24	3.2	3.3	0.1	2	2	Y						Y			Y		3								Y	Y			2		
307	FLUTE REED RIVER	FR 141 (BRULE RIVER ROAD)	FOREST BDY. E. LINE SEC. 24	0	3.2	3.2	2	2	Y						Y	3.2		Y		3		Y	Y				Y	Y	Y			5		
307A	FLUTE REED RIVER SPUR A	FR 307 (FLUTE REED RIVER ROAD)	DEAD END	0	0.53	0.53	2	2	Y						Y			Y		3								Y	Y			2		
307A	FLUTE REED RIVER SPUR A	FR 307 (FLUTE REED RIVER ROAD)	DEAD END	0.53	0.8	0.27	1	1							Y			Y		2								Y	Y			2		
307AA		FR 307A	DEAD END	0	0.7	0.7	2	2	Y						Y			Y		3		Y						Y	Y			2		
307C	FLUTE REED RIVER SPUR C	FR 307 (FLUTE REED RIVER ROAD)	PRIVATE PROPERTY	0	0.69	0.69	2	2	Y						Y	Y		Y		4									Y			1		
307C	FLUTE REED RIVER SPUR C	FR 307 (FLUTE REED RIVER ROAD)	PRIVATE PROPERTY	0.69	0.89	0.2	1	1							Y	Y		Y		3								Y	Y			2		
308	TROUT LAKE	FR 140	DEAD END	0	0.88	0.88	3	2	Y	Y	Y				Y		Y	Y		6			Y		Y	Y		Y	Y			6		
308	TROUT LAKE	FR 140	DEAD END	0.88	2.75	1.87	2	2	Y	Y	Y				Y			Y		5					Y	Y		Y				1		
308E	TROUT LAKE SPUR E	FR 308 (TROUT LAKE ROAD)	DEAD END	0	1.2	1.2	2	2	Y	Y	Y				Y			Y		5			Y				Y	Y				3		
309	GREENWOOD LAKE	CC 12 (GUNFLINT TRAIL)	FR 144 (OLD GREENWOOD)	0	3.9	3.9	3	3	Y	Y			Y		Y		Y	Y		6	Y		Y				Y	Y				4		
309	GREENWOOD LAKE	CC 12 (GUNFLINT TRAIL)	FR 144 (OLD GREENWOOD)	3.9	6.9	3	3	3	Y	Y			Y		Y			Y		5			Y				Y	Y	Y			4		
309	GREENWOOD LAKE	CC 12 (GUNFLINT TRAIL)	FR 144 (OLD GREENWOOD)	6.9	8.69	1.793	3	3	Y				Y		Y			Y		4							Y	Y	Y			2		
309A	BLUEBERRY PIT	FR 309	BLUEBERRY PIT	0	0.2	0.2	2	2	Y						Y		Y	Y		4	Y								Y			2		
309B	GREENWOOD LAKE SPUR B	FR 309	DEAD END	0	0.51	0.506	1	1							Y			Y		2	Y								Y			2		
309C	GREENWOOD LAKE SPUR C	FR 309	DEAD END	0	0.9	0.9	2	2	Y	Y					Y	Y		Y		5			Y					Y	Y			3		
309C	GREENWOOD LAKE SPUR C	FR 309	DEAD END	0.9	2.3	1.4	1	1							Y	Y		Y		3								Y	Y			2		
309D	GREENWOOD LAKE SPUR D	FR 309	FR 309C	0	1.34	1.34	2	2	Y						Y			Y		3								Y	Y			2		
309E	GREENWOOD LAKE SPUR E	FR 309	DEAD END	0	2	2	2	2	Y	Y					Y			Y		4								Y	Y			2		
309EA	GREENWOOD LAKE SPUR EA	FR 309E	DEAD END	0	0.6	0.6	1	1							Y			Y		2		Y						Y	Y			3		
309EB		FR 309E	STONE LAKE	0	0.15	0.15	2	2	Y						Y			Y		3									Y			1		
309EC		FR 309E	STATE LAND	0	0.41	0.41	2	2	Y	Y					Y			Y		4									Y			1		
309F	GREENWOOD LAKE SPUR F	FR 309	DEAD END	0	0.51	0.51	1	1							Y	Y		Y		3								Y	Y			1		
309H	ASSINIKA PIT	FR 309	ASSINIKA PIT	0	0.2	0.2	2	2	Y						Y			Y		3								Y	Y			2		
309I		FR 309	DEAD END	0	0.56	0.56	2	2	Y						Y			Y		3									Y			1		
309J	GREENWOOD LAKE SPUR J	FR309 GREENWOOD LAKE	BRUSHED IN	0	0.2	0.2	2	2	Y						Y			Y		3			Y					Y	Y			3		
309J	GREENWOOD LAKE SPUR J	FR309 GREENWOOD LAKE	BRUSHED IN	0.2	0.4	0.2	1	1							Y	0.4		Y		2								Y	Y			2		
309JA	GREENWOOD LAKE SPUR JA	FR 309J	DEAD END	0	0.59	0.586	1	1							Y			Y		2									Y			1		
309K	GREENWOOD LAKE SPUR K	FR 309 GREENWOOD LAKE	SUNFISH LAKE	0	2.4	2.4	2	2	Y						Y			Y		3			Y		Y		Y	Y	Y			5		
309KB		FR 309K	STATE PROPERTY LINE	0	1.39	1.39	2	2	Y						Y			Y		3								Y	Y			2		
309L	GREENWOOD LAKE SPUR L	FR 309	DEAD END	0	1.4	1.4	2	2	Y						Y			Y		3			Y					Y	Y			3		
309M		FR 144	FR 309	0	1.33	1.33	2	2	Y						Y			Y		3								Y	Y			2		
309N	SOUTH GREENWOOD ACCESS ROAD	FR 309	PRIVATE PROPERTY	0	0.22	0.22	2	2	Y						Y			Y		3									Y			1		
311A	PUDDLE LAKE SPUR A	FR311 PUDDLE LAKE ROAD	DEAD END	0	1.09	1.09	2	2	Y						Y	Y		Y		4			Y					Y	Y			3		
312	PORTAGE BROOK SCENIC OVERLOOK	CC 16	DEAD END	0	0.06	0.06	2	2	Y						Y		Y	Y		4												0		
313	SHOE LAKE	FR 309 (GREENWOOD LAKE ROAD)	CC 16 (ARROWHEAD TRAIL)	0	16.7	16.7	4	4	Y	Y	Y				Y		Y	Y		6			Y				Y	Y	Y			4		
313A	SHOE LAKE SPUR A	FR313 (SHOE LAKE ROAD)	DEAD END	0.75	0.87	0.116	2	2	Y						Y			Y		3									Y			1		
313A	SHOE LAKE SPUR A	FR313 (SHOE LAKE ROAD)	DEAD END	0	0.75	0.75	2	2	Y						Y	0.75		Y		3									Y	Y			1	
313B	SHOE LAKE SPUR B	FR313 (SHOE LAKE ROAD)	DEAD END	0	0.7	0.7	2	1	Y						Y			Y		3									Y			1		
313C	SHOE LAKE SPUR C	FR313 (SHOE LAKE ROAD)	DEAD END	0	0.75	0.75	1	1							Y			Y		2								Y	Y			2		
313C	SHOE LAKE SPUR C	FR313 (SHOE LAKE ROAD)	DEAD END	0.75	1.4	0.65	1	1							Y			Y		2			Y					Y	Y			3		
313CA	SHOE LAKE SPUR CA	FR 313C	DEAD END	0	0.39	0.388	1	1							Y		0.388	Y		2								Y	Y			2		
313D	SHOE LAKE SPUR D	FR313 (SHOE LAKE ROAD)	DEAD END	0	0.2	0.2	2	2	Y						Y			Y		3								Y				1		
313I	SHOE LAKE SPUR I	FR313 (SHOE LAKE ROAD)	DEAD END	0	0.39	0.39	2	2	Y						Y			Y		3								Y				1		
313I	SHOE LAKE SPUR I	FR313 (SHOE LAKE ROAD)	DEAD END	0.39	0.9	0.51	2	2	Y						Y		0.51	Y		3			Y					Y	Y			2		
313IA	TURNIP LAKE ACCESS	FR 313I	DEAD END	0	0.29	0.29	2	2	Y						Y			Y		3								Y				1		
313P		FR 313	DEAD END	0	0.37	0.37	2	2	Y	Y					Y			Y		4								Y				1		
313S	SHOE LAKE SPUR S	FR313 (SHOE LAKE ROAD)	DEAD END	0	0.15	0.15	2	2	Y						Y			Y		3			Y				Y					2		
315	BOW LAKE	FR 152	CC 12 (GUNFLINT TRAIL)	0	3.1	3.1	3	2	Y	Y					Y	Y	Y	Y		6	Y		Y					Y	Y			4		
315	BOW LAKE	FR 152	CC 12 (GUNFLINT TRAIL)	3.1	5.78	2.68	3	2	Y	Y	Y				Y	Y	Y	Y		7			Y		Y			Y	Y			4		
316	CUCUMBER LAKE																																	

TRAVEL ANALYSIS PROCESS - TRAVEL MANAGEMENT RULE SUBPART A
SUMMARY OF RISK/BENEFIT ANALYSIS RESULTS
SUPERIOR NATIONAL FOREST - GUNFLINT RANGER DISTRICT

ID	NAME	BEGIN_TERMINI	END_TERMINI	BMP	EMP	SEG_LENG	OBJ_ML	OPER_ML	ACC1	ACC2	ACC3	ACC4	ACC5	ACC6	FIRE1	REC1	REC2	VEG1	LANDS1	# of Benefits	FP1	FP2	WS1	WS2	WS3	WS4	WS5	WS6	SOILS1	WLI	NNIS1	TES1	BWCA	# of Risks
325	SOUTH BRULE RIVER	FR 152	CC 12 (GUNFLINT TRAIL)	0	3.11	3.11	4	4	Y	Y	Y		Y		Y		Y	Y		7								Y	Y			2		
325	SOUTH BRULE RIVER	FR 152	CC 12 (GUNFLINT TRAIL)	3.11	3.44	0.33	4	4	Y	Y	Y		Y		Y		Y	Y		7									Y				1	
325A		FR 325	DEAD END	0	0.25	0.25	2	2	Y						Y		Y	Y		4									Y				1	
325C	SOUTH BRULE RIVER SPUR C	FR 325	DEAD END	0	0.19	0.188	1	1							Y		Y	Y		3								Y	Y			2		
325D	SOUTH BRULE RIVER SPUR D	FR 325	DEAD END	0	0.39	0.39	2	2	Y	Y					Y		Y	Y		5								Y	Y			2		
325E	SOUTH BRULE RIVER SPUR E	FR 325	DEAD END	0	0.14	0.142	1	1							Y		Y	Y		3								Y	Y			1		
325H	SOUTH BRULE RIVER SPUR H	FR 325	SOUTH BRULE RIVER	0.065	0.16	0.095	1	1							Y	Y	Y	Y		4			Y					Y	Y			3		
325H	SOUTH BRULE RIVER SPUR H	FR 325	SOUTH BRULE RIVER	0	0.07	0.065	1	1							Y	Y	Y	Y		4								Y				1		
325O	SOUTH BRULE RIVER SPUR O	FR 325	DEAD END	0	0.32	0.32	1	1							Y		Y	Y		3								Y				1		
327	THRASHER	FR 323	DEAD END	0	1.4	1.4	2	2	Y						Y			Y		3	Y		Y		Y			Y				4		
329	SWAMP LAKE	FR 157	DEAD END	0	2.32	2.321	3	3	Y	Y	Y				Y	Y	Y	Y		7	Y		Y				Y	Y				4		
329	SWAMP LAKE	FR 157	DEAD END	2.321	3.3	0.979	1	1							Y	Y		Y		3								Y				1		
329A	SWAMP LAKE SPUR A	FR 329	DEAD END	0	0.15	0.15	2	2	Y						Y		Y	Y		4												0		
330	LULLABY LAKE	FR 325	FR 325	3.87	4.8	0.93	2	2	Y						Y	Y	Y	Y		5									Y				1	
330	LULLABY LAKE	CC 12 (GUNFLINT TRAIL)	FR 325	1.9	2.85	0.95	2	2	Y	Y					Y	Y	Y	Y		6								Y	Y			2		
330	LULLABY LAKE	CC 12 (GUNFLINT TRAIL)	FR 325	2.85	3.87	1.02	2	2	Y	Y					Y	Y		Y		5								Y	Y			2		
330	LULLABY LAKE	CC 12 (GUNFLINT TRAIL)	FR 325	0	1.9	1.9	2	2	Y	Y	Y				Y	Y	Y	Y		7	Y		Y				Y	Y				4		
330F	LULLABY LAKE SPUR F	FR 330	DEAD END	0	0.35	0.35	1	1			Y				Y	Y		Y		4								Y	Y			2		
331	MISSISSIPPI CREEK	CC 4	FR 329	3	6.47	3.47	2	1	Y						Y	Y	Y	Y		5								Y				1		
331	MISSISSIPPI CREEK	CC 4	FR 329	6.72	7.4	0.68	2	2	Y	Y	Y				Y	Y	Y	Y		7			Y				Y	Y				2		
331Z	MISSISSIPPI CREEK SPUR Z	FR 331	DEAD END	0	0.6	0.6	1	2							Y	Y	Y	Y		4								Y				1		
332	MISTLETOE ROAD	CC 4 (CARIBOU TRAIL)	CC 45	5.744	8.2	2.456	3	3	Y	Y	Y				Y	Y	Y	Y		7			Y				Y	Y	Y			4		
332	MISTLETOE ROAD (AKA MURMER CR)	CC 4 (CARIBOU TRAIL)	CC 45	3.3	4.16	0.86	3	3	Y						Y	Y	Y	Y		5								Y	Y			2		
332	MISTLETOE ROAD	CC 4 (CARIBOU TRAIL)	CC 45	4.16	5.74	1.584	2	2	Y						Y	Y	Y	Y		5								Y	Y			1		
332L	FR 332 SPUR L	FR 332	DEAD END	0	0.89	0.89	1	1							Y		Y	Y		3									Y				1	
332LA	FR 332L SPUR A	FR 332L	DEAD END	0	0.28	0.28	1	1							Y			Y		2									Y				1	
332M		FR 332	SNOWMOBILE TRAIL	0	0.12	0.123	2	2	Y						Y		Y	Y		4									Y				1	
332M		FR 332	SNOWMOBILE TRAIL	0.123	0.32	0.201	1	1							Y		Y	Y		3									Y				1	
332N		FR 332	SNOWMOBILE TRAIL	0	0.2	0.197	1	1							Y	Y	Y	Y		4									Y				1	
332Q		FR 332	DEAD END	0	0.31	0.31	2	2	Y						Y			Y		3									Y				1	
333	DEERYARD	CC 41	FR 332	1.9	1.99	0.09	2	1	Y						Y	Y	Y	Y		5								Y				1		
333	DEERYARD	CC 41	FR 332	0	1.9	1.9	2	2	Y						Y	Y	Y	Y		5			Y				Y	Y				3		
333	DEERYARD	CC 41	FR 332	5	7.3	2.3	2	2	Y	Y	Y				Y	Y	Y	Y		7								Y	Y			2		
333	DEERYARD	CC 41	FR 332	1.99	5	3.01	1	1			Y				Y	Y	Y	Y		5			Y				Y	Y	Y			4		
333E	CASCADE TOWER ROAD	FR 333	OLD CASCADE LOOKOUT	0	1.3	1.3	2	2	Y	Y	Y				Y		Y	Y		6								Y	Y			2		
334	SUPERIOR HIKING TRAIL PARKING	CC 7	PIKE LAKE	0	0.08	0.081	2	2	Y						Y		Y	Y		4			Y									1		
561	POPLAR LAKE BOAT ACCESS P/L	CC 92	PARKING LOT	0	0.72	0.72	3	3	Y	Y	Y		Y		Y		Y	Y		7								Y	Y			2		
561A	POPLAR LAKE BOAT ACCESS LNDG	FR 561	POPLAR LAKE BOAT LANDING	0	0.16	0.164	3	3	Y				Y		Y		Y	Y		5			Y					Y	Y			3		
562	SEAGULL HELIPAD	CC 12	HELIPAD	0	0.06	0.06	2	2	Y						Y		Y	Y		4									Y				1	
563	SEAGULL GUARD STATION	CC 12	SEAGULL GUARD STATION	0	0.07	0.066	5	5	Y						Y		Y	Y		4			Y					Y				2		
564	GUNFLINT CAMP	CC 12 (GUNFLINT TRAIL)	DEAD END	0	0.4	0.4	2	2	Y						Y		Y	Y		4	Y		Y					Y		Y		4		
566.1	GUNFLINT RANGER STATION	MN 61	LOOPS INTO SELF	0	0.3	0.301	5	5	Y						Y					2			Y										1	
566.1A	GUNFLINT RANGER STATION	FR 566.1	UPPER SHOP	0	0.04	0.037	5	5	Y						Y					2													0	
566.1B	GUNFLINT RANGER STATION	FR 566.1	BONEYARD	0	0.06	0.057	5	5	Y						Y					2													0	
566.2	GUNFLINT RANGER STATION	MN 61	MN 61	0	0.1	0.098	5	5	Y						Y			Y		3													0	
JOHNSO	JOHNSON PIT ROAD	CC58	GRAVEL PIT	0.26	0.4	0.14	2	2	Y						Y		Y	Y		4													0	
2CC5401	COUGAR TRAIL (TOWER SPUR)	PVT2CC5401	MnDOT RADIO TOWER	0	0.06	0.06	2	2	Y				Y		Y		Y	Y		4									Y				1	
VT2CC5401	COUGAR TRAIL	CC 54	PRIVATE PROPERTY	0	0.11	0.11	3	3	Y				Y		Y			Y		4									Y				1	
SFR041		CC 16	DEAD END	0	0.45	0.45	2	2	Y	Y					Y		Y	Y		5													0	
1228	JONVICH CREEK ROAD	CC 40 (MASSIE ROAD)	DEAD END	0.34	1.24	0.9	2	2	Y						Y		Y	Y		4			Y				Y	Y				3		
1299	PINCUSHION OVERLOOK	CC 53	PINCUSHION OVERLOOK	0	0.06	0.06	5	5	Y						Y		Y	Y		4								Y				1		
1301	FH 5 SPUR 1301	CC 12 (GUNFLINT TRAIL)	ELBOW CREEK	0	0.51	0.507	2	2	Y						Y	Y	Y	Y		5								Y	Y			2		

TRAVEL ANALYSIS PROCESS - TRAVEL MANAGEMENT RULE SUBPART A
SUMMARY OF RISK/BENEFIT ANALYSIS RESULTS
SUPERIOR NATIONAL FOREST - GUNFLINT RANGER DISTRICT

ID	NAME	BEGIN_TERMINI	END_TERMINI	BMP	EMP	SEG_LEN	OBJ_ML	OPER_ML	ACC1	ACC2	ACC3	ACC4	ACC5	ACC6	FIRE1	REC1	REC2	VEG1	LANDS1	# of Benefits	FP1	FP2	WS1	WS2	WS3	WS4	WS5	WS6	SOILS1	WLI	NNIS1	TES1	BWCA	# of Risks
1320	MOOSE VIEWING PARKING LOT	CC 12 (GUNFLINT TRAIL)	PARKING LOT	0	0.05	0.049	3	3	Y						Y		Y	Y		4									Y			1		
1322	CHIK WAUK RESORT	CC 81	DEAD END	0	0.2	0.2	2	2	Y				Y		Y		Y	Y		5			Y						Y			2		
1323	FH 5 SPUR 1323	CC 12 (GUNFLINT TRAIL)	DEAD END	0	0.3	0.3	1	2							Y	Y	Y	Y		4			Y					Y	Y			3		
1324	FH 5 SPUR 1324	CC 12 (GUNFLINT TRAIL)	DEAD END	0	0.55	0.55	1	1							Y	Y	Y	Y		4								Y	Y			2		
1328	DNR CABIN	CC 11	CABIN	0.42	0.5	0.076	2	2	Y						Y		Y			3			Y						Y			2		
1334	FH 5 SPUR 1334	CC 12 (GUNFLINT TRAIL)	DEAD END	0	0.5	0.5	1	1							Y		Y	Y		3								Y	Y			2		
1335	BEDREW LAKE	FR 561	BWCAW BOUNDARY	0	4	4	2	2	Y	Y	Y		Y		Y		Y			6			Y					Y	Y		Y	4		
1336	LAURENTIAN DIVIDE OVERLOOK PL	CC 12	CC 12	0	0.04	0.041	5	3	Y						Y		Y	Y		4									Y			1		
1339	TUCKER LAKE	CC 12 (GUNFLINT TRAIL)	DEAD END PRIVATE	0	0.75	0.75	2	2	Y	Y	Y				Y		Y	Y		6								Y	Y			2		
1340	FH5 SPUR 1340	CC 12 (GUNFLINT TRAIL)	DEAD END	0	0.2	0.2	1	1							Y	Y	Y	Y		4								Y	Y			2		
1341	GUNFLINT LAKE ACCESS	CC 50	GUNFLINT LAKE	0	0.1	0.104	3	3	Y						Y		Y	Y		4			Y			Y			Y			3		
1343	WASTE TRANSFER STATION	CC 12 (GUNFLINT TRAIL)	DEAD END	0	0.08	0.08	2	2	Y				Y		Y		Y	Y		5									Y			1		
1344	THE KINGS	CC 12	SNOWMOBILE TRAIL	1.9	2.1	0.2	2	2	Y						Y	Y	Y	Y		5									Y			1		
1344	THE KINGS	CC 12	SNOWMOBILE TRAIL	0	0.3	0.3	2	2	Y	Y					Y	Y	Y	Y		6								Y	Y			2		
1344	THE KINGS	CC 12	SNOWMOBILE TRAIL	0.3	1.9	1.6	2	2	Y	Y					Y	Y	Y	Y		6								Y	Y			2		
1344A	THE KINGS SPUR A	FR 1344	STATE LAND	0	0.33	0.33	2	2	Y	Y					Y	Y	Y	Y		6			Y					Y	Y			3		
1344B	THE KINGS SPUR B	FR 1344	DEAD END	0	0.49	0.485	2	2	Y	Y					Y	Y	Y	Y		6			Y						Y			2		
1345	GUNFLINT OVERLOOK	CC 12	DEAD END	0	0.04	0.036	5	3	Y						Y		Y	Y		4								Y	Y			2		
1346	GUNFLINT TOWER ROAD	CC 12	DEAD END	0	0.14	0.14	2	2	Y				Y		Y		Y	Y		5									Y			1		
1347	GUNFLINT NARROWS	CC 12 MP 44.8	PRIVATE GATE	0	0.3	0.3	2	2	Y						Y	Y	Y	Y		5								Y	Y			2		
1347	GUNFLINT NARROWS	CC 12 MP 44.8	PRIVATE GATE	0.3	1.9	1.6	2	2	Y	Y	Y				Y	Y	Y	Y		7			Y			Y		Y	Y			4		
1348	ERNEST LAKE	CC 12 MP 48.1	DEAD END	0	0.1	0.1	2	2	Y						Y		Y	Y		4								Y	Y			2		
1349	FH 5 SPUR 1349	FH 5	dead end	0	0.3	0.3	2	2	Y						Y		Y	Y		4			Y						Y			2		
1350	BLANKENBURG LANDING	CC 12 (GUNFLINT TRAIL)	SEAGULL LAKE	0	0.26	0.262	4	4	Y						Y		Y	Y		4			Y						Y			2		
1350A	BLANKENBURG LANDING P/L	FR 1350	PARKING LOT	0	0.06	0.06	4	4	Y						Y		Y	Y		4									Y			1		
1351	FH 5 SPUR 1351	CC 12 MP 49.8	FR 1351A	0	1	1	2	2	Y						Y		Y	Y		4								Y	Y			2		
1351A	FH 5 SPUR 1351 SPUR A	FR 1351 MP 1.0	SNOWMOBILE TRAIL	0	0.3	0.3	1	2							Y	Y	Y	Y		4								Y	Y			2		
1351B	FH 5 SPUR 1351 SPUR B	FR 1351	DEAD END	0	0.3	0.3	2	2	Y						Y		Y	Y		4								Y	Y			2		
1352	GUNFLINT CANISTER SITE	CC 12 MP 49.6	CANNISTERS	0	0.4	0.399	2	2	Y						Y		Y	Y		4								Y	Y			2		
1353	FH 5 SPUR 1353	CC 12 MP 44.0	DEAD END	0	0.24	0.24	2	2	Y						Y		Y	Y		4									Y			1		
1354	FH 5 SPUR 1354	CC 12 MP 42.1	CC 12 MP 42.5	0	0.24	0.24	2	2	Y	Y	Y				Y		Y	Y		6			Y						Y			2		
1355	FH 5 SPUR 1355	CC 12 (GUNFLINT TRAIL)	DEAD END	0	0.5	0.496	2	2	Y						Y		Y	Y		4								Y	Y			2		
1355A	FH 5 SPUR 1355A	FR 1355A	SNOWMOBILE TRAIL	0	0.58	0.58	2	2	Y						Y	Y	Y	Y		5								Y	Y			2		
1356		CC 12	DEAD END	0	1.08	1.08	2	2	Y						Y		Y	Y		4			Y					Y	Y			3		
1357	SAGANAGA LAKE BOAT LANDING	CC 81 MP 0.4	SAGANAGA LAKE	0	0.12	0.116	3	3	Y						Y		Y	Y		4			Y						Y			2		
1360	OLD NORTHPOINT RESORT ACCESS	CC 11 POE & PRIVATE	BWCAW GATE	0.44	0.73	0.29	2	2	Y	Y	Y				Y		Y			5			Y						Y		Y	3		
1364	ELBOW CREEK	FR 1364	FR 1364	0	1.42	1.42	2	2	Y						Y		Y	Y		4			Y					Y	Y			3		
1364A	ELBOW CREEK SPUR A	FR 1364	SNOWMOBILE TRAIL	0.332	0.4	0.068	2	2	Y						Y		Y	Y		4									Y			1		
1364A	ELBOW CREEK SPUR A	FR 1364	SNOWMOBILE TRAIL	0	0.33	0.332	2	2	Y						Y		Y	Y		4									Y			1		
1364AA		FR 1364A	DEAD END	0	2.35	2.35	2	2	Y						Y		Y	Y		4								Y	Y			2		
1364B	ELBOW CREEK SPUR B	FR 1364	DEAD END	0	0.52	0.52	1	1							Y		Y	Y		3			Y					Y	Y			3		
1365	PIT LAKE	CC 27	PINE LAKE (TRESTLE)	0.7	1	0.3	2	2	Y	Y			Y		Y	Y	Y	Y		7			Y						Y			1		
1365	PIT LAKE	CC 27	PINE LAKE (TRESTLE)	0	0.7	0.7	2	2	Y	Y					Y	Y	Y	Y		7			Y					Y				2		
1365	PIT LAKE	CC 27	PINE LAKE (TRESTLE)	1	2.1	1.097	2	2	Y	Y			Y		Y	Y	Y	Y		7			Y			Y	Y					3		
1365B	PIT LAKE SPUR B	FR 1365	DEAD END	0	2.4	2.4	2	2	Y	Y					Y		Y	Y		5			Y				Y	Y				3		
1366	BINAGAMI PIT	FR 154	PIT	0	0.16	0.16	2	2	Y						Y		Y	Y		4									Y			1		
1367	MERIDIAN ROAD	CC 6	CC 18	0	0.4	0.4	2	2	Y	Y	Y				Y	Y	Y	Y		7									Y			1		
1367	MERIDIAN ROAD	CC 6	CC 18	1.58	2	0.42	2	2	Y	Y					Y	Y	Y	Y		6									Y			1		
1367	MERIDIAN ROAD	CC 6	CC 18	0.4	1.58	1.18	2	2	Y	Y					Y	Y	Y	Y		6			Y				Y	Y	Y			4		
1367B		FR 1367	DEAD END	0	2.3	2.3	1	2							Y	Y	Y	Y		4			Y						Y			4		
1370	DICK LAKE	FR 158	DEAD END	0	0.45	0.45	2	2	Y						Y			Y		3								Y	Y			1		
1374	FLOUR LAKE	CC 66	DEAD END	0	1.2	1.2	2	2	Y						Y	Y	Y	Y		5									Y			1		
1381	ASPEN LAKE	CC 66	DEAD END	0	0.15	0.15	2	2	Y						Y		Y	Y		4									Y			1		
1381	ASPEN LAKE	CC 66	DEAD END	0.15	0.3	0.15	2	2	Y						Y		Y	Y		4									Y			1		
1382	BLUEBERRY HILL	FR 309	DEAD END	0	1.7	1.7	2	2	Y	Y			Y		Y	Y	Y	Y		7		Y						Y	Y			3		
1382	BLUEBERRY HILL	FR 309	DEAD END	1.7	6.9	5.2	2	2	Y	Y			Y		Y	Y	Y	Y		7		Y		Y				Y	Y			4		
1382A	BLUEBERRY HILL SPUR A	FR1382 BLUEBERRY HILL	DEAD END	0	0.7	0.7	2	2	Y						Y	Y	Y	Y		5		Y						Y	Y			3		
1382A	BLUEBERRY HILL SPUR A	FR1382 BLUEBERRY HILL	DEAD END	0.7	1.2	0.5	1	1							Y	Y	Y	Y		3									Y	Y			1	
1382AA	BLUEBERRY HILL SPUR AA	FR1382 BLUEBERRY HILL SPUR A	DEAD END	0	0.38	0.378	1	1							Y			Y		2								Y	Y			2		
1382B	BLUEBERRY HILL SPUR B	FR 1382	DEAD END	0	0.22	0.223	2	1	Y						Y		Y	Y		4		Y							Y			2		
1382C	BLUEBERRY HILL SPUR C	FR 1382	DEAD END	0	0.82	0.82	2	1	Y	Y					Y		Y	Y		5		Y						Y	Y			3		
1382D	BLUEBERRY HILL SPUR D	FR1382 BLUEBERRY HILL																																

TRAVEL ANALYSIS PROCESS - TRAVEL MANAGEMENT RULE SUBPART A
SUMMARY OF RISK/BENEFIT ANALYSIS RESULTS
SUPERIOR NATIONAL FOREST - GUNFLINT RANGER DISTRICT

ID	NAME	BEGIN_TERMINI	END_TERMINI	BMP	EMP	SEG_LENG	OBJ_ML	OPER_ML	ACC1	ACC2	ACC3	ACC4	ACC5	ACC6	FIRE1	REC1	REC2	VEG1	LANDS1	# of Benefits	FP1	FP2	WS1	WS2	WS3	WS4	WS5	WS6	SOILS1	WLI	NNIS1	TES1	BWCA	# of Risks	
1392A	KIMBALL LAKE CAMPGROUND B/L	FR 1392	KIMBALL LAKE	0	0.1	0.103	4	4	Y						Y		Y	Y		4			Y										1		
1392B	KIMBALL LAKE CAMPGROUND SPUR B	FR 1392	STATE LAND	0	1.13	1.13	1	1		Y					Y	Y	Y	Y		5		Y						Y					2		
1393	ORGANIZATIONAL CAMP	FR 140	WILDERNESS CAMP	0	0.3	0.3	2	2	Y				Y		Y	Y	Y	Y		5			Y					Y					2		
1402	SAWMILL	CC 58	DEAD END	0	0.6	0.6	2	2	Y						Y		Y	Y		4													0		
1410	WARD LAKE	CC 39	FR 332	0.5	2.64	2.136	4	3	Y	Y	Y				Y	Y	Y	Y		7			Y				Y	Y	Y			4			
1410	WARD LAKE	CC 39	FR 332	2.636	2.88	0.244	2	2	Y	Y	Y				Y	Y	Y	Y		7								Y	Y	Y			2		
1410	WARD LAKE	CC 39	FR 332	5.12	6.8	1.68	2	2	Y	Y	Y				Y	Y	Y	Y		7									Y				1		
1410B	WARD LAKE SPUR B	FR 1410 (WARD LAKE ROAD)	DEAD END	0	1.7	1.7	1	2							Y	Y	Y	Y		4			Y				Y	Y	Y		Y		5		
1412	DEERYARD LAKE ACCESS	FR 1410	DEERYARD LAKE	0	0.82	0.815	3	3	Y	Y	Y				Y		Y	Y		6			Y					Y	Y				3		
1416	WEST LOON LAKE BOAT LANDING	CC 12 (GUNFLINT TRAIL)	LOON LAKE	0	0.4	0.401	3	3	Y						Y		Y	Y		4			Y					Y	Y				3		
1420	EAST DAWKINS LAKE	CC 12 (GUNFLINT TRAIL)	DEAD END	0	0.5	0.5	2	2	Y						Y		Y	Y		4								Y	Y				2		
1422	MUSQUASH LAKE	FR 154	CIRCLE LAKE	0	0.22	0.22	2	2	Y						Y	Y		Y		4													0		
1422	MUSQUASH LAKE	FR 154	CIRCLE LAKE	0.22	2.35	2.13	2	2	Y	Y	Y				Y	Y		Y		6								Y					1		
1426	FH 5 SPUR 1426	CC 12 (GUNFLINT TRAIL)	DEAD END	0	1.06	1.056	2	2	Y						Y		Y	Y		4			Y						Y		Y		3		
1426A	FH 5 SPUR 1426 SPUR A	FR 1426	DEAD END	0	0.41	0.41	1	1							Y	Y		Y		3								Y	Y				2		
1427	DEVIL TRACK SOUTHSORE	CC 18	STATE LAND	0	1.58	1.58	2	2	Y	Y	Y				Y	Y	Y	Y		7			Y					Y	Y				3		
1429	POCKET LAKE	CC 18	DEAD END	0	1.58	1.58	2	2	Y						Y		Y	Y		4								Y	Y				2		
1430	TWO ISLAND LAKE CAMPGROUND	CC 27	SITE 24	0	0.25	0.247	4	4	Y						Y		Y	Y		4			Y										1		
1430A	TWO ISLAND LAKE CAMPGROUND	FR 1430	SITE 11	0.04	0.24	0.197	4	4	Y						Y	Y	Y	Y		5													0		
1430A	TWO ISLAND LAKE CAMPGROUND	FR 1430	SITE 11	0	0.04	0.04	4	4	Y						Y	Y	Y	Y		5			Y										1		
1430B	TWO ISLAND LAKE CAMPGROUND	FR 1430	SITE 37	0.16	0.36	0.2	4	4	Y						Y	Y	Y	Y		5			Y										1		
1430B	TWO ISLAND LAKE CAMPGROUND	FR 1430	SITE 37	0	0.16	0.16	4	4	Y						Y	Y	Y	Y		5			Y										1		
1430B	TWO ISLAND LAKE CAMPGROUND	FR 1430	SITE 37	0.36	0.36	0.002	4	4	Y						Y	Y	Y	Y		5													0		
1430C	TWO ISLAND LAKE CAMPGROUND	FR 1430	BOAT LANDING	0	0.09	0.091	4	4	Y						Y		Y	Y		4			Y										1		
1434	HELIPORT	FR 158	HELIPORT	0	0.18	0.183	2	2	Y						Y		Y	Y		4									Y				1		
1495	ROUND LAKE ACCESS	CC 47 MP .75	ROUND LAKE	0	0.78	0.782	3	3	Y						Y		Y	Y		4			Y						Y				2		
1496	CROSS RIVER ACCESS	CC 47	CC 47	0	0.12	0.121	3	3	Y						Y		Y	Y		4			Y						Y				2		
1497	MINE LAKE	CC 47 MP 0.2	DEAD END	0	0.6	0.6	2	2	Y						Y	Y	Y	Y		5								Y	Y				2		
1498	KEKEKABIC TRAILHEAD	CC 12 MP 46.2	PARKING LOT AND TRAILHEAD	0	0.03	0.031	3	3	Y						Y	Y	Y	Y		5			Y					Y	Y				3		
1499	MAGNETIC ROCK TRAILHEAD	CC 12 MP 46.4	PARKING LOT AND TRAILHEAD	0	0.03	0.03	3	3	Y						Y		Y	Y		4								Y	Y				2		
1500	SEAGULL GS WEATHER STATION	CC 12 MP 48.1	DEAD END	0	0.02	0.019	2	2	Y						Y		Y	Y		4									Y				1		
1612	DEVIL TRACK CAMPGROUND	CC 57	DEVIL TRACK LAKE CG	0.113	0.47	0.358	4	4	Y						Y	Y	Y	Y		5													0		
1612	DEVIL TRACK CAMPGROUND	CC 57	DEVIL TRACK LAKE CG	0	0.11	0.11	4	4	Y						Y	Y	Y	Y		5													0		
1612	DEVIL TRACK CAMPGROUND	CC 57	DEVIL TRACK LAKE CG	0.11	0.11	0.003	4	4	Y						Y	Y	Y	Y		5													0		
1612A	DEVIL TRACK CAMPGROUND	FR 1612	DEVIL TRACK LAKE	0	0.27	0.27	4	4	Y						Y		Y	Y		4			Y		Y				Y				3		
1869	FH 5 SPUR 1869	CC 12 (GUNFLINT TRAIL)	DEAD END	0	0.06	0.06	2	2	Y						Y	Y	Y	Y		5									Y			Y	2		
1869	FH 5 SPUR 1869	CC 12 (GUNFLINT TRAIL)	DEAD END	0.97	1.6	0.63	2	2	Y						Y	Y		Y		4								Y	Y				2		
1869	FH 5 SPUR 1869	CC 12 (GUNFLINT TRAIL)	DEAD END	0.06	0.97	0.91	2	2	Y						Y	Y	Y	Y		5								Y	Y				2		
1869A	FH 5 SPUR 1869A	FR 1869	DEAD END	0	0.23	0.226	1	1							Y		Y	Y		3								Y	Y				1		
1891	CASCADE RIVER PICNIC GROUND	FR 158	PICNIC GROUND	0	0.02	0.02	3	3	Y						Y		Y	Y		4			Y					Y					2		
1894	EAGLE MOUNTAIN TRAILHEAD	FR 170	HIKING TRAIL	0	0.05	0.054	3	3	Y						Y		Y	Y		4		Y											1		
1897	CASCADE PIT	FR 158	GRAVEL PIT	0	0.24	0.24	2	2	Y						Y			Y		3									Y				1		
1897A	CASCADE RIVER	FR 1897	CASCADE RIVER	0	0.21	0.21	2	2	Y						Y			Y		3			Y						Y				2		
									320	83	39	10	29	0	408	142	268	403	1			37	4	147	0	6	6	0	46	222	321	2	10	5	

TRAVEL ANALYSIS PROCESS - TRAVEL MANAGEMENT RULE SUBPART A
 SUPERIOR NATIONAL FOREST - KAWISHIWI RANGER DISTRICT
 SUMMARY OF RISK BENEFIT ANALYSIS

KN	ROAD NO.	NAME	BEGIN_TERMINI	END_TERMINI	BMP	EMP	SEG LENGTH	OBJ ML	OPER ML	ACC1	ACC2	ACC3	ACC4	ACC5	ACC6	FIRE1	REC1	REC2	VEG1	LANDS1	# of Benefits	FP1	FP2	WS1	WS2	WS3	WS4	WS5	WS6	SOILS1	WL1	NNIS1	TES1	BWCA BOUND	# OF RISKS
4588	106	MCDUGAL LAKE	LC 704 (Middle of Sec 12)	DEAD END	4.4	5.6	1.2	2	2							Y			Y		2													0	
4589	106	MCDUGAL LAKE	LC 704 (Middle of Sec 12)	DEAD END	5.6	7.9	2.3	1	1							Y			Y		2														0
4580	106A	MCDUGAL LAKE SPUR A	FR 106 MCDUGAL LAKE	GRAVEL PIT	0	0.2	0.2	1	1							Y	Y		Y		3			Y										1	
4585	106B	MCDUGAL LAKE SPUR B	MCDUGAL LAKE ROAD	DE	0	0.7	0.7	1	1							Y			Y		2													0	
4586	106D	MCDUGAL LAKE SPUR D	FR 106 MCDUGAL LAKE	DE	0	0.8	0.8	1	1							Y			Y		2													0	
5919	110	JACKPOT LAKE	MN 1	PRIVATE LAND	2.5	3	0.5	2	2			Y				Y	Y		Y		4								Y					1	
5917	110	JACKPOT LAKE	MN 1	PRIVATE LAND	0	1.2	1.2	2	2			Y				Y	Y	Y	Y		5			Y					Y					2	
5918	110	JACKPOT LAKE	MN 1	PRIVATE LAND	1.2	2.5	1.3	1	1			Y				Y	Y		Y		4			Y					Y					2	
4897	110B		FR 110	DEAD END	0	0.759	0.759	1	1							Y	Y	Y	Y		4														0
4781	112	DUNKA RIVER	Intersection of FR 424 & SC 623	LC2	0	3.9	3.9	3	3		Y	Y				Y			Y	Y	5			Y		Y			Y					3	
4782	112	DUNKA RIVER	Intersection of FR 424 & SC 623	LC2	3.9	4.3	0.4	2	2		Y	Y				Y			Y		4			Y					Y					2	
4783	112	DUNKA RIVER	Intersection of FR 424 & SC 623	LC2	4.3	14.054	9.754	2	2		Y	Y				Y		Y	Y	Y	6			Y				Y	Y		Y			4	
4787	112B	DUNKA RIVER SPUR B	FR112	DUNKA RIVER	0	0.8	0.8	2	2		Y					Y			Y	Y	4			Y				Y	Y					2	
4813	112H	DUNKA RIVER SPUR H	FR112 DUNKA RIVER	DE	0	0.2	0.2	1	1				Y			Y	Y		Y	Y	5													0	
4802	112J	DUNKA RIVER SPUR J	FR 112 DUNKA RIVER ROAD	DE	0	0.3	0.3	1	1				Y			Y			Y	Y	4								Y					1	
4823	112K	DUNKA RIVER SPUR K	FR112 DUNKA RIVER	DE	0	0.3	0.3	1	1				Y			Y	Y		Y	Y	5								Y					1	
4834	112M	DUNKA RIVER SPUR M	FR112 DUNKA RIVER	Y INTERSECTION W TEMP ROADS	0	0.836	0.836	1	2							Y	Y		Y		3								Y					1	
1967	112N	DUNKA RIVER SPUR N	FR 112	LANDLINE	0	0.262	0.262	1	1							Y			Y	Y	3													0	
4575	112P	DUNKA RIVER SPUR P	DUNKA RIVER ROAD MP 10.4	PRIVATE LAND	0	1.2	1.2	2	2			Y				Y			Y	Y	4													0	
1033	112T	DUNKA SPUR T	FR112 DUNKA RIVER ROAD	DE IN SEC 3 59-11	0	0.479	0.479	1	1							Y	Y		Y		3								Y					1	
1034	112T	DUNKA SPUR T	FR112 DUNKA RIVER ROAD	DE IN SEC 3 59-11	0.479	1	0.521	1	1							Y	Y		Y		3								Y					1	
4840	113	HEADWATERS	FR 120	FR112 DUNKA RIVER ROAD	10.1	15.772	5.672	3	2							Y			Y		2			Y		Y			Y			Y		4	
4570	113H	HEADWATERS SPUR H	FR 113	COUNTY LAND	1.067	2.229	1.162	1	1							Y	Y		Y		3								Y					1	
4557	113I	HEADWATERS SPUR I	FR113 HEADWATERS	DE	0	0.4	0.4	1	1							Y	Y		Y		3								Y					1	
4559	113J	HEADWATERS SPUR J	FR113 HEADWATERS	STATE PROP.	0	0.989	0.989	1	1							Y			Y		2								Y					1	
4561	113K	HEADWATERS SPUR K	FR113 HEADWATERS	BRUSHED IN	0	0.6	0.6	1	1							Y			Y		2								Y					1	
4566	113L	HEADWATERS SPUR L	FR 113	STATE LAND	0	0.9	0.9	2	2		Y					Y			Y		3								Y					1	
4567	113L	HEADWATERS SPUR L	FR 113	STATE LAND	0.9	2	1.1	2	2		Y					Y			Y		3								Y					1	
4571	113LA	HEADWATERS SPUR LA	FR 113L	BERM	0	0.18	0.18	1	1							Y	Y		Y		3													0	
4572	113LA	HEADWATERS SPUR LA	FR 113L	BERM	0.18	0.9	0.72	1	1							Y	Y		Y		3													0	
4837	113M	HEADWATERS SPUR M	FR113 HEADWATERS ROAD	STREAM /TEMP ROAD	0	1.1	1.1	2	2		Y					Y			Y		3			Y					Y					2	
4563	114	BIG LAKE	FR 113 HEADWATERS	STATE LAND	0	0.5	0.5	1	2		Y					Y	Y		Y		4								Y					1	
1289	125	LTV	DUNKA MINE RD	DEAD END	0	0.4	0.4	1	1							Y			Y		2								Y			Y		2	
4769	131	SUMMER HOME WEST	SC623	BEGINNING OF SPEC. USE PER.	0	0.4	0.4	4	4		Y					Y	Y		Y		4								Y					1	
4780	132	SUMMER HOME EAST	SC#70	Y INTERSECTION & BEGIN. OF SPEC	0	0.31	0.31	4	4							Y	Y		Y		3													0	
4850	178	STONY RIVER	MN 1	SPEC. USE ROAD	0	0.7	0.7	3	3		Y					Y		Y	Y		4			Y										1	
4854	178	STONY RIVER	MN 1	SPEC. USE ROAD	7.4	12.261	4.861	3	3		Y					Y		Y	Y		4								Y		Y			2	
4853	178	STONY RIVER	MN 1	SPEC. USE ROAD	6.3	7.4	1.1	2	2		Y		Y			Y		Y	Y		5			Y		Y			Y					3	
4851	178	STONY RIVER	MN 1	SPEC. USE ROAD	0.7	3	2.3	2	2		Y		Y			Y			Y		4			Y					Y		Y			3	
4852	178	STONY RIVER	MN 1	SPEC. USE ROAD	3	6.3	3.3	2	2		Y		Y			Y			Y	Y	5			Y		Y			Y	Y		Y		5	
56	178B	STONY RIVER SPUR B	FR 178	PRIVATE LAND	0	1.1	1.1	2	2				Y			Y			Y		3			Y					Y					2	
1036	178C	STONY RIVER SPUR C	FR178	MP 1.0 @ POB OF TEMP. RD.	0	1	1	2	2				Y			Y			Y		3								Y					1	
1971	178D		FR 178	Dead End	0	0.206	0.206	1	1				Y			Y			Y		3								Y					1	
2319	178E		FR 178	Land Line Northwest Paper Co.	0	0.3496	0.3496	1	1							Y	Y		Y		3								Y					1	
2255	178F		FR 178	State Land	0	0.736	0.736	1	2							Y	Y		Y		3								Y					1	
4652	178G		FR 178	ROARING STONY PIT	0	0.057	0.057	2	2							Y			Y		2								Y					1	
4880	179	OMADAY LAKE	FR 388 AUGUST CREEK	FR 181 SPRUCE ROAD	0	1	1	2	2		Y					Y	Y		Y		4								Y	Y				2	
4882	179	OMADAY LAKE	FR 388 AUGUST CREEK	FR 181 SPRUCE ROAD	6.3	7.3	1	2	2		Y					Y	Y	Y	Y		5								Y					1	
4881	179	OMADAY LAKE	FR 388 AUGUST CREEK	FR 181 SPRUCE ROAD	1	6.3	5.3	1	1		Y					Y	Y	Y	Y		5								Y					1	
4883	179A	OMADAY LAKE SPUR A	FR179 OMADAY LAKE RD	AUGUST LAKE	0	0.01	0.01	2	2		Y					Y			Y		3			Y						Y				2	
4884	179B	OMADAY LAKE SPUR B	FR179 OMADAY LAKE	DE	0	0.8	0.8	1	1							Y	Y		Y		3													0	
4195	180A	KAWISHIWI BONE YARD ROAD	BOUNDARY STREET	BONE YARD	0	0.1	0.1	2	2				Y			Y		Y		3														0	
365	181	SPRUCE	LC 23	BWCAW BOUNDARY	0	1	1	4	4		Y			Y		Y	Y	Y	Y		6			Y					Y			Y	3		
366	181	SPRUCE	LC 23	BWCAW BOUNDARY	1	2	1	2	2		Y					Y	Y	Y	Y		5								Y				Y	2	
367	181	SPRUCE	LC 23	BWCAW BOUNDARY	2	2.2	0.2	1	1		Y			Y		Y	Y	Y	Y		6								Y				Y	2	
368	181	SPRUCE	LC 23	BWCAW BOUNDARY	2.2	3	0.8	1	1		Y			Y		Y	Y	Y	Y		6			Y					Y				Y	3	
369	181B	SPRUCE SPUR B	LC 23	STATE LAND	0	0.45	0.45	2	2							Y			Y		2								Y					1	

TRAVEL ANALYSIS PROCESS - TRAVEL MANAGEMENT RULE SUBPART A
 SUPERIOR NATIONAL FOREST - KAWISHIWI RANGER DISTRICT
 SUMMARY OF RISK BENEFIT ANALYSIS

KN	ROAD NO.	NAME	BEGIN_TERMINI	END_TERMINI	BMP	EMP	SEG LENGTH	OBJ ML	OPER ML	ACC1	ACC2	ACC3	ACC4	ACC5	ACC6	FIRE1	REC1	REC2	VEG1	LANDS1	# of Benefits	FP1	FP2	WS1	WS2	WS3	WS4	WS5	WS6	SOILS1	WL1	NNIS1	TES1	BWCA BOUND	# OF RISKS
370	181C	SPRUCE SPUR C	LC 23	DEAD END	0	0.1	0.1	1	1							Y			Y		2									Y				1	
373	181F	SPRUCE SPUR F	FR 181	STATE LANDLINE	0	0.5	0.5	1	1							Y	Y		Y		3									Y				1	
374	181F	SPRUCE SPUR F	FR 181	STATE LANDLINE	0.5	1	0.5	1	1					Y		Y	Y		Y		4									Y				1	
376	181H	SPRUCE SPUR H	LC 23	BWCAW BOUNDARY	0	0.6	0.6	1	1	Y						Y		Y	Y		4			Y						Y				2	
377	181I	SPRUCE SPUR I	FR 181	DEAD END	0	0.47	0.47	1	1							Y	Y		Y		3			Y										1	
378	181K	GABBRO LAKE ACCESS	FR 181	BWCAW ENTRY POINT	0	0.7	0.7	4	4	Y				Y		Y	Y		Y		5											Y		1	
379	181L	SPRUCE SPUR L	FR 181	SNOMO TRAIL/SP USE RD	0	1	1	2	2							Y	Y	Y	Y		4									Y				1	
4708	181LA	SPRUCE SPUR LA	FR 181L	DEAD END	0	0.126	0.126	2	2							Y		Y	Y		3													0	
5743	181M	GRAVEL PIT ROAD	FR 181	U518102	0	0.051	0.051	2	2							Y			Y		2													0	
5745	181N		FR 181	GRAVEL PIT	0	0.035	0.035	2	2							Y		Y	Y		3													0	
380	183	S. KAWISHIWI R. CAMPGROUND	MN 1	FR 183	0	0.2	0.2	4	4	Y						Y	Y		Y		4								Y				1		
381	183	S. KAWISHIWI R. CAMPGROUND	MN 1	FR 183	0.2	0.78	0.58	4	4	Y						Y	Y		Y		4								Y				1		
4048	183A	S. KAWISHIWI R. SPUR A	FR 183	FR 183	0	0.296	0.296	4	4	Y						Y	Y		Y		4								Y				1		
4049	183AA	S. KAWISHIWI R. SPUR AA	FR 183A	WATER	0	0.042	0.042	4	4	Y						Y	Y		Y		4			Y									1		
5662	183B	S. KAWISHIWI R. SPUR B	FR 383	FR 383	0	0.043	0.043	3	3							Y		Y	Y		3													0	
382	186	S. KAWISHIWI SUMMER HOMES	MN 1	GATE	0	0.57	0.57	4	4		Y					Y	Y		Y		4								Y				1		
384	190	S. KAWISHIWI EXPERIMENT STA	MN 1	S. K. EXPERIMENT STATION	0	0.202	0.202	3	3					Y		Y		Y	Y		4								Y				1		
328	191	WHISPER LAKE	SC 903	TEMP ROAD	0	1.5	1.5	2	2	Y						Y	Y		Y		4								Y				1		
329	191	WHISPER LAKE	SC 903	TEMP ROAD	1.5	3	1.5	1	1	Y				Y		Y	Y		Y		5								Y				1		
347	192	BEAVER FARM	SC 402	STATE LAND	0	2.015	2.015	3	3							Y			Y		2								Y				1		
348	192A	BEAVER FARM SPUR A	SC 402	STATE LAND	0	1.15	1.15	2	2							Y			Y		2								Y				1		
349	192AA	BEAVER FARM SPUR AA	FR 192A	KANGAS CREEK	0	0.5	0.5	2	2							Y	Y		Y		3								Y				1		
350	192AA	BEAVER FARM SPUR AA	FR 192A	KANGAS CREEK	0.5	1.529	1.029	1	2					Y		Y	Y		Y		4			Y					Y				2		
351	192AAA	BEAVER FARM SPUR AAA	FR 192AA	STATE LAND	0	0.317	0.317	2	2							Y			Y		2												0		
5080	192AAAA	BEAVER FARM SPUR AAAA	192AAA	STATE LAND	0	0.08	0.08	2	2	Y						Y			Y		3												0		
4591	194	TOWERS	FR 1544	OLD FERNBURG TOWER SITE	0	0.24	0.24	3	3	Y						Y			Y		3								Y				1		
4592	194	TOWERS	FR 1544	OLD FERNBURG TOWER SITE	0.24	0.36	0.12	2	2	Y						Y			Y		3								Y				1		
4036	194A	TOWERS SPUR A	FR194	DEAD END	0	0.09	0.09	2	2	Y						Y			Y		3								Y				1		
2213	197F		SC 116	DEAD END	0	0.236	0.236	2	2							Y		Y	Y		3												0		
3282	197H	NORTH ARM PIT ROAD	SC 116	NORTH ARM PIT	0	0.2	0.2	3	3							Y		Y	Y		3												0		
53	377	TOMAHAWK	MN 1	ISABELLA LAKE	0	7.5	7.5	4	4	Y						Y	Y		Y		4			Y			Y	Y	Y	Y	Y	Y	6		
5920	377A	BAIRD LAKE ACCESS	FR 377	BAIRD LAKE	0	0.4	0.4	2	2	Y						Y		Y	Y		4			Y					Y	Y			3		
5937	377B	TOMAHAWK SPUR B	FR 377	DEAD END	0	0.7	0.7	1	1							Y	Y	Y	Y		4									Y				1	
5940	377C	TOMAHAWK SPUR C	FR 377	DEAD END	0	0.5	0.5	1	2					Y		Y		Y	Y		4								Y	Y			2		
5941	377E	TOMAHAWK SPUR E	FR 377	DEAD END	0	2.5	2.5	2	2							Y	Y	Y	Y		4								Y	Y			2		
5942	377G	TOMAHAWK SPUR G	FR 377	DEAD END	0	0.5	0.5	1	1					Y		Y	Y		Y		4								Y	Y			2		
5943	377H	TOMAHAWK SPUR H	FR 377	DEAD END	0	1.5	1.5	1	2							Y	Y		Y		3								Y	Y			2		
5944	377I	TOMAHAWK SPUR I	FR 377	DEAD END	0	0.9	0.9	2	2							Y		Y	Y		3								Y	Y			2		
4885	377IA	TOMAHAWK SPUR RA	FR377I TOMAHAWK SPUR I	DEAD END	0	0.5	0.5	2	2							Y		Y	Y		3								Y	Y			2		
2274	377K		FR377	DEAD END	0	0.109	0.109	1	1							Y			Y		2								Y				1		
2275	377L		FR377	DEAD END	0	0.348	0.348	1	1							Y			Y		2								Y	Y			2		
2276	377M		FR377	DEAD END	0	0.368	0.368	1	1							Y			Y		2								Y				1		
5946	378	GANDER LAKE	FR 1491	FR 383	2.86	3.54	0.68	2	2		Y					Y			Y		3	Y							Y				2		
5947	378	GANDER LAKE	FR 1491	FR 383	3.54	6	2.46	2	2		Y					Y		Y	Y		4	Y							Y				2		
5945	378	GANDER LAKE	FR 1491	FR 383	0	2.86	2.86	2	2		Y					Y			Y		3	Y							Y	Y			3		
4957	378A	GANDER LAKE SPUR A	FR 378	PRIVATE LAND	0	0.954	0.954	2	2							Y			Y		3	Y		Y					Y				3		
4956	378D		FR 383	U537802	0	0.07	0.07	2	2							Y			Y		2								Y	Y			3		
5949	378E	GANDER LAKE SPUR E	FR 378	MP 0.4 SPECIAL USE	0	0.4	0.4	2	2							Y		Y	Y		3	Y		Y					Y	Y			2		
5950	381	SAND RIVER	FR 377	ISABELLA RIVER BWCAW ACCESS	0	2.9	2.9	3	3	Y						Y		Y	Y		4		Y	Y					Y	Y		Y	6		
4886	381B	SAND RIVER SPUR B	FR 381 SAND RIVER ROAD	LITTLE ISABELLA RIVER SNOWMOB	0	0.8	0.8	2	2							Y	Y	Y	Y		4								Y	Y			2		
4887	381E	SAND RIVER SPUR E	FR381 SAND RIVER	RD BLOCKED TURNS INTO PORTAG	0	1.221	1.221	3	3	Y				Y		Y			Y		4		Y						Y	Y		Y	4		
5951	383	BANDANA	MN 1	FR 386	0	1.2	1.2	3	3	Y						Y		Y	Y		4								Y	Y			2		
5952	383	BANDANA	MN 1	FR 386	1.2	6.014	4.814	3	3	Y						Y			Y		3			Y				Y	Y	Y			4		
5954	383A	BANDANA SPUR A	FR 383	DEAD END	0.35	0.48	0.13	2	2							Y			Y		3			Y									1		
5953	383A	BANDANA SPUR A	FR 383	DEAD END	0	0.35	0.35	2	2							Y			Y		3								Y				1		
5955	383B	BANDANA SPUR B	FR 383 MP 0.4	STATE LAND	0	0.2	0.2	1	2					Y		Y	Y	Y	Y		5								Y				1		
5956	383G	BANDANA SPUR G	FR 383	DEAD END	0	0.3	0.3	2	2							Y			Y		2								Y				1		
5957	383H	DRAGON LAKE ACCESS	FR 383	DRAGON LAKE	0	0.45	0.45	2	2							Y		Y	Y		3								Y				1		

TRAVEL ANALYSIS PROCESS - TRAVEL MANAGEMENT RULE SUBPART A
 SUPERIOR NATIONAL FOREST - KAWISHIWI RANGER DISTRICT
 SUMMARY OF RISK BENEFIT ANALYSIS

KN	ROAD NO.	NAME	BEGIN_TERMINI	END_TERMINI	BMP	EMP	SEG LENGTH	OBJ ML	OPER ML	ACC1	ACC2	ACC3	ACC4	ACC5	ACC6	FIRE1	REC1	REC2	VEG1	LANDS1	# of Benefits	FP1	FP2	WS1	WS2	WS3	WS4	WS5	WS6	SOILS1	WL1	NNIS1	TES1	BWCA BOUND	# OF RISKS	
2304	383I		FR 383	DEAD END	0	0.1426	0.1426	2	2	Y						Y			Y		3									Y			1			
4658	383J		FR 383	BEETLE LK. PIT	0	0.031	0.031	2	2					Y		Y			Y		3									Y			1			
4655	383K		FR 383	BANDANA LK PIT	0	0.198	0.198	2	2			Y				Y		Y	Y		4									Y			1			
4654	383KA		FR 383	BANDANA LK. PIT	0	0.039	0.039	2	2							Y		Y	Y		3									Y			1			
52	386	KELLY LAKE	FR 377	FR 377	0	9.7	9.7	2	2	Y						Y		Y	Y		4			Y					Y	Y			3			
3921	386A	SHAMROCK LAKE GRAVEL PIT	FR 386	DEAD END	0	0.04	0.04	2	2	Y						Y			Y		3													0		
1948	386C	KELLY LAKE SPUR C	FR377	FR386	0	0.076	0.076	2	2							Y			Y		2									Y				1		
5959	386D	KELLY LAKE SPUR D	FR 386	CREEK CROSSING	0	1	1	1	1							Y	Y		Y		3								Y	Y			2			
5961	386E	KELLY LAKE SPUR E	FR 386	FR 386	0	1.7	1.7	1	1							Y	Y		Y		3									Y				1		
2305	386F	SURPRISE LAKE	FR 386	DEAD END	0	0.158	0.158	2	2	Y				Y		Y			Y		4									Y				1		
5962	386G	KELLY LAKE SPUR G	FR 386	DEAD END	0	0.7	0.7	1	1							Y	Y		Y		3									Y				1		
1044	386H	KELLY LAKE SPUR H	FR386 KELLY LAKE ROAD	TEMPORARY ROAD	0	0.6	0.6	1	1							Y	Y		Y		3								Y	Y				2		
4963	386K		FR 386	STATE LAND	0	0.33	0.33	2	2		Y					Y		Y	Y		4								Y					1		
4889	387	SNAKE RIVER	FR 377 TOMAHAWK RD.	OLD TEMP.	0	2.2	2.2	2	2							Y		Y	Y		3			Y					Y					2		
4890	387	SNAKE RIVER	FR 377 TOMAHAWK RD.	OLD TEMP.	2.2	3.2	1	1	1							Y			Y		2			Y					Y					2		
4888	387A	SNAKE RIVER SPUR A	FR387 SNAKE RIVER ROAD	FR 377E	0	2.2	2.2	2	2							Y	Y	Y	Y		4								Y	Y					2	
4891	387D	SNAKE RIVER SPUR D	FR 387 SNAKE RIVER ROAD	BRIDGE OVER SNAKE RIVER	0	1.3	1.3	2	2							Y	Y	Y	Y		4			Y					Y	Y					3	
2315	388B	STONY SPUR PIT	FR388	FR388	0	0.08	0.08	2	2							Y		Y	Y		3								Y	Y					2	
2318	388E		FR383	DEAD END	0	0.313	0.313	1	1							Y	Y	Y	Y		4			Y					Y						2	
4892	388	AUGUST CREEK	FR377 TOMAHAWK RD	PORTAGE TO NORWAY LAKE	0	2.579	2.579	3	3	Y						Y	Y	Y	Y		5			Y					Y	Y					3	
4893	388	AUGUST CREEK	FR377 TOMAHAWK RD	PORTAGE TO NORWAY LAKE	2.579	4.6	2.021	2	2	Y						Y	Y	Y	Y		5			Y					Y						2	
4858	423	NINETEEN PROOF	FR112 DUNKA RIVER	DUNKA RIVER	0	1.7	1.7	2	2		Y					Y			Y	Y	4								Y						1	
2254	423A		FR 423	DEAD END	0	0.358	0.358	1	2							Y	Y		Y	Y	4									Y					0	
1951	423AA		FR 423A	Dead End	0	0.084	0.084	1	1							Y			Y	Y	3								Y						1	
4865	424A	DENLEY LAKE SPUR A	FR424 DENLEY LAKE	BRUSHED IN TEMP	0	1.6	1.6	2	2							Y	Y		Y	Y	4								Y						1	
4866	424A	DENLEY LAKE SPUR A	FR424 DENLEY LAKE	BRUSHED IN TEMP	1.6	2.1	0.5	1	1							Y	Y		Y		3									Y					0	
4868	424AC	DENLEY LAKE SPUR AC	DENLEY LAKE SPUR A	BRUSHED IN TEMP	0	0.7	0.7	2	2							Y			Y		2								Y						1	
4921	424ACA	DENLEY LAKE SPUR ACA	FR 424AC	DEAD END	0	0.08	0.08	2	2							Y			Y		2														0	
4870	424B	DENLEY LAKE SPUR B	FR424 DENLEY LAKE	TEMP. ROAD	0	0.4	0.4	1	1					Y		Y	Y	Y	Y		5														0	
33	424C	DENLEY LAKE SPUR E	FR 424	MP 0.7	0	0.7	0.7	1	1							Y	Y		Y		3								Y						1	
2295	424CC	DENLEY LAKE SPUR CC	424C	State Land	0	0.1965	0.1965	1	1							Y			Y		2								Y						1	
4871	424D	DENLEY LAKE SPUR D	FR 424	SNORT LAKE PIT	0	0.4	0.4	2	2							Y		Y	Y	Y	4			Y					Y						2	
4926	424DA	DENLEY LAKE SPUR DA	FR 424D	STONY SPUR TRAIL	0	0.017	0.017	1	1							Y	Y	Y	Y	Y	5			Y											1	
28	424E	DENLEY LAKE SPUR E	FR 424	DEAD END	2.115	3.25	1.135	D	2							Y	Y	Y	Y		4								Y						1	
26	424E	DENLEY LAKE SPUR E	FR 424	DEAD END	0	1.85	1.85	2	2							Y	Y	Y	Y		4			Y					Y			Y			4	
27	424E	DENLEY LAKE SPUR E	FR 424	DEAD END	1.85	2.115	0.265	1	2							Y	Y		Y		3								Y						1	
29	424EA	DENLEY LAKE SPUR EA	FR 424E MP 1.85	DEAD END	0	0.2	0.2	2	2							Y			Y		2														0	
30	424EB	DENLEY LAKE SPUR EB	FR 424E	DEAD END	0	0.5	0.5	1	1							Y	Y		Y		3								Y						1	
4003	424F	DENLEY LAKE SPUR F	424	DEAD END	0	0.14	0.14	2	2							Y		Y	Y		3														0	
41	424I	DENLEY LAKE SPUR I	FR 424	STONEY SPUR SNO TRAIL	0	0.6	0.6	1	1					Y		Y	Y	Y	Y		5								Y						1	
2314	424J	DENLEY LAKE SPUR J	FR 424I	DEAD END	0	0.4449	0.4449	1	1	Y						Y		Y	Y		4															0
4666	424K		FR 424	PRIVATE LAND	0	0.27	0.27	2	2	Y		Y				Y		Y	Y		5								Y						1	
4664	424KA	CHOW LAKE PIT	FR 424K	CHOW LK PIT	0	0.019	0.019	2	2	Y						Y			Y		3														0	
4665	424KB		FR 424K	DEAD END	0	0.25	0.25	1	1	Y						Y	Y		Y		4								Y						1	
4667	424L		FR 424	DEAD END	0	0.237	0.237	1	2							Y			Y		2														0	
4913	424P		FR 424	DEAD END	0	0.216	0.216	2	2							Y			Y		2														0	
39	427	DENLEY CREEK	FR 424	DEAD END	0	3.473	3.473	3	3							Y		Y	Y		3			Y					Y						2	
40	427	DENLEY CREEK	FR 424	DEAD END	3.473	5.3	1.827	1	1					Y		Y		Y	Y		3			Y					Y						2	
4475	427A	DENLEY CREEK SPUR A	FR427	Dead End	0	0.35	0.35	1	1							Y			Y		2								Y						1	
4474	427C	DENLEY CREEK SPUR C	FR427	ROCK QUARRY	0	0.21	0.21	3	3							Y			Y		2														0	
1964	427E	DENLEY CREEK SPUR E	FR 427	Land line	0	0.072	0.072	1	1							Y			Y		2								Y						1	
4930	428A	PEAR LAKE ACCESS	FR 428	STONY SPUR TRAIL	0	0.147	0.147	2	2							Y		Y	Y		3														0	
35	428	KEELEY CREEK	FR 424	DEAD END	0	0.2	0.2	3	3							Y	Y	Y	Y		4								Y						1	
36	428	KEELEY CREEK	FR 424	DEAD END	0.2	3.6	3.4	2	2							Y	Y	Y	Y		4			Y					Y			Y			3	
37	428	KEELEY CREEK	FR 424	DEAD END	3.6	5.3	1.7	1	1							Y	Y		Y		3								Y						1	
352	429	LITTLE LAKE	MN 1	TEMP ROAD	0	3.541	3.541	4	4							Y	Y	Y	Y		4			Y					Y						2	
353	429	LITTLE LAKE	MN 1	TEMP ROAD	3.541	4.56	1.019	2	2							Y	Y		Y		3								Y						1	
354	429	LITTLE LAKE	MN 1	TEMP ROAD	4.56	6.06	1.5	1	1							Y	Y		Y		3								Y						1	

TRAVEL ANALYSIS PROCESS - TRAVEL MANAGEMENT RULE SUBPART A
 SUPERIOR NATIONAL FOREST - KAWISHIWI RANGER DISTRICT
 SUMMARY OF RISK BENEFIT ANALYSIS

KN	ROAD NO.	NAME	BEGIN_TERMINI	END_TERMINI	BMP	EMP	SEG LENGTH	OBJ ML	OPER ML	ACC1	ACC2	ACC3	ACC4	ACC5	ACC6	FIRE1	REC1	REC2	VEG1	LANDS1	# of Benefits	FP1	FP2	WS1	WS2	WS3	WS4	WS5	WS6	SOILS1	WL1	NNIS1	TES1	BWCA BOUND	# OF RISKS
355	433	BIRCH LAKE	MN 1	BIRCH LAKE	0	0.6	0.6	2	2	Y				Y		Y		Y	Y		5			Y					Y				2		
330	434	MUCKAWA	SC 21	BEAVER RIVER	0	1.7	1.7	2	2							Y		Y	Y		3								Y				1		
331	434	MUCKAWA	SC 21	BEAVER RIVER	1.7	2.3	0.6	1	2		Y					Y			Y		3								Y				1		
356	435	BIRCH LAKE CAMPGROUND	FR 429	FR 435	0	1.234	1.234	4	4	Y						Y	Y		Y		4			Y					Y				2		
359	435A	BIRCH LAKE CMPGR BONE YARD	FR 435	BONEYARD	0	0.126	0.126	2	2							Y			Y		2												0		
357	435B	BIRCH LAKE CMPGR NORTH LOOP	FR 435	FR 435B	0	0.609	0.609	4	4	Y						Y	Y		Y		4			Y					Y				2		
4042	435BA	BIRCH LAKE CMPGR SPUR BA	435B	435B	0	0.12	0.12	1	1	Y						Y	Y	Y	Y		5												0		
1069	435C	BIG BIRCH CMPGR SOUTH LOOP	FR 435 BIG BIRCH LK CMPGR	435	0	0.295	0.295	4	4	Y						Y	Y				3												0		
4047	435D	BIRCH LAKE CMPGR BOAT RAMP	435	LAKE	0	0.01	0.01	4	4	Y						Y	Y		Y		4			Y									1		
4448	436	MADDEN LAKE	LC 18 (FERNBERG)	MADDEN LAKE	0	0.9	0.9	2	2		Y					Y		Y	Y		4			Y				Y	Y				3		
4598	437B	SNOWBANK SPUR B	TWP #95 SNOWBANK LAKE RD	DEAD END	0	0.54	0.54	2	2	Y		Y				Y	Y	Y	Y		6							Y	Y				2		
4599	437B	SNOWBANK SPUR B	TWP #95 SNOWBANK LAKE RD	DEAD END	0.54	1.5	0.96	1	1	Y		Y				Y	Y	Y	Y		6							Y	Y				2		
4600	437BA	SNOWBANK SPUR BA	437B	GRAVEL PIT	0	0.189	0.189	2	2	Y						Y	Y	Y	Y		4								Y				1		
2212	437BB	SNOWBANK SPUR BB	FR437B	Gravel Pit	0	0.06	0.06	2	2	Y						Y		Y	Y		4								Y				1		
5765	438		LC 183	Gravel pit	0	0.149	0.149	2	2			Y				Y		Y	Y		4							Y	Y				2		
4460	439	KAWISHIWI RIVER	FR 1544	BWCAW BDY	0	1.164	1.164	3	3							Y			Y		2							Y	Y		Y		3		
4461	439	KAWISHIWI RIVER	FR 1544	BWCAW BDY	1.164	1.263	0.099	1	1							Y			Y		2								Y		Y		2		
4459	441	WOOD LAKE TRAIL HEAD	LC 18	PARKING LOT	0	0.1	0.1	3	3	Y						Y		Y	Y		4								Y				1		
2218	442		N OFF FERNBERG (CNY RD 18)	DEAD END	0	0.061	0.061	2	2							Y		Y	Y		3							Y	Y				2		
4359	443	MADDEN	LC 18	Madden Pit	0	0.55	0.55	2	2							Y		Y	Y		3			Y					Y				2		
2539	443A	MADDEN CREEK PIT	FR443	GRAVEL PIT	0	0.5	0.5	2	2							Y			Y		2								Y				1		
5114	443B		FR 443	Lake County Property Line	0	0.35	0.35	2	2		Y					Y			Y		3			Y				Y	Y				3		
4373	444	CROCKET	LC 16	Private Land	0	2.49	2.49	2	2			Y	Y				Y	Y	Y	Y	6			Y				Y					2		
4615	445	SNOWBANK LANDING	TWP RD. # 95 SNOWBANK LAKE RD.	SNOWBANK LAKE	0	0.07	0.07	4	4	Y						Y	Y		Y		4			Y					Y	Y			3		
5669	445A	SNOWBANK CANOE LANDING	FR 445	FR 445A	0	0.114	0.114	3	3	Y						Y			Y		3			Y					Y				2		
5670	445B	SNOWBANK LANDING	FR 445	FR 445	0	0.071	0.071	3	3	Y						Y		Y	Y		4			Y					Y	Y			3		
5675	445BA	SNOWBANK LANDING SPUR BA	FR 445B	DEAD END	0	0.038	0.038	3	3	Y						Y		Y	Y		4								Y				1		
5676	445C	SNOWBANK LANDING SPUR C	FR 445	Lake	0	0.009	0.009	3	3				Y			Y		Y	Y		4			Y					Y				2		
4386	446	SOUTH FARM LAKE	LC 16	State Land	1.614	2.41	0.796	1	1							Y		Y	Y		3							Y					1		
4385	446	SOUTH FARM LAKE	LC 16	State Land	0.25	1.614	1.364	1	1							Y		Y	Y		3			Y				Y					2		
3857	451	WEST BOUNDARY	MN 169	TWIN LAKES	0	2.01	2.01	3	3	Y	Y					Y		Y	Y		5			Y				Y					2		
335	451A	WEST BOUNDARY SPUR A	FR 451	U5451A02	0	0.55	0.55	2	2							Y			Y		2							Y					1		
2685	451AA		U5451A01	COUNTY LAND	0	0.13	0.13	1	2							Y			Y		2												0		
2690	451AB		FR451A	COUNTY LAND	0	0.761	0.761	1	2							Y			Y		2							Y					1		
336	451B	WEST BOUNDARY SPUR B	FR 451	STATE LAND	0	0.46	0.46	2	2							Y			Y		2							Y					1		
3802	457	MUDRO ACCESS ROAD	POE FR459 GRASSY CREEK RD.	TEMPORARY ROAD	0	1.2	1.2	4	3	Y						Y		Y	Y		4			Y				Y			Y		3		
3767	457A	LOW LAKE SPUR A	LOW LAKE ROAD	BRUSHED IN	0	0.8	0.8	1	1							Y			Y		2			Y				Y					2		
3781	457B	LOW LAKE SPUR B	FR 457	DEAD END	0	0.73	0.73	D	1							Y	Y				2							Y			Y		2		
3827	457C	LOW LAKE SPUR C	LOW LAKE ROAD	DEAD END	0	0.58	0.58	1	1							Y		Y	Y		3							Y					1		
3839	457D	LOW LAKE SPUR D	LOW LAKE ROAD	DEAD END	0	1.4	1.4	1	1							Y			Y		2			Y				Y					2		
2201	457E	LOW LAKE SPUR E	FR457	FR457	0	0.046	0.046	3	3							Y			Y		2												0		
3188	457F		FR 457	FR 457	0	0.08	0.08	1	2							Y	Y		Y		3												0		
4112	458D	NORTH ARM SPUR D	SC 644	PARKING LOT	0	0.185	0.185	3	3	Y						Y		Y	Y		4			Y				Y					2		
4113	458E	NORTH ARM BOAT LANDING	SC644	NORTH ARM BURNTSIDE LAKE	0	0.031	0.031	3	3	Y						Y		Y	Y		4			Y		Y							2		
3334	459	GRASSY CREEK	CO 116	FR 457	0	4.4	4.4	4	4	Y						Y	Y		Y		4			Y				Y					2		
3292	459D	GRASSY CREEK SPUR D	FR 459	DEAD END	0	0.7	0.7	2	2							Y			Y		2							Y					1		
3293	459E	GRASSY CREEK SPUR E	FR 459	BLOCKED TEMPORARY ROAD	0	0.4	0.4	2	2							Y			Y		2							Y					1		
3841	459G	GRASSY CREEK SPUR G	FR 459	DEAD END	0	0.884	0.884	2	2							Y	Y	Y	Y		4							Y					1		
2202	459H	GRASSY GRAVEL PIT	FR 459	DEAD END	0	0.054	0.054	2	2	Y						Y		Y	Y		4												0		
4116	460	HIGH LAKE	SC 116	DEAD END	0	3.2	3.2	2	2			Y				Y	Y	Y	Y		5							Y					1		
4118	460	HIGH LAKE	SC 116	DEAD END	3.9	4.3	0.4	1	1			Y				Y	Y		Y		4							Y					1		
4117	460	HIGH LAKE	SC 116	DEAD END	3.2	3.9	0.7	1	1			Y				Y	Y	Y	Y		5			Y				Y					2		
4605	549	SECRET BLACKSTONE ACCESS	LC 183	PARKING LOT	0	0.026	0.026	3	3	Y						Y		Y	Y		4							Y					1		
4607	550	MOOSE LAKE BOAT ACCESS	LC 183 (MOOSE LAKE RD)	MOOSE LAKE	0	0.21	0.21	5	5	Y						Y	Y		Y		4			Y				Y					2		
4398	551	FALL LAKE	LC 182	CAMPGROUND LOOPS & LANDING	0	0.393	0.393	5	5	Y						Y	Y		Y		4							Y					1		
5650	551A	FALL LAKE SPUR A	LC 182	FR 551A	0	0.017	0.017	4	4							Y	Y		Y		3							Y					1		
5651	551A	FALL LAKE SPUR A	LC 182	FR 551A	0.017	0.152	0.135	4	4							Y		Y	Y		3								Y				1		
4431	551B	FALL LAKE SPUR B	LC 182	FR 551B	0	0.034	0.034	4	4							Y	Y		Y		3							Y					1		

TRAVEL ANALYSIS PROCESS - TRAVEL MANAGEMENT RULE SUBPART A
 SUPERIOR NATIONAL FOREST - KAWISHIWI RANGER DISTRICT
 SUMMARY OF RISK BENEFIT ANALYSIS

KN	ROAD NO.	NAME	BEGIN_TERMINI	END_TERMINI	BMP	EMP	SEG LENGTH	OBJ ML	OPER ML	ACC1	ACC2	ACC3	ACC4	ACC5	ACC6	FIRE1	REC1	REC2	VEG1	LANDS1	# of Benefits	FP1	FP2	WS1	WS2	WS3	WS4	WS5	WS6	SOILS1	WL1	NNIS1	TES1	BWCA BOUND	# OF RISKS	
4432	551B	FALL LAKE SPUR B	LC 182	FR 551B	0.034	0.173	0.139	4	4							Y	Y		Y		3									Y				1		
5652	551C	FALL LAKE SPUR C	LC 182	LC 182	0	0.047	0.047	4	4							Y		Y	Y		3								Y	Y				2		
5653	551D	FALL LAKE SPUR D	LC 182	Fall Lake	0	0.14	0.14	4	4	Y						Y		Y	Y		4		Y			Y		Y	Y	Y				5		
5654	551DA	FALL LAKE SPUR DA	FR 551D	LC 182	0	0.236	0.236	4	4	Y						Y		Y	Y		4		Y			Y		Y	Y					4		
4419	551E	FALL LAKE SPUR A	FR 551	BONE YARD & GRAVEL PIT	0	0.106	0.106	2	2		Y					Y	Y	Y	Y		5								Y	Y					2	
4420	551E	FALL LAKE SPUR A	FR 551	BONE YARD & GRAVEL PIT	0.106	0.237	0.131	2	1		Y					Y	Y	Y	Y		5								Y	Y					2	
5655	551F	FALL LAKE SPUR F	FR 551	FR 551G	0	0.048	0.048	4	4	Y						Y		Y	Y		4									Y					1	
5656	551F	FALL LAKE SPUR F	FR 551	FR 551G	0.048	0.253	0.205	4	4	Y				Y		Y		Y	Y		5									Y					1	
5657	551FA	FALL LAKE SPUR FA	FR 551F	FR 551F	0	0.028	0.028	4	4	Y				Y		Y		Y	Y		5									Y					1	
5658	551FA	FALL LAKE SPUR FA	FR 551F	FR 551F	0.028	0.198	0.17	4	4	Y						Y		Y	Y		4									Y					1	
5659	551G	FALL LAKE SPUR G	FR 551	FR 551FA	0	0.019	0.019	4	4	Y						Y		Y	Y		4									Y					1	
5660	551G	FALL LAKE SPUR G	FR 551	FR 551FA	0.019	0.265	0.246	4	4	Y						Y		Y	Y		4			Y			Y			Y					3	
4616	552	MOOSE LAKE CANOE ACCESS	LC 183 MOOSE LAKE RD	MOOSE LAKE	0	0.306	0.306	5	5	Y						Y	Y		Y		4			Y						Y					2	
386	553	HARRIS LAKE ACCESS	MN 1	HARRIS LAKE	0.51	0.7	0.19	2	2	Y						Y			Y		3	Y							Y						2	
385	553	HARRIS LAKE ACCESS	MN 1	HARRIS LAKE	0	0.51	0.51	2	2	Y						Y		Y	Y		4	Y							Y						2	
4462	557	GLACIER POND 2	LC 18 FERNBERG TRAIL	Gate PVT555701	0	0.595	0.595	3	3				Y			Y		Y	Y		4			Y						Y					2	
2823	557A	WINTER PARKING LOT	FR557	FR557	0	0.089	0.089	3	3							Y		Y	Y		3									Y					1	
4453	699		SC116	Dead End	0.3	0.7	0.4	1	1							Y		Y	Y		3								Y						1	
4456	700		SC116	State Land	0	0.5	0.5	1	1		Y					Y		Y	Y		4			Y					Y						2	
3698	701	PORTAGE RIVER	ECHO TRAIL CO 116	STATE LAND	0	0.22	0.22	2	2		Y					Y		Y	Y		4			Y					Y				Y		3	
3699	701	PORTAGE RIVER	ECHO TRAIL CO 116	STATE LAND	0.22	2.2	1.98	1	1		Y					Y		Y	Y		4			Y					Y				Y		3	
1066	930	WAMPUS LAKE	LC 2	LC 2	0	2.8	2.8	1	1		Y	Y				Y		Y	Y		5								Y						1	
5966	933	FH 7 SPUR 933	MN 1	EARTH BERM	0	0.3	0.3	2	2							Y	Y	Y	Y		4			Y											1	
5967	933	FH 7 SPUR 933	MN 1	EARTH BERM	0.3	1.5	1.2	1	2							Y	Y		Y		3								Y						1	
5968	933A	FH 7 SPUR 933 SPUR A	FR 933 MP 0.8	DEAD END	0	0.5	0.5	1	2							Y	Y		Y		3								Y						1	
4058	935	STONY RIVER ACCESS	LC 2	DEAD END	0	0.066	0.066	4	4	Y						Y	Y		Y		4			Y					Y						2	
4675	936		MN1	FR 931	0	1.326	1.326	2	2							Y		Y	Y		3			Y											1	
4934	937		LC2	DEAD END	0	0.26	0.26	1	1							Y	Y	Y	Y		4								Y						1	
4577	941	FH 15 SPUR 941	LC 2	SAND LAKE	0	0.5	0.5	2	2	Y						Y		Y	Y		4			Y											1	
4579	951	SAND LAKE BOAT LANDING	LC 2	SAND LAKE	0.3	0.526	0.226	3	3	Y				Y		Y		Y	Y		5			Y											1	
4578	951	SAND LAKE BOAT LANDING	LC 2	SAND LAKE	0	0.3	0.3	3	3	Y						Y		Y	Y		4								Y							1
4177	1024	SC116 SPUR 1024	SC116	State Land	0	0.2	0.2	1	1		Y					Y		Y	Y		4								Y							1
3248	1025	ELY BUYCK SPUR 1025	CO. RD. 116	BLOCKED, TEMP CONT.	0	0.5	0.5	2	2		Y					Y		Y	Y		4								Y							1
4165	1025A	1025 SPUR A	FR1025	State Land	0	0.4	0.4	1	1							Y		Y	Y		3								Y				Y		2	
3249	1026	STUART	CO. 116	PARKING LOT	0	0.13	0.13	3	3	Y						Y		Y	Y		4								Y							1
3257	1027	BIG LAKE LANDING	SL 116	BIG LAKE	0	0.3	0.3	3	3	Y						Y		Y	Y		4			Y					Y							2
1835	1027A	BIG LAKE OVERFLOW PARKING	FR 1027	DEAD END	0	0.067	0.067	3	3	Y				Y		Y		Y	Y		5								Y							1
4168	1028	CO RD 116 SPUR 1028	SC116	1030	0	0.95	0.95	1	1							Y		Y	Y		3			Y					Y							2
4166	1029	CO RD 116 SPUR 1028	SC116	State Land	0	0.4	0.4	1	1							Y		Y	Y		3															0
4167	1029	CO RD 116 SPUR 1028	SC116	State Land	0.4	1.11	0.71	1	1							Y			Y		2			Y					Y							2
142	1030	CO RD 116 SPUR 1030	SC116	STATE LAND	0.13	0.394	0.264	1	1		Y			Y		Y		Y	Y	Y	6															0
3212	1031	SPRING CREEK PIT ROAD	SC 116	DEAD END	0	0.142	0.142	2	2	Y						Y		Y	Y		4	Y							Y							2
1707	1034	KAWISHIWI OFFICE	MN 169	FR 1034	0.225	0.28	0.055	5	5							Y					1															0
1706	1034	KAWISHIWI OFFICE	MN 169	FR 1034	0	0.225	0.225	5	5							Y					1															0
1708	1034A	KAWISHIWI OFFICE SPUR A	FR 1034	BONE YARD	0	0.055	0.055	5	5							Y					1															0
1711	1034B	KAWISHIWI OFFICE SPUR B	FR 1034	FR 1034	0.041	0.068	0.027	5	5							Y					1															0
1710	1034B	KAWISHIWI OFFICE SPUR B	FR 1034	FR 1034	0	0.041	0.041	5	5							Y					1															0
1709	1034C	KAWISHIWI OFFICE SPUR C	FR 1034	DEAD END	0	0.039	0.039	5	5							Y					1															0
4233	1035	GOVERNMENT SERVICES	MN 169	DEAD END	0.076	0.111	0.035	5	5							Y			Y		2															0
4232	1035	GOVERNMENT SERVICES	MN 169	DEAD END	0	0.076	0.076	5	5							Y			Y		2															0
4234	1035	GOVERNMENT SERVICES	MN 169	DEAD END	0.111	0.216	0.105	5	5							Y			Y		2															0
4265	1036	BROWNS LAKE	TWP1097	RANGE LAKE ACCESS	2	3.5	1.5	3	3	Y						Y			Y		3			Y	Y				Y	Y			Y		5	
4264	1036	BROWNS LAKE	TWP1097	RANGE LAKE ACCESS	0	2	2	3	3	Y	Y					Y			Y		4			Y	Y				Y	Y			Y		5	
4266	1036	BROWNS LAKE	TWP1097	RANGE LAKE ACCESS	3.5	6.6	3.1	2	2	Y	Y					Y		Y	Y		5								Y				Y		2	
4301	1036A	CEDAR LAKE ACCESS	FR1036 BROWNS LAKE RD	CEDAR LAKE	0	0.06	0.06	3	3	Y						Y			Y		3			Y					Y	Y					3	
5932	1036AB	1036 SPUR AB	FR 1036	Dead End	0	0.332	0.332	1	1		Y					Y			Y		3			Y					Y	Y					3	
4304	1036B	BROWNS LAKE SPUR B	1036	DE	0	1.9	1.9	1	1		Y					Y			Y		3			Y					Y	Y					3	
43																																				

TRAVEL ANALYSIS PROCESS - TRAVEL MANAGEMENT RULE SUBPART A
 SUPERIOR NATIONAL FOREST - KAWISHIWI RANGER DISTRICT
 SUMMARY OF RISK BENEFIT ANALYSIS

KN	ROAD NO.	NAME	BEGIN_TERMINI	END_TERMINI	BMP	EMP	SEG LENGTH	OBJ ML	OPER ML	ACC1	ACC2	ACC3	ACC4	ACC5	ACC6	FIRE1	REC1	REC2	VEG1	LANDS1	# of Benefits	FP1	FP2	WS1	WS2	WS3	WS4	WS5	WS6	SOILS1	WL1	NNIS1	TES1	BWCA BOUND	# OF RISKS
4316	1036C	BROWNS LAKE SPUR C	BROWNS LAKE ROAD	DE	0.3	1.1	0.8	1	1			Y				Y			Y		3								Y					1	
3006	1036H	SPAWN CREEK PIT	FR 1036	LAND LINE	0	0.21	0.21	2	2							Y			Y		2													0	
4327	1037	LITTLE LONG	SC 116	LITTLE LONG LAKE	0	0.2	0.2	4	4	Y	Y					Y	Y	Y	Y		6			Y					Y	Y			3		
4338	1038	BASS LAKE	SC 116	SC 116	0	0.05	0.05	5	5	Y						Y	Y		Y		4								Y	Y			2		
4124	1041	ARMSTRONG CREEK	SC#88	DEAD END	0	0.7	0.7	2	2							Y		Y	Y		3			Y					Y				2		
5471	1146	GYPSY LAKE	MN 1	DEAD END	0	0.027	0.027	1	1							Y		Y	Y		3												0		
4872	1431	HATCHET	FR112 DUNKA RIVER	FR424 DENLEY LAKE	0	1.2	1.2	2	2		Y					Y		Y	Y		4			Y					Y				2		
4873	1431	HATCHET	FR112 DUNKA RIVER	FR424 DENLEY LAKE	1.2	4.1	2.9	2	2		Y					Y			Y	Y	4								Y				1		
4874	1431A	HATCHET SPUR A	FR 1431	TEMP RD	0	0.2	0.2	2	2							Y			Y		2								Y				1		
4875	1431A	HATCHET SPUR A	FR 1431	TEMP RD	0.2	1.2	1	2	2							Y			Y	Y	3								Y				1		
1960	1431AA	HATCHET SPUR AA	FR 1431a	Su51431a01	0	0.25	0.25	2	2							Y			Y	Y	3												0		
1961	1431AB	HATCHET SPUR AB	1431A	1431AA	0	0.488	0.488	1	2							Y	Y		Y	Y	4								Y				1		
1962	1431AC	HATCHET SPUR AC	FR 1431A	Land Line	0	0.1827	0.1827	1	1		Y					Y			Y	Y	4			Y									1		
4878	1431B	HATCHET SPUR B	FR1431 HATCHET	BRUSHED IN TEMP. RD	0	1	1	1	1					Y		Y	Y		Y		4								Y				1		
4909	1431C	PEELER PIT	FR 1431	PEELER PIT	0	0.0293	0.0293	1	1							Y	Y		Y	Y	4												0		
4644	1431CA	PEELER PIT SPUR CA	U5143102	PEELER PIT	0	0.0351	0.0351	1	1							Y	Y		Y	Y	4												0		
4643	1431D	CAMPERS	FR 1431	FR 1431	0	0.068	0.068	2	2							Y			Y	Y	3												0		
4879	1432	AXE	FR112 DUNKA RIVER ROAD	DE	0	1	1	1	1							Y	Y		Y		3							Y					1		
2296	1433		424	State Land	0	0.0682	0.0682	1	2							Y		Y	Y		3												0		
387	1436	BIRCH LAKE ACCESS	FR 1901	BIRCH LAKE	0	1.9	1.9	2	2		Y	Y				Y		Y	Y	5								Y				1			
388	1436A	BIRCH LAKE ACCESS SPUR A	FR 1436	STATE LAND	0	0.7	0.7	2	2		Y					Y		Y	Y	4			Y					Y				2			
38	1437	BIRCH LAKE	FR 428	DEAD END	0	2.7	2.7	1	2							Y	Y	Y	Y		4							Y				1			
5969	1441	PIKE LAKE	FR 383	1441A	0	0.38	0.38	2	2				Y			Y			Y		3								Y			1			
5040	1441A	PIKE LAKE SPUR A	FR 1441	U537802	0	0.3045	0.3045	1	1							Y	Y		Y		3								Y			1			
2294	1442	STONY RIVER ACCESS	HWY 1	DEAD END	0	0.4	0.4	2	2							Y		Y	Y		3											0			
5970	1445	EAST CHUB LAKE PIT	MN 1	GRAVEL PIT	0	0.1	0.1	2	2							Y		Y	Y		3											0			
46	1447	FRAN LAKE	MN 1	PRIVATE PROPERTY	0	0.25	0.25	2	2			Y				Y		Y	Y		4							Y				1			
51	1448	DUNNIGAN LAKE ACCESS	MN 1	DUNNIGAN LAKE	0	0.132	0.132	3	2	Y						Y		Y	Y		4			Y								1			
49	1449	DUNNIGAN LAKE	MN 1	FR 386	0	1.5	1.5	1	2							Y	Y	Y	Y		4							Y			Y	2			
50	1449	DUNNIGAN LAKE	MN 1	FR 386	1.5	2.6	1.1	1	1				Y			Y	Y	Y	Y		5											0			
5971	1451	GUNSTEN LAKE	FR 1491	U5040	0	1.3843	1.3843	2	2		Y	Y				Y			Y		4							Y				1			
5972	1456	ROBIN CREEK	FR 386	DEAD END	0	1.6	1.6	1	1							Y	Y		Y		3							Y	Y			2			
5974	1457	ROBIN LAKE	FR 386	DEAD END	0	0.4	0.4	1	1							Y	Y		Y		3							Y	Y			2			
44	1459	FH 7 SPUR 1459	MN 1	DEAD END	0	1.9	1.9	1	1				Y			Y		Y	Y		4			Y				Y	Y			3			
4894	1462	GESEND POND	FR 388 AUGUST LAKE	DEAD END	0	0.4	0.4	1	1							Y	Y	Y	Y		4							Y				1			
42	1464	FH 7 SPUR 1464	MN 1	ROCK BERM	0	1.057	1.057	2	2							Y		Y	Y		3			Y			Y	Y	Y			4			
4645	1464A		FR1461	DEAD END	0	0.272	0.272	1	2							Y			Y		2							Y				1			
1966	1464B		FR 1464	Gravel Pit	0	0.058	0.058	1	1							Y			Y		2											0			
390	1465	FH 7 SPUR 1465	MN 1	DEAD END	0	0.9	0.9	1	1							Y	Y	Y	Y		4											0			
2282	1466		MN1	DEAD END	0	0.2	0.2	1	2							Y	Y	Y	Y		4							Y				1			
391	1468	FH 7 SPUR 1468	MN 1	SWAMP WINTER ROAD	0	1.7	1.7	2	2							Y	Y	Y	Y		4			Y				Y				2			
392	1468	FH 7 SPUR 1468	MN 1	SWAMP WINTER ROAD	1.7	2.6	0.9	1	1							Y	Y		Y		3							Y				1			
393	1468A	FHY SPUR 1468 SPUR A	FR 1468	FR 179	0	0.83	0.83	2	2							Y			Y		2							Y			Y	2			
2243	1468AB		FR1468A	GRAVEL PIT	0	0.025	0.025	2	2				Y			Y			Y		3											0			
2244	1472C		FR1472	TOMAHAWK SNOWMO TR	0	0.383	0.383	1	2							Y		Y	Y		3			Y				Y	Y			3			
1053	1475	SPHAGNUM LAKE PIT	FR377 TOMAHAWK RD	GRAVEL PIT	0	0.2	0.2	2	2							Y		Y	Y		3							Y				1			
5976	1491	CLOVER LAKE	MN 1	FR 386	3.9	6.1	2.2	2	2	Y						Y			Y		3			Y			Y	Y	Y			4			
5975	1491	CLOVER LAKE	MN 1	FR 386	0	3.9	3.9	2	2	Y						Y		Y	Y		4			Y				Y				2			
5977	1491A	CLOVER LAKE SPUR A	FR 1491	DEAD END	0	0.4	0.4	2	2							Y			Y		2											0			
5978	1491B	CLOVER LAKE SPUR B	FR 1491	DEAD END	0	1	1	2	2							Y			Y		2			Y				Y				2			
5979	1491B	CLOVER LAKE SPUR B	FR 1491	DEAD END	1	1.69	0.69	1	1							Y			Y		2											0			
2297	1491BA		FR 1491B	DEAD END	0	0.5	0.5	1	1							Y	Y		Y		3							Y				1			
5980	1491C	EIKALA LAKE ACCESS	FR 1491	TRAIL TO EIKALA LAKE	0	1.4	1.4	2	2							Y		Y	Y		3			Y				Y				2			
2229	1491CA	EIKALA LAKE ACCESS SPUR CA			0	0.108	0.108	1	1		Y					Y			Y		3											0			
2290	1491E		FR 1491	TEMP RD CONT.	0	0.78	0.78	1	1							Y			Y		2											0			
2292	1491G		FR 1491	DEAD END	0	0.1146	0.1146	2	2	Y			Y			Y			Y		4											0			
4938	1491H		FR 1491	U5149102A	0	0.135	0.135	2	2							Y			Y		2											0			
4940	1491I	DEEP CLOVER PIT	FR 1491	DEAD END	0	0.2294	0.2294	2	1							Y	Y	Y	Y		4											0			

TRAVEL ANALYSIS PROCESS - TRAVEL MANAGEMENT RULE SUBPART A
 SUPERIOR NATIONAL FOREST - KAWISHIWI RANGER DISTRICT
 SUMMARY OF RISK BENEFIT ANALYSIS

KN	ROAD NO.	NAME	BEGIN_TERMINI	END_TERMINI	BMP	EMP	SEG LENGTH	OBJ ML	OPER ML	ACC1	ACC2	ACC3	ACC4	ACC5	ACC6	FIRE1	REC1	REC2	VEG1	LANDS1	# of Benefits	FP1	FP2	WS1	WS2	WS3	WS4	WS5	WS6	SOILS1	WL1	NNIS1	TES1	BWCA BOUND	# OF RISKS							
4946	1491J		FR 1491	U5149107	0	0.1158	0.1158	1	1							Y	Y		Y		3													0								
4947	1491JA		1491J	SATE LAND	0	0.034	0.034	1	1							Y	Y		Y		3													0								
4948	1491K		FR 1491	DEAD END	0	0.188	0.188	1	1							Y	Y		Y		3													0								
5973	1493	TROUT STREAM	FR 377	DEAD END	0	0.3	0.3	2	2							Y			Y		2			Y						Y	Y			3								
5981	1494	JACK PINE LOOKOUT	FR 377	DEAD END	0	1.3	1.3	2	2							Y			Y		2									Y	Y			2								
5982	1494	JACK PINE LOOKOUT	FR 377	DEAD END	1.3	2	0.7	1	2							Y					1										Y			1								
5983	1494A	JACK PINE LOOKOUT SPUR A	FR 1494	DEAD END	0	0.84	0.84	1	1							Y					1							Y	Y	Y				3								
4089	1494AA	JACK PINE LOOKOUT SPUR AA	1494A	DEAD END	0	0.55	0.55	1	1							Y			Y		2								Y	Y				2								
2307	1494B		FR 377S	DEAD END	0	0.5	0.5	1	1							Y			Y		2								Y	Y				2								
360	1502	BIRCH LAKE RESERVOIR	FR 429	COUNTY LAND	0	0.8	0.8	2	2							Y			Y		2								Y					1								
334	1510	FH 16 SPUR 1510	SC 21	TEMP ROAD	0	0.75	0.75	2	2							Y	Y	Y	Y		4								Y					1								
337	1514	FH 16 SPUR 1514	SC 21	BERM	0	1.8	1.8	2	2							Y		Y	Y		3								Y					1								
338	1514A	FR 1514 SPUR A	FR 1514	DEAD END	0	0.2	0.2	2	2			Y				Y	Y	Y	Y		5													0								
339	1514A	FR 1514 SPUR A	FR 1514	DEAD END	0.2	0.7	0.5	1	1			Y				Y	Y		Y		4								Y					1								
340	1517	FH 16 SPUR 1517	SC 120	DEAD END	0	0.607	0.607	1	1							Y	Y	Y	Y		4								Y					1								
341	1518	FH 16 SPUR 1518	SC 120	DEAD END	0	0.3	0.3	2	1							Y		Y	Y		3													0								
342	1521	BEAVER	TWP 4134	DEAD END	0	1.1	1.1	1	1							Y	Y		Y		3								Y					1								
4457	1523		MN 1	Dead End	0	0.17	0.17	1	1							Y		Y	Y		3								Y					1								
361	1524	FH 7 SPUR 1524	MN 1	DEAD END	0	0.902	0.902	1	1							Y	Y	Y	Y		4								Y					1								
362	1525	FH 7 SPUR 1525	MN 1	DEAD END	0	2.6	2.6	2	2							Y	Y	Y	Y		4			Y					Y					2								
363	1527	FH 7 SPUR 1527	MN 1	DEAD END	0	0.25	0.25	1	1							Y		Y	Y		3													0								
4443	1534	FARM LAKE BOAT LANDING	CO. 16 OR OLD FR189	FARM LAKE	0	0.25	0.25	3	3	Y						Y		Y	Y		4			Y					Y					2								
4067	1534A	FARM LAKE BOAT LANDING SPUR A	FR 1534	DEAD END	0	0.092	0.092	3	3	Y						Y		Y	Y		4								Y					1								
4464	1540	OJIBWAY LAKE	LC 18 (FERNBERG TRAIL)	OJIBWAY LAKE	0	0.461	0.461	3	3	Y		Y		Y		Y		Y	Y		6							Y	Y		Y		4									
4465	1540A	OJIBWAY LAKE SPUR A	FR1540	DEAD END	0	0.09	0.09	3	3	Y						Y		Y	Y		4									Y				1								
4466	1540B	OJIBWAY LAKE SPUR B	FR1540	DEAD END	0	0.03	0.03	3	3	Y						Y		Y	Y		4			Y						Y	Y			3								
4467	1541	TOFTE LAKE BOAT LANDING	LC 18 FERNBERG TRAIL	TOFTE LAKE	0	0.168	0.168	3	3	Y			Y		Y		Y	Y		5			Y						Y					2								
4469	1542	FH6 SPUR 1542	LC 183	PRIVATE/BERM	0.433	0.563	0.13	3	3			Y				Y		Y	Y		4			Y						Y				2								
4614	1545	KEKEKABIC TRAIL HEAD	LC 18 FERNBURG RD.	PARKING LOT	0	0.1	0.1	2	2							Y		Y	Y		3									Y				1								
4617	1546	SNOWBANK TRAILHEAD	TWP# 95 SNOWBANK RD	PARKING LOT	0	0.039	0.039	3	3	Y						Y		Y	Y		4									Y	Y			2								
343	1551	JOHNSON LAKE BOAT LANDING	SC21	JOHNSON LAKE	0	0.37	0.37	3	3	Y						Y		Y	Y		4			Y					Y					2								
345	1552	ONE PINE LAKE BOAT LANDING	SC 21	ONE PINE LAKE	0	0.245	0.245	3	3	Y			Y		Y		Y	Y		5			Y						Y					2								
346	1818		SC 21	BERM	0	0.29	0.29	2	3							Y		Y	Y		3								Y					1								
3267	1881	NELS LAKE	CO 116	NELS LAKE	0	0.8	0.8	3	3	Y		Y				Y		Y	Y		5			Y	Y				Y					3								
4134	1882	FENSKE LAKE	SC 116	FR 1882	0	0.667	0.667	4	4	Y						Y	Y		Y		4								Y					1								
4159	1882A	FENSKE BOAT LANDING	SC 116	FENSKE LAKE	0	0.063	0.063	4	4	Y						Y	Y		Y		4			Y										1								
4160	1882B	FENSKE GROUP SITE	SC 116	GROUP SITE	0	0.088	0.088	3	3				Y		Y		Y	Y		4														0								
394	1900	INCO	FR 186	DEAD END (MINE SITE)	0	0.34	0.34	2	2			Y				Y		Y	Y		4								Y					1								
396	1900	INCO	FR 186	DEAD END (MINE SITE)	0.92	1.4	0.48	2	2			Y				Y		Y	Y		4								Y					1								
397	1901	CAMP B	FR 1902	FR 186	0	2.7	2.7	2	2							Y			Y		2			Y					Y					2								
398	1901A	FR1901 SPUR A	FR 1901	DEAD END	0	0.6	0.6	1	1							Y	Y		Y		3								Y					1								
401	1902	SOUTH BOUNDARY	MN 1	FR 1911 (BERM)	0	1.4	1.4	2	2							Y		Y	Y		3								Y					1								
399	1903	SECTION 11	MN 1	OLD FR 1902 (CLOSED)	0	1.2	1.2	2	2							Y		Y	Y		3								Y					1								
400	1904	WEST BOUNDARY	FR 1902	U5190401	0	0.3	0.3	1	1							Y	Y		Y		3													0								
403	1905	SECTION TWO	MN 1	STATE LAND & SU5190501	0	0.757	0.757	2	2			Y				Y		Y	Y		4								Y					1								
405	1906	SOUTHEAST BOUNDARY	MN 1	BERM (RD CONT)	0	0.079	0.079	2	2							Y		Y	Y		3													0								
3289	1908	SOUTH HEGMAN	CO 116	PARKING LOT	0	0.1	0.1	3	3	Y						Y			Y		3		Y									Y		2								
3291	1909	ELY BUYCK SPUR 1909	CO 116	STATE LAND AT S 10	1.5	2.9	1.4	1	1			Y				Y			Y		3								Y				Y	2								
3290	1909	ELY BUYCK SPUR 1909	CO 116	STATE LAND AT S 10	0	1.5	1.5	1	1			Y				Y		Y	Y		4		Y						Y				Y	3								
3270	1910	ANGLEWORM	CO 116	CO 116	0	0.1	0.1	3	3	Y						Y		Y	Y		4		Y											1								
406	1911	KEELEY CREEK NATURAL AREA	MN 1	TRAIL (OLD FR 1902)	0	0.6	0.6	1	1							Y		Y	Y		3								Y					1								
398																109	47	35	0	38	0	398	138	181	387	24	398		11	7	109	0	5	4	1	7	239	115	8	9	21	

TRAVEL ANALYSIS PROCESS - TRAVEL MANAGEMENT RULE SUBPART A
SUMMARY OF RISK/BENEFIT ANALYSIS RESULTS
SUPERIOR NATIONAL FOREST

KF	ID	NAME	BMP	EMP	SEG LENGTH	BEGIN_TERMINI	END_TERMINI	ACC1	ACC2	ACC3	ACC4	ACC5	FIRE	REC1	REC2	VEG1	LANDS1	# of Benefits	FP1	FP2	WS1	WS2	WS3	WS4	WS5	WS6	SOILS1	WL1	WL2	NNIS1	TES1	BWCA	# OF RISKS
1809	464FB	MOOSE LOOP SPUR FB	0	0.89	0.89	FR464FA	UMN6997						Y			Y		2								Y						1	
4454	464FBA	MOOSE LOOP SPUR FBA	0	0.4	0.4	FR464FB	Dead End						Y			Y		2			Y					Y						2	
4707	464FC	MOOSE LOOP SPUR FC	0	0.04	0.04	FR 464F	DEAD END				PIT		Y			Y		5														0	
1810	464G	MOOSE LOOP SPUR G	0	0.39	0.39	FR 464	U6991						Y	Y		Y		4														0	
1811	464H	MOOSE LOOP SPUR H	0	0.151	0.151	FR464	DEAD END						Y			Y		2								Y						1	
4450	464I	MOOSE LOOP SPUR I	0	1.6	1.6	FR464	State Land						Y	Y		Y		3			Y	Y				Y						3	
867	465	KESSANEN PIT	0	1.23	1.23	SC 116	LAND LINE STATE				PIT		Y			Y		5															1
868	465	KESSANEN PIT	1.23	2.39	1.16	SC 116	LAND LINE STATE						Y			Y		3															0
1812	465A	KESSANEN PIT SPUR A	0	0.08	0.08	FR465	GRAVEL PIT						Y			Y		4															0
1813	465B	KESSANEN PIT SPUR B	0	0.13	0.13	FR465	STATE LAND						Y	Y		Y		3															0
1814	465B	KESSANEN PIT SPUR B	0.13	0.8	0.67	FR465	STATE LAND						Y	Y		Y		4															0
1816	466	N KESSANEN	0	0.93	0.93	SC116	U6995				Y-PIT		Y			Y		6			Y					Y							2
1817	466A	N KESSANEN SPUR A	0	0.13	0.13	FR466	USC6977						Y			Y		3															0
872	467	MEANDER LAKE	0	1.794	1.794	SC 116	MEANDER LAKE				Y		Y			Y		6			Y			Y			Y						3
1726	467A	MEANDER LAKE SPUR A	0	0.07	0.07	FR 467	U646602						Y			Y		3								Y							1
1728	467A	MEANDER LAKE SPUR A	0.79	0.91	0.12	FR 467	U646602						Y			Y		3								Y							0
1729	467B	MEANDER LAKE SPUR B	0	0.37	0.37	FR 467	PVT LAND				Y		Y			Y		5								Y							1
1730	467B	MEANDER LAKE SPUR B	0.37	1.93	1.56	FR 467	PVT LAND				Y		Y			Y		4			Y					Y							2
1732	468	MOOSE RIVER	0	0.53	0.53	SC 116	DEAD END						Y	Y		Y		4								Y							1
983	469	JEANETTE CREEK	0	2.51	2.51	SC 116	U6967				PIT		Y	Y		Y		6			Y		Y			Y							3
991	469A	JEANETTE CREEK SPUR A	0	0.47	0.47	FR 469	U6970						Y			Y		2			Y					Y							2
992	469B	JEANETTE CREEK SPUR B	0	0.3	0.3	FR 469	DEAD END						Y			Y		4			Y					Y							2
993	469B	JEANETTE CREEK SPUR B	0.3	0.33	0.03	FR 469	DEAD END						Y			Y		4								Y							0
1793	469C	JEANETTE CREEK SPUR C	0	0.05	0.05	FR 469	U6966A						Y			Y		2								Y							1
982	470	LAKE JEANETTE BOAT LANDING	0	0.158	0.158	SC 116	LAKE JEANETTE				Y					Y		4			Y					Y							2
984	471	NIGH CREEK	0	5.7	5.7	SC 116	DEAD END				Y		Y	Y		Y		6			Y					Y							2
985	471	NIGH CREEK	5.7	7.1	1.4	SC 116	DEAD END				Y		Y	Y		Y		6			Y		Y			Y							3
986	471	NIGH CREEK	7.1	7.6	0.5	SC 116	DEAD END						Y			Y		3								Y							1
1846	471A	NIGH CREEK SPUR A	0	0.72	0.72	FR 471	DEAD END						Y	Y		Y		4			Y					Y							2
1847	471A	NIGH CREEK SPUR A	0.72	0.86	0.14	FR 471	DEAD END						Y	Y		Y		4								Y							1
901	471B	NIGH CREEK SPUR B	0	0.75	0.75	FR 471	DEAD END						Y	Y		Y		5			Y					Y							2
902	471B	NIGH CREEK SPUR B	0.75	1.42	0.67	FR 471	DEAD END				Y		Y	Y		Y		5								Y							1
896	471C	NIGH CREEK SPUR C	0	0.3	0.3	FR 471	DEAD END						Y	Y		Y		3								Y							1
897	471C	NIGH CREEK SPUR C	0.3	0.4	0.1	FR 471	DEAD END						Y	Y		Y		3			Y					Y							2
1848	471D	NIGH CREEK SPUR D	0	0.248	0.248	FR 471	DEAD END									Y		2								Y							1
1849	471E	NIGH CREEK SPUR E	0	0.2	0.2	FR 471	GRAVEL PIT				PIT		Y			Y		4								Y							0
909	471F	NIGH CREEK SPUR F	0	0.43	0.43	FR 471	U6961				PIT		Y			Y		4			Y					Y							2
911	471FA	NIGH CREEK SPUR FA	0	1.86	1.86	FR 471F	DEAD END						Y	Y		Y		3								Y							1
912	471FA	NIGH CREEK SPUR FA	1.86	2.35	0.49	FR 471F	DEAD END						Y	Y		Y		3								Y							1
1862	471FAA	NIGH CREEK SPUR FAA	0	0.3	0.3	FR 471FA	DEAD END						Y			Y		2								Y							1
1863	471G	NIGH CREEK SPUR G	0	0.74	0.74	FR 471	DEAD END						Y			Y		3			Y					Y							2
906	471H	NIGH CREEK SPUR H	0	1.4	1.4	FR 471	DEAD END				PIT		Y			Y		5			Y					Y							2
907	471H	NIGH CREEK SPUR H	1.4	2.4	1	FR 471	DEAD END						Y			Y		3			Y					Y							2
884	471HA	NIGH CREEK SPUR HA	0	0.4	0.4	FR 471H	DEAD END						Y			Y		2								Y							1
1864	471I	NIGH CREEK SPUR I	0	1.28	1.28	FR 471	DEAD END						Y			Y		2			Y					Y							2
1866	471IA	NIGH CREEK SPUR IA	0	0.15	0.15	FR 471I	DEAD END						Y			Y		2								Y							1
915	471J	NIGH CREEK SPUR J	0	2.1	2.1	FR 471	DEAD END						Y			Y		3			Y					Y							3
913	471K	NIGH CREEK SPUR K	0	0.15	0.15	FR 471	DEAD END						Y			Y		2								Y							1
914	471K	NIGH CREEK SPUR K	0.15	0.46	0.31	FR 471	DEAD END						Y			Y		2								Y							1
895	471L	NIGH CREEK SPUR L	0	0.2	0.2	FR 471	GRAVEL PIT						Y			Y		2			Y					Y							1
1867	471M	NIGH CREEK SPUR M	0	1.35	1.35	FR 471	DEAD END						Y	Y		Y		3			Y					Y							2
1870	471N	NIGH CREEK SPUR N	0	0.1	0.1	FR 471	DEAD END						Y			Y		3			Y					Y							2
1871	471O	NIGH CREEK SPUR O	0	4.44	4.44	FR 471	DEAD END				Y		Y			Y		4			Y					Y							2
1872	471OA	NIGH CREEK SPUR OA	0	0.14	0.14	FR 471O	DEAD END				Y		Y			Y		4			Y					Y							2
918	471OC	NIGH CREEK SPUR OC	0	0.666	0.666	FR 471O	FR 471OCA				Y		Y			Y		3			Y					Y							2
1876	471P	NIGH CREEK SPUR P	0	0.67	0.67	FR 471	STATE LAND						Y			Y		2			Y					Y							2
919	472	NORWAY	0	1.32	1.32	FR 471	DEAD END				PIT		Y	Y		Y		6								Y							1
920	472	NORWAY	1.32	2.74	1.42	FR 471	DEAD END				PIT		Y	Y		Y		5			Y					Y							2
1874	472A	NORWAY SPUR A	0	0.25	0.25	FR 472	DEAD END						Y	Y		Y		3								Y							1
1875	472B	NORWAY SPUR B	0	0.158	0.158	FR 472	LAND LINE						Y			Y		2								Y							1
921	477	PICKET RIVER	0	1.711	1.711	FR 200	DEAD END				Y		Y			Y		3			Y					Y							2
1737	477B	PICKET RIVER SPUR B	0	0.1	0.1	FR 477	DEAD END						Y			Y		2								Y							0
2837	479A	ECHO RAPIDS SPUR A	0	0.253	0.253	SC 24	LAND LINE																										

TRAVEL ANALYSIS PROCESS - TRAVEL MANAGEMENT RULE SUBPART A
SUMMARY OF RISK/BENEFIT ANALYSIS RESULTS
SUPERIOR NATIONAL FOREST

KF	ID	NAME	BMP	EMP	SEG LENGTH	BEGIN_TERMINI	END_TERMINI	ACC1	ACC2	ACC3	ACC4	ACC5	FIRE	REC1	REC2	VEG1	LANDS1	# of Benefits	FP1	FP2	WS1	WS2	WS3	WS4	WS5	WS6	SOILS1	WL1	WL2	NNIS1	TES1	BWCA	# OF RISKS
5057	491ED	VERMILION FALLS SPUR ED	0	0.256	0.256	FR491E VERMILION FALLS SPUR E	DE 671816NWNE						Y	Y	Y	Y		4														1	
2660	491EDA	VERMILION FALLS SPUR EDA	0.34	0.514	0.174	FR 491ED	DEAD END						Y	Y	Y	Y		2			Y					Y						2	
2665	491EE	VERMILION FALLS SPUR EE	0	0.17	0.17	FR 491E	LAND LINE						Y	Y	Y	Y		3														0	
5066	491J	VERMILION FALLS SPUR J	0	1.56	1.56	FR491 VERMILION FALLS	DE 671813NESE						Y	Y	Y	Y		4								Y						1	
5049	491L	VERMILION FALLS SPUR L	0	0.4	0.4	FR491	671825SWNE						Y	Y	Y	Y		4														0	
5050	491L	VERMILION FALLS SPUR L	0.4	0.72	0.32	FR491	671825SWNE						Y	Y	Y	Y		3														0	
5051	491L	VERMILION FALLS SPUR L	0.72	1.4	0.68	FR491	671825SWNE						Y	Y	Y	Y		3								Y						1	
4968	492	MARION CREEK	0	1.966	1.966	FR 203	DEAD END						Y	Y	Y	Y		5			Y					Y						2	
4969	492	MARION CREEK	1.966	2.954	0.988	FR 203	DEAD END	Y					Y	Y	Y	Y		4	Y							Y						2	
1628	492A	MARION CREEK SPUR A	0	1.53	1.53	FR492	DEAD END						Y	Y	Y	Y		2			Y					Y						2	
1639	492AA	MARION CREEK SPUR AA	0	0.11	0.11	FR492A	DEAD END						Y	Y	Y	Y		2								Y						1	
1629	492B	MARION CREEK SPUR B	0	0.88	0.88	FR492	DEAD END	Y					Y	Y	Y	Y		3								Y						1	
1630	492C	MARION CREEK SPUR C	0	1.07	1.07	FR 492	FR 492A						Y	Y	Y	Y		4			Y					Y						1	
1631	492CA	MARION CREEK SPUR CA	0	0.05	0.05	FR492C	DEAD END						Y	Y	Y	Y		2								Y						1	
1635	492D	MARION CREEK SPUR D	0	1.04	1.04	FR492	FR492B						Y	Y	Y	Y		2			Y					Y						2	
1636	492E	MARION CREEK SPUR E	0	0.11	0.11	FR492	DEAD END						Y	Y	Y	Y		3								Y						1	
1638	492E	MARION CREEK SPUR E	0.78	1.02	0.24	FR492	DEAD END						Y	Y	Y	Y		3	Y							Y						2	
4028	492F	MARION CREEK SPUR F	0	0.14	0.14	492	DEAD END						Y	Y	Y	Y		2								Y						1	
98	493	LONG LAKE	0	4.629	4.629	FR 203	FCP160						Y	Y	Y	Y		5			Y			Y		Y	Y				4		
150	493B	LONG LAKE SPUR B	0	1.83	1.83	FR 493	DEAD END						Y	Y	Y	Y		4								Y	Y	Y				2	
151	493B	LONG LAKE SPUR B	1.83	2.68	0.85	FR 493	DEAD END						Y	Y	Y	Y		3								Y	Y					2	
4984	493BA	LONG LAKE SPUR BA	0	0.289	0.289	FR 493B	Private	Y					Y	Y	Y	Y		4								Y	Y					1	
4985	493BA	LONG LAKE SPUR BA	0.289	0.7	0.411	FR 493B	Private	Y					Y	Y	Y	Y		3								Y	Y					2	
2599	493C	LONG LAKE SPUR C	0	1.06	1.06	FR 493	DEAD END						Y	Y	Y	Y		3								Y	Y					2	
4999	493D	LONG LAKE SPUR D	0	1.21	1.21	FR 493	DEAD END						Y	Y	Y	Y		4			Y					Y	Y					3	
5000	493D	LONG LAKE SPUR D	1.21	2.01	0.8	FR 493	DEAD END						Y	Y	Y	Y		4			Y					Y	Y					3	
1916	493DA	LONG LAKE SPUR DA	0	0.69	0.69	FR 493D	DEAD END						Y	Y	Y	Y		4			Y					Y	Y					3	
2600	493E	LONG LAKE SPUR E	0	1.466	1.466	FR 493	DEAD END						Y	Y	Y	Y		3			Y					Y	Y					3	
2601	493F	LONG LAKE SPUR F	0	0.981	0.981	FR 493	LAND LINE						Y	Y	Y	Y		3								Y	Y					2	
2603	493FA	LONG LAKE SPUR FA	0	0.264	0.264	FR 493F	FR 493						Y	Y	Y	Y		2								Y	Y					2	
2604	493FB	LONG LAKE SPUR FB	0	0.129	0.129	FR 493F	LAND LINE						Y	Y	Y	Y		2								Y	Y					2	
2605	493G	LONG LAKE SPUR G	0	0.659	0.659	FR 493	DEAD END						Y	Y	Y	Y		3								Y	Y					2	
1917	493H	LONG LAKE SPUR H	0	1.14	1.14	FR 493	DEAD END						Y	Y	Y	Y		3								Y	Y					2	
1918	493HA	LONG LAKE SPUR HA	0	0.25	0.25	FR 493H	DEAD END						Y	Y	Y	Y		3								Y	Y					1	
5425	493I	LONG LAKE SPUR I	0	0.07	0.07	FR 493	DEAD END						Y	Y	Y	Y		2								Y	Y					2	
4970	494	MARION LAKE	0	0.763	0.763	FR 203 ELEPHANT LAKE	FR 495						Y	Y	Y	Y		5			Y					Y						2	
4971	494	MARION LAKE	0.763	1.077	0.314	FR 203 ELEPHANT LAKE	FR 495						Y	Y	Y	Y		4								Y						1	
4972	494	MARION LAKE	1.077	1.232	0.155	FR 203 ELEPHANT LAKE	FR 495						Y	Y	Y	Y		4								Y						1	
4974	494	MARION LAKE	2.304	3.25	0.946	FR 203 ELEPHANT LAKE	FR 495						Y	Y	Y	Y		4								Y						1	
5013	494A	MARION LAKE SPUR A	0	5.391	5.391	FR 494 MARION LAKE	DEAD END						Y	Y	Y	Y		4			Y					Y						2	
5024	494AA	MARION LAKE SPUR AA	0	0.85	0.85	FR 494A	DEAD END						Y	Y	Y	Y		5								Y						1	
1919	494AB	MARION LAKE SPUR AB	0	0.6	0.6	FR 494A	FR 494AA						Y	Y	Y	Y		2								Y						1	
1920	494B	MARION LAKE SPUR B	0	0.73	0.73	FR 494	DEAD END						Y	Y	Y	Y		5														0	
1921	494BA	MARION LAKE SPUR BA	0	0.19	0.19	FR 494B	LAND LINE	Y			Y		Y	Y	Y	Y		4														0	
4029	494C	MARION LAKE SPUR C	0	0.58	0.58	494	DEAD END						Y	Y	Y	Y		3								Y						1	
3734	494CA	MARION LAKE SPUR CA	0	0.22	0.22	FR 494C	DEAD END						Y	Y	Y	Y		2								Y						1	
4907	495	POT HOLE LAKE	0	3.2	3.2	FR 203 ELEPHANT LAKE	DEAD END	Y	Y				Y	Y	Y	Y		7			Y					Y						2	
4908	495	POT HOLE LAKE	3.2	12.4	9.2	FR 203 ELEPHANT LAKE	DEAD END	Y	Y	Y			Y	Y	Y	Y		7			Y					Y						2	
4941	495A	POT HOLE LAKE SPUR A	0	0.5	0.5	FR 495 POT HOLE LAKE	DEAD END						Y	Y	Y	Y		4								Y						1	
4942	495A	POT HOLE LAKE SPUR A	0.5	1.32	0.82	FR 495 POT HOLE LAKE	DEAD END	Y					Y	Y	Y	Y		4			Y					Y						2	
4943	495A	POT HOLE LAKE SPUR A	1.32	1.71	0.39	FR 495 POT HOLE LAKE	DEAD END	Y					Y	Y	Y	Y		4			Y					Y						2	
2971	495AA	POT HOLE LAKE SPUR AA	0	0.095	0.095	FR 495A	DEAD END						Y	Y	Y	Y		2								Y						1	
4929	495B	POT HOLE LAKE SPUR B	0	3.7	3.7	FR 495 POT HOLE LAKE	DEAD END			Y			Y	Y	Y	Y		4			Y					Y						2	
1922	495BA	POT HOLE LAKE SPUR BA	0	0.6	0.6	FR 495B	FR 495C						Y	Y	Y	Y		3								Y						1	
1940	495BB	POT HOLE LAKE SPUR BB	0	1.23	1.23	FR 495B	FR 495C						Y	Y	Y	Y		2			Y					Y						2	
4918	495C	POT HOLE LAKE SPUR C	0	0.7	0.7	FR 495 POT HOLE LAKE	FR 495CA			Y	Y			Y	Y	Y		5								Y						1	
4966	495CA	POT HOLE LAKE SPUR CA	0	1.24	1.24	FR 425C	FR 425CAB			Y	Y	Y		Y	Y	Y		6			Y					Y						2	
1941	495CAA	POT HOLE LAKE SPUR CAA	0	0.17	0.17	FR 495C	DEAD END						Y	Y	Y	Y		2								Y						1	
4025	495CAB	POT HOLE LAKE SPUR CAB	0	0.76	0.76	495CA	LAND LINE						Y	Y	Y	Y		4								Y						1	
5054	495D	POT HOLE LAKE SPUR D	0	0.3	0.3	FR495	DEAD END	Y					Y	Y	Y	Y		5								Y						0	
1923	495E	POT HOLE LAKE SPUR E	0	0.84	0.84	FR 495	FR 493						Y	Y	Y	Y		3			Y					Y						2	
1943	495F	POT HOLE LAKE SPUR F	0	0.83	0.83																												

TRAVEL ANALYSIS PROCESS - TRAVEL MANAGEMENT RULE SUBPART A
SUMMARY OF RISK/BENEFIT ANALYSIS RESULTS
SUPERIOR NATIONAL FOREST

KF	ID	NAME	BMP	EMP	SEG LENGTH	BEGIN_TERMINI	END_TERMINI	ACC1	ACC2	ACC3	ACC4	ACC5	FIRE	REC1	REC2	VEG1	LANDS1	# of Benefits	FP1	FP2	WS1	WS2	WS3	WS4	WS5	WS6	SOILS1	WL1	WL2	NNIS1	TES1	BWCA	# OF RISKS
2596	602F	SILVER LAKE SPUR F	0	0.147	0.147	FR 602	DEAD END						Y	Y	Y	Y	Y	4									Y	Y				1	
1657	603	BUG CREEK	0	1.92	1.92	FR203	DEAD END						Y	Y	Y	Y	Y	2									Y	Y				2	
1658	603A	BUG CREEK SPUR A	0	0.31	0.31	FR603	DEAD END						Y	Y	Y	Y	Y	2									Y	Y				1	
1659	603B	BUG CREEK SPUR B	0	0.47	0.47	FR603	DEAD END						Y	Y	Y	Y	Y	2									Y	Y				2	
431	604	MUD LAKE	0	2.8	2.8	SC 180	DEAD END	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	6									Y	Y				2	
433	604A	MUD LAKE SPUR A	0	1.18	1.18	FR 604	DEAD END	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	4									Y	Y				1	
434	604A	MUD LAKE SPUR A	1.18	1.52	0.34	FR 604	DEAD END	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	5									Y	Y				2	
2375	604B	MUD LAKE SPUR B	0	0.975	0.975	FR604	DEAD END						Y	Y	Y	Y	Y	4									Y	Y				2	
2378	604C	MUD LAKE SPUR C	0	0.3	0.3	FR 604	DEAD END						Y	Y	Y	Y	Y	4									Y	Y				2	
2379	604C	MUD LAKE SPUR C	0.3	0.489	0.189	FR 604	DEAD END						Y	Y	Y	Y	Y	3									Y	Y				1	
2380	604D	MUD LAKE SPUR D	0	0.216	0.216	FR 604	DEAD END						Y	Y	Y	Y	Y	5									Y	Y				1	
3745	604DA	MUD LAKE SPUR DA	0	0.45	0.45	FR 604D	DEAD END						Y	Y	Y	Y	Y	4									Y	Y				1	
2381	604E	MUD LAKE SPUR E	0	0.906	0.906	FR 604	DEAD END						Y	Y	Y	Y	Y	4									Y	Y				1	
2891	604F	MUD LAKE SPUR F	0	0.45	0.45	FR604	DEAD END						Y	Y	Y	Y	Y	3									Y	Y				2	
2893	604G	MUD LAKE SPUR G	0	0.762	0.762	FR 604E	DEAD END						Y	Y	Y	Y	Y	4									Y	Y				1	
415	605	BELL LAKE	0	1.96	1.96	SC 180	DEAD END	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	4			Y					Y	Y				3		
416	605	BELL LAKE	1.96	2.7	0.74	SC 180	DEAD END	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	4									Y	Y				1	
2327	605A	BELL LAKE SPUR A	0	0.57	0.57	FR 605	DEAD END						Y	Y	Y	Y	Y	2									Y	Y				1	
2329	605B	BELL LAKE SPUR B	0	0.53	0.53	FR 605	DEAD END						Y	Y	Y	Y	Y	2			Y						Y	Y				2	
2330	605C	BELL LAKE SPUR C	0	0.2	0.2	FR 605	DEAD END						Y	Y	Y	Y	Y	2			Y						Y	Y				2	
2331	605D	BELL LAKE SPUR D	0	0.57	0.57	FR 605	DEAD END						Y	Y	Y	Y	Y	2									Y	Y				1	
2332	605DA	BELL LAKE SPUR DA	0	0.12	0.12	FR 605D	DEAD END						Y	Y	Y	Y	Y	2									Y	Y				1	
266	606	V.R.L.	0	2.4	2.4	FR 203	DEAD END	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	7		Y	Y						Y	Y				4	
267	606	V.R.L.	2.4	3	0.6	FR 203	DEAD END	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	6		Y	Y						Y	Y				3	
289	606A	V.R.L. SPUR A	0	1.03	1.03	FR 606	DEAD END	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	4		Y	Y						Y	Y				4	
1642	606AA	V.R.L. SPUR AA	0	1.3	1.3	FR606A	DEAD END	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	3			Y						Y	Y				3	
1643	606AB	V.R.L. SPUR AB	0	0.4	0.4	FR606A	DEAD END	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	3		Y							Y	Y				3	
1644	606AC	V.R.L. SPUR AC	0	0.78	0.78	FR 606A	DEAD END	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	2		Y							Y	Y				3	
2942	606B	V.R.L. SPUR B	0	0.766	0.766	FR 606	DEAD END						Y	Y	Y	Y	Y	3									Y	Y				2	
2944	606B	V.R.L. SPUR B	0.924	0.971	0.047	FR 606	DEAD END						Y	Y	Y	Y	Y	3									Y	Y				1	
1656	606C	V.R.L. SPUR C	0	0.09	0.09	FR606	DEAD END						Y	Y	Y	Y	Y	4		Y							Y	Y				2	
2935	606D	V.R.L. SPUR D	0	0.15	0.15	FR 606	DEAD END						Y	Y	Y	Y	Y	4		Y							Y	Y				2	
3751	606F	V.R.L. SPUR F	0	0.17	0.17	FR 606	DEAD END						Y	Y	Y	Y	Y	3									Y	Y				1	
1640	607	RR GRADE	0	1.46	1.46	FR609	DEAD END						Y	Y	Y	Y	Y	4			Y						Y	Y				3	
1641	607	RR GRADE	1.46	2.51	1.05	FR609	DEAD END						Y	Y	Y	Y	Y	4			Y						Y	Y				3	
4014	607A	RR GRADE SPUR A	0	2.31	2.31	FR 607	DEAD END						Y	Y	Y	Y	Y	5		Y							Y	Y				3	
4015	607A	RR GRADE SPUR A	2.31	2.6	0.29	FR 607	DEAD END						Y	Y	Y	Y	Y	4			Y						Y	Y				2	
4030	607AA	RR GRADE SPUR AA	0	0.7	0.7	FR 607A	DEAD END						Y	Y	Y	Y	Y	3									Y	Y				1	
1676	607AB	RR GRADE SPUR AB	0	0.28	0.28	FR 607	County Land						Y	Y	Y	Y	Y	2			Y						Y	Y				3	
4499	607B	RR GRADE SPUR B	0	0.12	0.12	FR 607	DEAD END						Y	Y	Y	Y	Y	3									Y	Y				1	
4500	607B	RR GRADE SPUR B	0.12	0.54	0.42	FR 607	DEAD END						Y	Y	Y	Y	Y	4									Y	Y				1	
4501	607B	RR GRADE SPUR B	0.54	0.7	0.16	FR 607	DEAD END						Y	Y	Y	Y	Y	4									Y	Y				1	
444	608	FAWN CREEK	0	3.82	3.82	SFR 189	LANDLINE						Y	Y	Y	Y	Y	5			Y					Y	Y				3		
445	608A	FAWN CREEK SPUR A	0	1.18	1.18	FR 608	DEAD END						Y	Y	Y	Y	Y	3									Y	Y				1	
446	608A	FAWN CREEK SPUR A	1.18	1.86	0.68	FR 608	DEAD END						Y	Y	Y	Y	Y	3			Y						Y	Y				3	
586	608AA	FAWN CREEK SPUR AA	0	0.13	0.13	FR 608A	DEAD END	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	5									Y	Y				0	
587	608AA	FAWN CREEK SPUR AA	0.13	0.34	0.21	FR 608A	DEAD END	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	4									Y	Y				1	
2824	608AB	FAWN CREEK SPUR AB	0	0.143	0.143	FR 608A	DEAD END						Y	Y	Y	Y	Y	2									Y	Y				0	
2825	608AC	FAWN CREEK SPUR AC	0	0.245	0.245	FR 608A	DEAD END PRIVATE						Y	Y	Y	Y	Y	4														0	
2794	608AD	FAWN CREEK SPUR AD	0	0.37	0.37	FR 608A	DEAD END						Y	Y	Y	Y	Y	3			Y						Y	Y				2	
2795	608AE	FAWN CREEK SPUR AE	0	0.072	0.072	FR 608A	DEAD END						Y	Y	Y	Y	Y	2														0	
447	608B	FAWN CREEK SPUR B	0	1.66	1.66	FR 608	SFR 960	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	4			Y						Y	Y				4	
437	608BA	FAWN CREEK SPUR BA	0	0.63	0.63	FR 608B	TRAIL						Y	Y	Y	Y	Y	5									Y	Y				2	
438	608BA	FAWN CREEK SPUR BA	0.63	0.69	0.06	FR 608B	TRAIL						Y	Y	Y	Y	Y	4			Y						Y	Y				3	
2777	608BAA	FAWN CREEK SPUR BAA	0	0.97	0.97	FR 608BA	SFR 960	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	3			Y						Y	Y				3	
2773	608BB	FAWN CREEK SPUR BB	0	1.14	1.14	FR 608B	DEAD END						Y	Y	Y	Y	Y	3			Y						Y	Y				2	
2774	608BBA	FAWN CREEK SPUR BBA	0	0.06	0.06	FR 608B	DEAD END						Y	Y	Y	Y	Y	2														0	
2776	608BBB	FAWN CREEK SPUR BBB	0	0.1	0.1	FR 608BB	DEAD END PRIVATE						Y	Y	Y	Y	Y	2									Y	Y				1	
2796	608BC	FAWN CREEK SPUR BC	0	0.08	0.08	FR 608B	DEAD END						Y	Y	Y	Y	Y	3									Y	Y				1	
5536	608BD	FAWN CREEK SPUR BD	0	0.172	0.172	FR 608	DEAD END						Y	Y	Y	Y	Y	3									Y	Y				1	
3756	608BE	FAWN CREEK SPUR BE	0	0.39	0.39	FR 608B	DEAD END						Y	Y	Y	Y	Y																

TRAVEL ANALYSIS PROCESS - TRAVEL MANAGEMENT RULE SUBPART A
SUMMARY OF RISK/BENEFIT ANALYSIS RESULTS
SUPERIOR NATIONAL FOREST

KF	ID	NAME	BMP	EMP	SEG LENGTH	BEGIN_TERMINI	END_TERMINI	ACC1	ACC2	ACC3	ACC4	ACC5	FIRE	REC1	REC2	VEG1	LANDS1	# of Benefits	FP1	FP2	WS1	WS2	WS3	WS4	WS5	WS6	SOILS1	WL1	WL2	NNIS1	TES1	BWCA	# OF RISKS
2492	622C	ASH RIVER HEADWATERS SPUR C	0	0.26	0.26	FR 622	DEAD END						Y			Y		3														0	
2897	622D	ASH RIVER HEADWATERS SPUR D	0	0.11	0.11	FR 622	DEAD END	Y					Y			Y		3														0	
2946	622E	ASH RIVER HEADWATERS SPUR E	0.11	0.39	0.28	FR622	DEAD END	Y			PIT		Y			Y		4														0	
3663	622F	ASH RIVER HEADWATERS SPUR F	0	0.09	0.09	U6207	DEAD END						Y			Y		3														0	
3958	622G	ASH RIVER HEADWATERS SPUR G	0.063	0.14	0.077	FR 622	DEAD END						Y			Y		3														0	
3951	622H	ASH RIVER HEADWATERS SPUR H	0	0.076	0.076	FR622	DEAD END	Y					Y			Y		3														0	
2409	623	SARAH	1.78	2	0.22	SFR189	DEAD END						Y			Y		2								Y						1	
2411	623	SARAH	2.4	2.5	0.1	SFR189	DEAD END						Y			Y		2								Y						2	
2413	623	SARAH	2.68	2.893	0.213	SFR189	DEAD END						Y			Y		2			Y					Y	Y					3	
2439	624	NOAH	1	1.577	0.577	FR 614	DEAD END						Y			Y		2														0	
2440	624A	NOAH SPUR A	0	0.899	0.899	FR 624	DEAD END PRIVATE						Y			Y		2														0	
2441	624AA	NOAH SPUR AA	0	0.384	0.384	FR 624A	DEAD END PRIVATE						Y			Y		2			Y											1	
2461	625	FLEA	1.36	1.91	0.55	FR 619	DEAD END						Y	Y		Y		3														0	
2462	625	FLEA	1.91	1.98	0.07	FR 619	DEAD END						Y	Y		Y		3														0	
2464	625CA	FLEA SPUR CA	0	0.3	0.3	FR 625	State Land						Y	Y		Y		3			Y											1	
2465	625CA	FLEA SPUR CA	0.3	2.09	1.79	FR 625	State Land						Y	Y		Y		3														0	
2466	625CAA	FLEA SPUR CAA	0	0.331	0.331	FR 625CA	DEAD END						Y			Y		2														0	
2467	625CAB	FLEA SPUR CAB	0	0.793	0.793	FR 625CA	DEAD END						Y			Y		2			Y											1	
2468	625CABA	FLEA SPUR CABA	0	0.07	0.07	FR 625CAB	DEAD END						Y			Y		2														0	
2849	625CAC	FLEA SPUR CAC	0	0.36	0.36	FR 625CA	DEAD END						Y	Y		Y		3														0	
2469	625D	FLEA SPUR D	0	0.591	0.591	FR 625	DEAD END						Y	Y		Y		3														0	
2850	625DA	FLEA SPUR DA	0	0.18	0.18	FR625D	DEAD END						Y			Y		2														0	
2471	626	BETH ROAD	1.4	1.654	0.254	SFR 186	DEAD END			Y			Y			Y	Y	4														0	
2473	627	MEGA	0.58	0.686	0.106	SFR186	DEAD END						Y			Y		2														0	
2475	628	LILAH ROAD	1.37	1.84	0.47	SFR 186	DEAD END						Y	Y		Y		3			Y											1	
2477	628	LILAH ROAD	2.54	3.13	0.59	SFR 186	LOOP						Y	Y		Y		3			Y											1	
2857	628A	LILAH ROAD SPUR A	0	0.58	0.58	FR 628	DEAD END						Y	Y		Y		3														0	
2481	629	BOBO	0.52	1.62	1.1	SFR186	DEAD END						Y			Y		2														0	
2482	629A	BOBO SPUR A	0	0.08	0.08	FR 629	DEAD END						Y			Y		2														0	
2484	630		0.34	1.145	0.805	SFR 186	DEAD END						Y	Y		Y		3			Y											1	
2485	631	ISABELLA ROAD	0	0.54	0.54	SC518	DEAD END						Y	Y		Y		3														0	
2486	631	ISABELLA ROAD	0.54	1.217	0.677	SC518	DEAD END						Y	Y		Y		3														0	
2487	631A	ISABELLA SPUR A	0	0.267	0.267	SC518	DEAD END						Y			Y		2														0	
2556	632A	HEATHER SPUR A	0	0.63	0.63	SU65CS1801	DEAD END						Y		Y	Y		3														0	
2557	632AA	HEATHER SPUR AA	0	0.78	0.78	FR 632A	DEAD END						Y			Y		2			Y											1	
2559	632B	HEATHER SPUR B	0	0.2	0.2	FR 632	FR 632A						Y			Y		2														0	
2553	633	JESSIE	0	0.61	0.61	SC 518	DEAD END						Y			Y		2														0	
2554	633	JESSIE	0.61	0.69	0.08	SC 518	DEAD END						Y			Y		2														0	
2551	634	ASH	0	0.58	0.58	SC 518	DEAD END						Y	Y		Y		3														0	
2552	634	ASH	0.58	1.179	0.599	SC 518	DEAD END						Y	Y		Y		3			Y											1	
810	635	CLOVER SPUR B	0	1.649	1.649	SFR708B	DEAD END			Y			Y		Y	Y	Y	5								Y	Y					2	
2369	635A	CLOVER SPUR BA	0	0.15	0.15	FR 635	State Land			Y			Y		Y	Y	Y	4								Y						1	
2370	635B	CLOVER SPUR BB	0	0.129	0.129	FR 635	DEAD END			Y			Y		Y	Y	Y	4								Y	Y					1	
2404	636	JASON	0.952	1.437	0.485	FCP 100	LAND LINE						Y			Y		2			Y					Y						2	
2406	636A	JASON SPUR A	0	0.372	0.372	FR 636	DEAD END						Y			Y		2														0	
2405	636B	JASON SPUR B	0	0.133	0.133	FR 636	DEAD END						Y			Y		2														0	
2489	637	DEEDEE	0.635	0.796	0.161	US 53	DEAD END						Y			Y		2														0	
2459	638A	GENEVIEVE SPUR A	0.53	0.75	0.22	FR 638	DEAD END						Y			Y	Y	3														0	
2566	639	ALLAN ROAD	0	0.29	0.29	SC 518	SU663901						Y			Y		3														0	
2365	640	S ELEPHANT	0	2.44	2.44	SC180	SFR708A				Y		Y		Y	Y	Y	4			Y					Y					2		
2367	640A	S ELEPHANT SPUR A	0	0.27	0.27	FR 640	DEAD END						Y			Y	Y	3									Y					1	
2368	640A	S ELEPHANT SPUR A	0.27	0.35	0.08	FR 640	DEAD END						Y			Y	Y	3									Y					1	
2366	640	S ELEPHANT	2.44	3.065	0.625	SC180	SFR708A						Y			Y	Y	3									Y					1	
2372	641	SNOW	0	0.76	0.76	SC180	DEAD END			Y			Y			Y		3														1	
2384	644A	JENNY SPUR A	0	0.226	0.226	FR 644	DEAD END			Y			Y			Y	Y	3														0	
2385	644B	JENNY SPUR B	0	0.44	0.44	FR 644	DEAD END						Y			Y	Y	3														1	
2386	644C	JENNY SPUR C	0	1.36	1.36	FR 644	DEAD END						Y			Y	Y	3			Y						Y					2	
2387	645	LOST	0	0.717	0.717	SC519	DEAD END			Y			Y	Y	Y	Y	Y	6			Y						Y					2	
2334	647	N MOOSE	0	0.377	0.377	SC 180	PVT664701						Y			Y		2			Y							Y	Y			3	
2337	648A	W MOOSE SPUR A	0	0.56	0.56	SC 517	FR 647						Y			Y		2														1	
2339	648A	W MOOSE SPUR A	1.13	1.34	0.21	SC 517	FR 647			Y			Y			Y		3														1	
2345	648AA	W MOOSE SPUR AA	0	0.17	0.17	FR 648A	DEAD END						Y			Y		2														1	
2340	648AB	W MOOSE SPUR AB	0	0.37	0.37	FR 648A	DEAD END						Y			Y		2														1	
2347	649	S MOOSE	0	0.23	0.23	SC577	DEAD END						Y			Y	Y	3														1	
2351	650	W MYRTLE	2.8	3.06	0.26	SC 23																											

TRAVEL ANALYSIS PROCESS - TRAVEL MANAGEMENT RULE SUBPART A
SUMMARY OF RISK/BENEFIT ANALYSIS RESULTS
SUPERIOR NATIONAL FOREST

KF	ID	NAME	BMP	EMP	SEG LENGTH	BEGIN_TERMINI	END_TERMINI	ACC1	ACC2	ACC3	ACC4	ACC5	FIRE	REC1	REC2	VEG1	LANDS1	# of Benefits	FP1	FP2	WS1	WS2	WS3	WS4	WS5	WS6	SOILS1	WL1	WL2	NNIS1	TES1	BWCA	# OF RISKS
4455	1202		0	0.09	0.09	SC116	State Land						Y	Y	Y			3														0	
1818	1865	FIRE AND ICE	0	0.009	0.009	SC 116	DEAD END	Y					Y	Y	Y			4														0	
1721	1867	PLANTATION	0	0.05	0.05	SC116	DEAD END						Y	Y	Y			3								Y						1	
1014	1871	SIoux HUSTLER	0	0.18	0.18	SC 116	U6187101	Y			Y		Y	Y	Y			6			Y					Y						2	
1015	1871	SIoux HUSTLER	0.18	0.8	0.62	SC 116	U6187101	Y					Y	Y	Y			5			Y					Y						2	
1722	1871A	SIoux HUSTLER SPUR A	0	0.27	0.27	FR 1871	UMN 6971						Y	Y	Y			3			Y					Y						2	
1820	1872	INDIAN SIoux RIVER	0	0.12	0.12	SC 116	PARKING LOT	Y					Y	Y	Y			4			Y					Y						2	
1006	1873	SIoux RIVER LANDING	0	0.578	0.578	SC 116	DEAD END	Y					Y	Y	Y			4	Y							Y					Y	3	
1723	1876	TECH	0	0.19	0.19	SC 1162	SC 1162						Y	Y	Y			3			Y					Y						2	
1013	1877	COLD SPRINGS PIT	0	0.17	0.17	SC 116	PIT	Y			PIT		Y	Y	Y			5														0	
4504	1001A	VERMILLION-TROUT PORTAGE SPUR	0	0.05	0.05	FR 1001	dead end				Y-CO		Y	Y	Y			4														0	
	935							205	208	85	169	22	935	342	236	933	51		32	3	265	0	9	0	0	24	576	305	0	7	2	9	

TRAVEL ANALYSIS PROCESS - TRAVEL MANAGEMENT RULE SUBPART B
SUMMARY OF RISK/BENEFIT ANALYSIS RESULTS
SUPERIOR NATIONAL FOREST - TOFTE RANGER DISTRICT

KF	ID	NAME	SEG LENGTH	BMP	EMP	BEGIN_TERMINI	END_TERMINI	OBJ ML	OPER ML	ACC1	ACC2	ACC3	ACC4	ACC5	FIRE1	REC1	REC2	VEG1	LANDS1	# of Benefits	FP1	FP2	WS1	WS2	WS3	WS4	WS5	WS6	SOILS1	WL1	NNIS1	TES1	BWCA BOUND	# of RISKS			
1023	102	CLOQUET LAKE	6	13	19	FR 397 - 6 MI. E. OF FH11	MN 1	2	2		Y	Y		Y	Y	Y	Y	Y	7			Y					Y	Y					3				
4965	102W	CLOQUET LAKE SPUR W	0.83	0	0.83	FR102	DEAD END	1	1						Y	Y	Y	Y	3		Y							Y	Y				2				
83	103	STONY LOOKOUT	3.6	4.8	8.4	MN 1	MN 1	2	2	Y		Y			Y	Y	Y	5				Y						Y	Y				3				
82	103	STONY LOOKOUT	4.8	0	4.8	MN 1	MN 1	2	2	Y		Y		Y	Y	Y	Y	6				Y						Y	Y				3				
3211	103A	STONEY GRAVEL PIT	0.076	0	0.076	FR 103	Gravel Pit	2	2						Y	Y	Y	3											Y				1				
4587	106	MCDUGAL LAKE	0.87	3.53	4.4	LC 704 (Middle of Sec 12)	DEAD END	2	2	Y					Y	Y	Y	4											Y				1				
1199	106F	MCDUGAL LAKE SPUR F	0.3	0	0.3	FR 106 MCDUGAL LAKE	DEAD END	2	2				Y		Y	Y	Y	3															0				
5726	134L	CARIBOU TRAIL SPUR L	0.07	0	0.07	CC 4 (CARIBOU TRAIL)	NORTH SHORE TRAIL	2	2						Y	Y	Y	3				Y											1				
5612	161	MARK LAKE	2.5	0	2.5	CC 4	FR 157	2	2		Y				Y	Y	Y	5				Y					Y	Y					3				
5615	162E	WILLIAMS LAKE ROAD	1.433	0	1.433	CC 4	DEAD END	1	1			Y			Y	Y	Y	5		Y		Y						Y	Y				3				
5619	162I	CARIBOU TRAIL SPUR I	0.05	0.54	0.59	CC 4	DEAD END	1	1			Y	Y		Y		Y	4										Y					1				
4105	162J	CARIBOU TRAIL SPUR J	1	0	1	CC 4	PRIVATE PROPERTY LINE	1	1			Y			Y		Y	3										Y					1				
5661	162K	MISSISSIPPI CREEK PIT	0.8	0	0.8	FR 162	MISSISSIPPI CREEK PIT	2	2	Y		Y			Y	Y	Y	5		Y								Y	Y				2				
5036	162N	BABBLE LAKE ROAD	0.12	0	0.12	CC 4	BABBLE LAKE	2	2						Y		Y	2										Y					1				
5621	163	TAIT LAKE	2.2	0	2.2	FR 170	DEAD END	2	2						Y	Y	Y	4		Y		Y						Y					3				
5864	164	HONEYMOON TRAIL	9.779	0	9.779	CC 2 (SAWBILL TRAIL)	CC 4 (CARIBOU TRAIL)	4	3	Y		Y		Y	Y	Y	Y	6		Y		Y					Y	Y	Y				5				
5828	164C	HONEYMOON PIT	0.1	0	0.1	FR164	GRAVEL PIT	2	2						Y		Y	3																0			
5845	164F	HONEYMOON SPUR F	1.4	0	1.4	FR 164	DEAD END	1	1						Y	Y	Y	4										Y						1			
4558	164G	HONEYMOON SPUR G	0.31	0	0.31	FR 164	DEAD END	1	1						Y		Y	2										Y						1			
1202	164H	HONEYMOON SPUR H	0.11	0	0.11	FR 164	DEAD END	2	2						Y		Y	3																0			
3327	164I	HONEYMOON SPUR I	0.61	0	0.61	FR 164	DEAD END	1	1				Y		Y	Y	Y	4																0			
1271	164K	TAIT RIVER GRAVEL PIT	0.446	0	0.446	FR 164 (HONEYMOON TRAIL)	TAIT RIVER PIT	2	2						Y	Y	Y	3										Y	Y					2			
5910	166	CROSS RIVER 600	9.284	1.1	10.384	LC 7	CC 2 (SAWBILL TRAIL)	4	3	Y	Y			Y	Y	Y	Y	7		Y		Y		Y			Y	Y					5				
5909	166	CROSS RIVER 600	1.1	0	1.1	LC 7	CC 2 (SAWBILL TRAIL)	4	3	Y				Y	Y	Y	Y	6										Y						1			
5899	166M	CROSS RIVER SPUR M	1.4	0	1.4	FR 166	FR 166	1	1						Y	Y	Y	Y	4															0			
3324	166N		0.09	0	0.09	FR 166	GRAVEL PIT	2	2						Y		Y	3		Y														1			
5829	167E	SAWBILL TRAIL SPUR E	0.4	0	0.4	CC 2 (SAWBILL TRAIL)	GRAVEL PIT	2	2						Y		Y	3		Y								Y						2			
5847	167I	SAWBILL TRAIL SPUR I	0.297	0.533	0.83	CC 2 (SAWBILL TRAIL)	DEAD END	2	2			Y			Y	Y	Y	4				Y					Y	Y						3			
5846	167I	SAWBILL TRAIL SPUR I	0.533	0	0.533	CC 2 (SAWBILL TRAIL)	DEAD END	2	2			Y			Y	Y	Y	5																	0		
5848	167I	SAWBILL TRAIL SPUR I	0.42	0.83	1.25	CC 2 (SAWBILL TRAIL)	DEAD END	1	1			Y			Y	Y	Y	4										Y							1		
5850	167K	SAWBILL TRAIL SPUR K	1.9	0	1.9	CC 2 (SAWBILL TRAIL)	DEAD END	2	2						Y		Y	3		Y								Y						2			
5851	167M	SAWBILL TRAIL SPUR M	0.12	0	0.12	CC 2 (SAWBILL TRAIL)	DEAD END	2	2						Y		Y	3		Y															1		
5853	167Q	SAWBILL TRAIL SPUR Q	0.123	0.187	0.31	CC 2 (SAWBILL TRAIL)	DEAD END	1	1						Y	Y	Y	3		Y		Y						Y	Y						4		
5852	167Q	SAWBILL TRAIL SPUR Q	0.187	0	0.187	CC 2 (SAWBILL TRAIL)	DEAD END	2	2						Y		Y	3		Y																1	
1189	168B	PERENT LAKE SPUR B	1.7	0	1.7	CC 3	DEAD END	2	2						Y		Y	3		Y								Y							2		
3306	168C	PARENT LAKE SPUR C	0.423	0	0.423	CC 3	DEAD END	1	1						Y		Y	3		Y								Y							2		
5855	168D	PERENT LAKE SPUR D	2.8	0	2.8	CC 3	DEAD END	2	2						Y		Y	3		Y								Y							2		
3304	168E	PERENT LAKE SPUR E	0.171	0	0.171	CC 3	Heliport	2	2		Y				Y		Y	4		Y																1	
3299	168F	PARENT LAKE SPUR F	0.45	0	0.45	CC 3	DEAD END	2	2						Y		Y	3		Y		Y						Y							3		
3300	168F	PARENT LAKE SPUR F	0.97	0.45	1.42	CC 3	DEAD END	2	2						Y		Y	2										Y								1	
3303	168FA	PARENT LAKE SPUR FA	0.251	0	0.251	U7CC302	DEAD END	2	2						Y		Y	2																		0	
5856	168I	PERENT LAKE SPUR I	1.7	0	1.7	CC 3	DEAD END	2	2						Y		Y	3		Y								Y							2		
5986	170	THE GRADE	14.634	12.866	27.5	LC 7	CC 27	5	4	Y	Y	Y		Y	Y	Y	Y	8		Y		Y					Y	Y							4		
5984	170	THE GRADE	3.8	0	3.8	LC 7	CC 27	5	4	Y	Y	Y		Y	Y	Y	Y	8				Y					Y	Y							3		
5985	170	THE GRADE	9.066	3.8	12.866	LC 7	CC 27	5	4	Y	Y	Y		Y	Y	Y	Y	8				Y						Y	Y						2		
5988	170C	THE GRADE SPUR C	0.52	0	0.52	FR 170	DEAD END	2	2			Y			Y		Y	4										Y								1	
3833	170F	THE GRADE SPUR F	0.6	0	0.6	FR 170	DEAD END	2	2						Y		Y	3																		0	
3494	170G	THE GRADE SPUR G	0.35	0.9	1.25	FR 170	FR 350	2	2						Y		Y	2																		0	
3493	170G	THE GRADE SPUR G	0.9	0	0.9	FR 170	FR 350	2	2						Y		Y	2											Y							1	
5044	170H	THE GRADE SPUR H	0.07	0	0.07	FR 170	PIT	2	2						Y		Y	2		Y																1	
5818	170L	TEMPERANCE TRESTLE ROAD	0.53	0	0.53	FR 170	TEMPERANCE RIVER	2	2						Y		Y	3		Y		Y						Y							3		
5799	170M	THE GRADE SPUR M	0.36	0	0.36	FR 170	DEAD END	2	2						Y		Y	3		Y								Y								2	
5800	170N	THE GRADE SPUR N	0.8	0	0.8	FR 170	DEAD END	2	2			Y			Y		Y	4		Y								Y	Y							2	
5622	170R	THE GRADE SPUR R	0.4	0	0.4	FR 170	BWCAW BOUNDARY	2	2						Y		Y	3		Y		Y						Y								3	
3516	171C	HARRIET LAKE SPUR C	0.1	0	0.1	LC 7	DEAD END	2	2						Y		Y	3																		0	
3896	171D	HARRIET LAKE SPUR D	0.67	0.02	0.69	LC 7	Tomahawk Snowmobile Trail	2	2			Y			Y		Y	4				Y					Y	Y			Y				4		
88	171J	HARRIET LAKE SPUR J	1.4	0	1.4	LC 7	DEAD END	1	2						Y		Y	3				Y						Y								2	
89	171J	HARRIET LAKE SPUR J	1.1	1.4	2.5	LC 7	DEAD END	1	2						Y		Y	2											Y								1
3828	171JA	HARRIET LAKE SPUR JA	0.68	0	0.68																																

TRAVEL ANALYSIS PROCESS - TRAVEL MANAGEMENT RULE SUBPART B
SUMMARY OF RISK/BENEFIT ANALYSIS RESULTS
SUPERIOR NATIONAL FOREST - TOFTE RANGER DISTRICT

KF	ID	NAME	SEG LENGTH	BMP	EMP	BEGIN_TERMINI	END_TERMINI	OBJ ML	OPER ML	ACC1	ACC2	ACC3	ACC4	ACC5	FIRE1	REC1	REC2	VEG1	LANDS1	# of Benefits	FP1	FP2	WS1	WS2	WS3	WS4	WS5	WS6	SOILS1	WL1	NNIS1	TES1	BWCA BOUND	# of RISKS				
4724	172L	KATYDID LAKE ACCESS	0.14	0	0.14	FR 172	KATYDID LAKE	2	2						Y			Y		2													0					
4619	172M	WANLESS SPUR M	0.57	0	0.57	FR 172	DEAD END	2	2						Y		Y	Y		3									Y				1					
3523	172N	WANLESS SPUR N	0.35	0	0.35	FR 172	DEAD END	1	1						Y		Y	Y		3													0					
207	173	JACKPINE	2.7	0	2.7	FR 377	FR 373	2	2						Y		Y	Y		4								Y	Y	Y			4					
209	173	JACKPINE	2.4	3.4	5.8	FR 377	FR 373	2	2						Y		Y	Y		3			Y					Y	Y	Y			4					
208	173	JACKPINE	0.7	2.7	3.4	FR 377	FR 373	2	2						Y		Y			2								Y	Y				2					
3123	173C	JACKPINE SPUR C	0.72	0	0.72	FR 173	DEAD END	1	1						Y			Y		2									Y	Y				2				
3215	173J	JACKPINE SPUR J	0.223	0	0.223	FR 173	DEAD END	1	1						Y	Y		Y		3														0				
210	173K	JACKPINE SPUR K	1.25	0	1.25	FR 173	DEAD END	2	2						Y			Y		2										Y				1				
3217	173KA	JACKPINE SPUR KA	0.354	0	0.354	FR 173K	DEAD END	1	1						Y	Y		Y		3								Y	Y					2				
1375	173L	JACKPINE SPUR L	2	0	2	FR 373	DEAD END	1	1						Y	Y	Y	Y		4			Y					Y	Y					3				
1376	173LA	JACKPINE SPUR LA	0.6	0	0.6	FR 173L	DEAD END	1	1						Y	Y		Y		3			Y											1				
265	173M	JACKPINE SPUR M	0.5	0	0.5	FR 373	DEAD END	1	1						Y		Y	Y		3									Y						1			
1297	173Q	JACKPINE SPUR Q	0.95	0	0.95	FR 369	DEAD END	1	1						Y	Y	Y	Y		4									Y						1			
1389	173QA	JACKPINE SPUR QA	0.3	0	0.3	FR 173Q	DEAD END	1	1						Y	Y		Y		3									Y						1			
1387	173S	JACKPINE SPUR S	0.5	0	0.5	FR 173	DEAD END	2	2						Y			Y		2												Y				1		
268	173T	JACKPINE SPUR T	0.7	0	0.7	FR 369	DEAD END	2	2						Y			Y		2									Y							1		
269	173Y	JACKPINE SPUR Y	0.37	0	0.37	FR 369	DEAD END	2	2						Y			Y		2																1		
270	173Y	JACKPINE SPUR Y	1.87	0.37	2.24	FR 369	DEAD END	1	1						Y			Y		2									Y							1		
1377	173YA	JACKPINE SPUR YA	0.37	0	0.37	FR 173Y	DEAD END	1	1						Y			Y		2																0		
73	174	DUMBBELL RIVER	10.689	0	10.689	FR 172	SEC 19	2	2						Y			Y	Y	5					Y				Y							3		
3876	174A	DUMBBELL RIVER SPUR A	1.21	0	1.21	FR 174	FR 916	2	2						Y		Y	Y		3			Y													1		
4725	174B	DUMBBELL RIVER SPUR B	0.36	0	0.36	FR 174	FR 915	2	2						Y			Y		2									Y								1	
271	174C	DUMBBELL RIVER SPUR C	0.8	0	0.8	FR 174	DEAD END	2	2						Y			Y		2			Y						Y								2	
97	174D	DUMBBELL RIVER SPUR D	0.5	0	0.5	FR 174	DEAD END	1	1						Y	Y		Y		3																	0	
5256	174H	DUMBBELL RIVER SPUR H	1.34	0	1.34	FR 174	DEAD END	2	2						Y		Y	Y		4		Y		Y													2	
4633	174HA	DUMBBELL RIVER SPUR HA	0.76	0	0.76	FR 174H	DEAD END	2	2						Y			Y		2																	0	
4634	174HAA	DUMBBELL RIVER SPUR HAA	0.26	0	0.26	U717403	DEAD END	2	2						Y			Y		2									Y								1	
1065	174I	DUMBBELL RIVER SPUR I	0.6	0	0.6	FR 174	DEAD END	1	1						Y	Y		Y		3			Y					Y	Y							3		
1061	174J	DUMBBELL RIVER SPUR J	0.5	0	0.5	FR 174	DEAD END	1	1						Y	Y		Y		3																	0	
1062	174K	DUMBBELL RIVER SPUR K	0.7	0	0.7	FR 174	DEAD END	1	1						Y	Y		Y		3																	0	
1060	174L	DUMBBELL RIVER SPUR L	1	0	1	FR 174	DEAD END	1	1						Y	Y		Y		3																	0	
1385	174N	DUMBBELL RIVER SPUR N	0.3	0	0.3	FR 174	DEAD END	1	1						Y	Y		Y		3																	0	
1300	174Q	DUMBBELL RIVER SPUR Q	1.2	0	1.2	FR 174	FR 175A	1	1						Y	Y		Y		4			Y						Y								2	
272	174R	DUMBBELL RIVER SPUR R	0.35	0	0.35	FR 174	FR 369	2	2						Y			Y		3																		0
2694	174T	DUMBBELL RIVER SPUR T	0.19	0	0.19	FR 174	FR 369	2	2						Y			Y	Y	3																		0
1384	174U	BUNNY PIT	0.213	0	0.213	FR 174	SECTION 29 PIT	2	2						Y			Y		2																		0
99	175A	SILVER ISLAND LAKE	0.3	0	0.3	FR 369	DEAD END	1	2						Y	Y	Y	Y		5																	0	
100	175A	SILVER ISLAND LAKE	0.55	0.3	0.85	FR 369	DEAD END	1	1						Y	Y		Y		4																	0	
1396	175B	SILVER ISLAND LAKE SPUR B	0.4	0	0.4	FR 369	DEAD END	1	1						Y		Y	Y		3									Y								1	
1398	175BA	SILVER ISLAND LAKE SPUR BA	0.21	0	0.21	FR 175B	DEAD END	1	1						Y		Y	Y		3									Y								1	
111	175C	SILVER ISLAND LAKE SPUR C	1	0	1	FR 369	DEAD END	1	1						Y	Y	Y	Y		4									Y								1	
114	175D	SILVER ISLAND LAKE SPUR D	1.1	0	1.1	FR 369	DEAD END	1	1						Y	Y	Y	Y		4									Y								1	
1394	175DA	SILVER ISLAND LAKE SPUR DA	0.6	0	0.6	FR 175D	DEAD END	1	1						Y	Y		Y		4									Y								1	
4712	175DAA	PLUM LAKE ACCESS	0.35	0	0.35	FR 175DA	DEAD END	1	1						Y			Y	Y	4			Y														1	
1395	175DB	SILVER ISLAND LAKE SPUR DB	0.5	0	0.5	FR 175D	DEAD END	1	1						Y	Y		Y		3									Y								1	
132	175F	SILVER ISLAND LAKE SPUR F	0.5	0	0.5	FR 369	DEAD END	2	2						Y		Y	Y		3									Y								1	
138	175G	SILVER ISLAND LAKE SPUR G	0.8	0	0.8	FR 369	DEAD END	1	1						Y		Y	Y		3									Y								1	
2693	175H	SILVER ISLAND SPUR G	0.1	0	0.1	FR 369	DEAD END	2	2						Y		Y	Y		4																	0	
1399	175I	SILVER ISLAND LAKE SPUR I	0.8	0	0.8	FR 369	DEAD END	1	1						Y		Y	Y		3									Y								1	
139	175J	SILVER ISLAND LAKE SPUR J	0.7	0	0.7	FR 369	DEAD END	1	1						Y		Y	Y		3									Y								1	
140	175K	SILVER ISLAND LAKE SPUR K	2.27	0	2.27	FR 369	DEAD END	1	1						Y	Y	Y	Y		4									Y								1	
190	176	ARROWHEAD CREEK	2.913	0	2.913	MN 1	FR 369	3	2						Y		Y	Y		4			Y					Y	Y	Y						4		
191	176	ARROWHEAD CREEK	2.912	2.913	5.825	MN 1	FR 369	2	2						Y		Y	Y		4									Y								1	
4751	176A	ARROWHEAD CREEK SPUR A	0.063	0	0.063	FR 176	DEAD END	1	1						Y		Y	Y		3										Y							1	
214	176B	ARROWHEAD CREEK SPUR B	0.92	0	0.92	FR 176	BUSHEL LAKE	1	2						Y		Y	Y		4										Y							1	
275	176C	ARROWHEAD CREEK SPUR C	0.5	1.6	2.1	FR 176	FR 369	2	2						Y	Y	Y	Y		4									Y								1	
273	176C	ARROWHEAD CREEK SPUR C	0.7	0	0.7	FR 176	FR 369	2																														

TRAVEL ANALYSIS PROCESS - TRAVEL MANAGEMENT RULE SUBPART B
SUMMARY OF RISK/BENEFIT ANALYSIS RESULTS
SUPERIOR NATIONAL FOREST - TOFTE RANGER DISTRICT

KF	ID	NAME	SEG LENGTH	BMP	EMP	BEGIN_TERMINI	END_TERMINI	OBJ ML	OPER ML	ACC1	ACC2	ACC3	ACC4	ACC5	FIRE1	REC1	REC2	VEG1	LANDS1	# of Benefits	FP1	FP2	WS1	WS2	WS3	WS4	WS5	WS6	SOILS1	WL1	NNIS1	TES1	BWCA BOUND	# of RISKS		
167	356H	LAKE 29 EAST SPUR H	3	0	3	FR 356	DEAD END	1	2						Y	Y		Y		4			Y					Y					2			
169	356I	LAKE 29 EAST SPUR I	0.3	0	0.3	FR 356	DEAD END	2	2						Y			Y		2								Y						1		
1054	356J	LAKE 29 EAST SPUR J	0.6	0	0.6	FR 356	SPRUCE PLANATION	1	1						Y	Y		Y		3								Y						1		
170	356M	LAKE 29 EAST SPUR M	1	0	1	FR 356	DEAD END	1	1						Y	Y		Y		3								Y						2		
63	356P	LAKE 29 EAST SPUR P	1.1	0	1.1	FR 356	DEAD END	1	2						Y	Y		Y		3			Y					Y						2		
74	358	HOIST LAKE	4.832	0	4.832	LC 7	DEAD END	4	3		Y			Y	Y		Y	Y	5			Y						Y						2		
75	358C	HOIST LAKE SPUR C	2.2	0	2.2	FR 358	DEAD END	2	2						Y	Y		Y	Y	3								Y						1		
76	359	SHOEPACK LAKE	6.728	0	6.728	FR 362	FR 358	4	3		Y	Y		Y	Y		Y	Y	Y	7		Y		Y			Y	Y						4		
5062	359A	SHOEPACK LAKE SPUR A	0.11	0	0.11	FR 359	GRAVEL PIT	2	2						Y			Y		2									Y						1	
77	359B	SHOEPACK LAKE SPUR B	0.8	0	0.8	FR 359	DEAD END	2	2	Y		Y			Y			Y		4	Y							Y						2		
1191	359C	SHOEPACK LAKE SPUR C	1.51	0	1.51	FR 359	DEAD END	2	2					Y	Y			Y		3		Y												1		
3889	359F	MANTOU OVERLOOK TRAILHEAD	0.055	0	0.055	FR 359	DEAD END	3	3						Y			Y		2	Y														1	
4709	359H	SHOEPACK LAKE SPUR H	0.81	0	0.81	FR 359	DEAD END	1	2						Y	Y		Y		2			Y												1	
78	362	MANITOU	3.212	0	3.212	FR 172	FR 359	4	4				Y	Y	Y		Y	Y	5	Y		Y				Y	Y							4		
1190	362A	SPUR LAKE	1.17	0	1.17	FR 362	DEAD END	2	2						Y			Y		2								Y							1	
4729	362B		0.12	0	0.12	FR 362	DEAD END	2	2						Y			Y		2		Y						Y			Y				3	
13	363	GREEN WING CREEK	1	0	1	LC 7	DEAD END	1	1						Y	Y	Y	Y		4															0	
146	364	PLUM LAKE	0.67	0	0.67	FR 172	FR 369	2	2		Y				Y	Y	Y	Y		5								Y							1	
148	364	PLUM LAKE	5.5	1.89	7.39	FR 172	FR 369	2	2		Y				Y	Y	Y	Y		5			Y					Y							2	
147	364	PLUM LAKE	1.22	0.67	1.89	FR 172	FR 369	1	1		Y				Y	Y		Y		4								Y							1	
149	364G	PLUM LAKE SPUR G	0.4	0	0.4	FR 364	DEAD END	1	1						Y	Y		Y		3								Y							1	
178	365	MANITOU	3	0	3	MN 1	DEAD END	1	1						Y	Y	Y	Y		4								Y							1	
181	365B	MANITOU SPUR B	0.3	0	0.3	FR 365	DEAD END	1	1						Y	Y		Y		3								Y							1	
182	365D	MANITOU SPUR D	0.48	0	0.48	FR 365	DEAD END	1	1						Y	Y		Y		3								Y							1	
280	366	QUIVER	1.8	0	1.8	FR 174	DEAD END	1	2		Y				Y	Y		Y		4			Y					Y							2	
281	366	QUIVER	0.7	1.8	2.5	FR 174	DEAD END	1	1		Y				Y	Y		Y		4			Y				Y	Y							3	
287	367	TOMLINSON LAKE	0.05	1.85	1.9	FR 369	DEAD END	2	2						Y	Y		Y		3								Y							1	
286	367	TOMLINSON LAKE	1.85	0	1.85	FR 369	DEAD END	2	2						Y	Y	Y	Y		4			Y				Y	Y							3	
288	367	TOMLINSON LAKE	0.34	1.9	2.24	FR 369	DEAD END	1	1						Y	Y		Y		3								Y							1	
290	367A	TOMLINSON LAKE SPUR A	1.2	0	1.2	FR 367	DEAD END	1	2						Y	Y		Y		3								Y							1	
1298	367C	TOMLINSON LAKE SPUR C	0.8	0	0.8	FR 367	DEAD END	1	1						Y	Y		Y		3															0	
1299	367D	TOMLINSON LAKE SPUR D	0.4	0	0.4	FR 367	DEAD END	1	1						Y	Y		Y		3															0	
291	367H	TOMLINSON LAKE SPUR H	1.14	0	1.14	FR 367	DEAD END	1	1						Y	Y		Y		3								Y							1	
292	368	SPEAR LAKE ROAD	0.6	0	0.6	FR 369	DEAD END	1	1						Y	Y	Y	Y		4			Y												1	
183	369	TRAPPERS LAKE	17.244	0	17.244	FR 172	LC 7	4	4		Y	Y			Y	Y	Y	Y		5			Y		Y		Y	Y	Y		Y			6		
293	369A	TRAPPERS LAKE SPUR A	2.531	0	2.531	FR 369	FR 176	2	2						Y		Y	Y		3								Y	Y	Y					2	
294	369E	EIGHTEEN LAKE BOAT ACCESS	0.7	0	0.7	FR 369	EIGHTEEN LAKE	2	2	Y					Y		Y	Y		4			Y					Y	Y						3	
4759	369F	TRAPPERS LAKE PARKING LOT	0.07	0	0.07	FR 369	FR 369	2	2						Y	Y		Y		3								Y							1	
296	369G	TRAPPERS LAKE SPUR G	0.149	0	0.149	FR 369	DEAD END	1	1						Y		Y	Y		3															0	
295	369H	TRAPPERS LAKE SPUR H	0.172	0	0.172	FR 369	DEAD END	2	2						Y		Y	Y		3															0	
1388	369K	TRAPPERS LAKE SPUR K	0.39	0	0.39	FR 369	DEAD END	1	1						Y		Y	Y		3								Y							1	
297	371	DOGHOUSE LAKE	4	0	4	FR 176	FR 1892	2	2				Y		Y		Y		3			Y					Y	Y	Y					4		
5633	371C	DOGHOUSE LAKE SPUR C	1.13	0	1.13	FR 371	UA737101A	2	2						Y			Y		3								Y							1	
300	373	NORTHWEST	5.388	0	5.388	FR 369	FR 377	4	3		Y				Y		Y	Y		4			Y				Y	Y	Y						4	
226	373A	NORTHWEST SPUR A	1.6	0	1.6	FR 373	DEAD END	1	1						Y		Y	Y		3								Y				Y			2	
229	373B	NORTHWEST SPUR B	0.8	4.2	5	FR 373	FR 377	2	2						Y		Y	Y		3								Y							1	
227	373B	NORTHWEST SPUR B	3.97	0	3.97	FR 373	FR 377	2	2						Y		Y	Y		3			Y					Y							2	
1393	373BC	NORTHWEST SPUR BC	0.8	0	0.8	FR 373B	DEAD END	1	1						Y	Y		Y		3							Y								1	
3925	373C	JACKPINE CREEK GRAVEL PIT	0.03	0	0.03	FR 373	DEAD END	2	2		Y				Y		Y	Y		4															0	
4630	373E	NORTHWEST SPUR E	0.26	0	0.26	FR 373	DEAD END	2	2						Y			Y		2								Y								1
301	374	LUNCH LAKE	2.3	0	2.3	FR 174	FR 379	2	2						Y			Y		2			Y					Y							2	
327	376	LOIS	1.5	0	1.5	FR 377	DEAD END	1	2		Y				Y		Y	Y		4								Y							2	
55	377	TOMAHAWK	4.677	13.5	18.177	MN 1	ISABELLA LAKE	4	4	Y	Y			Y	Y		Y	Y	6	Y		Y					Y						Y	3		
54	377	TOMAHAWK	6	7.5	13.5	MN 1	ISABELLA LAKE	4	4	Y	Y			Y	Y		Y	Y	6			Y				Y	Y	Y	Y					5		
3285	377N	TOMAHAWK SPUR N	0.04	0	0.04	FR 177	DEAD END	1	2						Y		Y	Y		3								Y							1	
3286	377R	TOMAHAWK SPUR R	0.093	0	0.093	FR 377	DEAD END	1	2						Y		Y	Y		3								Y							1	
326	377V	BOG LAKE ACCESS	0.54	0	0.54	FR 377	BWCAW ENTRY POINT	2	2						Y		Y	Y		3							Y								1	
3186	377X	TOMAHAWK SPUR X	0.33	0	0.33	FR 377	DEAD END	2	2						Y		Y	Y		3															0	
4282	377Y	ISABELLA LAKE ENTRY P/L	0.091	0	0.091	FR 377	BWCAW ENTRY POINT	3	3						Y			Y		2																

TRAVEL ANALYSIS PROCESS - TRAVEL MANAGEMENT RULE SUBPART B
SUMMARY OF RISK/BENEFIT ANALYSIS RESULTS
SUPERIOR NATIONAL FOREST - TOFTE RANGER DISTRICT

KF	ID	NAME	SEG LENGTH	BMP	EMP	BEGIN_TERMINI	END_TERMINI	OBJ ML	OPER ML	ACC1	ACC2	ACC3	ACC4	ACC5	FIRE1	REC1	REC2	VEG1	LANDS1	# of Benefits	FP1	FP2	WS1	WS2	WS3	WS4	WS5	WS6	SOILS1	WL1	NNIS1	TES1	BWCA BOUND	# of RISKS
1267	567A	TOFTE RANGER STATION	0.088	0	0.088	FR 567	WAREHOUSES	5	5						Y		Y	Y		3													0	
1268	567B	TOFTE RANGER STATION	0.136	0	0.136	FR 567	HOUSES	5	5						Y		Y	Y		3									Y				1	
1266	568	FOREST SERVICE DRIVE	0.275	0	0.275	MN 1	Loops back around to itself.	5	4	Y					Y		Y	Y		4										Y			1	
308	901	LOIS LAKE	1.5	0	1.5	FR 374	DEAD END	1	2						Y		Y			4									Y				1	
309	901	LOIS LAKE	2.2	1.5	3.7	FR 374	DEAD END	1	1				Y		Y	Y				4			Y						Y				2	
152	902	DUMBBELL LAKE SPUR	0.1	0	0.1	FR 174	DEAD END	2	2						Y			Y		2			Y						Y				2	
153	902	DUMBBELL LAKE SPUR	0.09	0.1	0.19	FR 174	DEAD END	1	1						Y			Y		2			Y						Y				2	
154	902	DUMBBELL LAKE SPUR	1.81	0.19	2	FR 174	DEAD END	D	1						Y			Y		2									Y				1	
155	902A	DUMBBELL LAKE SPUR A	1.3	0	1.3	FR 902	DEAD END	1	1						Y			Y		2									Y				1	
4727	902AA	DUMBBELL LAKE SPUR AA	0.2	0	0.2	FR 902	DEAD END	1	1						Y			Y		2													0	
233	903	RALEIGH	0.5	0	0.5	FR 373	DEAD END	D	2						Y		Y	Y		3			Y					Y	Y	Y			4	
234	903	RALEIGH	0.34	0.5	0.84	FR 373	DEAD END	D	2						Y			Y		2			Y						Y				2	
235	903	RALEIGH	0.76	0.84	1.6	FR 373	DEAD END	D	1						Y			Y		2									Y				1	
85	904	MCDUGAL LAKE SPUR	0.97	0	0.97	LC 704	FR 103	2	2					Y	Y			Y		3										Y			1	
3350	905	FH 7 SPUR 905	1.74	0	1.74	MN 1	DEAD END	2	2						Y		Y	Y		4										Y			1	
86	907	MCDUGAL LAKE CAMPGROUND	0.059	0	0.059	LC 8060	MCDUGAL LAKE	4	4	Y			Y		Y		Y	Y		5										Y			1	
87	907	MCDUGAL LAKE CAMPGROUND	0.383	0.059	0.442	LC 8060	MCDUGAL LAKE	4	4	Y			Y		Y		Y	Y		5			Y							Y			2	
1250	907A	MCDUGAL LAKE CG SPUR A	0.247	0	0.247	FR 907	FR 907	4	4	Y					Y		Y	Y		4			Y							Y			2	
1251	907B	MCDUGAL LAKE CG SPUR B	0.087	0	0.087	FR 907	FR 907	4	4	Y					Y		Y	Y		4										Y			1	
1253	907C	MCDUGAL LAKE CG PARKING LOT	0.101	0	0.101	FR 907	DEAD END	4	4	Y					Y		Y	Y		4										Y			1	
3923	909		1.17	0	1.17	FR 373	DEAD END	2	2						Y		Y	Y		3			Y				Y						2	
3924	909		0.96	1.17	2.13	FR 373	DEAD END	1	2						Y			Y		2									Y				1	
4625	909A		0.33	0	0.33	FR 909	DEAD END	2	2						Y		Y	Y		3										Y			1	
315	910	RABBIT LAKE	2.4	0	2.4	FR 379	FR 374	2	2						Y			Y		2									Y				1	
236	912	VICTOR LAKE	4.4	0	4.4	MN 1	FR 173	2	2						Y	Y	Y	Y		4			Y				Y	Y	Y				4	
237	912	VICTOR LAKE	1.9	4.4	6.3	MN 1	FR 173	2	2						Y	Y	Y	Y		3									Y	Y	Y		3	
238	912A	VICTOR LAKE SPUR A	1.8	0	1.8	FR 912	DEAD END (PRIVATE)	2	2				Y		Y		Y	Y		4									Y	Y			2	
240	912AB	VICTOR LAKE SPUR AB	0.55	0	0.55	FR 912	DEAD END	2	2						Y			Y		2									Y	Y			2	
4964	912D	VICTOR LAKE SPUR D	0.97	0	0.97	FR 912	DEAD END	1	2						Y	Y		Y	Y	4									Y				1	
3309	912E	VICTOR LAKE SPUR E	0.81	0	0.81	FR 912	FR 371	2	2						Y			Y		2									Y	Y			2	
3310	912F	VICTOR LAKE SPUR F	0.45	0	0.45	FR 912	TOMAHAWK SNOMO TRAIL	2	2						Y	Y	Y	Y		4										Y			1	
3308	912H	VICTOR LAKE SPUR H	0.95	0	0.95	FR 912	DEAD END	1	2						Y	Y		Y		3										Y			1	
156	913	COMFORT CREEK	2.8	0	2.8	FR 356	DEAD END	2	2						Y			Y		2			Y						Y				2	
1386	913A	COMFORT CREEK SPUR A	0.7	0	0.7	FR 913	DEAD END	1	1						Y	Y		Y		3									Y				1	
171	913C	COMFORT CREEK SPUR C	1.2	0	1.2	FR 913	DEAD END	2	2				Y		Y			Y		3			Y						Y				2	
172	913D	COMFORT LAKE ACCESS	0.1	0	0.1	FR 913	COMFORT LAKE BWCA ACCESS	2	2	Y					Y			Y		3			Y										0	
307	914	REDSKIN LAKE	0.3	0.7	1	FR 369	DEAD END	2	2	Y					Y			Y		3										Y			1	
306	914	REDSKIN LAKE	0.7	0	0.7	FR 369	DEAD END	2	2	Y					Y		Y	Y		4										Y			1	
310	915	DUMBBELL LAKE	0.8	0	0.8	FR 174	DEAD END	2	2						Y			Y	Y	3													0	
314	916	KIVI	0.17	1.87	2.04	FR 174	FR 172	2	2						Y	Y	Y	Y		4													0	
312	916	KIVI	0.8	0	0.8	FR 174	FR 172	2	2						Y	Y		Y		3										Y			1	
313	916	KIVI	1.07	0.8	1.87	FR 174	FR 172	1	1						Y	Y	Y	Y		4													0	
4726	916A	KIVI SPUR A	0.18	0	0.18	FR 916	DEAD END	2	2						Y			Y		2													0	
323	917	DUMBBELL HELIPORT	0.05	0	0.05	FR 174	HELIPORT	2	2						Y			Y		2													0	
318	919	SCOTT CREEK	4.6	0	4.6	FR 174	FR 366	1	1			Y			Y	Y		Y		4			Y							Y			3	
1063	919A	SCOTT CREEK SPUR A	0.13	0	0.13	FR 919	DEAD END	1	1						Y	Y		Y		3										Y			1	
1064	919B	SCOTT CREEK SPUR B	0.3	0	0.3	FR 919	DEAD END	1	1						Y	Y		Y		3										Y			1	
157	920	FOLLY CREEK	0.85	0	0.85	FR 369	DEAD END STATE LAND	2	2			Y			Y		Y	Y		4			Y										1	
158	920	FOLLY CREEK	1.02	0.85	1.87	FR 369	DEAD END STATE LAND	1	1			Y			Y			Y		3			Y							Y			2	
159	920A	FOLLY CREEK SPUR A	0.36	0	0.36	FR 920	DEAD END	1	2						Y			Y		2										Y			1	
160	920C	FOLLY CREEK SPUR C	2.1	0	2.1	FR 920	DEAD END	1	1						Y			Y		2			Y							Y			2	
145	920CA	FOLLY CREEK SPUR CA	1.2	0	1.2	FR 920C	DEAD END	1	1						Y			Y		2										Y			1	
161	921	SILVER ISLAND BOAT LANDING	1.64	0	1.64	FR 369	SILVER ISLAND LAKE	3	3	Y	Y				Y		Y	Y		5			Y						Y				2	
162	921A	SILVER ISLAND B L SPUR A	0.3	0	0.3	FR 921	DEAD END	2	2				Y		Y			Y		3													0	
166	921X	OLD SILVER ISLAND LAKE ACCESS	1.2	0	1.2	FR 369	SILVER ISLAND LAKE CAMPSITE	2	2						Y			Y	Y	3			Y							Y			2	
14	922	WINDY LAKE BOAT LANDING	0.113	0	0.113	LC 7	WINDY LAKE	3	3	Y				Y	Y		Y	Y		5			Y						Y				2	
184	923	DUMBBELL LAKE BOAT LANDING	0.082	0	0.082	FR 172	DUMBBELL LAKE	3	3	Y					Y		Y	Y		4			Y							Y			2	
1260	924	DIVIDE LAKE CAMPGROUND	0.036	0	0.036	FR 172	DIVIDE LAKE	4	4	Y					Y		Y	Y		4													0	
5911	926	NINEMILE LAKE CAMPGROUND	0.417	0	0.417	LC 7	CAMPGROUND	3	3	Y					Y		Y	Y		4													0	
1249	926A	NINEMILE LAKE CAMPGROUND B/L	0.135	0	0.135	FR 926	NINEMILE LAKE	3	3	Y					Y		Y	Y		4			Y										1	
163	927	WANLESS TOWER	0.779	0	0.779	FR 172	LOOKOUT	2	2			Y	Y		Y		Y	Y		5									Y					

TRAVEL ANALYSIS PROCESS - TRAVEL MANAGEMENT RULE SUBPART B
SUMMARY OF RISK/BENEFIT ANALYSIS RESULTS
SUPERIOR NATIONAL FOREST - TOFTE RANGER DISTRICT

KF	ID	NAME	SEG LENGTH	BMP	EMP	BEGIN_TERMINI	END_TERMINI	OBJ ML	OPER ML	ACC1	ACC2	ACC3	ACC4	ACC5	FIRE1	REC1	REC2	VEG1	LANDS1	# of Benefits	FP1	FP2	WS1	WS2	WS3	WS4	WS5	WS6	SOILS1	WL1	NNIS1	TES1	BWCA BOUND	# of RISKS
3279	LC702A		0.15	0	0.15	LC 702	DEAD END	2	2						Y		Y	Y		3									Y			1		
5895	1201	FH 10 SPUR 1201	1.5	0	1.5	MN 61	QUARRY - STATE LAND	2	2						Y		Y	Y		4			Y					Y				2		
5898	1201A	CARLTON PIT	0.3	0	0.3	FR 1201	GRAVEL PIT	2	2						Y		Y	Y		3			Y					Y				2		
5835	1206	OKBOW	0.7	0	0.7	CC 2 (SAWBILL TRAIL)	DEAD END	2	2					Y	Y		Y	Y		4	Y											1		
5836	1208		0.3	0	0.3	CC 2 (SAWBILL TRAIL)	FR 1209	2	2						Y		Y	Y		3												0		
5839	1209	FRISK LAKE	1.6	3.4	5	CC 2 (SAWBILL TRAIL)	DEAD END	2	2						Y			Y		2								Y	Y			2		
5838	1209	FRISK LAKE	3.4	0	3.4	CC 2 (SAWBILL TRAIL)	DEAD END	2	2						Y		Y	Y		3									Y			1		
5913	1210	CARIBOU RIVER	1.2	0	1.2	FR 166	NF BOUNDARY	2	2			Y			Y	Y	Y	Y		6								Y				1		
5914	1210	CARIBOU RIVER	2.98	1.2	4.18	FR 166	NF BOUNDARY	1	1			Y			Y	Y	Y	Y		6			Y				Y	Y				3		
5201	12108	CARIBOU RIVER SPUR B	1.58	0	1.58	FR 1210	Lake County Land	1	2			Y			Y		Y	Y		4							Y	Y				0		
5840	1219	BLIND CREEK	2.8	0	2.8	FR 166	DEAD END	1	1						Y		Y	Y		3	Y							Y				2		
5876	1220	CEDAR CREEK	4.5	0	4.5	FR 346	FR 344	1	1						Y	Y	Y	Y		5			Y				Y	Y				3		
5877	1222	FOURMILE LAKE BOAT BA AND CG	0.199	0	0.199	FR 170	DEAD END	3	3	Y					Y		Y	Y		4			Y					Y				2		
34	1222A	FOURMILE LAKE CG SPUR A	0.04	0	0.04	FR 1222	DEAD END	3	3						Y		Y	Y		3								Y				1		
5878	1223	CEDAR LAKE	1.2	0	1.2	FR 346	FR 344	2	2						Y		Y	Y		4													0	
5879	1223	CEDAR LAKE	3.55	1.2	4.75	FR 346	FR 344	2	2				Y		Y			Y		3			Y					Y				2		
16	1226	WIGWAM LAKE	3.4	0	3.4	FR 348	FR 170	2	2	Y					Y	Y	Y	Y		5			Y									1		
5751	1233	CARIBOU	3	0	3	CC 4 (CARIBOU TRAIL)	DEAD END	2	2						Y	Y	Y	Y		4								Y	Y			2		
5802	1235	SCREECH	0.6	0	0.6	FR 338	FR 339	2	2			Y			Y	Y	Y	Y		4								Y				1		
5803	1235	SCREECH	3.5	0.6	4.1	FR 338	FR 339	1	1			Y			Y	Y	Y	Y		5	Y							Y				2		
5857	1238	JABBO	3.2	0	3.2	CC 2 (SAWBILL TRAIL)	CC 3	2	2						Y		Y	Y		3	Y							Y				2		
5858	1238A	JABBO SPUR A	0.7	0	0.7	FR 1238	FR 1238	2	2						Y		Y	Y		2								Y				1		
5859	1238A	JABBO SPUR A	0.5	0.7	1.2	FR 1238	FR 1238	1	1						Y			Y		2								Y				1		
5753	1239	CARIBOU PIT	0.75	0	0.75	CC 4 (CARIBOU TRAIL)	GRAVEL PIT	2	2	Y			Y		Y		Y	Y		5								Y				1		
66	1244	COFFEE LAKE	1.7	0	1.7	LC 7	DEAD END	2	2	Y	Y				Y		Y	Y		5	Y		Y					Y				3		
67	1244	COFFEE LAKE	1	1.7	2.7	LC 7	DEAD END	1	1	Y	Y				Y		Y	Y		4	Y		Y					Y				3		
5860	1251	PLOUFFS	1	0	1	CC 2 (SAWBILL TRAIL)	DEAD END	1	1				Y		Y		Y	Y		4								Y				1		
5861	1252	NORTH PLOUFFS	1	0	1	CC 2 (SAWBILL TRAIL)	DEAD END	1	1						Y		Y	Y		3	Y							Y				2		
5804	1253	SWANS	0.5	0	0.5	CC 2 (SAWBILL TRAIL)	DEAD END	2	2						Y		Y	Y		3			Y				Y	Y				3		
5645	1254	SLIP LAKE	0.82	0	0.82	FR 340	DEAD END	2	2						Y		Y	Y		2			Y					Y				2		
5820	1255	SILVER LAKE PIT	0.079	0	0.079	FR 340	DEAD END	2	2						Y			Y		2												0		
5827	1256	RICE LAKE PIT	0.147	0	0.147	FR 340	GRAVEL PIT	2	2						Y			Y		2												0		
1933	1257	DOG TIRED PIT	0.255	0	0.255	CC 2 (SAWBILL TRAIL)	DOG TIRED PIT	2	2						Y		Y	Y		3	Y											1		
5893	1258	CARLTON PEAK	1.5	0	1.5	CC 2 (SAWBILL TRAIL)	CARLTON PEAK TRAILHEAD	2	2	Y	Y				Y	Y	Y	Y		6								Y				1		
5894	1259	BRITTON PEAK TRAILHEAD	0.15	0	0.15	CC 2 (SAWBILL TRAIL)	TRAILHEAD	3	3	Y					Y		Y	Y		4												0		
5841	1261	WHITE PINE LAKE BOAT LANDING	0.291	0	0.291	FR 164	WHITE PINE LAKE	3	3	Y					Y		Y	Y		4			Y					Y				2		
4109	1261A	WHITE PINE LAKE CAMPGROUND	0.05	0	0.05	FR 1261	DEAD END IN CAMPGROUND	3	3				Y		Y	Y	Y	Y		4									Y			1		
5663	1262	WILLIS LAKE GROUSE M.A.	0.61	0	0.61	CC 4	DEAD END	1	1						Y	Y	Y	Y		4	Y							Y				2		
5646	1263	HOLLY LAKE BOAT LANDING	0.107	0	0.107	CC 4	HOLLY LAKE BOAT LANDING	3	3	Y					Y		Y	Y		5												0		
5647	1264	TUPE	0.9	0	0.9	CC 4	DEAD END	2	2						Y		Y	Y		3	Y							Y				2		
5760	1266	CHRISTINE LAKE	1.5	0.45	1.95	FR 164	FR 340	2	2						Y		Y	Y		4								Y				1		
5664	1267	SOUTH CLARA PIT	0.1	0	0.1	FR 340	DEAD END	2	2	Y					Y			Y		3												0		
5805	1272	BAKER LAKE	0.65	0	0.65	FR 170	BAKER LAKEB/L	3	3	Y	Y				Y		Y	Y		5	Y		Y					Y				3		
3500	1272A	BAKER LAKE CAMPSITE	0.069	0	0.069	FR 1272	CAMPSITE	3	3	Y					Y		Y	Y		4	Y							Y				2		
3501	1272B	BAKER LAKE CAMPSITE	0.114	0	0.114	FR 1272	CAMPSITE	3	3	Y					Y		Y	Y		4	Y							Y			Y	3		
5806	1273	BURNT CREEK	0.47	0	0.47	FR 170	BWCA LINE	2	2			Y	Y		Y		Y	Y		5	Y						Y					2		
5807	1273	BURNT CREEK	0.68	0.47	1.15	FR 170	BWCA LINE	2	2			Y	Y		Y		Y	Y		4			Y				Y					2		
5812	1274	CRESCENT LAKE CAMPGROUND	1.06	0	1.06	FR 170	CRESCENT LAKE CAMPGROUND	4	4	Y					Y		Y	Y		4	Y		Y					Y				3		
5813	1274A	CRESCENT LAKE CG SPUR A	0.179	0	0.179	FR 1274	CRESCENT LAKE CG	4	4						Y		Y	Y		3			Y									1		
4541	1274AA	CRESCENT LAKE CG SPUR AA	0.029	0	0.029	FR 1274A	CRESCENT LAKE CG	4	4						Y		Y	Y		3												0		
1248	1274B	CRESCENT LAKE CG B/L	0.091	0	0.091	FR 1274	CRESCENT LAKE	4	4						Y		Y	Y		3			Y									1		
4542	1274BA	CRESCENT LAKE CG PARKING LOT	0.108	0	0.108	FR 1274B	CRESCENT LAKE PARKING LOT	4	4						Y			Y		2								Y				1		
5814	1278	ANDERSON LAKE ROAD	2.9	0	2.9	FR 339	DEAD END	2	2			Y			Y		Y	Y		5	Y							Y			Y	3		
5815	1278A	ANDERSON LAKE ROAD SPUR A	1.25	0	1.25	FR 1278	DEAD END	1	1						Y	Y	Y	Y		4	Y							Y				2		
3653	1278B	ANDERSON LAKE ROAD SPUR B	0.23	0	0.23	FR 1278	DEAD END	2	2						Y			Y		2													0	
3654	1278C	ANDERSON LAKE ROAD SPUR C	1.89	0	1.89	FR 1278	DEAD END	2	2			Y			Y		Y	Y		3		Y						Y				2		
5880	1279	TOOHEY LAKE CAMPGROUND ACCESS	0.058	0	0.058	FR 170	FR 170	3	3						Y		Y	Y		3			Y										1	
3240	1279A	TOOHEY LAKE BOAT LANDING	0.021	0	0.021	FR 1279	TOOHEY LAKE	3	3						Y		Y	Y		3			Y										1	
3241	1279B	TOOHEY LAKE CAMPGROUND LOOP	0.133	0	0.133	FR 1279	CAMPGROUND	3	3	Y					Y		Y	Y		4			Y										1	
5648	1285	LITTLE CASCADE LAKE	0.35	0	0.35	FR 170	CAMPGROUND	2	2						Y		Y	Y		3	Y							Y				2		
5649	1286	CASCADE BOAT ACCESS	0.11	0	0.11	FR 170	CASCADE LAKE	3	3	Y					Y		Y	Y		4	Y		Y					Y						

TRAVEL ANALYSIS PROCESS - TRAVEL MANAGEMENT RULE SUBPART B
SUMMARY OF RISK/BENEFIT ANALYSIS RESULTS
SUPERIOR NATIONAL FOREST - TOFTE RANGER DISTRICT

KF	ID	NAME	SEG LENGTH	BMP	EMP	BEGIN_TERMINI	END_TERMINI	OBJ ML	OPER ML	ACC1	ACC2	ACC3	ACC4	ACC5	FIRE1	REC1	REC2	VEG1	LANDS1	# of Benefits	FP1	FP2	WS1	WS2	WS3	WS4	WS5	WS6	SOILS1	WL1	NNIS1	TES1	BWCA BOUND	# of RISKS
257	1484	JUSSI	0.1	0	0.1	FR 173	FR 377	2	2						Y			Y		2									Y			1		
258	1484	JUSSI	0.5	0.1	0.6	FR 173	FR 377	2	2						Y			Y		2									Y	Y		2		
259	1484	JUSSI	0.6	0.6	1.2	FR 173	FR 377	2	2						Y		Y	Y		3									Y	Y		2		
260	1484A	JUSSI SPUR A	1.6	0	1.6	FR 1484	FR 1484	2	2						Y			Y		2									Y	Y		2		
3124	1484AA	JUSSI SPUR AA	0.325	0	0.325	FR 1484A	DEAD END	1	1						Y	Y		Y		3									Y	Y		2		
3125	1484AAA	JUSSI SPUR AAA	0.06	0	0.06	FR 1484AA	DEAD END	1	1						Y	Y		Y		3									Y			1		
3202	1484B	JUSSI SPUR B	0.98	0	0.98	FR 173	FR 173	1	2						Y	Y		Y		3									Y			1		
262	1486	GUSTI	0.65	0.65	1.3	FR 377	FR 377	1	2						Y	Y	Y	Y		4									Y			1		
261	1486	GUSTI	0.65	0	0.65	FR 377	FR 377	1	1						Y	Y	Y	Y		4									Y			1		
5862	1550	SAWBILL LAKE CAMPGROUND	0.422	0	0.422	CC 2 (SAWBILL TRAIL)	SAWBILL GUARD STATION	4	4	Y					Y		Y	Y		4												0		
5863	1550	SAWBILL LAKE CAMPGROUND	0.193	0.422	0.615	CC 2 (SAWBILL TRAIL)	SAWBILL GUARD STATION	3	3	Y					Y		Y	Y		4			Y									1		
1255	1550A	SAWBILL BWCA ENTRY PARKING LOT	0.154	0	0.154	CC 2	DEAD END	4	4	Y					Y		Y	Y		4												0		
1256	1550B	SAWBILL LAKE CAMPGROUND SPUR B	0.745	0	0.745	CC 2	FR 1550	4	4	Y					Y		Y	Y		4			Y									1		
1257	1550C	SAWBILL LAKE CAMPGROUND SPUR C	0.104	0	0.104	FR 1550B	FR 1550	4	4						Y		Y	Y		3												0		
1258	1550D	SAWBILL LAKE CAMPGROUND SPUR D	0.04	0	0.04			4	4						Y		Y	Y		3												0		
206	1556	STONE RIVER ACCESS	0.1	0	0.1	FR 393	STONE RIVER	2	2						Y		Y	Y		3			Y									1		
5843	1610	HONEYMOON LOOKOUT	0.198	0	0.198	FR 164	HONEYMOON LOOKOUT	2	2	Y					Y		Y	Y		4											Y		1	
5844	1611	POPLAR RIVER CAMPGROUND	0.062	0	0.062	FR 164	POPLAR RIVER CAMPGROUND	3	3	Y					Y		Y	Y		4			Y						Y			2		
5915	1849	PEARL LAKE	1	0	1	CC 7	DEAD END	2	2						Y		Y	Y		3									Y			1		
5908	1855	HOUGHTALING	5.2	0	5.2	FR 166	FR 170	2	2		Y				Y	Y	Y	Y		5			Y		Y			Y	Y			4		
5817	1856	RICE LAKE SPUR 1856	1.3	0	1.3	FR 339	RICE LAKE	2	2						Y			Y		2									Y			1		
5789	1857	MISTLETOE CREEK	1	0	1	CC 4 (CARIBOU TRAIL)	DEAD END	1	1		Y				Y	Y	Y	Y		5									Y			1		
5798	1858	NORTH SHORE TRAIL PARKING	0.03	0	0.03	CC 4 (CARIBOU TRAIL)	CC 4 (CARIBOU TRAIL)	3	3						Y		Y	Y		3										Y			1	
164	1883	LAKE 29 CAMPGROUND	0.2	0	0.2	FR 356	LAKE 29 CG	2	2	Y					Y			Y		3			Y						Y			2		
319	1885	FRANK LAKE	2.1	0	2.1	FR 367	DEAD END	2	2						Y	Y		Y		3			Y					Y	Y			3		
320	1885	FRANK LAKE	0.69	2.1	2.79	FR 367	DEAD END	1	1						Y	Y		Y		3												0		
321	1885A	FRANK LAKE SPUR A	1.55	0	1.55	FR 1885	FR 172	2	2						Y		Y	Y		3			Y		Y			Y		Y		4		
316	1885B	FRANK LAKE SPUR B	0.7	0	0.7	FR 1885	DEAD END	1	1						Y	Y		Y		3			Y						Y			2		
4728	1885C	FRANK LAKE SPUR C	0.32	0	0.32	FR 1885	DEAD END	2	2						Y			Y		2													0	
5916	1887	CROOKED LAKE BOAT LANDING	0.425	0	0.425	FR 358	CROOKED LAKE	3	3	Y	Y				Y		Y	Y		5			Y										1	
264	1892	BEAVER ROAD	1.2	0	1.2	FR 912	FR 912	2	2						Y			Y		2									Y	Y			2	
4844	1892B	BEAVER ROAD SPUR B	0.5	0	0.5	FR 1892	DEAD END	1	1						Y	Y	Y	Y		5			Y							Y			2	
5881	1895	TEMPERANCE RIVER CAMPGROUND	0.199	0	0.199	CC 2 (SAWBILL TRAIL)	CAMPGROUND	3	3	Y					Y		Y	Y		4	Y		Y										2	
5819	1896	SAWBILL WORK CAMP	0.277	0	0.277	CC 2 (SAWBILL TRAIL)	DEAD END	2	2	Y					Y		Y	Y		4											Y		1	
68	1898	HOG CREEK ACCESS	0.076	0	0.076	FR 354	DEAD END	3	3	Y					Y		Y	Y		4											Y		2	
										109	88	78	0	44	527	162	327	527	4		80	5	168	0	8	0	1	51	314	139	3	17	13	