

Appendix B

Changes Between Draft and Final EISs

This section outlines the major changes between Draft and Final EIS. The majority of these changes were made as a result of public comments received on the Draft EIS. An additional alternative, Alternative 5R was created based on specific comments from trail users and others. Cumulative effects discussions were expanded for the Recreation, Wildlife and other resource sections. Chapters Three and Four for Wildlife expands the discussion of road and trail effects on various species. Changes such as corrections of typographical errors, table and figure reference corrections, corrections and additions of references, and modifications in the narrative for the purpose of clarity are not included in this summary of changes to the Final EIS.

Additions:

Appendix C – Response to Public Comments (on the Draft EIS)

Appendix B – Changes Between Draft and Final EISs section

Map Packet – Maps #13A, 16,17, and 18 have been added to the map packet. Map #13A is a corrected version of Map #13. Maps 16 thru 18 depict the new Alternative 5R.

Miles of Route Type by Alternative:

Alternative maps were corrected and refined based on public comment and ID team review. Changes were minor, and mile calculations were adjusted as needed to reflect these corrections. Non-motorized trails were reduced as some routes were determined to not exist.

Chapter Two:

Alternative 5R was created in response to public comment. This alternative was based on Alternative 5 with some changes in miles of designated motorcycle trail, mountain bike trails and a parallel trail for ATV travel on the South Fork Road, pending further analysis.

Chapter Three:

Under the Wildlife section of Chapter Three, additional species are discussed and the existing condition of wildlife species and wildlife habitat is discussed in more detail.

Chapter Four:

Cumulative effects are analyzed further for Recreation, Wildlife, Upland Vegetation and Noxious Weeds. Chapter Four of the Wildlife section has been expanded to analyze additional species, and provide additional analysis for big game species and others.

Under the Recreation section of Chapter Four, acres of non-motorized areas during the snow season were adjusted by Alternative to reflect corrected GIS mapping.

Methods of Road and Trail Closures

Methods to Restrict or Close System or User-created Travel Routes:

Some routes may need physical alterations to restrict some uses, or to “close” the route to motorized and/or mechanized vehicles. A variety or combination of the following methods will be used to close selected routes for all action alternatives. If a route is to be closed, the method of closure described for the route will be the same for all alternatives. Example: If the Smokey Bear Trail is to be closed in Alternatives 10 and 11, the method of closure would be a combination of vegetative debris and rocks and would be the same closure method for both alternatives. The following paragraphs contain a description of route closure methods and a discussion of the effectiveness of each method and the relative degree of ground disturbance. No closure method can ensure total compliance.

The degree to which users will comply with a specific route restriction is related to the **effectiveness of the closure method**. If a person cannot physically use the route, or find the route the ‘closure’ is more effective.

Signs – A route can be closed by installing a sign at the travel route’s entry or entries, indicating the permitted use and the seasons of permitted use. Generally the sign is a thin plastic strip with an “allowed use” or “restricted use” sticker. In most cases, the sign is installed in the middle of the trail tread. Signs can be effective on routes that receive low use, and if the route is perceived to be patrolled by law enforcement, and the reason for closure is understood and accepted. Sign installation involves little ground disturbance, and it is limited to the road or trail tread, which has already been disturbed.

Gates- A gate installed at the travel route’s entry or entries, along with a sign indicating the permitted use and the seasons of permitted use may be used to close a route. Gates are generally more effective than signs alone, as they present an actual barrier to vehicles. If steep terrain or thick vegetation inhibits the ability to go around a gate the closure is more effective. Gates work well for seasonal closures. Effectiveness depends on the amount of use, and if the route is perceived to be patrolled by law enforcement, and the reason for closure is understood and accepted.

Gate installation involves some ground disturbance, usually limited to the road or trail tread or just adjacent to the tread, which has already been disturbed.

Vegetative Debris- Routes can be closed using downed trees, stumps, and/or brush to obscure and physically prohibit vehicle use of a route at any entry, a sign explaining the closure may or may not be used. If steep terrain or thick vegetation inhibits the ability to go around the debris the closure is more effective. Effectiveness of this type of closure depends on the amount of use, and if the route is perceived to be patrolled by law enforcement, and the reason for closure is understood and accepted. This type of closure works best for long-term closure. Vegetative debris closures involve little ground disturbance.

Barrier Rocks- Routes can be closed using large rocks to obscure and/or physically prohibit actual vehicle use of a travel route at any entry. A sign explaining the closure may or may not be used. Effectiveness depends on the amount of use, and if the route is perceived to be patrolled by law enforcement, and the reason for closure is understood and accepted. If steep terrain or thick vegetation inhibits the ability to go around barrier rocks the closure is more effective. Barrier rock installation involves some ground disturbance, depending on the source area for the rocks.

Earthen Berms- Routes can be closed using raised berms of soil to obscure and physically prohibit actual vehicle use of a travel route at any entry. A sign explaining the closure may or may not be used.

Decommission of Roads and Trails

Some roads and trails will not be needed in the future, and may not be desirable. These routes will be closed and decommissioned. In this analysis, decommission refers to ripping up the travel route template with heavy equipment, and recontouring the soil to a natural repose and reseeding if necessary.

Effectiveness of route closures is closely related to enforcement and education measures. Effectiveness of route closures depends in part on the user not being able to physically access the route with a motorized or mechanized vehicle. This depends on the surrounding vegetation and area topography. Signs alone can be effective if the route was not heavily used to begin with, and the user feels a high risk of being caught, or if most users respect the reason for closure.

Road and Trail Tables

This section includes the road and trail GIS generated tables that reflect the management by alternative. These tables list most travel routes considered within this analysis. Travel routes that have been obliterated sometime in the past, have been deleted. Some travel routes are listed in segments, as different portions of the same route may be managed differently in some alternatives. Road and trail numbers do not necessarily match the road and trail numbers used on the 2002 Caribou Travel Map. Travel routes are grouped by forest area, as an example, “bear” stands for Bear River Range.

Below are the codes used for the road and trail tables.

Codes used for management fields in the Road and Trail Tables:

- ro - road open
- non - road closed or managed for non-motorized use (foot, bike)
- to - road closed to full-size vehicles, managed as motorized trail (ATV)
- tom - road closed to full-size vehicles, managed as motorized trail (motorcycle)

Codes used for rationale fields in the Road and Trail Table:

- A - Retain existing route
- B - Core access route
- C - Additions w/in OMRD, response to specific comment
- D - Correction to travel plan
- 1 - No longer needed
- 2 - Redundant route
- 3 - To meet OMRD
- 4 - IDFG
- 5 - SIRA
- 6 - Correction to travel plan
- 7 - Respond to specific comment
- 8 - Not needed as road, manage as motorized trail

Use codes for Road and Trail Tables:

- ro = road open to vehicles > 50" wide
- rc = road closed
- to = trail open to motorized vehicles < 50" wide (ATV)
- tom = trail open to motorized vehicles < 50" wide (motorcycle)
- tc = trail closed
- bike = trail open to non-motorized use, bicycles allowed
- foot = trail open to non-motorized use, bicycles not allowed
- foot_nh = trail open to non-motorized use, bicycles not allowed, horses not allowed
- sno = winter use only, snowmobile designated route
- tbc_atv = atv route, short connectors to be constructed

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
-- AREA -- Westside - Pocatello														
20001AA		0.1	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20001AMP		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20001B		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20001	SCOUT MOUNTAIN	4.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20002	TENDOY	1.7	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20003	CHERRY SPR CG	0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20005	BANOCK GUARD STA	0.5	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20006B		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20006OR		0.9	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20006	CLIFTON CREEK	5.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20006	CLIFTON CREEK	3.2	to	to	non	non	to	to	8	8	4	5	8	8
20006	CLIFTON CREEK	0.6	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20006	CLIFTON CREEK	0.4	to	to	to	tom	to	to	8	8	8	8	8	8
20007A		0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20008	GIBSON JACK	1.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20009RSA		0.8	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20009	SCOUT MT TOP	8.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20010	CUSICK CREEK	0.1	ro	ro	ro	non	ro	ro	A	A	A	5	A	A
20010	CUSICK CREEK	0.9	to	to	to	non	to	to	8	8	8	5	8	8
20011ALT		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20011A		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20011	BLACK CANYON	1.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20011	BLACK CANYON	0.2	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20013AA		0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20013AB		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20013A		0.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20013A		0.5	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20013A		0.2	to	to	non	non	to	to	8	8	4	5	8	8
20013B		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20013C		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20013D		0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20013E		2.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20013FA		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20013F		0.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20013OR		1.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20013	DIVIDE	10.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20014	INDIAN CREEK	2.2	tom	to	to	non	to	to	8	8	8	5	8	8
20014	INDIAN CREEK	1.1	tom	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20014	INDIAN CREEK	1.0	tom	to	to	tom	to	to	8	8	8	8	8	8
20015	WALKER CR	1.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20015	WALKER CR	0.9	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20015	WALKER CR	0.2	tom	to	to	tom	to	to	8	8	8	8	8	8
20016	BELLE MARSH CR	0.1	tom	tom	tom	tom	to	to	8	8	8	8	8	8
20016	BELLE MARSH CR	0.2	tom	tom	tom	tom	tom	tom	8	8	8	8	8	8
20018A		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20018B		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20018C		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20018	INMAN TOPONCE	0.4	ro	ro	non	non	ro	ro	A,B	A,B	4	5	A,B	A,B
20018	INMAN TOPONCE	5.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20020A		0.9	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20020	KING CREEK	1.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20021	G5	0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20022	SO FK PEBBLE CR	2.9	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20023RSA		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20023	CLEAR CREEK	0.9	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20023	CLEAR CREEK	0.3	to	to	non	non	to	to	8	8	4	5	8	8
20024	BIG CANYON	1.3	ro	ro	non	non	ro	ro	A	A	4	5	A	A
20025	PEBBLE GUARD STA	0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20026B		0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20026C		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20026	BIG SPRINGS CG	0.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20028EXA		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20028EX		1.0	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20028	REED CANYON	0.2	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20028	REED CANYON	1.7	tom	tom	non	non	to	to	8	8	4	5	8	8
20029	BELL CANYON	1.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20030	BEACH HOLLOW	0.8	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20030	BEACH HOLLOW	0.5	ro	ro	ro	ro	ro	to	A	A	A	A	A	8
20031	EAST BOB SMITH	0.4	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20031	EAST BOB SMITH	0.1	tom	to	non	non	to	to	8	8	4	5	8	8
20033	TWOMILE CREEK	0.7	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20036AA		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20036A		0.2	non	non	non	non	ro	ro	1	1	1	1	C	C
20036A		0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20036B		0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20036D		0.1	non	non	non	non	ro	ro	1	1	1	1	C	C
20036E		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20036F		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20036	PEBBLE CREEK	5.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20054	INMAN AD SITE	0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20078	SNOW MACHINE PARK	0.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20080	WEBB RIDGE	0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20108A		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20108	BEAR CAMP	0.1	ro	ro	ro	ro	to	to	A	A	A	A	8	8
20108	BEAR CAMP	0.5	to	to	non	non	to	to	8	8	4	5	8	8
20108	BEAR CAMP	0.2	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20131	HORSE LAKES	0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20135	BUGGY SPRINGS	0.9	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20143		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20160	CRYSTAL SAND	0.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20161	CRYSTAL SAND EXPLORE	0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20163AEX		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20163A		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20163B		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20163	SO FORK MINK CREEK	5.0	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20193	NORTH FK TOPONCE	1.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20194	MDL FK TOPONCE SPUR	0.9	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20202	BIRD CANYON	0.8	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20206	LT FK BEECH HOLLOW	0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20208A		0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20208	DRY GULCH	0.1	ro	ro	ro	non	ro	ro	A	A	A	5	A	A
20208	DRY GULCH	2.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20209	PEBBLE COW CAMP	0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20210A		0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20210OR		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20210	GREEN CANYON	0.5	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20276AA		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20276AB		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20276A		0.8	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20276	MICROWAVE MIDNIGHT	4.6	ro	ro	ro	non	ro	ro	A	A	A	5	A	A
20276	MICROWAVE MIDNIGHT	1.6	to	to	to	non	to	to	8	8	8	5	8	8
20276rsa		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20277A		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20277	MICHAUD CREEK	0.6	ro	ro	ro	non	ro	ro	A	A	A	5	A	A
20277	MICHAUD CREEK	0.8	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20278	A5	0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20279	RANGE CABIN	0.3	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20280ALT		0.1	to	ro	ro	non	ro	ro	8	C	C	5	C	C
20280B		0.2	ro	ro	ro	non	ro	ro	A	A	A	5	A	A
20280	TRAIL RIDGE	0.9	ro	ro	ro	non	ro	ro	A	A	A	5	A	A
20280	TRAIL RIDGE	0.5	to	to	to	non	to	to	8	8	8	5	8	8
20281A		0.3	ro	ro	ro	non	ro	ro	A	A	A	5	A	A
20281	TRAIL CREEK	1.5	ro	ro	ro	non	ro	ro	A	A	A	5	A	A
20282	OUTLAW SPRING	0.8	ro	ro	ro	non	ro	ro	A	A	A	5	A	A
20287	HORSE LAKE	1.5	ro	ro	ro	non	ro	ro	A	A	A	5	A	A
20288EX		2.1	to	to	to	tom	to	to	8	8	8	8	8	8
20288	MIDNIGHT CREEK	1.4	to	to	to	tom	to	to	8	8	8	8	8	8
20289	CITY CREEK	0.4	ro	ro	ro	non	ro	ro	A	A	A	5	A	A
20290A		0.1	ro	ro	ro	non	non	non	A	A	A	5	7	7
20290	B5	0.7	ro	ro	ro	non	ro	ro	A	A	A	5	A	A

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20292	KINNEY CREEK	0.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20292	KINNEY CREEK	1.8	ro	ro	ro	non	ro	ro	A	A	A	5	A	A
20293	SOUTH FORK CUSICK	1.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20294A		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20294		1.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20294		1.4	ro	ro	ro	non	ro	ro	A	A	A	5	A	A
20295	C5	0.3	ro	ro	ro	non	ro	ro	A	A	A	5	A	A
20296	LAUREL	1.0	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20298	ELK MEADOWS	0.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20299	BLUE LAKE GULCH	0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20301	MCPHERSON	0.9	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20302EX	STATE TIMBER	0.5	nby	ro	dnb	dnb	dnb	dnb	C	C	4	5	7	7
20302EX	STATE TIMBER	0.1	nby	ro	dnb	dnb	nby	dnb	C	C	4	5	C	7
20302EX	STATE TIMBER	0.1	ro	ro	non	non	to	to	A	A	4	5	8	8
20302		0.2	ro	ro	non	ro	ro	ro	A	A	4	A	A	A
20303	MORRIS GULCH	1.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20303	MORRIS GULCH	0.1	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20304	U5	1.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20305	NO SIDE INDIAN CREEK	1.5	tom	to	to	non	to	to	8	8	8	5	8	8
20308	PAPOOSE CREEK	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20312	TROUGH CANYON	0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20313	D5	0.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20315RA		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20315	OLD SKYLINE	0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20316	LIFT LINE	2.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20316	LIFT LINE	0.1	ro	ro	ro	ro	non	ro	A	A	A	A	7	A
20318	SOUTH BOWL	0.9	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20319A		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20319	ROCK CREEK	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20320	H5	1.0	ro	ro	ro	non	ro	ro	A	A	A	5	A	A
20321	MIDDLE TOPONCE	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20324	NEW CANYON GULCH	1.5	to	to	non	non	to	to	8	8	4	5	8	8
20325	PINE HOLLOW	1.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20326	UPPER KING CREEK	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20327	WOODROAD-TOPONCE	0.9	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20329	F5	1.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20329	F5	0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20330	E5	0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20330	E5	0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20331A		0.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20331	LEAD DRAW	0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20331	LEAD DRAW	1.2	tom	to	to	tom	to	to	8	8	8	8	8	8
20333	CRESTLINE TRAILHEAD	0.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20334A		0.1	ro	ro	ro	ro	non	ro	A	A	A	A	7	A
20334B		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20334	SCOUT MT SUMMER HOME	0.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20336	MDL FORK TOPONCE	2.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20336	MDL FORK TOPONCE	0.6	ro	ro	ro	non	ro	ro	A	A	A	5	A	A
20336	MDL FORK TOPONCE	0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20338	BIG SPRINGS	0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20341	PUTNAM	0.4	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20344A		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20344	BOX CANYON	0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20344	BOX CANYON	2.7	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20352	GRADER GULCH	1.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20359	LONG GULCH	2.6	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20375	TOPONCE ROAD	6.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20379	WOOD ROAD GULCH	1.9	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20379	WOOD ROAD GULCH	1.4	to	to	non	non	to	to	8	8	4	5	8	8
20379	WOOD ROAD GULCH	0.2	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20388	CAMP TENDOY	0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20505	KAMI	1.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20508	ELK MEADOWS	1.0	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20510	EAST CRYSTAL CREEK	0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20511	CRYSTAL CREEK	0.6	to	non	non	non	non	to	8	7	7	7	7	8
20511	CRYSTAL CREEK	0.4	to	non	non	non	non	to	8	7	7	7	8	8

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20512	BANNOCK GS SPR	0.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20513	CORRAL CREEK	0.5	ro	ro	non	non	ro	ro	A	A	4	5	A	A
20514	BLIND SPRINGS	0.1	to	to	non	non	to	non	8	8	4	5	8	7
20514	BLIND SPRINGS	0.7	to	to	non	non	to	to	8	8	4	5	8	8
20514	BLIND SPRINGS	1.0	tom	to	non	non	non	non	8	8	4	5	7	7
20517A		1.1	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20517	VALVE HOUSE DRAW	3.8	to	to	non	non	to	to	8	8	4	5	8	8
20517	VALVE HOUSE DRAW	0.2	to	to	non	tom	to	to	8	8	4	8	8	8
20517	VALVE HOUSE DRAW	1.9	to	to	to	tom	to	to	8	8	8	8	8	8
20518A		0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20518	LOWER BOX CANYON	0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20518	LOWER BOX CANYON	0.1	to	to	to	tom	to	to	8	8	8	8	8	8
20519	SOUTH MINK WOOD	0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20520	PLANTATION	0.8	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20521B		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20521C		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20521	S5	0.6	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20521	S5	0.7	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20522EX		2.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20522	BULL CANYON	0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20522	BULL CANYON	0.1	ro	ro	ro	ro	non	non	A	A	A	A	7	7
20523	L5	0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20524EX		0.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20524	M5	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20524	M5	0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20525	K5	1.1	tom	tom	non	non	to	tom	8	8	4	5	8	8
20526	LAURA	0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20528	05	0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20528	05	0.1	tom	to	to	non	to	to	8	8	8	5	8	8
20528	05	0.2	tom	to	to	tom	to	to	8	8	8	8	8	8
20529	P5	0.3	tom	to	to	non	non	non	8	8	8	5	7	7
20532A		0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20532B		0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20532C		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20532D		0.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20532E		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20532	SCOUT MT CAMPGROUND	0.5	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20534	Z5	0.9	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20535EX		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20535	AA5	0.2	non	non	non	non	to	to	1	1	1	1	8	8
20535	AA5	0.6	tom	tom	tom	tom	to	to	8	8	8	8	8	8
20536EX		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20536	R5	0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20536	R5	0.2	non	non	non	tom	non	non	1	1	1	1	1	1
20536	R5	0.1	to	ro	ro	ro	ro	non	8	C	C	C	C	7
20537	OLD TOM	0.7	non	to	non	non	tom	tom	6	8	4	5	8	8
20537	OLD TOM	0.6	tom	tom	tom	tom	tom	tom	8	8	8	8	8	8
20538		0.8	tom	tom	tom	tom	tom	tom	8	8	8	8	8	8
20539	UPPER BULL CANYON	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20540	UPPER GARDEN CREEK	0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20542	GLASS	0.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20547	WATERTROUGH	0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20548	SOUTH FORK T S	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20549	REED CANYON SO FORK	1.5	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20551	SO FORK REED CANYON	1.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20552A		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20552	KELLY GULCH	0.5	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20556	SYMMONS GULCH	0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20563	SOUTH BIRD CANYON	0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20610	SPRING BEACH	0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20656	BIRCH CREEK	1.1	ro	ro	ro	non	ro	ro	A	A	A	5	A	A
20870	HORNET CANYON	0.4	to	to	non	to	non	non	8	8	4	8	7	7
20870	HORNET CANYON	2.0	to	to	non	to	to	to	8	8	4	8	8	8
20887	I5	0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20888	J5	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20890A		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20890	ARCHERY	1.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20891	UPPER BOX CANYON	0.3	to	to	to	non	to	to	8	8	8	5	8	8
20892A		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20892	T5	0.9	to	to	to	to	non	non	8	8	8	8	7	7
21182ALT		0.1	ro	ro	ro	ro	non	non	A	A	A	A	7	7
21182A		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21182	TOPONCE GS ROAD	0.3	ro	ro	ro	ro	non	non	A	A	A	A	7	7
21182	TOPONCE GS ROAD	0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
21230	PEBBLE RIDGE	0.8	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21231A		0.1	ro	ro	ro	ro	to	ro	A	A	A	A	8	A
21231B		0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21231C		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21231D		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21231	MINK CREEK HIGHWAY	5.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
21265A		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21265A		0.5	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
21265B		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21265C		1.0	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21265	BOX CANYON BOG	1.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21304		0.2	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
21305		0.6	ro	ro	ro	ro	non	non	A	A	A	A	7	7
21306A		0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21306		0.8	ro	ro	ro	ro	non	non	A	A	A	A	7	7
21335		0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
ofa01		0.8	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
ofa02		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
ofa08		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
ofa08		0.1	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
ofa09		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
ofa10		0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
old108		0.8	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
su2EX		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
su2		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE							
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R		
-- AREA --																
Westside - Malad																
20038	DEEP CREEK HWY	2.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B		
20039AA		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1		
20039A		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1		
20039	SO FK HAWKINS CREEK	3.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1		
20039	SO FK HAWKINS CREEK	1.0	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A		
20040ALT		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1		
20040ALT		0.1	non	non	non	non	ro	non	1	1	1	1	C	1		
20040	MONSON MINE	0.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A		
20040	MONSON MINE	2.6	to	to	non	non	to	to	8	8	4	5	8	8		
20040	MONSON MINE	1.3	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8		
20041EX		0.6	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8		
20041	MILL CANYON	2.0	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B		
20042OR		0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1		
20042	OLD CANYON	3.0	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B		
20043ALT		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1		
20043A		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1		
20043EX		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1		
20043EX		0.3	non	non	non	non	to	to	1	1	1	1	8	8		
20043EX		0.1	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8		
20043	FARMERS CANYON	2.1	ro	ro	ro	non	ro	ro	A	A	A	5	A	A		
20044A		0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A		
20044OR		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1		
20044	WRIGHT CREEK	6.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B		
20045	CLIFTON BASIN	1.6	ro	ro	ro	non	ro	ro	A,B	A,B	A,B	5	A,B	A,B		
20045	CLIFTON BASIN	0.9	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B		
20045	CLIFTON BASIN	2.4	to	to	to	non	to	to	8	8	8	5	8	8		
20046A		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1		
20046	BILL MORGAN	1.0	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A		
20047B		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1		
20047	CHERRY CREEK	1.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1		
20047	CHERRY CREEK	2.0	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B		
20047	CHERRY CREEK	1.3	to	to	non	non	to	to	8	8	4	5	8	8		

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20047	CHERRY CREEK	0.4	to	to	to	non	to	to	8	8	8	5	8	8
20048	SECRET CANYON	1.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20049	DRY CREEK	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20049	DRY CREEK	1.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20049	DRY CREEK	0.4	to	to	non	non	to	to	8	8	4	5	8	8
20050	ASPEN HOLLOW	0.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20051A		0.1	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20051	FIVEMILE	0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20051	FIVEMILE	1.5	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20051	FIVEMILE	0.9	to	to	non	non	to	to	8	8	4	5	8	8
20051	FIVEMILE	0.5	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20052A		0.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20052	TWO MILE CANYON	5.0	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20053A		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20053	SKY LINE	10.9	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20055	STEEL CANYON	2.9	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20180B		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20180	DAIRY CREEK	0.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20211	STATION CANYON	0.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20213	INDIAN MILL CREEK	0.3	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20217	STATION CANYON	1.9	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20222A		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20222RSA		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20222	NEW CANYON	2.5	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20222	NEW CANYON	0.4	to	to	to	non	to	to	8	8	8	5	8	8
20228	JOHNSON	0.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20230	GOOSEBERRY	1.0	ro	ro	non	non	ro	ro	A	A	4	5	A	A
20230	GOOSEBERRY	0.5	ro	ro	non	to	to	to	A	A	4	8	8	8
20230	GOOSEBERRY	0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20231A		0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20231	THIRD CREEK	1.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20232	GREASE HOLLOW	0.4	ro	ro	ro	ro	non	non	A	A	A	A	7	7
20232	GREASE HOLLOW	1.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20233	LITTLE VALLEY	0.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20233	LITTLE VALLEY	0.3	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
20233	LITTLE VALLEY	0.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20233	LITTLE VALLEY	0.5	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20235	HENDERSON CANYON	0.5	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20238	JENKINS HOLLOW	0.2	ro	ro	non	ro	ro	ro	A	A	4	A	A	A
20238	JENKINS HOLLOW	0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20238	JENKINS HOLLOW	0.9	to	to	non	to	to	to	8	8	4	8	8	8
20240	BLACK CANYON	1.0	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20242	KOFOED	0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20360	SUMMIT GUARD STATION	0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20361	SUMMIT CAMPGROUND	0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20658	SHEEP CREEK	1.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20744	TOM PERRY CANYON	0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20744	TOM PERRY CANYON	0.2	non	non	non	non	ro	ro	1	1	1	1	C	C
20745OR		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20745	HEATH HOLLOW	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20746	NO CANYON TRAILHEAD	0.1	ro	ro	non	non	ro	ro	A	A	4	5	A	A
20746	NO CANYON TRAILHEAD	0.7	to	to	non	non	to	to	8	8	4	5	8	8
20747	REED CANYON	0.2	to	to	non	non	to	to	8	8	4	5	8	8
20747	REED CANYON	1.2	tom	tom	non	non	non	non	8	8	4	5	7	7
20748	REED CANYON SPUR	0.6	tom	tom	non	non	non	non	8	8	4	5	7	7
20750	NORTH CANYON	0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20750	NORTH CANYON	0.1	to	to	non	non	to	to	8	8	4	5	8	8
20751		0.1	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20752	FARMERS CLIFF CANYON	0.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20753B		0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20753	WEST FARMERS RIDGE	0.2	ro	non	non	non	ro	ro	A	1	1	1	C	C
20754	HILLS MINE	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20754	HILLS MINE	0.5	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20756	B - 4	0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20758ALT		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20758	ELK HORN	2.0	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20759	SPRING RANCH	0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20759	SPRING RANCH	0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20761	SO HAWKINS LOOP	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20762	HAWKINS CROSSING	1.0	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20763	HAWKINS DRAW	0.9	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20764A		1.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20764	C - 4	0.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20766A		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20766	HAWKINS ALT	0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20767	E - 4	0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20769	POTTER LOOP CUT OFF	0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20770	POTTER LOOP	2.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20771	SPRING	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20772	HOOK	1.0	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20773	DRAW	0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20774	COTTREL RIDGE	0.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20798	CHERRY CREEK CAMP	0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20815	DRY SPRING	0.2	to	to	non	to	to	to	8	8	4	8	8	8
20815	DRY SPRING	0.3	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20827	DRY CREEK CAMPGRND	0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20842EX		0.7	tom	tom	tom	tom	tom	tom	8	8	8	8	8	8
20842	EAST ELKHORN	0.5	ro	ro	ro	ro	non	non	A	A	A	A	7	7
20843	MONSON CANYON	0.7	non	non	non	non	ro	ro	1	1	1	1	C	C
20843	MONSON CANYON	0.3	tom	ro	ro	ro	tom	tom	8	C	C	C	8	8
20844	KENT'S CANYON	1.2	tom	tom	tom	non	tom	tom	8	8	8	5	8	8
20845A		0.6	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20845	SOUTH CANYON	0.1	to	to	to	to	to	non	8	8	8	8	8	7
20845	SOUTH CANYON	2.4	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20846		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20848A		0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20848		0.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20848		1.3	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20850EX		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20850	NORTH CANYON FLAT	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20851EX		3.0	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20851	CURLEY JACK FLAT	1.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20852EX		0.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20852	NORTH CURLEY JACK	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20853	CAMPRELL SPRING	1.0	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20854ALT		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20854	NEW CANYON DRAW	0.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20855OR		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20855	SAM JOHNSON	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20857	DEEP CREEK RIDGE	0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20858	LT FORK CHERRY CREEK	0.8	to	to	to	non	to	to	8	8	8	5	8	8
20860	RATTLESNAKE DRAW	0.8	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20861	MDL FK CHERRY CREEK	0.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20862	MINE CREEK	1.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20863	GOOSEBERRY SPRINGS	1.1	non	to	non	non	to	to	6	8	4	5	8	8
20863	GOOSEBERRY SPRINGS	0.5	to	to	non	to	to	to	8	8	4	8	8	8
20864	GOOSEBERRY LOOKOUT	1.0	to	to	non	to	to	to	8	8	4	8	8	8
20865		0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20866	NO DEEP CREEK RIDGE	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20946	DEER HORSE SPRINGS	1.5	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21030	TRAIL RIDGE	1.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21031	JONES SPRING	2.6	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
21032	GREER SPRINGS	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21032	GREER SPRINGS	0.1	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
21033	LOOKOUT SUSAN	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21034	SUSAN RIDGE	1.7	to	to	non	to	to	to	8	8	4	8	8	8
21034	SUSAN RIDGE	3.3	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
21035	HUNTERS RIDGE	0.6	to	to	non	to	to	to	8	8	4	8	8	8
21036	FOURMILE SPRING	1.2	to	to	non	to	to	to	8	8	4	8	8	8
21037	ROEDER	1.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21038	ROEDER CUTOFF	0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21039	TWOMILE CUTOFF	0.2	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
21040	DEEP CREEK RESERVOIR	0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
21041	FIRST CREEK	1.4	non	non	non	non	to	to	1	1	1	1	8	8
21042	THIRD MINE HOLLOW	3.1	to	to	to	non	to	to	8	8	8	5	8	8
21043	RUBEN HOLLOW	1.0	to	to	to	non	to	to	8	8	8	5	8	8
21044	E. DEEP CREEK RIDGE	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21046	LEFT OXFORD	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21047	WESTON PEAK	0.6	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
21048	OXFORD RIDGE	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21049		0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21049		0.7	tom	tom	tom	tom	tom	non	8	8	8	8	8	7
21054	FOUR MILE	1.6	to	to	non	to	to	to	8	8	4	8	8	8
21092A		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21093	WILLOW SPRING	2.5	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21094	SOUTH CHERRY CREEK	0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21096	SHEEP DIP HOLLOW	0.5	ro	ro	non	non	ro	ro	A	A	4	5	A	A
21096	SHEEP DIP HOLLOW	0.7	ro	ro	non	ro	ro	ro	A	A	4	A	A	A
21096	SHEEP DIP HOLLOW	0.5	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21097	JENKINS SPUR	0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21098	STEEL RIDGE	1.5	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21099	BLACK RIDGE	1.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21100	WESTON FACE	1.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21100	WESTON FACE	0.5	non	non	non	non	non	to	1	1	1	1	1	8
21101	G - 4	0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21103	LOWER FIVE MILE	0.3	non	non	non	non	non	to	1	1	1	1	1	8
21103	LOWER FIVE MILE	0.2	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
21104	J - 4	0.3	to	to	to	non	to	to	8	8	8	5	8	8
21105	CHERRY FACE	0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21107	BISHOP CANYON	0.3	tom	tom	tom	tom	tom	tom	8	8	8	8	8	8
21141	LOWER SO HAWKINS	1.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21144	OLD CANYON SPRING	0.6	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21146	SO FORK MILL CREEK	1.3	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
21177	LOWER STA SPRING	0.2	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
21201A		0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
21201	ELK GROVE CANYON	0.6	tom	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
21215	RATTLESNAKE SPRINGS	0.1	ro	ro	ro	ro	non	non	A	A	A	A	7	7
21216		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21217	GREER RIDGE	0.7	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
21218	SUSAN RIDGE	0.6	to	to	non	non	to	to	8	8	4	5	8	8
21219	UPPER DEEP CREEK RES RIDGE	0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21220	NO. HUNTERS RIDGE	0.6	to	to	non	to	to	to	8	8	4	8	8	8
21221	WEST CLIFTON BASIN	0.4	to	to	non	non	tom	tom	8	8	4	5	8	8
21222	CLIFTON CUTOFF	0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21223	FIVEMILE CREEK	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21224A		0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21224	LEFT FORK DRY CANYON	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21224	LEFT FORK DRY CANYON	1.0	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
21224	LEFT FORK DRY CANYON	0.5	to	to	non	to	to	to	8	8	4	8	8	8
21224	LEFT FORK DRY CANYON	0.1	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
21225	LEFT LEFT FORK	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21226		0.1	ro	ro	non	ro	ro	ro	A	A	4	A	A	A
21227	PICNIC SPRING	0.7	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21228	LEFT FIVEMILE	0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21228	LEFT FIVEMILE	0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21233	EAST MONSON CANYON	1.0	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
21233	EAST MONSON CANYON	0.5	tom	tom	tom	tom	tom	tom	8	8	8	8	8	8
21327		2.6	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
nonsysrd		0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
ofa03		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
ofa04		0.9	to	to	to	non	to	to	8	8	8	5	8	8
ofa04		1.3	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
ofa05		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
ofa05		1.1	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
ofa06		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
ofa07		0.3	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
-- AREA -- Montpelier - Bear River Range														
20377	SODA RIDGE	3.8	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20384	KING RIDGE	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20390	MCPHERSON RIDGE	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20400A		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20400	BAILEY RIDGE	1.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20401A		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20401BA		0.1	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20401B		0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20401D		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20401E		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20401F		0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20401G		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20401H		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20401J		2.1	ro	non	non	non	ro	ro	A	1	1	1	C	C
20401	NORTH CANYON	11.8	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20402A		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20402BA		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20402B		2.0	non	to	to	non	to	to	6	8	8	5	8	8
20402C		0.6	non	non	non	non	non	ro	1	1	1	1	1	C
20402C		0.1	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20402D		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20402E		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20402E		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20402	CHEATBECK	10.0	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20403A		0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20403B		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20403C		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20403D		0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20403E		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20403	SKINNER CANYON	10.0	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20404ALT		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20404A		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20404B		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20404C		0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20404	MOONLIGHT MEADOWS	0.2	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
20404	MOONLIGHT MEADOWS	2.0	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20404	MOONLIGHT MEADOWS	1.8	to	to	non	to	to	to	8	8	4	8	8	8
20405B		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20405C		0.1	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20405D		0.6	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20405EA		0.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20405E		0.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20405FA		0.6	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
20405F		2.9	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20405OBAA		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20405OBAB		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20405OBA		0.9	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20405	GREEN BASIN	1.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20405	GREEN BASIN	9.6	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20405	GREEN BASIN	0.7	to	to	non	non	to	to	8	8	4	5	8	8
20406B		0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20406C		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20406D		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20406E		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20406F		0.3	non	ro	ro	ro	non	non	6	A	A	A	7	7
20406G		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20406	FRANKLIN BASIN	15.8	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20407A		0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20407BB		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20407BC		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20407B		1.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20407C		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20407DA		0.8	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20407D		1.0	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20407E		0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20407E		0.2	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20407F		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20407	BIRCH CREEK	7.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20408A		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20408B		0.5	non	ro	ro	ro	ro	non	6	A	A	A	A	7
20408	GERMAN DUGWAY	7.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20409A		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20409B		0.1	ro	ro	ro	non	ro	ro	A	A	A	5	A	A
20409C		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20409	BLOOMINGTON CANYON	0.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20409	BLOOMINGTON CANYON	6.0	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20410A		0.9	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20410	ST CHARLES DRY CYN	0.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20410	ST CHARLES DRY CYN	3.6	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20411A		0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20411RSA		0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20411	BEAVER GREEN CANYON	11.8	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20412	ST CHARLES	7.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20413	FISH HAVEN CANYON	6.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20414	SWAN FLAT	1.8	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20414	SWAN FLAT	1.7	to	to	non	to	to	to	8	8	4	8	8	8
20415ALT		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20415A		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20415B		0.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20415	EGAN BASIN	6.9	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20416A		0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20416B		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20416	EMIGRATION CAMPGRND	0.5	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20417	BEAR RIVER ACCESS	0.2	ro	ro	ro	ro	ro	non	A	A	A	A	A	7
20418	SOUTH STAUFER	0.8	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20419A		0.2	ro	ro	ro	ro	ro	to	A	A	A	A	A	8
20419	HUCKLEBERRY SPRINGS	1.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20421A		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20421B		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20421C		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20421D		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20421EA		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20421EB		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20421E		0.8	ro	ro	ro	ro	non	non	A	A	A	A	7	7
20421F		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20421F		0.4	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20421F		0.5	ro	ro	ro	ro	non	non	A	A	A	A	7	7
20421RSA		1.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20421	PARIS CANYON	5.0	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20422A		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20422B		0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20422	ROCKY KNOLL	0.3	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20422	ROCKY KNOLL	2.0	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20423A		0.9	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20423A		0.3	to	non	non	non	non	non	8	7	7	7	7	7
20423B		0.9	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20423C		0.1	to	non	non	non	ro	ro	8	7	7	7	C	C
20423	HORSESHOE BASIN	0.1	ro	ro	ro	ro	non	non	A	A	A	A	7	7
20423	HORSESHOE BASIN	2.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20423	HORSESHOE BASIN	0.3	ro	ro	ro	ro	to	to	A	A	A	A	8	8
20424	EIGHT MILE CAMPGRND	0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20425CA		0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20425C		0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20425D		1.0	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
20425E		0.2	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20425F		0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20425G		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20425H		0.1	to	non	non	non	non	non	8	7	7	7	7	7
20425	EIGHT MILE	11.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20426A		0.8	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20426BA		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20426B		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20426C		0.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20426	MDL FK BLOOMINGTON C*	3.6	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20426	MDL FK BLOOMINGTON C*	2.3	ro	to	non	non	ro	ro	A	8	4	5	A	A
20427	PARIS CAMPGROUND	0.7	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20428	COLD SPR CAMPGROUND	0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20429A		0.1	to	to	non	non	non	non	8	8	4	5	7	7
20429A		0.6	to	to	non	to	to	to	8	8	4	8	8	8
20429B		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20429	SODA POINT	4.7	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20430A		0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20430A		0.1	ro	to	to	to	to	to	A	8	8	8	8	8
20430B		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20430	COPENHAGEN BASIN	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20430	COPENHAGEN BASIN	0.3	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20430	COPENHAGEN BASIN	6.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20431	MCPHERSON CANYON	0.8	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20431	MCPHERSON CANYON	0.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20433	J3	0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20434	K3	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20435	SOUTH WILSON CREEK	0.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20436A		0.3	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20436B		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20436C		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20436DA		0.6	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
20436D		0.9	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20436D		0.7	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
20436E		0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20436F		0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20436GA		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20436GBA		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20436GB		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20436G		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20436	TRAIL HOLLOW	2.5	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20436	TRAIL HOLLOW	2.0	to	to	non	to	to	to	8	8	4	8	8	8
20436	TRAIL HOLLOW	0.7	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20437A		2.0	to	to	non	non	to	to	8	8	4	5	8	8
20437B		2.1	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20437C		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20437	NORTH PEARL CREEK	1.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20437	NORTH PEARL CREEK	0.1	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20437	NORTH PEARL CREEK	0.7	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20438	MILL HOLLOW	0.9	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20438	MILL HOLLOW	1.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20438	MILL HOLLOW	0.9	to	to	non	to	non	non	8	8	4	8	7	7
20439	CUTOFF	1.6	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20440	MAIN CANYON	1.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20441A		0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20441C		0.6	ro	to	to	non	ro	ro	A	8	8	5	A,C	A,C
20441	WILLIAMS CREEK	6.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20442A		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20442B		0.4	to	non	non	non	non	non	8	7	7	7	7	7
20442B		0.5	to	to	to	non	non	non	8	8	8	5	7	7
20442		0.5	non	non	non	non	non	ro	1	1	1	1	1	C
20442		1.6	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20443	HOLLOWS	1.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20443	HOLLOWS	0.3	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20443	HOLLOWS	3.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20444	MILL HOLLOW	1.7	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20445A		0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20445B		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20445EX		0.4	to	to	non	to	to	to	8	8	4	8	8	8
20445	GULLY	1.8	ro	ro	non	ro	ro	ro	A	A	4	A	A	A
20445	GULLY	2.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20445	GULLY	1.0	to	to	non	to	to	to	8	8	4	8	8	8
20446	ALBERT MOSER CPGND	0.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20447	CUB RIVER GD STATION	0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20448AA		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20448A		0.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20448B		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20448	WILLOW FLAT CAMPGRD	0.5	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20449	HILLYARD SPRINGS	0.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20449	HILLYARD SPRINGS	0.1	non	non	non	non	ro	ro	1	1	1	1	C	C
20450	GIBSON LAKES	2.6	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20451	8-MILE WATER	0.3	ro	to	non	to	to	to	A	8	4	8	8	8
20452A		0.4	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20452	WORM CREEK	0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20452	WORM CREEK	1.4	ro	to	to	to	to	to	A	8	8	8	8	8
20452	WORM CREEK	0.5	to	non	non	non	non	non	8	7	7	7	7	7
20452	WORM CREEK	1.8	to	to	non	to	to	to	8	8	4	8	8	8
20453	SUGAR CREEK	2.0	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20453	SUGAR CREEK	2.1	to	to	non	to	to	to	8	8	4	8	8	8
20453	SUGAR CREEK	0.7	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20453	SUGAR CREEK	0.1	tom	tom	tom	tom	tom	tom	8	8	8	8	8	8
20454EX		0.5	to	non	non	non	non	non	8	7	7	7	7	7
20454EX		0.1	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20454	MAPLE CANYON	0.3	to	ro	ro	ro	ro	ro	8	C	C	C	C	C
20455	PARIS PEAK	3.3	to	to	to	non	to	to	8	8	8	5	8	8
20456A		0.1	ro	to	to	to	to	to	A	8	8	8	8	8
20456	WILLOW FLAT	0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20456	WILLOW FLAT	1.1	ro	to	to	to	to	to	A	8	8	8	8	8
20457	SO FK BLOOMINGTON CY	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20457	SO FK BLOOMINGTON CY	0.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20458	ST CHARLES CPGROUND	0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20459	PAT HOLLOW	1.0	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20460	MORGAN CANYON	1.4	non	ro	non	ro	ro	ro	6	A	4	A	A	A
20461	PORCUPINE CAMPGND	0.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20462	CLOVERLEAF CAMPGND	0.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20463B		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20463	NO CANYON BOUNDARY	0.2	ro	ro	non	ro	ro	ro	A	A	4	A	A	A
20463	NO CANYON BOUNDARY	0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20464A		0.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20464	WORM CREEK	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20464	WORM CREEK	0.9	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20464	WORM CREEK	0.9	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20465	BEAVER CREEK CPGRD	0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20466	GIBSON BASIN	1.6	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20467A		0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20467	SQUIRREL HOLLOW	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20467	SQUIRREL HOLLOW	1.1	ro	non	non	non	non	non	A	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3
20467	SQUIRREL HOLLOW	0.8	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20468EX		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20468EX		0.3	to	to	non	to	to	to	8	8	4	8	8	8
20468	BLUFF HOLLOW	0.7	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20470OB		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20470	WENCHELL CANYON	0.1	ro	ro	ro	ro	non	ro	A	A	A	A	7	A
20470	WENCHELL CANYON	0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20471	SOUTH MCPHERSON	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20472EX		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20472	WATER CANYON	0.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20474		1.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20475	NORTH WILSON CREEK	0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20475	NORTH WILSON CREEK	0.5	ro	non	non	non	tom	tom	A	1	1	1	8	8
20476	M3	0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20478A		0.7	ro	non	non	non	non	non	A	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3
20478	W3	0.9	ro	non	non	non	non	non	A	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3
20478	W3	0.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20479	BM - 3	0.7	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20479	BM - 3	0.1	ro	to	to	to	to	to	A	8	8	8	8	8
20480	BL - 3	1.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20481A		0.1	ro	to	to	to	to	to	A	8	8	8	8	8
20481EX		0.8	non	non	non	non	ro	ro	1	1	1	1	C	C

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20481	BN - 3	0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20481	BN - 3	0.1	ro	to	to	to	ro	ro	A	8	8	8	A	A
20482AA		0.4	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
20482AB		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20482A		1.0	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20482A		0.1	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
20482BA		0.1	non	to	non	to	to	to	6	8	4	8	8	8
20482B		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20482B		1.6	non	to	non	to	to	to	6	8	4	8	8	8
20482	TRAIL CREEK	0.7	non	non	non	non	to	to	1	1	1	1	8	8
20482	TRAIL CREEK	2.1	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
20482	TRAIL CREEK	1.5	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20484	03	0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20486A		0.9	non	to	non	to	to	to	6	8	4	8	8	8
20486A		0.1	to	to	non	to	to	to	8	8	4	8	8	8
20486	Q3	0.4	to	to	non	to	to	to	8	8	4	8	8	8
20487	R3	0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20488	S3	0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20489	T3	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20490	U3	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20490	U3	0.2	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20491	N3	0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20492	NORTH STAUFFER	0.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20493	V3	0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20494	OLD LOGAN	4.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20495A		0.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20495B		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20495EX		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20495	RED PINE HOLLOW	0.5	non	to	to	to	non	non	6	8	8	8	7	7
20495	RED PINE HOLLOW	1.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20496	SOUTH ANT	1.4	ro	to	to	to	to	to	A	8	8	8	8	8
20498	POST HOLLOW SPRINGS	0.1	ro	ro	ro	ro	to	ro	A	A	A	A	8	A
20498	POST HOLLOW SPRINGS	0.7	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20499A		0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20499B		0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20499	DRY BASIN	0.7	non	ro	ro	non	to	to	6	A	A	5	8	8
20499	DRY BASIN	1.2	ro	ro	ro	non	ro	ro	A	A	A	5	A	A
20499	DRY BASIN	0.1	ro	to	to	non	to	to	A	8	8	5	8	8
20499	DRY BASIN	0.5	ro	to	to	to	to	to	A	8	8	8	8	8
20499	DRY BASIN	3.2	to	to	to	non	to	to	8	8	8	5	8	8
20499	DRY BASIN	0.6	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20577	TIE CAMP SPRING	1.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20609	GRUNDER HOLLOW	0.6	non	to	non	non	non	non	6	8	4	5	7	7
20665		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20673		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20692	SO. CHEATBECK BASIN	0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20725	MEADOW VIEW	0.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20728	MORGAN CANYON	1.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20729	UPPER MILL HOLLOW	0.1	to	to	non	to	non	non	8	8	4	8	7	7
20730	SHERMAN RIDGE	0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20731	OLD SKINNER CANYON	0.9	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20738	BU - 3	0.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20739	HUMBURG SPRING	1.3	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
20741A		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20741	MIDDLE CHEATBECK	0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20741	MIDDLE CHEATBECK	0.2	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20742A		0.1	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20742	POWER LINE SPURS 2	0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20743	DE - 3	0.5	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20757		0.3	non	non	non	non	non	to	1	1	1	1	1	8
20768	UPPER GULLY	0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20808	NEIBER SPRING	0.3	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20813A		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20813	WILLOW PATCH SPRING	0.6	ro	to	non	non	to	to	A	8	4	5	8	8
20814A		0.9	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20814	COPENHAGEN BASIN - LIBE*	0.8	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20814	COPENHAGEN BASIN - LIBE*	0.6	ro	ro	ro	ro	to	to	A	A	A	8	8	8
20814	COPENHAGEN BASIN - LIBE*	0.5	to	ro	ro	ro	to	to	8	C	C	C	8	8
20816	SO. WILLOW FLAT CAMP	0.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20847	D6 - 3	0.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20882EX		0.8	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20882	UPPER FERN CREEK	0.3	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20905	COPENHAGEN SPUR	0.3	to	ro	ro	ro	to	to	8	C	C	C	8	8
20909A		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20909B		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20909C		0.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20909	SINKS	1.5	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20909	SINKS	0.2	to	non	non	non	non	non	8	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
20909	SINKS	0.3	to	tom	tom	tom	tom	tom	8	8	8	8	8	8
20910	SINK SPRING LOOP	0.3	non	to	non	non	non	non	6	8	4	5	7	7
20911	SINKS BENCH	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20911	SINKS BENCH	0.1	non	to	to	to	to	non	6	8	8	8	8	7
20912	SINKS KNOB	0.5	non	to	to	to	non	non	6	8	8	8	7	7
20913A		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20913BA		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20913B		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20913EX		1.4	ro	non	non	non	non	to	A	1	1	1	1	7,8
20913	STRAWBERRY WILLIAMS CREEK	0.3	ro	non	non	non	non	to	A	1	1	1	1	8
20913	STRAWBERRY WILLIAMS CREEK	0.8	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20914A		0.1	ro	to	to	to	to	to	A	8	8	8	8	8
20914	POST HOLLOW	0.2	ro	to	to	to	to	to	A	8	8	8	8	8
20914	POST HOLLOW	1.3	to	to	non	non	to	to	8	8	4	5	8	8
20914	POST HOLLOW	1.4	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20915	CY - 3	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20917	DA - 3	0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20918	DD - 3	0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20920	WILLIAMS FACE	0.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20921	RELIEF SOCIETY HOLLOW	0.5	ro	non	non	non	non	non	A	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
20921	RELIEF SOCIETY HOLLOW	0.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20922	UPPER WILLIAMS CREEK	1.0	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20922	UPPER WILLIAMS CREEK	0.1	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20922	UPPER WILLIAMS CREEK	0.8	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20923	UPPER SQUIRREL HOLLOW	0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20923	UPPER SQUIRREL HOLLOW	0.4	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20924	HELLS KITCHEN DRAW	0.5	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20925	UPPER DRY BASIN	0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20927	BALSOM SPRING	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20928	MIDNIGHT DRAW	2.0	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20929	UPPER MILL CREEK	1.3	non	non	non	non	to	to	1	1	1	1	7,8	7,8
20929	UPPER MILL CREEK	0.4	ro	non	non	non	to	to	A	1	1	1	7,8	7,8
20930A		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20930	MILES RIDGE	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20930	MILES RIDGE	1.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20931	DF - 3	0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20932	MILES FACE	0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20932	MILES FACE	0.1	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20933RSA		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20933	DRY FORK	0.1	to	to	non	to	to	to	8	8	4	8	8	8
20933	DRY FORK	1.5	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20934	MAHOGANY FACE 3	0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20935	MAHOGANY FACE 2	0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20936	MAHOGANY FACE 1	0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20937A		0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20937	COPENHAGEN LOOP	0.9	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20938A		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20938B		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20938CA		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20938C		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20938D		0.1	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20938	POLE CANYON	2.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20939	MAHOGANY BASIN	0.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20939	MAHOGANY BASIN	2.0	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20940	DANISH FLAT	0.7	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20940	DANISH FLAT	0.6	to	non	non	non	ro	ro	8	7	7	7	C	C
20941OB		0.9	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20941	RIGHT MILES CANYON	0.2	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20941	RIGHT MILES CANYON	0.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20942	DANISH HOLLOW	0.9	to	non	non	non	non	ro	8	7	7	7	7	C
20943	LITTLE VALLEY RES	0.4	non	non	non	non	non	ro	1	1	1	1	1	C
20944		1.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20944		1.0	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20950	ROCKY KNOLL CUTOFF	1.6	to	ro	non	ro	ro	ro	8	C	4	C	C	C
20951A		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20951	SOUTH FORK	0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20951	SOUTH FORK	1.0	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20951	SOUTH FORK	0.8	to	to	non	non	to	to	8	8	4	5	8	8
20952EXA		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20952EX		0.7	to	to	non	to	to	to	8	8	4	8	8	8
20952	BEAR HOLLOW	1.2	to	to	non	to	to	to	8	8	4	8	8	8
20953	THIMBLEBERRY SPRING	0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20954	NORTH ANT CANYON	1.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20954	NORTH ANT CANYON	0.9	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20954	NORTH ANT CANYON	0.3	to	to	to	non	to	to	8	8	8	5	8	8
20954	NORTH ANT CANYON	0.9	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20955	HELL RIDGE	0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20956	BZ - 3	0.5	to	non	non	non	non	non	8	7	7	7	7	7
20957	ANT FLAT	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20957	ANT FLAT	2.5	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
20957	ANT FLAT	0.5	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20959A		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20959	MECHAM SPRINGS	0.2	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20960		1.6	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20961		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20962	BF - 3	0.2	ro	non	non	non	non	non	A	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3
20963	BE - 3	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20964	BJ - 3	0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20965	BO - 3	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20965	BO - 3	0.2	ro	to	to	non	to	to	A	8	8	5	8	8
20965	BO - 3	0.1	ro	to	to	to	to	to	A	8	8	8	8	8
20966A		0.1	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20966	CA - 3	2.0	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20966	CA - 3	0.1	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
20966	CA - 3	0.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20966	CA - 3	0.3	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20967A		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20967RSA		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20967	BK - 3	1.0	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20967	BK - 3	0.1	ro	to	to	non	to	to	A	8	8	5	8	8
20968		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20969	BH - 3	0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20969	BH - 3	0.2	non	non	non	non	ro	ro	1	1	1	1	C	C
20970	BI - 3	1.0	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20971	CHEATBECK LOOP	0.6	ro	non	non	non	non	non	A	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3
20972	BP - 3	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20973	NORTH ANT BASIN	0.5	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20974EX		1.6	to	to	non	non	to	to	8	8	4	5	8	8
20974	EMIGRATION SUMMIT NO.	0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20974	EMIGRATION SUMMIT NO.	0.2	to	to	non	non	to	to	8	8	4	5	8	8
20975	CO - OP CREEK	1.3	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
20976	TIE HACK	0.4	non	to	non	non	non	non	6	8	4	5	7	7
20976	TIE HACK	0.9	ro	to	non	non	non	non	A	8	4	5	7	7
20977	TIE HACK	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20978	PEARL RIDGE	0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20979A		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20979	NOUNAN PEAK	1.2	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
20979	NOUNAN PEAK	0.9	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20979b		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20980	SKINNER SPRING	0.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20980	SKINNER SPRING	0.5	non	non	non	non	non	ro	1	1	1	1	1	C
20981	WEST SKINNER	0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20982	BS - 3	0.3	non	ro	non	non	ro	ro	6	A	4	5	A	A
20983	BQ - 3	0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20984		0.1	ro	to	to	to	to	to	A	8	8	8	8	8
20984		0.4	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20985A		0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20985B		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20985C		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20985	CO - OP RIDGE	1.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20985	CO - OP RIDGE	0.2	ro	ro	ro	ro	to	to	A	A	A	A	8	8
20985	CO - OP RIDGE	0.2	ro	to	to	to	to	to	A	8	8	8	8	8
20985	CO - OP RIDGE	1.1	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20986	UPPER COPENHAGEN CANYON	0.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20986	UPPER COPENHAGEN CANYON	0.4	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
20987	COPENHAGEN SPUR 1	0.8	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20988B		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20988	NO. MILL HOLLOW RIDGE	1.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20988	NO. MILL HOLLOW RIDGE	1.9	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20989	MILL SINK	1.2	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20990		0.3	ro	non	non	non	non	non	A	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3
20993A		0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20993	SO MOONLIGHT MEADOW	0.3	to	ro	ro	ro	to	to	8	C	C	C	8	8
20993	SO MOONLIGHT MEADOW	0.3	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20994	OLD MOONLIGHT MEADW	0.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20994	OLD MOONLIGHT MDW	0.1	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20994	OLD MOONLIGHT MDW	1.3	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
20995	OLD MOONLIGHT MDW S*	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20996	BY - 3	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20997	BX - 3	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21000A		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21000	BARTLETT LAKE	1.7	ro	ro	non	non	ro	ro	A,B	A,B	4	5	A,B	A,B
21000	BARTLETT LAKE	0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
21001	FERN SPRING	0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21001	FERN SPRING	0.7	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
21009A		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21009	GIBSON LAKE ACCESS	0.1	non	non	non	non	ro	ro	1	1	1	1	C	C
21050	SHEEP DIP	0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21051	SOUTH WORM BASIN	0.3	to	to	non	to	to	to	8	8	4	8	8	8
21052	BERQUIST SPRING	0.8	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
21053	BERQUIST MEADOW	0.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21055	HILLYARD CANYON	0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21055	HILLYARD CANYON	0.1	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
21056	DUCK SPRING	0.1	to	non	non	non	non	non	8	7	7	7	7	7
21057AA		0.4	to	non	non	non	non	non	8	7	7	7	7	7
21057A		0.5	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21057A		1.2	to	ro	ro	ro	ro	ro	8	C	C	C	C	C
21057A		0.2	to	to	to	to	to	ro	8	8	8	8	8	C
21057	HORSE BASIN	0.4	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
21057	HORSE BASIN	0.4	to	non	non	non	non	non	8	7	7	7	7	7
21058	MILL SPRINGS	0.2	to	non	non	non	non	non	8	7	7	7	7	7
21059	SOUTH CANYON	1.9	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21060	WEST HIGHLINE	0.8	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
21061	HIGHLINE TRAIL	0.7	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
21062	NO DUGWAY SPUR	0.3	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
21063	MIDDLE FK DRY CREEK	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21063	MIDDLE FK DRY CREEK	0.1	non	non	non	non	non	ro	1	1	1	1	1	C
21064	TELEGRAPH FLAT	0.9	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
21065		0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21066		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21067	BLOOMINGTON MEADOW	0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21067	BLOOMINGTON MEADOW	0.6	tom	tom	tom	tom	tom	tom	8	8	8	8	8	8
21068	HIGHLINE	1.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21068	HIGHLINE	0.5	ro	to	to	to	to	to	A	8	8	8	8	8
21069	HIGHLINE BASIN	0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21071	OLD PARIS FLAT	0.1	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
21071	OLD PARIS FLAT	1.1	ro	ro	ro	ro	non	non	A	A	A	A	7	7
21072B		0.9	ro	ro	ro	ro	non	non	A	A	A	A	7	7
21072	PARIS FACE	1.8	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21072	PARIS FACE	0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21073	LOWER PARIS FLAT	0.4	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
21074	MULESHOE	0.5	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
21075A		0.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21075	HORSESHOE SPUR	0.8	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21076	BLOWDOWN FACE	0.9	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21077	DH - 3	0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21078	BLOWDOWN	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21079	DI - 3	0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21080	SOUTH BLOWDOWN	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21081	PROSPECTOR	0.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21082A		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21082A		0.2	non	non	non	non	ro	ro	1	1	1	1	C	C
21082	CRIB SPRING	0.8	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21082	CRIB SPRING	0.7	non	non	non	non	ro	ro	1	1	1	1	C	C
21084A		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21084B		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21084	DRY CREEK	0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21084	DRY CREEK	0.1	non	non	non	non	ro	ro	1	1	1	1	C	C
21085	SO FORK DRY CREEK	1.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21086		0.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21087	CLARK MINE	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21088A		0.1	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
21088	TELEGRAPH HOLLOW	0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21088	TELEGRAPH HOLLOW	0.4	to	non	non	non	non	non	8	7	7	7	7	7
21089A		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21089C		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21089	GRANDY HOLLOW	0.8	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
21090BA		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21090B		0.4	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
21090	BOULDER MINE	0.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21090	BOULDER MINE	0.3	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
21090	BOULDER MINE	0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21091	MILES CANYON	1.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21091	MILES CANYON	1.7	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21109	FOSTER CREEK	0.3	non	non	non	non	ro	ro	1	1	1	1	C	C
21110	INDIAN FLAT	1.0	to	non	non	non	non	non	8	7	7	7	7	7
21112EX		0.2	to	to	non	to	to	to	8	8	4	8	8	8
21112	HILLYARD DRAW	0.9	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21112	HILLYARD DRAW	0.3	to	to	non	to	to	to	8	8	4	8	8	8
21113A		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21113	WHITE CANYON	1.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21113	WHITE CANYON	1.6	ro	ro	ro	ro	non	non	A	A	A	A	7	7
21113	WHITE CANYON	0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21114A		0.8	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
21114EX		0.1	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
21114	BOSS CANYON	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21114	BOSS CANYON	2.1	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
21115	EMPLOYEE DRAW	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21116	LEFT FK WHITE CANYON	1.0	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21117	RT FK WHITE CANYON	0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21118	FRANKLIN FACE	1.0	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
21119A		0.8	to	non	non	non	non	non	8	7	7	7	7	7
21119	MAPLE DUGWAY	0.7	non	to	to	non	to	to	6	8	8	5	8	8
21119	MAPLE DUGWAY	1.8	to	to	to	non	to	to	8	8	8	5	8	8
21120ALT		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
21120	HILLYARD FLAT	0.8	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21121A		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21121	LEFT HILLYARD FLAT	0.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21122	FRANKLIN LOOP	0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21122	FRANKLIN LOOP	0.2	ro	non	non	non	ro	ro	A	1	1	1	C	C
21123A		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21123	FRANKLIN LOOP SPUR	1.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21124ALT		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21124	CUB BASIN	0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21124	CUB BASIN	0.5	ro	ro	ro	ro	non	non	A	A	A	A	7	7
21124	CUB BASIN	0.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21125	CUB EGAN	0.5	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21126ALT		0.5	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
21126	UPPER EGAN	0.1	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
21126	UPPER EGAN	0.7	tom	tom	tom	tom	tom	tom	8	8	8	8	8	8
21127	BLUE LAKE	0.7	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
21128	GIBSON DUGWAY	0.5	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
21129	DUTCH CANYON	0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21130	FRENCH HOLLOW	0.1	to	to	non	to	ro	ro	8	8	4	8	C	C
21131	SO. CANYON RIDGE	3.9	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21132	RED PINE HOLLOW LOOP	0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21133	LT FK FISH HAVEN CYN*	0.6	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21133	LT FK FISH HAVEN CYN*	1.3	to	to	non	to	to	to	8	8	4	8	8	8
21134	RT FK FISH HAVEN CONN	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21135	SADDUCEE HOLLOW	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21136	MDL FK SOUTH CANYON	0.9	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21137	SPRING HOLLOW	0.8	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21138	SPRING HOLLOW LP	0.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21140		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21142	MAPLE CLIMB	0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21143	UPPR RT FK FISH HAVEN *	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21145	PETER FLAT LAKE	0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21147EX		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
21147	GREEN CYN FLAT	0.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21149	DAVIS CYN OVERFLOW	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21149	DAVIS CYN OVERFLOW	0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
21150	WHITE PINE BASIN	0.8	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21150	WHITE PINE BASIN	1.7	to	to	non	to	to	to	8	8	4	8	8	8
21151EX		0.6	ro	to	to	to	ro	ro	A	8	8	8	A,C	A,C
21151RSA		0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21151	RED SINKS	1.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21152	LIMEKILN FORK	1.7	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
21152	LIMEKILN FORK	0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21152	LIMEKILN FORK	0.7	ro	tom	tom	tom	ro	ro	A	8	8	8	A	A
21154	OLD LOGAN FACE B	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21155	OLD LOGAN TS	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21156	SPUR A	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21157	SPUR B	0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21158	BEAVER DRAW	0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21159	WHITE PINE LOOKOUT	0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21160		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21161	SINK HOLLOW	0.8	to	to	non	to	to	to	8	8	4	8	8	8
21162	BEAVER CREEK LOOP	1.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21162	BEAVER CREEK LOOP	0.1	ro	to	to	to	to	to	A	8	8	8	8	8
21162	BEAVER CREEK LOOP	0.2	to	non	non	non	non	non	8	7	7	7	7	7
21162	BEAVER CREEK LOOP	1.4	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
21163	HOLLOW FLAT SPUR	0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21164	HOLLOW FLAT	0.8	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21166	BIG CREEK LAKE	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21166	BIG CREEK LAKE	0.2	non	non	non	non	non	ro	1	1	1	1	1	C
21166	BIG CREEK LAKE	0.3	ro	non	non	non	ro	ro	A	1	1	1	C	C
21166	BIG CREEK LAKE	0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21166	BIG CREEK LAKE	1.5	ro	to	to	to	ro	ro	A	8	8	8	A	A
21167	RICH RIDGE	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21168	FOURTH HOLLOW	1.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21169	SHORT SPR HOLLOW	0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
21170	SPRING RIDGE	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21171	CABIN HOLLOW	0.8	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21172		0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21173	RICH HOLLOW	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21174	HOLLOW TS	1.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21175	PORCUPINE	0.6	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
21176A		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21176	NO FORK ST CHARLES	0.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
21179	RED PINE SPRING	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21181	HORSESHOE BASIN SPUR	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21183ALT		0.1	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
21183	KING CANYON	0.1	non	non	non	non	to	to	1	1,3	1,3	1,3	8	8
21183	KING CANYON	1.4	ro	non	non	non	to	to	A	1,3	1,3	1,3	8	8
21188		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21189	RED PINE FLAT	0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21190	RT FORK NELSON CYN	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21191	CHEATBECK	0.7	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
21191	CHEATBECK	0.1	to	non	non	non	non	non	8	7	7	7	7	7
21192	EMIGRATION COPENHAGEN	0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21193		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21194	BW - 3	0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21195	OLD FISH HAVEN	1.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21195	OLD FISH HAVEN	0.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21196	MAPLE CANYON	2.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21197A		0.2	ro	non	non	non	non	non	A	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3
21197B		0.2	ro	non	non	non	non	non	A	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3
21197C		0.6	ro	non	non	non	non	non	A	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3
21197D		0.1	ro	non	non	non	non	non	A	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3
21197E		0.1	ro	non	non	non	non	non	A	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3
21197	BAILEY CREEK LOOP	0.5	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21197	BAILEY CREEK LOOP	1.1	ro	to	to	to	to	to	A	8	8	8	8	8
21198EX		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
21198	STEEP SPRING	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21200ALT		0.1	non	non	non	non	ro	to	1	1	1	1	C	8
21200	NO BLUFF HOLLOW	0.2	to	to	to	to	ro	to	8	8	8	8	C	8
21200	NO BLUFF HOLLOW	0.3	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
21204	SPRING HOLLOW	0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21205	SO DUGWAY SPUR	0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21208RSA		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21208	BLOOMINGTON BASE	0.1	non	ro	ro	non	ro	ro	6	A	A	5	A	A
21208	BLOOMINGTON BASE	0.7	ro	ro	ro	non	ro	ro	A	A	A	5	A	A
21210	HARRYS HOLLOW	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21210	HARRYS HOLLOW	0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21211A		0.1	non	non	non	non	ro	ro	1	1	1	1	C	C
21211	SO CRIB SPRING	1.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21212	CORRAL HOLLOW	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21212	CORRAL HOLLOW	0.2	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
21213		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21237		0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21237		0.7	non	to	non	non	tom	tom	6	8	4	5	8	8
21237		0.3	to	to	non	non	tom	tom	8	8	4	5	8	8
21244	SO GREEN BASIN ROAD	1.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21246	BURTON CANYON	0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21266A		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21266BA		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21266B		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21266	NO SKINNER SPUR	1.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21267EX		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21267	ASPEN FLAT	0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21272ALT		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21272A		0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21272B		0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21272CA		0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21272C		0.4	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
21272	MASS CANYON	1.8	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
21272	MASS CANYON	1.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21273	WILLIAMS BENCH	0.9	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21274EX		0.4	non	to	to	to	non	non	6	8	8	8	7	7
21274	WILLIAMS VIEW SPUR	0.2	non	to	tom	tom	tom	tom	6	8	8	8	8	8
21274	WILLIAMS VIEW SPUR	0.5	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21275	SINKS SPRING SPUR	0.3	non	to	non	non	non	non	6	8	4	5	7	7
21276	SINK HOLE SPUR	0.2	to	non	non	non	non	non	8	7	7	7	7	7
21279A		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21279	LOA LAKE	1.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21281	CHEATBECK RIDGE	1.0	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21281	CHEATBECK RIDGE	0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21288	MID DRY BASIN	1.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21289	RIGHT FORK COOP.	0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21290	UPPER STAUFFER ROAD	1.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21290	UPPER STAUFFER ROAD	0.9	non	non	non	non	to	to	1	1	1	1	8	8
21307A		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21307B		0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21307C		0.6	to	to	non	to	to	to	8	8	4	8	8	8
21307EX		0.4	to	to	non	to	to	to	8	8	4	8	8	8
21307	UPPER LT FK FISHHAVEN	1.9	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21307	UPPER LT FK FISHHAVEN	0.2	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
21307	UPPER LT FK FISHHAVEN	0.7	to	to	non	to	to	to	8	8	4	8	8	8
21312	EAST FRANKLIN BASIN	0.9	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21315		0.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
3br01		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
3br03		0.4	ro	non	non	non	ro	ro	A	1	1	1	C	C
3br04		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
3br05		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
3br06		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
StRte36AA		0.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
StRte36AB		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
StRte36AB		0.6	non	non	non	non	non	ro	1	1	1	1	1	C
StRte36AC		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
StRte36A		0.4	non	non	non	non	non	ro	1	1	1	1	1	C
StRte36C		0.2	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
StRte36D		0.2	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
StRte36E		0.1	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
StRte36F		0.2	non	ro	ro	ro	ro	non	6	A	A	A	A	7
StRte36G		0.1	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
StRte36H		0.1	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
StRte36J		0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
StRte36		12.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
ofa12		0.8	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
ofa13		0.4	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
old_429		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
-- AREA -- Montpelier - Pruess Range														
20097	RATTLESNAKE CANYON	3.2	ro	ro	non	ro	ro	ro	A	A	4	A	A	A
20097	RATTLESNAKE CANYON	1.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20101	SUMMIT VIEW CAMPGRD	0.2	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20102A		0.1	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20102A		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20102B		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20102C		0.4	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20102	GEORGETOWN CANYON	8.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20111A		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20111B		0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20111C		0.8	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20111DA		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20111D		1.8	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20111H		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20111J		0.3	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20111J		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20111K		0.3	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20111M		0.2	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20111	CROW CREEK	17.0	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20113A		0.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20113B		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20113C		0.3	non	non	non	non	ro	ro	1	1	1	1	C	C
20113D		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20113E		0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20113	HALFWAY	0.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20113	HALFWAY	0.9	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20113	HALFWAY	2.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20113	HALFWAY	0.3	ro	tom	tom	tom	tom	tom	A	8	8	8	8	8
20114A		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20114	WHISKEY FLAT	0.2	non	non	non	non	tom	tom	1	1	1	1	8	8
20114	WHISKEY FLAT	3.0	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20115	BEAR HOLLOW	0.1	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20115	BEAR HOLLOW	2.5	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20116A		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20116B		0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20116	MONTPELIER CREEK DAM	0.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20129	BIG CANYON	4.5	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20144	SAGE CREEK	0.3	ro	non	non	non	ro	ro	A	1	1	1	C	C
20145A		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20145A		0.1	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20145B		1.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20145	SAGE MEADOWS	4.5	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20146A		0.8	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20146B		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20146CA		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20146C		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20146C		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20146	WELLS CANYON	4.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20147A		0.8	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20147C		0.8	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20147D		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20147	EPHRAIM ELK VALLEY	5.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20147	EPHRAIM ELK VALLEY	9.7	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20147	EPHRAIM ELK VALLEY	0.7	tom	tom	tom	tom	tom	tom	8	8	8	8	8	8
20148	DRY CREEK	0.8	ro	ro	ro	non	ro	ro	A	A	A	5	A	A
20149AA		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20149A		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20149BAA		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20149BA		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20149B		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20149	HOME CANYON	0.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20149	HOME CANYON	0.1	non	non	non	non	non	to	1	1	1	1	1	8
20149	HOME CANYON	2.4	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
20149	HOME CANYON	5.9	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20149	HOME CANYON	1.0	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20153	MONTPELIER CYN CPGRD	0.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20179	SO FORK SAGE CREEK	0.8	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20179	SO FORK SAGE CREEK	0.2	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20179	SO FORK SAGE CREEK	0.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20197AA		0.3	nby	to	dnb	dnb	to	nby_to	C	8	4	5	7	C
20197	HESS PARK	0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20197	HESS PARK	0.3	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20197	HESS PARK	0.2	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20197	HESS PARK	0.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20203A		0.1	ro	ro	non	non	ro	ro	A	A	4	5	A	A
20203A		0.1	tom	tom	non	non	tom	tom	8	8	4	5	8	8
20203	CLEAR CR GD STATION	0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20203	CLEAR CR GD STATION	0.2	tom	tom	non	non	tom	tom	8	8	4	5	8	8
20220A		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20220	SNOWDRIFT	0.9	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20220	SNOWDRIFT	3.4	ro	ro	non	non	ro	ro	A	A	4	5	A	A
20220	SNOWDRIFT	0.2	to	tom	non	non	tom	tom	8	8	4	5	8	8
20221	SPRING CREEK	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20221	SPRING CREEK	1.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20223A		0.7	to	non	non	non	non	non	8	7	7	7	7	7

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20223B		0.2	to	non	non	non	non	non	8	7	7	7	7	7
20223D		0.4	to	non	non	non	non	non	8	7	7	7	7	7
20223	RED PINE	0.9	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20223	RED PINE	0.3	to	ro	ro	ro	to	to	8	C	C	C	8	8
20223	RED PINE	1.4	to	to	non	to	to	to	8	8	4	8	8	8
20225	RIGHT HAND FORK GEORGETOWN CANYON	3.0	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20226		0.2	non	to	to	to	non	non	6	8	8	8	7	7
20226		0.6	tom	non	non	non	non	non	8	6	6	6	6	6
20227A		0.1	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20227B		0.2	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20227C		0.4	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20227D		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20227	FOX FLAT	1.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20227	FOX FLAT	3.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20227	FOX FLAT	0.8	ro	to	to	to	ro	ro	A	8	8	8	A	A
20227	FOX FLAT	0.1	to	to	to	to	ro	ro	8	8	8	8	C	C
20227	FOX FLAT	0.3	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20239A		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20239BA		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20239B		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20239	BIG DOG	0.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20239	BIG DOG	0.8	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20239	BIG DOG	0.1	ro	non	non	ro	non	A	1	1	1	C	1	
20239	BIG DOG	0.1	to	non	non	non	non	non	8	7	7	7	7	7
20310A		0.2	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20310	UPPER DIAMOND CREEK	0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20310	UPPER DIAMOND CREEK	2.7	ro	to	to	to	to	to	A	8	8	8	8	8
20311A		0.2	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20311	SAGE PEAK	2.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20317		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20328EX		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20328	CJ - 3	0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20335	SAGE RIDGE	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20337	WOOD CANYON	1.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20342	DRY RIDGE	4.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20356	SAGE SPUR	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20477A		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20477B		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20477C		0.2	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20477	HOLE ROAD	2.8	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20483	ALLEMAN BOUNDARY	1.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20497A		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20497	HESS LOOP	0.8	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20501EX		0.6	ro	to	to	to	to	to	A	8	8	8	8	8
20501	HESS SPUR 1	0.2	ro	to	to	to	to	to	A	8	8	8	8	8
20509	HESS SPUR 2	0.9	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20515	LOWER WHITE DUGWAY	1.0	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20516A		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20516	WHITE RIDGE	0.7	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20530A		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20530	WHITE RIDGE LEFT FORK	0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20531	WHITE FLAT	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20544		0.1	to	tom	tom	non	tom	tom	8	8	8	5	8	8
20550	WELLS FACE	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20553	CLEAR CREEK BYPASS	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20554	UNKNOWN	0.1	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20554	UNKNOWN	0.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20555A		0.1	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20555	TRAPPER CABIN	0.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20557A		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20557	DEER CREEK FACE	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20560	DEER CREEK	0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20561	UPPER DEER CREEK	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20562		1.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20586	SAGE VALLEY	0.9	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20586	SAGE VALLEY	0.3	to	to	to	to	ro	ro	8	8	8	8	C	C
20643	FREEMAN PASS	0.8	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20646A		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20646EX		1.2	to	to	to	to	ro	ro	8	8	8	8	C	C
20646	D3	0.8	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20647		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20648	A3	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20649	RED PINE FLAT	0.5	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20650A		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20650	DRY GEORGE	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20652	F3	1.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20652	F3	0.1	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20655	SAGE VALLEY	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20663	NORTH JONES CANYON	0.3	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20664	JONES CANYON	1.0	ro	non	non	non	ro	ro	A	1	1	1	C	C
20666	SOUTH BIG CANYON	0.8	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20675A		0.4	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20675	SHALE CREEK	0.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20675	SHALE CREEK	1.5	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20677A		0.5	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20677	AA3	0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20677	AA3	0.1	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20680A		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20680B		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20680EX		0.4	to	non	non	non	non	non	8	7	7	7	7	7
20680EX		0.4	to	non	non	non	ro	ro	8	7	7	7	C	C
20680EX		0.1	to	to	to	to	ro	ro	8	8	8	8	C	C
20680	HAWKS ROOST	0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20680	HAWKS ROOST	0.9	ro	to	to	to	ro	ro	A	8	8	8	A	A
20681A		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20681B		0.1	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20681C		0.1	non	non	non	non	ro	non	1	1	1	1	C	1
20681D		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20681	TOMPSON SPRING	0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20681	TOMPSON SPRING	0.2	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20681	TOMPSON SPRING	0.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20682EXA		0.1	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20682EX		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20682	NORTH TOMPHSON	0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20682	NORTH TOMPHSON	0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20683	SOUTH TOMPHSON	0.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20684	SOUTH TOMPHSON DRAW	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20686	GEORGETOWN MINING CLAIM	0.1	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20686	GEORGETOWN MINING CLAIM	1.2	ro	to	non	non	to	to	A	8	4	5	8	8
20687A		0.6	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20687	GEORGETOWN CYN MINE	0.2	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20687	GEORGETOWN CYN MINE	0.4	ro	to	to	to	to	to	A	8	8	8	8	8
20688	CHURCH HOLLOW	0.8	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20689A		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20689	FREEMAN RIDGE	0.8	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20689	FREEMAN RIDGE	0.1	non	tom	tom	non	non	non	6	8	8	5	7	7
20690A		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20690A		0.1	non	non	non	non	ro	non	1	1	1	1	C	1
20690B		0.9	to	non	non	non	non	non	8	7	7	7	7	7
20690EX		0.3	to	non	non	non	non	non	8	7	7	7	7	7
20690	MIDDLE DEER CREEK	1.7	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20690	MIDDLE DEER CREEK	0.3	to	ro	ro	ro	ro	ro	8	C	C	C	C	C
20691A		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20691	AF3	1.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20694	AI-3	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20694	AI-3	0.1	to	ro	ro	ro	ro	ro	8	C	C	C	C	C
20695	AJ-3	0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20696	CAMEL HOLLOW	0.2	ro	ro	ro	non	to	to	A	A	A	5	8	8
20697	UPPER WHITE DUGWAY	0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20699	AV-3	0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20700	BLOODY BUCKET	0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20702A		0.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20702	UPPER ELK VALLEY	0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20702	UPPER ELK VALLEY	0.2	ro	ro	ro	ro	non	non	A	A	A	A	7	7
20702	UPPER ELK VALLEY	0.8	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20703	EPHRAIM RIDGE	3.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20704	AX-3	0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20705	AY-3	0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20706	AZ-3	0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20707	BA-3	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20708	MUMFORD ROAD	1.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20709	CLOVER KNOLL	5.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20710	AQ-3	1.0	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20711		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20712	AW-3	1.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20713	TABLE TOP	1.0	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20714	A0-3	1.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20715	STATELINE STOCK DRIVEWAY*	4.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20716	ROCK CREEK RIDGE	2.9	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20718	AT-3	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20719	AS-3	0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20720	AU-3	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20721	EAST PINE CREEK	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20722	PINE CREEK	1.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20722	PINE CREEK	0.8	to	non	non	non	non	non	8	7	7	7	7	7
20722	PINE CREEK	0.1	to	tom	tom	tom	tom	tom	8	8	8	8	8	8
20723	BC-3	0.3	to	non	non	non	non	non	8	7	7	7	7	7
20724	BD-3	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20726	AK-3	0.9	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20732	AM-3	0.9	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20733	NORTH PINE CREEK	0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20734A		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20734	BB-3	1.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20735	AL-3	0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20740A		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20740B		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20740CA		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20740C		2.8	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20740C		0.1	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20740D		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20740	MANNING CREEK	0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20740	MANNING CREEK	0.1	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20740	MANNING CREEK	2.6	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20775	ROWLEY CANYON	0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20776	DUNNS CANYON	0.2	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
20776	DUNNS CANYON	1.9	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20780	BENNINGTON CANYON	0.1	non	non	non	non	ro	ro	1	1	1	1	C	C
20781	CI - 3	0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20783	CG - 3	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20783	CG - 3	0.1	ro	ro	ro	non	ro	ro	A	A	A	5	A	A
20784	WHISKEY CREEK	0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20785	WHISKEY DRAW	0.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20786	RYE DRAW	0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20787A		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20787B		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20787C		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20787	FISCHER	2.6	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20788AA		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20788AB		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20788A		0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20788B		0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20788	POLE	0.5	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20789	FISCHER HOLLOW	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20790	AEGETTER RIDGE	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20791	HOME CANYON RIDGE	1.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20791	HOME CANYON RIDGE	0.7	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20792	FOX FLAT SPRING	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20792	FOX FLAT SPRING	0.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20793	BENNINGTON RIDGE	0.8	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20793	BENNINGTON RIDGE	0.6	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20794A		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20794OB		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20794	FOX RIDGE	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20794	FOX RIDGE	0.2	non	non	non	non	non	to	1	1	1	1	1	7,8
20794	FOX RIDGE	2.2	ro	non	non	non	non	non	A	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
20794	FOX RIDGE	1.0	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20797	LITTLE DOG	1.9	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20799	BOULEVARD RIDGE	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20800	SURNGE RIDGE	1.0	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20801	SNOWSLIDE CANYON	4.9	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20802	PREUSS RIDGE	0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20802	PREUSS RIDGE	0.9	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
20805A		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20805	MIDDLE PREUSS	0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20805	MIDDLE PREUSS	0.1	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20806		0.8	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20807A		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20807	PREUSS CREEK	0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20807	PREUSS CREEK	0.1	ro	ro	ro	ro	non	non	A	A	A	A	7	7
20810	EPHRAIM RIDGE	0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20811	WINDY RIDGE	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20812A		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20812B		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20812	PHOSS	2.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20817	CU - 3	0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20818A		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20818B		1.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20818	WINDY GULCH	1.0	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20820	MUD SLIDE	0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20821	SURNGE CANYON	0.2	ro	ro	non	non	non	non	A	A	4	5	7	7
20822	CL - 3	1.0	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20823	TELEPHONE RIDGE	3.8	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20824	CM - 3	0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20825	BISCHOFF CANYON	0.9	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20826A		0.8	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20826B		0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20826	RED MOUNTAIN	3.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20826	RED MOUNTAIN	0.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20826	RED MOUNTAIN	0.7	tom	non	non	non	non	non	8	6	6	6	6	6
20828	RED SPRING	0.9	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20830	DIP CREEK	0.8	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20833	DRY DRAW	0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20834	BOULEVARD	7.1	ro	ro	ro	non	ro	ro	A	A	A	5	A	A
20835	TABLE MOUNTAIN	0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20836	SALT BASIN	3.0	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20837A		1.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20837B		0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20837	PINE MOUNTAIN	2.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20838	GIRAFFE CREEK	1.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20839	DRY GIRAFFE	0.1	tom	non	non	non	non	non	8	6	6	6	6	6
20840	BOULEVARD SPUR	0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20841	BOULEVARD MEADOW	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20883	UPPER BENNINGTON CANYON	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20883	UPPER BENNINGTON CANYON	0.4	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20884		0.3	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20889	FOX CONNECTION	0.4	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20893		0.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20896	SOUTH SMOKEY CANYON	2.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20903	X3	0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20904A		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20904	GOODHART SPRING	1.3	ro	to	to	to	to	to	A	8	8	8	8	8
20906	Y3	0.9	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20907	WHITE DUGWAY	0.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20908	GIVEOUT	0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20916	UPPER WHISKEY FLAT	0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20945	ELBOW RIDGE	0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20945	ELBOW RIDGE	0.7	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20945	ELBOW RIDGE	1.7	ro	ro	non	ro	ro	ro	A	A	4	A	A	A
20949	LEFT FK HOME CANYON	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20949	LEFT FK HOME CANYON	0.5	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20949	LEFT FK HOME CANYON	0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21002	FOX RIDGE	0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21002	FOX RIDGE	0.3	tom	non	non	non	non	non	8	6	6	6	6	6
21003	FOX POINT	0.5	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21004	LOWER AEGETTER HOLLOW	0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21004	LOWER AEGETTER HOLLOW	0.6	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
21005	GARYS FOLLY	1.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21005	GARYS FOLLY	0.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21006	TELEPHONE DRAW	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21006	TELEPHONE DRAW	0.1	ro	ro	ro	ro	non	non	A	A	A	A	7	7
21007	CABLE DRAW	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21008	SNOWSLIDE DRIVEWAY	2.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21011	TWIN SPRING RIDGE	0.7	ro	non	non	non	non	non	A	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3
21012	CW - 3	0.1	ro	non	non	non	non	non	A	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3
21013B		0.5	non	non	non	non	ro	ro	1	1	1	1	C	C
21013C		0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21013D		1.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21013E		0.4	non	non	non	non	ro	ro	1	1	1	1	C	C
21013	WILLOW SPRING	0.7	ro	non	non	non	ro	ro	A	1	1	1	C	C

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
21013	WILLOW SPRING	0.3	ro	ro	ro	ro	non	non	A	A	A	A	7	7
21013	WILLOW SPRING	1.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21014	WILLOW BEAR	0.3	ro	non	non	non	non	non	A	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3
21015AA		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21015AB		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21015ACA		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21015AC		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21015A		1.0	to	non	non	non	non	non	8	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3
21015	WEST ELBOW HOLLOW	0.6	ro	ro	ro	ro	non	non	A	A	A	A	7	7
21016B		0.1	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
21016	HELL FLAT	0.2	ro	non	non	non	non	non	A	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
21016	HELL FLAT	1.3	ro	non	non	non	ro	ro	A	1,3	1,3	1,3	C	C
21016	HELL FLAT	0.2	ro	ro	ro	ro	non	non	A	A	A	A	7	7
21016	HELL FLAT	0.6	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21018CA		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21018C		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21018	HELL RIDGE	1.2	ro	non	non	non	non	non	A	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3
21019	HELLS HOLE	0.1	ro	non	non	non	ro	ro	A	1	1	1	C	C
21019	HELLS HOLE	0.5	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21020	LOWER HELL HOLE	0.1	ro	non	non	non	ro	ro	A	1,2	1,2	1,2	C	C
21021	CV - 3	0.2	ro	non	non	non	ro	ro	A	1,2	1,2	1,2	C	C
21022	CO - 3	0.2	ro	non	non	non	ro	ro	A	1,2	1,2	1,2	C	C
21023A		0.3	to	ro	ro	ro	non	non	8	C	C	C	7	7
21023BA		0.2	to	ro	ro	ro	ro	non	8	C	C	C	C	7
21023BB		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21023B		0.4	to	ro	ro	ro	ro	ro	8	C	C	C	C	C
21023C		0.1	to	non	non	non	non	non	8	7	7	7	7	7
21023D		0.1	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
21023E		0.4	to	non	non	non	non	non	8	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3
21023	RADIO TOWER	1.9	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21024	RADIO	0.5	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21025A		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21025	SO. ELBOW DRIVEWAY	0.5	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
21025	SO. ELBOW DRIVEWAY	0.2	ro	non	non	non	ro	ro	A	1	1	1	C	C
21025	SO. ELBOW DRIVEWAY	1.6	ro	ro	non	ro	ro	ro	A	A	4	A	A	A
21026	SOUTH ELBOW	0.3	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
21026	SOUTH ELBOW	0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21027	MONTPELIER CR DAM LO*	0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21028	LOWER GERTCH CANYON	0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21095A		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21095	SLUG CREEK	4.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
21102A		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21102B		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21102D		0.1	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
21102	DIAMOND CREEK	5.7	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
21180	DRY HOLLOW	0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21185	CN - 3	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21186	LASHBROOK	0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21187	CX - 3	0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21238A		0.7	non	ro	ro	ro	non	non	6	A	A	A	7	7
21238	HARRINGTON PARK ROAD	0.8	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
21247A		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21247	UPPER SAGE CREEK	1.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21248	UPPER SOUTH FORK SAGE CREEK	2.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21251	BIG BASIN RIDGE ROAD	0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
21252B		0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21252	RED PINE RIDGE ROAD	0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21252	RED PINE RIDGE ROAD	0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21253	SHALE SPUR ROAD	1.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21292A		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21292B		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21292C		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21292	HOME CANYON RIDGE	1.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21319		1.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21319		0.2	non	ro	non	non	ro	ro	6	A	4	5	A	A

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
21320		0.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21321		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21336A		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21336B		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21336C		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21336D		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21336		1.6	ro	ro	non	ro	ro	ro	A	A	4	A	A	A
ME01		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
ME02		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
ME03		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
ME05		3.8	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
ME06		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
ME07		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
US89A		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
US89B		0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
US89C		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
US89D		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
US89RSA		0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
US89		4.8	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
ofa15		0.1	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
ofa16		0.1	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
ofa17		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
ofa19		0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
ofa36		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
-- AREA -- Soda Springs														
20004	SPRING CREEK RIDGE	2.0	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20012	NORTH FORK	1.2	to	to	to	non	to	to	8	8	8	5	8	8
20012	NORTH FORK	2.5	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20017	SPRING CR RIDGE ALT	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20027A		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20027	KENDALL CANYON	0.9	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20034	BOUNDARY RIDGE	1.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20037	SHEEP CAMP 21	0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20056	MINERS DELIGHT CUTOFF	1.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20057	SEC 27 SHEEP CAMP	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20058B		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20058	IOWA CREEK CAMP	0.8	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20059	SEC 26 SHEEP CAMP	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20060	SHEEP CAMP	0.5	to	non	non	non	non	non	8	7	7	7	7	7
20062	LITTLE ELK SPUR	0.9	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20063	TERRACING PROJECT	3.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20064	NO SIDE MCCOY CREEK	3.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20065	TERRACING PROJ ALT	0.9	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20066	EAST WOLVERINE CREEK	1.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20067	WOLVERINE CREEK WEST	1.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20068	KIRK CREEK	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20069	NORTH KIRK CREEK	0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20070A		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20070	DEEP CREEK	1.9	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20070	DEEP CREEK	4.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20071		0.5	to	to	to	to	to	tom	8	8	8	8	8	8
20072	CLEAR CREEK CUTOFF	0.3	ro	ro	ro	ro	non	non	A	A	A	A	7	7
20073A		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20073	BOX CANYON	0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20073	BOX CANYON	1.6	to	non	non	non	non	non	8	7	7	7	7	7
20074	FISH CREEK	0.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20074	FISH CREEK	0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20076	MCCOY FLAT	0.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20079	BALD MTN GS FLAT	0.9	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20081A		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20081	SEC 23 SHEEP CAMP	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20083A		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20083B		0.8	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20083	UPPER BARNES CREEK	0.5	ro	ro	ro	non	ro	ro	A	A	A	5	A	A
20084	ANDERSON GULCH	0.7	non	non	non	non	non	to	to	1	1	1	8	8

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20085	CARIBOU JACKKNIFE	0.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20086A		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20086B		0.4	ro	ro	ro	ro	non	non	A	A	A	A	7	7
20086B		0.4	to	non	non	non	non	non	8	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
20086C		0.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20086D		1.2	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20086	BROCKMAN	5.8	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20087A		0.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20087B		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20087C		0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20087D		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20087F		0.3	ro	ro	ro	ro	non	non	A	A	A	A	7	7
20087G		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20087H		1.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20087Z		1.5	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20087	HERMAN-MCCOY	14.6	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20088	CARIBOU BASIN GS	0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20089A		0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20089	MCCOY CREEK	0.7	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20090	BALD MTN GS	0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20091	UPPER TINCUP	1.9	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20092	TINCUP CAMPGROUND	0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20093	LOWER MORGAN MEADOWS	0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20094	UPPER EAGLE CREEK	0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20095A		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20095	BLACKFOOT RIVER	3.5	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20096A		0.5	to	to	to	non	to	to	8	8	8	5	8	8
20096C		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20096EX		0.9	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20096	UPPER SHEEP CREEK	2.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20098	TRAIL GUARD STATION	0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20099EX		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20099	MILL CANYON CAMPGRND	0.6	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20100A		0.2	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
20100B		0.8	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
20100CA		0.4	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
20100C		0.6	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
20100DA		0.1	non	to	to	to	non	non	6	8	8	8	7	7
20100DB		0.1	non	to	to	to	non	non	6	8	8	8	7	7
20100DC		0.3	non	to	to	to	non	non	6	8	8	8	7	7
20100E		0.3	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
20100F		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20100G		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20100H		0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20100	SO. DRY VALLEY WELL	1.6	non	non	non	non	to	to	1	1	1	1	8	8
20100	SO. DRY VALLEY WELL	1.2	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20100	SO. DRY VALLEY WELL	2.7	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20100	SO. DRY VALLEY WELL	0.5	ro	to	to	to	to	to	A	8	8	8	8	8
20101BA		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20101BB		1.2	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
20101B		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20103A		0.2	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20103B		0.1	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20103C		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20103	CAMBELL CANYON	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20103	CAMBELL CANYON	0.4	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20103	CAMBELL CANYON	0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20104A		0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20104	BEAR CANYON	0.8	ro	to	to	to	ro	ro	A	8	8	8	A	A
20106	UPPER BACON CREEK	0.6	non	ro	ro	non	to	ro	6	A	A	5	8	A
20106	UPPER BACON CREEK	1.1	to	non	non	non	to	to	8	7	7	7	8	8
20107B		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20107B		0.3	ro	to	to	non	to	to	A	8	8	5	8	8
20107C		0.1	non	ro	ro	non	ro	ro	6	A	A	5	A	A
20107D		0.8	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20107EALT		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20107EA		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20107EB		0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20107EC		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20107ED		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20107E		0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20107E		0.3	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20107F		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20107G		0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20107H		0.2	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20107J		0.1	non	non	non	non	ro	ro	1	1	1	1	C	C
20107J		0.1	non	to	to	to	ro	ro	6	8	8	8	C	C
20107K		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20107LA		0.2	non	to	to	to	non	non	6	8	8	8	7	7
20107LB		0.1	non	to	to	to	non	non	6	8	8	8	7	7
20107L		0.3	non	to	to	to	non	non	6	8	8	8	7	7
20107M		1.3	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20107	LANDER TRAIL	3.9	ro	ro	ro	non	ro	ro	A,B	A,B	A,B	5	A,B	A,B
20107	LANDER TRAIL	7.9	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20107	LANDER TRAIL	5.9	to	non	non	non	non	non	8	7	7	7	7	7
20107	LANDER TRAIL	0.6	to	to	to	non	to	to	8	8	8	5	8	8
20109A		0.1	to	non	non	non	non	non	8	7	7	7	7	7
20109B		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20109D		0.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20109E		0.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20109F		0.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20109G		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20109	STUMP CREEK	1.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20109	STUMP CREEK	2.1	to	non	non	non	non	non	8	7	7	7	7	7
20109	STUMP CREEK	0.2	to	ro	ro	ro	ro	ro	8	C	C	C	C	C
20110A		0.2	non	non	non	non	ro	ro	1	1	1	1	C	C
20110	SMOKEY CANYON	7.5	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20112A		1.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20112	BALD MTN TRAIL	2.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20117	BRIDGE CREEK	4.9	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20118A		0.9	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20118	WILLOW CREEK	0.2	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20118	WILLOW CREEK	2.5	ro	ro	ro	non	ro	ro	A	A	A	5	A	A
20118	WILLOW CREEK	0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20119	EAGLE CREEK	0.9	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20121A		0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20121	RASMUSSEN VALLEY	1.3	ro	non	non	non	ro	ro	A,B	1	1	1	C	C
20121	RASMUSSEN VALLEY	0.8	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20122A		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20122B		0.6	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20122B		0.1	ro	ro	ro	ro	non	non	A	A	A	A	7	7
20122C		0.1	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20122	DRY VALLEY	5.7	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20123A		0.8	to	to	non	non	ro	ro	8	8	4	5	C	C
20123EX		0.3	non	non	non	non	to	to	1	1	1	1	8	8
20123	DRY CANYON	1.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20124A		0.4	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20124B		0.3	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20124C		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20124	TRAIL CANYON	2.6	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20125A		0.4	non	to	to	to	non	non	6	8	8	8	7	7
20125BALT		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20125B		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20125CA		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20125C		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20125D		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20125F		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20125	WOOD CANYON	3.9	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20126AA		0.4	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
20126A		1.0	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
20126CA		0.1	to	to	to	to	non	non	8	8	8	8	7	7

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20126C		0.1	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20126D		0.2	non	ro	ro	ro	ro	non	6	A	A	A	7	7
20126E		0.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20126F		0.4	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20126	SULPHUR CANYON	5.6	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20127	SWAN LAKE GULCH	1.1	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20128	FOSSIL CANYON	0.7	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20128	FOSSIL CANYON	1.2	ro	ro	ro	ro	to	to	A	A	A	A	8	8
20130B		0.4	non	to	to	to	non	non	6	8	8	8	7	7
20130B		0.3	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
20130	BIG BASIN	0.2	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20130	BIG BASIN	2.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20132	HORSE CREEK	0.6	ro	ro	ro	ro	to	to	A	A	A	A	8	8
20132	HORSE CREEK	1.5	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20133	FLAT CREEK	1.1	ro	to	to	non	non	non	A	8	8	5	7	7
20134A		0.3	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20134A		0.8	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20134B		1.4	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20134C		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20134D		1.2	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20134E		0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20134FA		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20134F		1.0	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20134G		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20134H		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20134J		0.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20134	MAYBE CANYON	6.7	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20136	JACKKNIFE	4.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20137	BALD MOUNTAIN	6.9	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20137	BALD MOUNTAIN	0.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20138	TINCUP RIDGE	0.2	non	non	non	non	ro	ro	1	1	1	1	C	C
20139	LANES CREEK	0.2	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20139	LANES CREEK	3.5	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20140	HORSE CREEK RIDGE	2.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20140	HORSE CREEK RIDGE	0.2	to	non	non	non	non	non	8	7	7	7	7	7
20141	TOMS CANYON	1.1	non	non	non	non	to	to	1	1	1	1	8	8
20142A		0.3	to	non	non	non	non	non	8	7	7	7	7	7
20142B		1.0	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20142	LIMEKILN CREEK	0.7	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20142	LIMEKILN CREEK	3.2	to	non	non	non	non	non	8	7	7	7	7	7
20150	YELLOWJACKET	0.9	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20154	PINEBAR CAMPGROUND	0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20155	CABIN CREEK	1.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20156A		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20156B		0.5	non	ro	ro	non	ro	ro	6	A	A	5	A	A
20156CA		0.4	non	non	non	non	to	to	1	1	1	1	8	8
20156C		1.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20156C		0.1	non	ro	ro	non	to	to	6	A	A	5	8	8
20156C		2.1	non	to	to	non	to	to	6	8	8	5	8	8
20156D		0.1	ro	to	to	non	to	to	A	8	8	5	8	8
20156D		0.6	to	non	non	non	non	non	8	7	7	7	7	7
20156	DEER CREEK	5.6	ro	ro	ro	non	ro	ro	A,B	A,B	A,B	5	A,B	A,B
20156	DEER CREEK	2.2	ro	to	to	non	to	to	A	8	8	5	8	8
20157	SOUTH BRIDGE CREEK	1.2	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
20158	BROCKMAN RIDGE	1.6	non	to	to	to	non	non	6	8	8	8	7	7
20158	BROCKMAN RIDGE	0.7	to	to	to	to	non	non	8	8	8	8	7	7
20159	CLEAR CREEK	2.9	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20159	CLEAR CREEK	0.3	ro	ro	ro	ro	to	to	A	A	A	A	8	8
20162	LOWER CLEAR CREEK	1.9	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20164	BIG ELK MTN	4.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20164	BIG ELK MTN	0.8	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20164	BIG ELK MTN	0.2	to	to	to	to	to	tom	8	8	8	8	8	8
20165ALT		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20165	CARIBOU CITY	0.5	non	to	non	non	non	non	6	8	4	5	7	7
20165	CARIBOU CITY	3.8	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20167	EAGLE RIDGE	1.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20168A		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20168	HADERLIE RIDGE	3.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20169	UPPER BRIDGE CREEK	0.6	non	to	to	non	non	non	6	8	8	5	7	7
20169	UPPER BRIDGE CREEK	1.0	ro	ro	ro	non	ro	ro	A	A	A	5	A	A
20169	UPPER BRIDGE CREEK	1.7	to	to	to	non	to	to	8	8	8	5	8	8
20170	SQUAW CREEK SAWMILL	1.0	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20170	SQUAW CREEK SAWMILL	0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20171EX		2.4	non	non	non	non	to	to	1	1	1	1	8	8
20171	HARRISON CREEK	1.1	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20172		1.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20174	W. FORK SQUAW CREEK	0.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20175	SIMPLOT ACCESS NO 1	0.8	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20176	JOHNSON CREEK	1.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20177A		0.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20177B		1.6	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20177C		0.1	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20177	SOUTH SULPHUR	3.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20177	SOUTH SULPHUR	1.1	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20178	BURCHERTT SPRING	1.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20181	SQUAW CR TIMBER SALE	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20182	RAYMOND RIDGE	1.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20183		0.8	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20184A		0.1	ro	ro	ro	non	non	non	A	A	A	5	7	7
20184	MESSENGER CANYON	0.3	non	to	to	non	non	non	6	8	8	5	7	7
20184	MESSENGER CANYON	0.6	ro	to	to	non	to	to	A	8	8	5	8	8
20185	DEEP CREEK MEADOW	1.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20186EX		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20186	DIAMOND GULCH	1.0	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20187A		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20187B		0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20187	SLUG CREEK HUCKLEBERRY BAS*	3.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20188ALT		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20188	BARNES CREEK	1.7	ro	ro	ro	non	ro	ro	A	A	A	5	A	A
20188	BARNES CREEK	3.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20189A		0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20189EX		2.2	non	to	non	non	non	non	6	8	4	5	7	7
20189	MORGAN MEADOWS	3.4	non	to	non	non	non	non	6	8	4	5	7	7
20189	MORGAN MEADOWS	2.7	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20189	MORGAN MEADOWS	0.7	to	to	non	non	to	to	8	8	4	5	8	8
20190A		0.7	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20190B		0.3	non	ro	ro	ro	non	non	6	A	A	A	7	7
20190	EDS CANYON	4.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20191A		0.4	non	to	to	to	non	non	6	8	8	8	7	7
20191B		0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20191C		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20191D		0.5	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
20191	GRAVEL CREEK	2.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20191	GRAVEL CREEK	1.5	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20192A		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20192B		0.3	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20192	OLSEN CREEK	5.0	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20195	RASS RIDGE TIE	3.0	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20195	RASS RIDGE TIE	0.3	ro	ro	ro	ro	non	non	A	A	A	A	7	7
20195	RASS RIDGE TIE	0.4	to	to	to	non	non	non	8	8	8	5	7	7
20195	RASS RIDGE TIE	2.2	to	to	to	non	to	to	8	8	8	5	8	8
20196A		0.8	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20196	LOWER RES. CANYON	0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20198A		0.1	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20198	LONE TREE SPRING	1.5	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20199	ANGUS	1.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20200A		0.1	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20200	HUCKLEBERRY BASIN	1.0	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20201A		0.1	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20201BA		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20201B		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20201C		0.3	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
20201D		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20201E		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20201F		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20201G		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20201H		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20201	ASPEN RIDGE	1.5	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20201	ASPEN RIDGE	0.9	ro	ro	ro	ro	to	to	A	A	A	A	8	8
20204		2.0	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20205OB		0.9	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20205	LITTLE LONG VALLEY	1.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20205	LITTLE LONG VALLEY	1.9	non	non	non	non	to	to	1	1	1	1	8	8
20207	REESE CANYON	0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20212	NO. BRIDGE CREEK	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20214	NO. SULPHUR CANYON	0.2	ro	to	to	to	to	to	A	8	8	8	8	8
20214	NO. SULPHUR CANYON	0.7	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20215	MINERS DELIGHT	1.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20215	MINERS DELIGHT	1.0	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20216A		0.4	non	ro	ro	ro	non	non	6	A	A	A	7	7
20216B		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20216C		0.9	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20216	DRY CANYON	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20216	DRY CANYON	3.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20218A		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20218	CLARK VALLEY BOUNDARY	1.0	ro	non	non	non	to	to	A	1	1	1	8	8
20219A		0.6	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20219B		0.3	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20219	TIMBER CREEK BENCH	3.6	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20224	COYOTE CREEK	1.0	non	ro	ro	ro	non	non	6	A	A	A	7	7
20229		0.5	to	non	non	non	non	non	8	7	7	7	7	7
20241	P2	0.4	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20243	PROSPECT	0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20244	D2	0.4	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
20244	D2	1.9	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20244	D2	0.7	ro	to	to	to	to	to	A	8	8	8	8	8
20245	MIDNIGHT SPRINGS	0.2	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20245	MIDNIGHT SPRINGS	1.2	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
20245	MIDNIGHT SPRINGS	1.0	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20246A		0.5	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20246	E2	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20247	FI2	0.1	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20247	FI2	0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20251		0.2	ro	to	to	to	to	to	A	8	8	8	8	8
20252A		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20252	CORAILSEN CREEK	1.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20252	CORAILSEN CREEK	0.4	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20252	CORAILSEN CREEK	0.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20253EX		0.6	non	to	to	to	non	non	6	8	8	8	7	7
20253	G2	0.3	non	to	to	to	non	non	6	8	8	8	7	7
20254	NO. FK BROWNS CANYON	0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20255	BROWNS CANYON	0.2	ro	ro	ro	ro	non	non	A	A	A	A	7	7
20257A		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20257	A2	0.4	ro	to	to	non	non	non	A	8	8	5	7	7
20258	BEAR CREEK	1.4	ro	ro	ro	non	ro	ro	A	A	A	5	A	A
20259	WASTE AREA	0.3	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20260	DANCEHALL FLAT	0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20261	H2	1.0	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20262		1.1	to	to	to	to	to	non	8	8	8	8	8	7
20264		1.1	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20265EXA		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20265EXB		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20265EXC		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20265EX		0.2	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
20265	SPUR THREE	0.5	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
20266	SPUR TWO	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20268	J2	0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20268	J2	0.5	ro	ro	ro	non	ro	ro	A	A	A	5	A	A
20268	J2	0.9	to	non	non	non	non	non	8	7	7	7	7	7
20269A		0.3	non	ro	ro	non	to	to	6	A	A	5	8	8
20269	OLD MAN RIDGE	1.2	ro	to	to	non	to	to	A	8	8	5	8	8
20270	MILLER CREEK	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20271	K2	0.3	non	ro	ro	non	ro	ro	6	A	A	5	A	A
20272	SO FORK TINCUP ACCESS	0.2	ro	ro	ro	non	ro	non	A	A	A	5	A	7
20273		1.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20273		0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20274	NO. FORK SMITH CREEK	1.0	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20275		2.9	to	non	non	non	non	non	8	7	7	7	7	7
20284		1.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20284		0.6	ro	ro	ro	non	ro	ro	A	A	A	5	A	A
20285A		0.2	non	ro	ro	ro	non	non	6	A	A	A	7	7
20285B		0.2	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20285	POLE CREEK	0.4	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20285	POLE CREEK	1.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20286	SPUR ONE	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20291A		0.6	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
20291B		0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20291B		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20291	GRAVEL CREEK CPGND	0.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20297EX		0.6	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20300A		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20300	SWAN LAKE	0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20306A		0.1	ro	non	non	non	ro	ro	A	1	1	1	C	C
20306EX		0.2	to	non	non	non	non	ro	8	7	7	7	7	C
20306	SWAB CREEK	0.1	ro	non	non	non	non	ro	A	1	1	1	1	C
20306	SWAB CREEK	0.5	to	non	non	non	non	ro	8	7	7	7	7	C
20307	SOUTH DANIELS	0.6	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20309A		0.6	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
20309B		0.3	non	to	to	to	to	non	6	8	8	8	7	7

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20309B		0.4	ro	to	to	to	non	non	A	8	8	8	7	7
20309	MILL SPRINGS	0.4	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20309	MILL SPRINGS	0.3	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
20309	MILL SPRINGS	0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20309	MILL SPRINGS	1.6	ro	to	to	to	to	to	A	8	8	8	8	8
20332AA		0.3	non	ro	ro	ro	non	non	6	A	A	A	7	7
20332ALT		0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20332A		0.4	non	ro	ro	ro	non	non	6	A	A	A	7	7
20332A		0.1	non	ro	ro	ro	ro	non	6	A	A	A	A	7
20332	DRY- FOSSIL	0.9	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20332	DRY- FOSSIL	0.9	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20339	L2	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20340A		0.1	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20340B		0.1	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20340	BLACK NARROWS SHEEP	0.1	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20343A		0.1	to	to	to	non	to	non	8	8	8	5	8	7
20343	SHEEP CREEK	1.7	non	to	to	non	to	to	6	8	8	5	8	8
20345	LOWER RASMUSSEN VALLEY	1.0	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
20346A		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20346	RASMUSSEN FACE	0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20346	RASMUSSEN FACE	0.1	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20346	RASMUSSEN FACE	3.7	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20350	STOCKING TRAIL	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20350	STOCKING TRAIL	0.1	non	to	non	non	to	to	6	8	4	5	8	8
20351A		3.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20351	BECKER MINE	1.9	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20354EX		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20354	NO. FORK MAYBE CYN	0.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20354	NO. FORK MAYBE CYN	1.0	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20355	HENRY CUTOFF	2.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20357		1.8	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20358AA		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20358A		1.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20358B		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20358C		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20358D		0.9	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20358	DIAMON FLAT T5	0.9	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20358	DIAMON FLAT T5	2.6	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20362	V2	0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20363	U2	0.3	non	non	non	non	to	to	1	1	1	1	8	8
20365	BEAVER POND	0.5	ro	ro	ro	non	ro	to	A	A	A	5	A	8
20365	BEAVER POND	0.1	ro	ro	ro	non	to	to	A	A	A	5	8	8
20367	Z2	0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20368EX		0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20368	AA2	1.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20369		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20370	BOULDER CREEK CUTOFF	1.0	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20371	AC2	0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20372	CABIN CREEK	0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20372	CABIN CREEK	0.4	non	non	non	non	to	to	1	1	1	1	8	8
20373EX		0.4	non	to	to	to	non	non	6	8	8	8	7	7
20373	AJ2	0.2	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20373	AJ2	0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20373	AJ2	0.1	to	to	to	to	non	to	8	8	8	8	7	8
20374		0.6	to	non	non	non	to	to	8	7	7	7	8	8
20376		1.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20380	BROCKMAN CORRALS	0.3	non	ro	ro	ro	non	non	6	A	A	A	7	7
20381A		1.0	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20381B		1.0	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20381	ROBINSON MINE	2.9	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20382	RESERVOIR CANYON	0.3	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
20382	RESERVOIR CANYON	0.3	ro	to	to	to	ro	ro	A	8	8	8	A	A
20382	RESERVOIR CANYON	1.6	ro	to	to	to	to	to	A	8	8	8	8	8
20383	AN2	0.8	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20385	AL2	0.4	non	ro	ro	ro	ro	non	6	A	A	A	7	7

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20387BB		0.2	non	to	to	to	non	non	6	8	8	8	7	7
20387B		1.0	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20387	SLUG CRK DRY VALLEY	3.7	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20389	SQUAW CREEK	0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20389	SQUAW CREEK	3.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20391	AH2	0.3	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20393	AG2	0.6	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20395B		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20395	AE2	0.4	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20395	AE2	0.8	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
20395	AE2	0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20396A		0.1	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20396	OREGON TRAIL	0.5	ro	ro	ro	ro	ro	non	A	A	A	A	A	7
20396	OREGON TRAIL	0.5	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20397	STUMP CONNECTOR	0.3	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20398EX		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20398	COW CREEK	0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20399	HORSE CREEK	0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20500	TYGEE RIDGE	0.9	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20500	TYGEE RIDGE	0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20502	W. FORK WATER CANYON	0.9	to	to	to	to	non	non	8	8	8	8	7	7
20503		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20503		0.1	non	non	non	non	non	to	1	1	1	1	1	8
20503		1.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20506	SO. LITTLE LONG VALLEY	1.0	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20546	CLEAR CREEK RIDGE	1.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20546	CLEAR CREEK RIDGE	0.3	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20564	SIMPLOT SPUR	0.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20566	FINLAYSON RANCH	0.1	ro	ro	ro	ro	ro	non	A	A	A	A	A	7
20567ALT		0.1	ro	ro	ro	ro	non	non	A	A	A	A	7	7
20567	COMBINE TRAIL	0.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20568A		0.1	non	to	to	to	non	non	6	8	8	8	7	7
20568	STATION	0.5	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20571	BA2	0.6	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20572	BB2	0.3	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20574A		0.7	non	ro	ro	ro	non	non	6	A	A	A	7	7
20574B		0.2	non	ro	ro	ro	non	non	6	A	A	A	7	7
20574C		0.1	non	to	to	to	non	non	6	8	8	8	7	7
20574D		0.2	non	to	to	to	non	non	6	8	8	8	7	7
20574	WOOD SULPHUR	1.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20575	JOHNSON CREEK SPUR	0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20576	BD2	1.0	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20578A		0.1	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
20578A		0.3	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20580		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20581	BF2	0.5	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20582	BG2	0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20583	BE2	0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20584	BH2	0.7	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20584	BH2	0.1	ro	ro	ro	ro	ro	to	A	A	A	A	A	8
20584	BH2	0.2	ro	to	to	to	to	to	A	8	8	8	8	8
20585RSA		0.1	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20585	DRY FORK	1.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20588A		0.5	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20588	PETTERSON CANYON	0.4	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
20588	PETTERSON CANYON	0.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20588	PETTERSON CANYON	0.4	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20589	BS2	0.9	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20590	BQ2	0.7	ro	non	non	non	ro	ro	A	1	1	1	C	C
20591	BR2	0.4	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
20591	BR2	0.8	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20592	OLD ROAD	0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20593	BU2	1.1	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
20594	DRY BASIN LOOP	0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20595	DRY BASIN	1.5	non	non	non	non	ro	ro	1	1	1	1	C	C
20596AA		0.3	non	to	to	to	non	non	6	8	8	8	7	7

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20596A		0.3	to	to	to	to	non	non	8	8	8	8	7	7
20596	DRY VALLEY SPUR	0.6	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20596	DRY VALLEY SPUR	0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20597		0.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20600		0.3	to	to	to	to	non	non	8	8	8	8	7	7
20601A		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20601BA		0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20601BB		0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20601BC		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20601B		0.9	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20601C		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20601D		2.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20601	EAST DRY VALLEY	7.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20602	DRY VALLEY WELL	1.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20603		0.6	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20605	BK2	0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20607A		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20607	BO2	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20611A		0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20611B		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20611C		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20611	DRY RIDGE	2.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20612	DRY RIDGE SPUR	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20613	BV2	0.9	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20614A		0.6	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20614	BELL SPRING	1.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20618	BZ2	0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20618	BZ2	0.6	ro	to	to	to	non	non	A	8	8	8	7	7
20618	BZ2	0.4	ro	to	to	to	ro	ro	A	8	8	8	A	A
20619	CA2	0.8	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20620A		0.9	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20620	CB2	0.7	ro	to	to	to	to	to	A	8	8	8	8	8
20621	CC2	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20622	DIAMOND MAYBE	0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20623	SO. STEWART CANYON	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20624	STEWART FLAT SPUR	0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20625A		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20625B		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20625C		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20625C		0.1	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20625DA		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20625D		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20625E		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20625F		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20625G		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20625H		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20625	STEWART FLAT	1.4	ro	ro	ro	non	ro	ro	A	A	A	5	A	A
20625	STEWART FLAT	0.8	ro	to	to	non	non	non	A	8	8	5	7	7
20625	STEWART FLAT	0.1	ro	to	to	non	ro	ro	A	8	8	5	A	A
20626C		0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20626C		1.1	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20626	DIAMOND CREEK CGRND	0.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20627A		0.3	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20627	TIMBER CREEK	0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20627	TIMBER CREEK	0.5	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20629ALTB		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20629C		0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20629DA		0.1	to	to	to	to	non	non	8	8	8	8	7	7
20629DB		0.1	to	to	to	to	non	non	8	8	8	8	7	7
20629DC		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20629D		0.4	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20629D		0.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20629	OLD DIAMOND CREEK	0.6	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20629	OLD DIAMOND CREEK	0.6	to	non	non	non	to	to	8	7	7	7	8	8
20629	OLD DIAMOND CREEK	0.5	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20630A		0.2	non	to	to	to	to	non	6	8	8	8	7	7

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20630	BW2	0.8	ro	non	non	non	to	to	A	1	1	1	8	8
20631	OLD DIAMOND SPUR	0.2	non	to	to	to	non	non	6	8	8	8	7	7
20632	NO. FORK TIMBER CREEK	0.7	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
20633	BX2	0.5	ro	to	to	to	non	non	A	8	8	8	7	7
20634	BY2	0.2	ro	to	to	to	non	non	A	8	8	8	7	7
20635B		0.1	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20635EXA		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20635EX		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20635	CE2	0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20635	CE2	0.2	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20635	CE2	0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20636	CF2	0.2	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20637	CG2	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20638		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20639A		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20639	CI2	1.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20640	CJ2	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20641A		0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20641B		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20641C		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20641	CK2	1.0	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20641	CK2	0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20642	POLE CANYON	1.0	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20643	FREEMAN PASS	2.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20644	EAST DIAMOND	0.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20645	CD2	0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20645	CD2	0.1	non	non	non	non	ro	ro	1	1	1	1	C	C
20651	CM2	0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20653	DRANEY CREEK	0.6	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20654	ROBERTS CREEK	0.8	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20659	EXCLOSURE	1.5	non	non	non	non	ro	ro	1	1	1	1	C	C
20660	UPPER SWAN LAKE	0.1	to	to	to	to	non	non	8	8	8	8	7	7
20667A		0.5	non	to	to	to	to	non	6	8	8	8	7	7

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20667A		0.2	non	to	to	to	ro	ro	6	8	8	8	C	C
20667EX		0.3	non	to	non	non	to	to	6	8	4	5	8	8
20667	SOUTH GREEN BASIN	0.9	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20668A		0.3	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
20668	THE PONDS	0.2	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20668	THE PONDS	0.6	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
20668	THE PONDS	0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20669	CP2	0.3	non	to	non	non	to	to	6	8	4	5	8	8
20669	CP2	0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20670A		0.2	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20670A		0.8	non	to	non	non	to	to	6	8	4	5	8	8
20670	HORSESHOE SPRINGS	0.1	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20670	HORSESHOE SPRINGS	0.1	ro	ro	ro	ro	non	non	A	A	A	A	7	7
20670	HORSESHOE SPRINGS	0.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20671A		0.6	to	to	non	non	to	to	8	8	4	5	8	8
20671		0.3	ro	to	non	non	to	to	A	8	4	5	8	8
20672	CR2	0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20867	B2	0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20868	RICH CREEK	0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20872	N2	0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20873	02	0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20874	Q2	0.4	to	to	to	non	non	non	8	8	8	5	7	7
20875	R2	0.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20876A		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20876	DANIALS DRAW	0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20876	DANIALS DRAW	0.5	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20876	DANIALS DRAW	0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20877	SHEEP CAMP	0.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20877	SHEEP CAMP	0.3	non	to	non	non	to	to	6	8	4	5	8	8
20877	SHEEP CAMP	0.6	to	to	non	non	to	to	8	8	4	5	8	8
20878A		0.3	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
20878	MILL CANYON	1.8	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20880	AD2	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20881	W2	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20883	UPPER BENNINGTON CANYON	0.2	non	non	non	non	to	to	1	1	1	1	8	8
20886A		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20886	FISH HATCHERY	0.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
20894	MIDDLE SULPHUR	0.3	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20895	CUTOFF	0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20896A		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20896B		0.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20896C		0.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20896	SO. SMOKEY CANYON	2.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20897	SHEEP CAMP NO 9	0.8	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20898	NORTH MEADOW	0.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20899	SHEEP CAMP NO 8	0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20899	SHEEP CAMP NO 8	1.4	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20900A		0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20900	PLANTATION	1.5	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
20901	TANK TRAP	0.5	to	to	to	to	ro	ro	8	8	8	8	C	C
20901	TANK TRAP	0.4	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
20902A		0.1	ro	ro	ro	ro	non	non	A	A	A	A	7	7
20902B		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20902C		0.2	ro	ro	ro	ro	non	non	A	A	A	A	7	7
20902DA		0.1	non	ro	ro	ro	non	non	6	A	A	A	7	7
20902D		0.1	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20902EA		0.1	non	ro	ro	ro	non	non	6	A	A	A	7	7
20902EB		0.3	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
20902E		0.3	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
20902FA		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20902F		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20902F		0.1	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
20902G		0.3	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
20902H		0.8	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
20902J		0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
20902	WOOD CANYON NORTH	0.1	non	to	to	to	ro	ro	6	8	8	8	C	C
20902	WOOD CANYON NORTH	0.1	ro	ro	ro	ro	non	non	A	A	A	A	7	7
20902	WOOD CANYON NORTH	0.8	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
20902	WOOD CANYON NORTH	1.3	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
21095B		0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21095	SLUG CREEK	5.5	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
21102E		0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21102F		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21102G		0.1	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
21102H		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21102J		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21102K		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21102L		0.2	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
21102M		0.4	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
21102N		0.2	non	ro	ro	ro	non	non	6	A	A	A	7	7
21102P		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21102Q		0.1	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
21102R		0.1	to	to	to	to	non	non	8	8	8	8	7	7
21102R		0.1	to	to	to	to	ro	ro	8	8	8	8	C	C
21102SA		0.1	non	to	to	to	non	non	6	8	8	8	7	7
21102S		0.7	non	to	to	to	non	non	6	8	8	8	7	7
21102T		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21102U		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21102V		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21102	DIAMOND CREEK	8.9	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
21184	SALT LICK CREEK	0.5	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
21229EX		1.0	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21229	BACON RIDGE	2.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21229	BACON RIDGE	0.2	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
21232	DOUG FIR DRIVE	0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21234A		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21234B		0.4	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
21234	SPRUCE SPUR	0.4	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
21234	SPRUCE SPUR	0.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21234	SPRUCE SPUR	0.4	ro	to	to	to	to	to	A	8	8	8	8	8
21235B		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21235EXALT		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	non	A	A	A	A	A	7
21235EX		0.2	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
21235EX		0.6	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21235EX		0.3	ro	to	to	to	to	to	A	8	8	8	8	8
21235	LOGGEPOLE LANE	0.7	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21236A		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21236B		0.4	non	to	non	non	non	non	6	8	4	5	7	7
21236C		0.4	to	to	non	non	non	non	8	8	4	5	7	7
21236D		0.5	to	to	non	non	to	to	8	8	4	5	8	8
21236EA		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21236E		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21236	WILD FLAT ROAD	1.6	non	to	non	non	to	to	6	8	4	5	8	8
21236	WILD FLAT ROAD	0.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21236	WILD FLAT ROAD	2.2	to	to	non	non	to	to	8	8	4	5	8	8
21238B		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21238C		0.4	to	to	non	non	non	non	8	8	4	5	7	7
21238D		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21238	HARRINGTON PARK ROAD	3.8	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
21239EX		1.6	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
21239EX		0.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21239		4.7	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21240	LOWER HUCKLEBERRY	1.2	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
21241A		0.3	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
21241	MEADOW SPR ROAD	0.3	non	to	to	to	non	non	6	8	8	8	7	7
21241	MEADOW SPR ROAD	0.7	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21241	MEADOW SPR ROAD	0.2	to	to	to	to	non	non	8	8	8	8	7	7
21241	MEADOW SPR ROAD	2.1	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
21249	SADDLE ROAD	0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21250	RIDGE ROAD	1.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21251A		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
21251B		0.1	ro	ro	ro	ro	to	to	A	A	A	A	8	8
21251B		0.6	ro	to	to	to	to	to	A	8	8	8	8	8
21251	BIG BASIN RIDGE ROAD	4.9	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
21255	DIAMOND CR BENCH RD	1.0	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
21255	DIAMOND CR BENCH RD	0.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21255	DIAMOND CR BENCH RD	3.4	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
21256	MOSQUITO CREEK SOUTH	1.3	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
21257	MOSQUITO CREEK RIDGE	1.0	ro	to	non	non	to	to	A	8	4	5	8	8
21258	HORNET SOUTH SPUR	0.5	non	to	to	to	non	non	6	8	8	8	7	7
21259	HORNET BENCH ROAD	0.5	non	to	to	to	non	non	6	8	8	8	7	7
21260	MOOSE FLAT ROAD	0.7	non	to	to	to	non	non	6	8	8	8	7	7
21261	DEAD STAND SPUR	0.6	non	to	to	to	non	non	6	8	8	8	7	7
21262	DIAMOND RIDGE SPUR	0.5	non	to	to	to	non	non	6	8	8	8	7	7
21263	JOHNSON VIEW SPUR	1.2	non	to	to	to	non	non	6	8	8	8	7	7
21264	STEWART VIEW SPUR	0.6	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
21269	COYOTE SOUTH	0.9	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21270	TERRACE CYN BENCH	0.4	ro	ro	ro	ro	non	non	A	A	A	A	7	7
21271	YELLOW JACKET RIDGE	0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21271	YELLOW JACKET RIDGE	0.3	ro	to	to	to	to	to	A	8	8	8	8	8
21271	YELLOW JACKET RIDGE	0.4	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
21277	BROCKMAN SPUR A	0.9	to	non	non	non	non	non	8	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
21278	BROCKMAN SPUR B1	0.8	to	non	non	non	non	non	8	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
21280	BROCKMAN SPUR C1	0.6	to	non	non	non	non	non	8	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
21282	BROCKMAN SPUR D1	0.7	to	non	non	non	non	non	8	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
21283	BROCKMAN SPUR D2	0.4	to	non	non	non	non	non	8	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
21284	BROCKMAN SPUR E1	0.9	to	to	to	to	non	non	8	8	8	8	7	7
21285	BROCKMAN SPUR E2	0.2	to	to	to	to	non	non	8	8	8	8	7	7
21286A		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21286B		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21286C		0.8	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A,D	A,D	A,D	A,D	A,D
21286	UPPER CLEAR CREEK	0.3	ro	ro	ro	ro	to	to	A	A	A	A	7,8	7,8
21286	UPPER CLEAR CREEK	0.5	to	non	non	non	non	non	8	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
21286	UPPER CLEAR CREEK	0.8	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
21287A		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21287B		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21287		0.5	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
21287		0.8	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
21287		2.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21293	CORRAILSEN RIDGE	0.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21294A		0.2	to	to	to	non	non	non	8	8	8	5	7	7
21294	DIAMOND FLAT SPRINGS	1.0	to	to	to	non	non	non	8	8	8	5	7	7
21296	NORTH BIG BASIN	0.9	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
21297	NO BIG BASIN SPUR A	0.3	non	to	to	to	non	non	6	8	8	8	7	7
21298	NO BIG BASIN SPUR B	0.5	non	to	to	to	non	non	6	8	8	8	7	7
21299	NO BIG BASIN SPUR C	0.2	non	to	to	to	non	non	6	8	8	8	7	7
21300	FOSSIL RIDGE	1.0	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
21301	FOSSIL RIDGE SPUR A	0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21302	LANDER CREEK	0.4	ro	to	to	to	to	to	A	8	8	8	8	8
21302	LANDER CREEK	0.2	to	non	non	non	non	non	8	7	7	7	7	7
21308	MIDDLE GREEN BASIN	1.0	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
21309	LOWER WILDE CANYON	0.8	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
21310	WILDE FLAT EXTENSION	0.5	non	to	non	non	to	to	6	8	4	5	8	8
21313	UPPER POLE CANYON	1.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21314A		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21314B		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21314	UPPER POLE CYN SPUR A	1.0	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
21316	W TIMBER CREEK BENCH	0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21330A		1.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21330		6.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21331EX		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
21331		0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
50002		0.5	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
50002		0.8	non	non	non	non	to	to	1	1	1	1	8	8
50002		1.5	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
50002		0.2	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
50142		0.7	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
50306		0.8	ro	non	non	non	non	non	A	1	1	1	1	1
50502		1.5	non	ro	ro	ro	non	non	6	A	A	A	7	7
50502		0.6	to	to	to	to	non	non	8	8	8	8	7	7
50503		0.4	non	ro	ro	ro	non	non	6	A	A	A	7	7
50504	RAYMOND RIDGE SPUR	0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
50504	RAYMOND RIDGE SPUR	0.1	to	ro	ro	ro	non	non	8	C	C	C	7	7
50506DA		1.3	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
50506		2.0	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
50506		0.9	ro	to	to	to	to	to	A	8	8	8	8	8
50870		0.7	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
50882EX		1.0	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
50882		0.2	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
50884EX		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
50884		0.2	non	ro	ro	ro	non	non	6	A	A	A	7	7
StRte34A		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
StRte34B		4.6	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
StRte34C		0.4	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
StRte34D		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
StRte34RSA		1.0	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
StRte34RSA		0.8	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
StRte34RSA		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
StRte34		11.3	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B	A,B
ofa21		0.2	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
ofa22A		0.2	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
ofa22		0.1	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
ofa23		0.1	non	to	to	to	to	to	6	8	8	8	8	8
ofa24		0.1	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
ofa26		0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	8
ofa27		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	8

ROAD NO.	ROAD NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
ofa28		0.1	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
ofa29		0.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
ofa30		0.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A
ofa31		1.2	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
ofa32		0.4	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
ofa33		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
ofa34		2.6	to	to	to	to	to	to	8	8	8	8	8	8
ofa35		0.3	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
old087		4.8	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
old164		0.8	non	non	non	non	non	non	1	1	1	1	1	1
old601EX		0.8	non	ro	ro	ro	ro	ro	6	A	A	A	A	A
old601		5.2	ro	ro	ro	ro	ro	ro	A	A	A	A	A	A

TRAIL NO.	TRAIL NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE							
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R		
-- AREA --																
Westside - Pocatello																
7001	EAST TRAIL CREEK	0.9	to	to	to	foot	to	to	A	A	A	5	A	A		
7002	TRAIL CR CONNECT	0.6	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A		
7003	CHERRY SPRINGS NATURE TRAIL	1.1	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A		
7005	MIDDLE CITY CR TRAIL	0.5	foot	foot	foot	foot	foot	bike	A	A	A	A	A	C		
7006	POLE CANYON	1.3	foot	foot	foot	foot	foot	bike	A	A	A	A	A	C		
7007	NORTH CITY CREEK	0.8	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A		
7008	MICHAUD CREEK	0.5	foot	foot	foot	foot	foot	rc	A	A	A	A	A	7		
7009	SOUTH MICHAUD	0.4	foot	foot	foot	foot	tc	tc	A	A	A	A	1,7	1,7		
7012		0.6	foot	foot	rc	rc	rc	rc	A	A	4	5	1	1		
7012		1.0	foot	rc	rc	rc	rc	rc	A	1	1	1	1	1		
7013		0.5	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A		
7013b		0.4	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A		
7014		1.0	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A		
7014a		0.3	foot	foot	foot	foot	tc	tc	A	A	A	A	1,7	1,7		
7015		0.1	to	ro	ro	foot	ro	ro	A	D	D	5	A	A		
7015		1.6	to	to	to	foot	to	to	A	A	A	5	A	A		
7016		0.3	foot	tc	tc	tc	tc	tc	A	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6		
7017		0.4	ro	ro	ro	foot	ro	ro	(A)	(A)	(A)	5	C	C		
7018		0.3	foot	foot	foot	foot	foot	tc	A	A	A	A	A	1,7		
7018		0.3	foot	tc	tc	tc	tc	tc	A	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6		
7019		0.9	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A		
7020		0.4	foot	rc	rc	rc	rc	rc	A	1	1	1	1	1		
7021		1.5	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A		
7022		3.2	to	to	rc	rc	to	to	A	A	4	5	A,C	A,C		
7022		2.3	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A		
7023		0.8	foot	rc	rc	rc	rc	rc	A	1	1	1	1	1		
7024		1.1	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A		
7024b		0.5	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A		
7025		0.5	foot	rc	rc	rc	bike	bike	A	1	1	C	C	C		
7025		1.2	foot	tc	tc	tc	bike	bike	A	1	1	C	C	C		

TRAIL NO.	TRAIL NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
7025		0.6	to	rc	rc	rc	rc	to	A	1	1	1	1	A,C
7025		0.4	to	rc	rc	rc	to	to	A	1	1	1	A,C	A,C
7026		0.8	foot	foot	foot	foot	bike	tc	A	A	A	A	C	1,7
7027		1.3	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
7028		0.5	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7029		0.7	foot	foot	foot	foot	foot	rc	A	A	A	A	A	7
7030		0.1	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7030		2.2	foot	tc	tc	tc	tc	tc	A	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
7030win		0.2	foot	foot	foot	foot	foot	rc	A	A	A	A	A	7
7031		0.1	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7031		0.2	foot	rc	rc	rc	rc	rc	A	1	1	1	1	1
7031		1.7	foot	tc	tc	tc	tc	tc	A	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
7031win		0.1	foot	foot	foot	foot	foot	rc	A	A	A	A	A	7
7032		0.6	foot	tc	tc	tc	tc	tc	A	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
7033		0.3	foot	foot	foot	foot	foot	tc	A	A	A	A	A	1,7
7034		0.4	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7034		0.2	foot	rc	rc	rc	rc	rc	A	1	1	1	1	1
7035		1.1	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7036		1.6	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
7037		2.2	foot	foot	foot	foot	foot	rc	A	A	A	A	A	7
7037		0.5	foot	foot	foot	foot	foot	tc	A	A	A	A	A	1,7
7037b		0.4	foot	foot	foot	foot	foot	rc	A	A	A	A	A	7
7038		3.8	to	to	rc	rc	to	to	A	A	4	5	A,C	A,C
7039		0.7	to	to	rc	rc	to	to	A	A	4	5	A,C	A,C
7040		0.1	to	to	rc	rc	to	bike	A	A	4	5	A	C
7040		1.0	tom	to	rc	rc	foot	foot	A	D	4	5	C	C
7041		1.7	foot	foot	foot	foot	foot	bike	A	A	A	A	A	C
7042		1.1	tom	tom	rc	rc	to	tom	A	A	4	5	C	A
7042		0.8	tom	tom	tc	tc	to	tom	A	A	4	5	C	A
7043		0.5	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7045		0.9	foot	to	to	foot	to	to	A	D	D	5	D	D
7046		0.3	tom	to	to	foot	foot	rc	A	D	D	5	C	1,7

TRAIL NO.	TRAIL NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
7046		0.8	tom	to	to	foot	foot	tc	A	D	D	5	C	1,7
7046		0.1	tom	to	to	foot	to	to	A	D	D	5	D	D
7046		0.2	tom	to	to	tom	to	to	A	D	D	5	D	D
7047		0.7	foot	foot	foot	foot	foot	rc	A	A	A	A	A	7
7048		0.3	tom	to	to	foot	to	to	A	D	D	5	D	D
7048		2.0	tom	to	to	rc	to	to	A	D	D	5	D	D
7048		0.9	tom	to	to	tc	to	tc	A	D	D	5	D	1,7
7048		1.1	tom	to	to	to	to	to	A	D	D	D	D	D
7049		1.5	tom	to	to	rc	to	to	A	D	D	5	D	D
7050		1.4	foot	foot	foot	foot	foot	rc	A	A	A	A	A	7
7052		2.7	tom	to	tom	tom	to	to	A	D	A	A	D	D
7052		3.0	tom	tom	tom	tom	to	to	A	A	A	A	C	C
7053		0.9	foot	rc	rc	rc	rc	rc	A	1	1	1	1	1
7054		0.2	rc	rc	rc	rc	to	to	(1)	(1)	(1)	(1)	C	C
7055		1.2	foot	foot	foot	tom	foot	foot	A	A	A	5	C	C
7055		0.1	to	ro	ro	ro	ro	foot	A	D	D	D	C	C
7056		2.6	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7057		1.6	foot	to	foot	foot	tom	tom	A	D	4	5	C	C
7058	MIDNIGHT CREEK	3.5	to	to	to	tom	to	to	A	A	A	5	A	A
7059		3.7	bike	bike	bike	bike	bike	bike	A	A	A	A	A	A
7060		3.7	bike	bike	bike	bike	bike	bike	A	A	A	A	A	A
7061		1.9	to	to	tc	tc	to	to	A	A	4	5	A	A
7061		0.1	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
7062		1.3	to	to	to	tom	to	to	A	A	A	5	A	A
7063		1.5	to	to	tc	tc	to	to	A	A	4	5	A	A
7064		1.1	to	to	to	foot	to	to	A	A	A	5	A	A
7064		2.3	to	to	to	tom	to	to	A	A	A	5	A	A
7065		1.2	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7065a		0.5	foot	foot	foot	foot	foot	tc	A	A	A	A	A	1,7
7066	MCKEE TRAIL	2.4	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7067		1.4	tom	tom	tc	tom	tom	tom	A	A	4	A	A	A
7067		1.0	tom	tom	tom	tom	tom	tom	A	A	A	A	A	A
7068	MCNABB CREEK	3.4	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A

TRAIL NO.	TRAIL NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
7069		1.9	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7071		4.9	tom	to	to	tom	to	to	A	D	D	5	D	D
7072	BOUNDARY TRAIL	0.2	to	to	foot	foot	to	to	A	A	4	5	A,C	A,C
7072	BOUNDARY TRAIL	20.4	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
7073	ROBBERS ROOST	5.7	tom	tom	tom	foot	tom	tom	A	A	A	5	A	A
7074	BIG CANYON	2.5	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7075	EAST BOB SMITH TRAIL	0.4	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
7075	EAST BOB SMITH TRAIL	1.7	tom	to	foot	foot	to	to	A	D	4	5	D	D
7075	EAST BOB SMITH TRAIL	2.0	tom	tom	foot	foot	tom	tom	A	A	4	5	A	A
7076	WOOD TO BEAR CAMP CONNECT	3.0	foot	foot	foot	foot	foot	bike	A	A	A	A	A	C
7076	WOOD TO BEAR CAMP CONNECT	0.9	foot	foot	foot	foot	foot	rc	A	A	A	A	A	7
7076	WOOD TO BEAR CAMP CONNECT	0.1	foot	foot	foot	foot	foot	tc	A	A	A	A	A	1,7
7076	WOOD TO BEAR CAMP CONNECT	0.4	foot	foot	foot	foot	tc	tc	A	A	A	A	1,7	1,7
7076	WOOD TO BEAR CAMP CONNECT	0.3	tc	tc	tc	tc	foot	bike	1	1	1	1	C	C
7077	SOUTH FORK TOPONCE	0.1	ro	ro	foot	foot	to	to	(A)	(A)	4	5	C	C
7077	SOUTH FORK TOPONCE	0.6	to	to	foot	foot	to	to	A	A	4	5	A,C	A,C
7077	SOUTH FORK TOPONCE	0.2	to	to	tc	tc	to	to	A	A	4	5	A	A
7077b		0.1	tbc_ro							E				
7078	SOUTH FORK INMAN	2.2	tom	tom	foot	foot	tom	tom	A	A	4	5	A	A
7079	NORTH INKOM PASS	0.1	to	to	foot	foot	to	to	A	A	4	5	A,C	A,C
7079	NORTH INKOM PASS	0.3	tom	to	foot	foot	to	to	A	D	4	5	D	D
7080	WEBB CREEK	5.0	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7081	NORTH FORK INMAN	1.5	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7083	MIDDLE FK TOPONCE CR	4.3	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7084	BLACK CANYON TRAIL	2.7	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7084	BLACK CANYON TRAIL	0.2	ro	foot	foot	foot	foot	foot	(A)	D	D	D	D	D
7085	NO. FK OF MIDDLE TOPONCE	2.7	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7085	NO. FORK OF MIDDLE TOPONCE	0.6	ro	ro	ro	foot	ro	ro	(A)	(A)	(A)	5	C	C
7085b		2.1	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7085ba		0.1	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7086	SAWMILL TRAIL	3.0	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7087	HORNET CANYON	0.4	to	to	foot	to	rc	rc	A	A	4	A	1,7	1,7

TRAIL NO.	TRAIL NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
7087	HORNET CANYON	2.0	to	to	foot	to	to	to	A	A	4	A,C	A,C	A,C
7087b		0.3	tc	tc	foot	foot	to	to	1	1	1	1	C	C
7088	SOUTH KING CREEK	0.8	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7089	BEAR CAMP TRAIL	0.1	ro	ro	ro	ro	to	to	(A)	(A)	(A)	(A)	C,8	C,8
7089	BEAR CAMP TRAIL	1.6	to	to	foot	foot	to	to	A	A	4	5	A,C	A,C
7089	BEAR CAMP TRAIL	0.4	to	to	rc	rc	to	to	A	A	4	5	A,C	A,C
7089	BEAR CAMP TRAIL	0.2	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
7090	NORTH TOPONCE	0.6	foot	foot	foot	foot	rc	rc	A	A	A	A	1	1
7090	NORTH TOPONCE	0.6	foot	foot	foot	foot	tc	tc	A	A	A	A	1,7	1,7
7091	WEST FORK OF NO. TOPONCE	0.9	foot	foot	foot	foot	rc	rc	A	A	A	A	1	1
7092	DRY GULCH TRAIL	1.0	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7093	NORTH DRY GULCH	0.3	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7093	NORTH DRY GULCH	0.9	foot	foot	foot	foot	foot	rc	A	A	A	A	A	7
7093	NORTH DRY GULCH	0.1	ro	foot	foot	foot	foot	foot	(A)	D	D	D	D	D
7095	HORSE LAKES TRAIL	0.8	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7095	HORSE LAKES TRAIL	1.2	foot	foot	foot	foot	foot	tc	A	A	A	A	A	1,7
7096	TOPONCE WARMING SHELTER LOOP	0.5	foot	foot	foot	foot	foot	rc	A	A	A	A	A	7
7097	NORTH WOOD CANYON	0.3	foot	foot	foot	foot	foot	rc	A	A	A	A	A	7
7098	INKOM PASS TRAIL	5.6	to	to	foot	foot	to	to	A	A	4	5	A,C	A,C
7098	INKOM PASS TRAIL	4.9	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
7098	INKOM PASS TRAIL	0.2	tom	tom	foot	foot	tom	tom	A	A	4	5	A	A
7100	GOODING CANYON TRAIL	1.0	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7100	GOODING CANYON TRAIL	0.8	to	to	to	foot	to	to	A	A	A	5	A	A
7101	WEST WOOD CANYON	1.3	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7101	WEST WOOD CANYON	1.4	to	to	rc	rc	to	to	A	A	4	5	A,C	A,C
7101	WEST WOOD CANYON	0.2	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
7103	LOWER ROCK CREEK	0.4	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7104	NORTH PEBBLE TRAIL	1.3	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7104	NORTH PEBBLE TRAIL	0.7	foot	foot	foot	foot	foot	rc	A	A	A	A	A	7
7104	NORTH PEBBLE TRAIL	0.2	foot	rc	rc	rc	rc	rc	A	1	1	1	1	1
7105	WEST FORK NO. PEBBLE TRAIL	0.6	foot	foot	foot	foot	foot	rc	A	A	A	A	A	7
7106	PEBBLE COW CAMP TRAIL	1.4	foot	foot	foot	foot	foot	tc	A	A	A	A	A	1,7

TRAIL NO.	TRAIL NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
7107	PEBBLE NARROWS TRAIL	0.6	foot	foot	foot	foot	rc	rc	A	A	A	A	1	1
7107	PEBBLE NARROWS TRAIL	0.5	foot	foot	foot	foot	tc	tc	A	A	A	A	1,7	1,7
7108		3.0	tom	tom	tom	tom	tom	tom	A	A	A	A	A	A
7109 ro		1.1	ro	ro	ro	foot	ro	ro	(A)	(A)	(A)	5	C	C
7111	NORTH DEADMAN TRAIL	0.8	foot	foot	foot	foot	foot	tc	A	A	A	A	A	1,7
7112	SOUTH FORK PEBBLE TRAIL	1.2	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7113	DEAD MAN BENCH TRAIL	0.8	foot	foot	foot	foot	rc	rc	A	A	A	A	1	1
7114	NO. FK OF READ CANYON TRAIL	1.4	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7115	READ CANYON TRAIL	2.1	tom	tom	foot	foot	to	to	A	A	4	5	C	C
7124		0.6	foot	foot	foot	foot	rc	rc	A	A	A	A	1	1
7125		0.4	foot	foot	foot	foot	rc	rc	A	A	A	A	1	1
7127	BELL CANYON TRAIL	1.8	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7128		5.5	to	to	to	tom	to	tom	A	A	A	5	A	C
7131		0.8	foot	foot	foot	foot	rc	rc	A	A	A	A	1	1
7135	BEACH HOLLOW TRAIL	0.5	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7135	BEACH HOLLOW TRAIL	0.2	foot	foot	foot	foot	foot	tc	A	A	A	A	A	1,7
7136	WEST BEACH HOLLOW TRAIL	0.5	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7137	SOUTH BIRD TRAIL	0.5	foot	foot	foot	foot	rc	rc	A	A	A	A	1	1
7139	HAYSTACK MOUNTAIN TRAIL	1.2	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7140	BONNEVILLE PEAK TRAIL	3.0	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7141	CLEAR CREEK TRAIL	0.3	to	to	rc	rc	to	to	A	A	4	5	A,C	A,C
7141	CLEAR CREEK TRAIL	0.1	to	to	tc	tc	to	tc	A	A	4	5	C	1,7
7143	LOWER ROBBERS ROOST TRAIL	0.4	foot	foot	foot	foot	foot	tc	A	A	A	A	A	1,7
7143	LOWER ROBBERS ROOST TRAIL	0.7	to	to	tc	tc	to	to	A	A	4	5	A	A
7145	GREEN CANYON TRAIL	0.5	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7145	GREEN CANYON TRAIL	0.1	ro	ro	ro	ro	foot	ro	(A)	(A)	(A)	(A)	C	C
7147	SO. PEBBLE BOWL TRAIL	0.9	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7148		1.0	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
7149		0.9	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7150		1.7	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7150		1.2	foot	rc	rc	rc	foot	foot	A	1	1	1	C	C
7150		0.1	ro	ro	ro	ro	foot	foot	(A)	(A)	(A)	(A)	C	C

TRAIL NO.	TRAIL NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
7151		1.1	to	to	to	foot	to	to	A	A	A	5	A	A
7151		0.1	to	to	to	tom	to	to	A	A	A	5	A	A
7152		1.1	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7153		1.0	to	to	to	tom	to	to	A	A	A	5	A	A
7154		0.2	to	to	rc	tom	to	to	A	A	4	5	A	A
7154		2.0	to	to	to	tom	to	to	A	A	A	5	A	A
7155		1.1	foot	tc	tc	tc	tc	tc	A	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
7156		0.9	foot	foot	foot	foot	tc	tc	A	A	A	A	1,7	1,7
7159		3.7	foot	foot	foot	foot	foot	foot_nh	A	A	A	A	A	D
7161		0.8	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7162		0.1	ro	ro	ro	ro	to	ro	(A)	(A)	(A)	(A)	C,8	C
7162		5.7	tom	to	to	tom	tom	tom	A	D	D	5	C	C
7163		0.4	foot	rc	rc	rc	rc	rc	A	1	1	1	1	1
7164		0.8	foot	tc	tc	tc	tc	tc	A	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
7165		0.6	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7166		0.9	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7167		2.0	to	to	to	tom	to	to	A	A	A	5	A	A
7168		0.2	foot	foot	foot	foot	foot	tc	A	A	A	A	A	1,7
7170		1.0	foot	foot	foot	foot	rc	rc	A	A	A	A	1	1
7173		0.6	foot	foot	foot	foot	rc	rc	A	A	A	A	1	1
7176		1.1	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7176		0.6	foot	foot	foot	foot	foot	tc	A	A	A	A	A	1,7
7177		0.6	foot	foot	foot	foot	foot	tc	A	A	A	A	A	1,7
7178		0.5	foot	foot	foot	foot	foot	tc	A	A	A	A	A	1,7
7179		0.4	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7179		0.7	foot	foot	foot	foot	tc	tc	A	A	A	A	1,7	1,7
7180		0.9	to	to	to	to	foot	rc	A	A	A	A	C	1,7
7182		0.7	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7183		0.3	foot	foot	foot	foot	foot	bike	A	A	A	A	A	C
7183		4.2	to	to	tc	tc	to	to	A	A	4	5	A	A
old098		0.5	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
rd20010		0.1	ro	ro	ro	foot	ro	ro	(A)	(A)	(A)	5	C	C
rd20018		0.4	ro	ro	foot	foot	ro	ro	(A)	(A)	4	5	(A)	(A)

TRAIL NO.	TRAIL NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
rd20024		1.3	ro	ro	foot	foot	ro	ro	(A)	(A)	4	5	(A)	(A)
rd20276		4.6	ro	ro	ro	foot	ro	ro	(A)	(A)	(A)	5	C	C
rd20277		0.6	ro	ro	ro	foot	ro	ro	(A)	(A)	(A)	5	C	C
rd20280B		0.2	ro	ro	ro	foot	ro	ro	(A)	(A)	(A)	5	C	C
rd20280		0.9	ro	ro	ro	foot	ro	ro	(A)	(A)	(A)	5	C	C
rd20281A		0.3	ro	ro	ro	foot	ro	ro	(A)	(A)	(A)	5	C	C
rd20281		1.5	ro	ro	ro	foot	ro	ro	(A)	(A)	(A)	5	C	C
rd20282		0.4	ro	ro	ro	foot	ro	ro	(A)	(A)	(A)	5	C	C
rd20287		1.5	ro	ro	ro	foot	ro	ro	(A)	(A)	(A)	5	C	C
rd20289		0.4	ro	ro	ro	foot	ro	ro	(A)	(A)	(A)	5	C	C
rd20290A		0.1	ro	ro	ro	foot	rc	rc	(A)	(A)	(A)	5	C,1	C,1
rd20290		0.7	ro	ro	ro	foot	ro	ro	(A)	(A)	(A)	5	C	C
rd20292		1.8	ro	ro	ro	foot	ro	ro	(A)	(A)	(A)	5	C	C
rd20294		1.4	ro	ro	ro	foot	ro	ro	(A)	(A)	(A)	5	C	C
rd20295		0.3	ro	ro	ro	foot	ro	ro	(A)	(A)	(A)	5	C	C
toponce		0.5	tbc_ro						E					
w100		0.3	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
w14		0.1	to	to	to	tom	tom	to	A	A	A	5	C	A
w19		0.1	to	to	to	foot	to	to	A	A	A	5	A	A
w20		0.1	to	to	to	foot	to	to	A	A	A	5	A	A
w31		0.1	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
w39		0.8	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
w44		0.2	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
w74		0.2	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
w75		0.3	to	to	to	tom	to	to	A	A	A	5	A	A
w76		0.2	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
w77		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
w78		0.4	rc	rc	rc	tom	rc	rc	(1)	(1)	(1)	5	1,7	1,7
w79		0.3	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
w80		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
w81		0.1	rc	rc	rc	tom	rc	rc	(1)	(1)	(1)	5	1,7	1,7
w82		0.6	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1

TRAIL NO.	TRAIL NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
w83		0.2	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
w84		0.4	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
w85		1.5	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
w86		0.8	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
w87		0.2	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
w88		0.6	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
w89		0.3	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
w90		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
w91		0.5	ro	ro	ro	ro	ro	to	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	C,8
w93		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
w94		1.7						tbc_atv						E
w95		1.8	foot	foot	foot	foot	foot	bike	A	A	A	A	A	C
w96		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
w97		0.3	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
w98		0.6	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
w99		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
-- AREA --														
Westside - Malad														
7028		0.4	foot	foot	foot	foot	foot	tc	A	A	A	A	A	1,7
7092	DRY GULCH TRAIL	0.2	to	to	foot	foot	to	to	A	A	4	5	A,C	A,C
7092	DRY GULCH TRAIL	1.8	tom	tom	foot	foot	foot	foot	A	A	4	5	C	C
7098	INKOM PASS TRAIL	0.8	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7300		0.9	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7301		0.4	foot	foot	foot	foot	rc	rc	A	A	A	A	1	1
7302		0.5	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
7303		0.5	foot	foot	foot	foot	tc	tc	A	A	A	A	1,7	1,7
7304		0.5	foot	foot	foot	foot	tc	tc	A	A	A	A	1,7	1,7
7306		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	rc	1	1	1	1	1	1
7306		0.9	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
7307		0.3	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7308		0.6	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7308		1.4	tc	tc	foot	foot	foot	foot	1	1	1	C	C	
7309		0.3	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A

TRAIL NO.	TRAIL NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
7323		0.7	foot	foot	foot	foot	foot	rc	A	A	A	A	A	7
7325		0.7	foot	foot	foot	foot	ro	ro	A	A	A	A	C	C
7326		0.6	foot	foot	foot	foot	rc	rc	A	A	A	A	1	1
7327		0.9	foot	foot	foot	foot	tc	tc	A	A	A	A	1,7	1,7
7327		0.3	rc	to	to	to	tc	foot	(1)	D	D	D	1,7	C
7329		0.2	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7329		0.6	to	foot	foot	foot	foot	foot	A	D	D	D	D	D
7329		4.6	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
7329		2.5	tom	tom	tom	foot	tom	tom	A	A	A	5	A	A
7329		10.5	tom	tom	tom	tom	tom	tom	A	A	A	A	A	A
7331		1.4	to	to	foot	foot	tom	tom	A	A	4	5	C	C
7331		2.7	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
7331		2.9	tom	foot	foot	foot	foot	foot	A	D	D	D	D	D
7331		4.4	tom	tom	foot	foot	tom	tom	A	A	4	5	A	A
7332		3.1	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
7333		1.0	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7333		3.6	to	to	foot	foot	to	to	A	A	4	5	A,C	A,C
7333		0.9	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
7334		5.3	tom	tom	tom	foot	tom	tom	A	A	A	5	A	A
7337		0.1	to	to	to	to	to	rc	A	A	A	A	A	1,7
7363		0.3	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7364		3.4	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7365		2.7	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7366		2.6	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7367		1.3	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7368		0.6	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7369		2.4	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7370		2.0	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7370		4.7	to	to	foot	foot	to	to	A	A	4	5	A,C	A,C
7370		1.5	to	to	to	foot	foot	tom	A	A	4	5	C	C
7370		1.1	to	to	to	to	to	tom	A	A	A	C	C	C
7372		0.4	foot	foot	foot	foot	foot	rc	A	A	A	1	1	

TRAIL NO.	TRAIL NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
7374		0.9	to	to	to	foot	to	to	A	A	A	5	A	A
7374		0.9	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
7375		2.1	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7376		0.6	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7377		4.0	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
7378		1.1	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7379		1.1	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7383		0.7	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7384		1.7	foot	tom	foot	foot	tom	tom	A	D	4	5	D	D
7385		0.8	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7385		0.3	foot	tom	foot	foot	tom	tom	A	D	4	5	D	D
7386		1.8	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7389		2.8	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7389b		0.4	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7391		2.2	to	to	foot	foot	to	to	A	A	4	5	A,C	A,C
7393		0.6	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7395		2.0	foot	foot	foot	foot	to	to	A	A	A	A	C	C
7396		0.6	foot	foot	foot	foot	foot	rc	A	A	A	A	A	7
7396		0.4	foot	foot	foot	foot	foot	tc	A	A	A	A	A	1,7
7397		0.3	tom	ro	ro	ro	tom	tom	A	D	D	D	C	C
7397		0.9	tom	tom	tom	tom	tom	tom	A	A	A	A	A	A
7399		0.8	tom	tom	tom	tom	tom	tom	A	A	A	A	A	A
7400		4.3	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7400b		0.3	foot	foot	foot	foot	tc	tc	A	A	A	A	1,7	1,7
7401		1.0	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7402		1.4	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7404		1.0	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7404b		0.2	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7405		2.2	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7406		2.7	to	to	to	foot	to	to	A	A	A	5	A	A
7407		1.2	to	to	foot	foot	to	to	A	A	4	5	A,C	A,C
7407		0.1	to	to	rc	rc	to	to	A	A	4	5	A,C	A,C
7407		0.4	to	to	to	foot	to	to	A	A	5	A	A	A

TRAIL NO.	TRAIL NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
7407		0.4	to	to	to	rc	to	to	A	A	A	5	A	A
7408		0.3	foot	to	foot	foot	to	to	A	D	4	5	D	D
7409		2.3	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7409		0.6	foot	foot	foot	foot	foot	tc	A	A	A	A	A	1,7
7411		0.7	foot	foot	foot	foot	foot	rc	A	A	A	A	A	7
7412		0.5	foot	foot	foot	foot	foot	rc	A	A	A	A	A	7
7412		0.5	to	to	to	foot	tc	tc	A	A	A	5	1,7	1,7
7413		1.9	foot	to	foot	foot	to	to	A	D	4	5	D	D
7414		0.5	foot	foot	foot	foot	rc	rc	A	A	A	A	1	1
7415		0.9	tom	tom	tc	tc	tom	tom	A	A	4	5	A	A
7416		2.9	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
7417		0.6	foot	foot	foot	foot	tc	tc	A	A	A	A	1,7	1,7
7418		1.8	to	to	to	foot	to	to	A	A	A	5	A	A
7418		0.7	to	to	to	tc	to	to	A	A	A	5	A	A
7419		0.5	ro	ro	foot	to	to	to	(A)	(A)	4	5	C	C
7419		4.2	to	to	foot	to	to	to	A	A	4	A,C	A,C	A,C
7419		0.5	to	to	rc	to	to	to	A	A	4	A	A,C	A,C
7419		0.4	to	to	tc	tc	to	to	A	A	4	5	A	A
7419		0.4	to	to	to	foot	to	to	A	A	A	5	A	A
7420		4.7	to	to	foot	foot	to	to	A	A	4	5	A,C	A,C
7420		1.0	to	to	tc	tc	to	to	A	A	4	5	A	A
7420		1.3	to	to	to	foot	to	to	A	A	A	5	A	A
7420		1.3	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
7420a		0.2	foot	foot	foot	foot	tc	tc	A	A	A	A	1,7	1,7
7421		2.0	to	to	to	foot	to	to	A	A	A	5	A	A
7422		2.0	foot	foot	foot	foot	tc	bike	A	A	A	A	1,7	C
7423		0.7	to	to	to	foot	to	to	A	A	A	5	A	A
7424		3.8	to	to	to	foot	to	to	A	A	A	5	A	A
7425		2.3	to	to	foot	foot	to	to	A	A	4	5	A,C	A,C
7425		0.9	to	to	tc	tc	to	to	A	A	4	5	A	A
7425		3.8	to	to	to	foot	to	to	A	A	A	5	A	A
7425		0.4	to	to	to	rc	to	to	A	A	A	5	A	A

TRAIL NO.	TRAIL NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
7425a		0.2	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7426		2.4	foot	foot	foot	foot	tc	tc	A	A	A	A	1,7	1,7
7427		0.4	foot	foot	foot	foot	foot	rc	A	A	A	A	A	7
7428		1.4	foot	foot	foot	foot	to	to	A	A	A	A	C	C
7429		1.5	foot	foot	foot	foot	tc	tc	A	A	A	A	1,7	1,7
7430		0.8	to	to	tc	tc	tc	tc	A	A	4	5	1,7	1,7
7431		1.2	foot	foot	foot	foot	tc	tc	A	A	A	A	1,7	1,7
7433		2.1	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
7434		0.5	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7435		0.8	to	to	foot	foot	to	to	A	A	4	5	A,C	A,C
7435		0.4	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
7436		0.9	to	to	foot	foot	to	to	A	A	4	5	A,C	A,C
7436		0.5	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
7437		1.9	to	to	to	foot	to	to	A	A	A	5	A	A
7437		1.8	to	to	to	foot	to	tom	A	A	A	5	A	C
7437		0.2	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
7439		0.8	foot	foot	foot	foot	tc	tc	A	A	A	A	1,7	1,7
7440		1.8	to	to	foot	foot	to	to	A	A	4	5	A,C	A,C
7440		2.4	to	to	to	foot	to	to	A	A	A	5	A	A
7443		1.0	to	to	to	foot	to	to	A	A	A	5	A	A
7443		2.5	to	to	to	foot	tom	tom	A	A	A	5	C	C
7444		1.3	to	to	foot	foot	tom	tom	A	A	4	5	C	C
7446		0.4	foot	foot	foot	foot	rc	rc	A	A	A	A	1	1
7450		1.9	tom	tom	tom	foot	tom	foot	A	A	A	5	A	C
7450		0.7	tom	tom	tom	tom	tom	foot	A	A	A	A	A	C
7451		2.3	foot	foot	foot	foot	foot	to	A	A	A	A	A	C
7451		0.2	foot	foot	foot	foot	foot	tom	A	A	A	A	A	C
7452		1.1	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7453		0.8	foot	foot	foot	foot	foot	tc	A	A	A	A	A	1,7
7454		1.1	foot	foot	foot	foot	foot	tc	A	A	A	A	A	1,7
7455		0.2	foot	foot	foot	foot	rc	rc	A	A	A	A	1	1
7456		2.3	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7457		0.4	foot	foot	foot	foot	tc	tc	A	A	A	A	1,7	1,7

TRAIL NO.	TRAIL NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
7458		0.4	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7459		3.1	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
7460		0.5	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7461		0.3	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7462		0.8	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
7463		0.4	foot	foot	foot	foot	rc	rc	A	A	A	A	1	1
7464		0.4	foot	foot	foot	foot	rc	rc	A	A	A	A	1	1
7465		1.3	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7466		1.2	to	to	foot	foot	to	to	A	A	4	5	A,C	A,C
7467		2.6	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
7468		1.7	to	to	foot	to	to	to	A	A	4	A,C	A,C	A,C
7469		1.9	to	to	foot	to	to	to	A	A	4	A,C	A,C	A,C
7470		0.9	to	to	foot	to	to	to	A	A	4	A,C	A,C	A,C
7471		2.5	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
7472		0.7	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7472		0.6	foot	to	to	to	to	to	A	D	D	D	D	D
7473		0.3	foot	to	to	to	to	to	A	D	D	D	D	D
7474		1.6	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7475		0.8	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7475		0.3	foot	foot	foot	foot	foot	rc	A	A	A	A	A	7
7475		0.4	foot	foot	foot	foot	foot	tc	A	A	A	A	A	1,7
7476		0.5	foot	foot	foot	foot	foot	rc	A	A	A	A	A	7
7477		3.6	to	to	foot	to	to	to	A	A	4	A,C	A,C	A,C
7478		0.6	foot	foot	foot	foot	foot	tc	A	A	A	A	A	1,7
7479		0.8	foot	foot	foot	foot	foot	tc	A	A	A	A	A	1,7
7480		1.7	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
7482		1.2	foot	foot	foot	foot	tc	tc	A	A	A	A	1,7	1,7
7483		0.3	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7483		0.1	foot	foot	foot	foot	rc	rc	A	A	A	A	1	1
7483		0.3	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
7484		1.5	to	to	foot	to	to	to	A	A	4	A,C	A,C	A,C
7484		0.2	to	to	rc	to	to	to	A	A	4	A	A,C	A,C

TRAIL NO.	TRAIL NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
7484		1.1	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
7485		0.5	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7486		0.9	to	to	foot	to	to	to	A	A	4	A,C	A,C	A,C
7486		0.9	to	to	tc	to	to	to	A	A	4	A	A	A
7486		2.5	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
7486b		1.1	foot	foot	foot	foot	tc	tc	A	A	A	A	1,7	1,7
7487		0.5	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
7488pvtac		0.2	to	to	to	to	to	tc	A	A	A	A	A	1,7
7488		1.3	to	to	foot	foot	tc	tc	A	A	4	5	1,7	1,7
7488		0.6	to	to	foot	to	to	to	A	A	4	A,C	A,C	A,C
7489		0.5	to	to	foot	to	to	to	A	A	4	A,C	A,C	A,C
7490		2.2	to	to	foot	to	to	to	A	A	4	A,C	A,C	A,C
7490		0.2	to	to	rc	to	to	to	A	A	4	A	A,C	A,C
7491		2.0	to	to	foot	to	to	to	A	A	4	A,C	A,C	A,C
7491		0.1	to	to	tc	to	to	to	A	A	4	A	A	A
7493		0.1	foot	foot	foot	foot	foot	tc	A	A	A	A	A	1,7
7493		0.6	foot	foot	foot	foot	tc	tc	A	A	A	A	1,7	1,7
7494		1.7	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7495		0.5	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7496		0.4	foot	foot	foot	foot	tc	tc	A	A	A	A	1,7	1,7
7497		0.6	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7498		0.6	tom	to	to	to	to	to	A	D	D	D	D	D
7498		2.3	tom	tom	tom	tom	to	to	A	A	A	A	C	C
7498		1.7	tom	tom	tom	tom	tom	tom	A	A	A	A	A	A
7499		0.6	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
7500		1.1	tom	tom	tom	tom	tom	tom	A	A	A	A	A	A
7501		0.3	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
7501		0.2	to	to	to	to	tom	tom	A	A	A	A	C	C
7502		1.2	foot	foot	foot	foot	to	to	A	A	A	A	C	C
disp		0.2	to	to	to	to	to	tc	A	A	A	A	A	1,7
rd20043		2.1	ro	ro	ro	foot	ro	ro	(A)	(A)	(A)	5	C	C
rd20045		1.6	ro	ro	ro	foot	ro	ro	(A)	(A)	(A)	5	C	C
w29		1.1	foot	tom	foot	foot	tom	tom	A	D	4	5	D	D

TRAIL NO.	TRAIL NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
w29		0.1	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
w30		0.7	to	to	foot	foot	to	to	A	A	4	5	A,C	A,C
w33		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
w35		0.4	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
w36		0.8	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
w46		0.4	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
w48		0.6	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
w49		0.8	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
w51		0.1	rc	rc	rc	foot	rc	rc	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
w52		0.2	ro	rc	rc	foot	ro	ro	(A)	1	1	5	C	C
w53		0.8	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
w54		0.6	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
w56		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
w57		0.4	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
w58		0.4	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
w59		1.0	ro	rc	rc	rc	foot	foot	(A)	1	1	1	C	C
w60		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
w61		0.2	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
w62		0.3	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
w64		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
w65		0.3	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
w66		0.2	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
w67		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
w68		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
w69		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
w70		0.1	tc	tc	foot	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
w71		0.3	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
w72		0.3	foot	foot	foot	foot	tc	tc	A	A	A	A	1,7	1,7
w73		1.5	tc	tc	tc	tc	foot	tc	1	1	1	1	C	1,7

TRAIL NO.	TRAIL NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE							
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R		
-- AREA --																
Montpelier - Bear River Range																
3301	SLATE ROCK	1.0	to	to	foot	to	to	to	A	A	4	A,C	A,C	A,C		
3301	SLATE ROCK	1.7	to	tom	foot	tom	tom	tom	A	D	4	D	D	D		
3301alt		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1		
3302	DEEP CREEK	3.7	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C		
3302	DEEP CREEK	1.0	to	foot	foot	foot	bike	bike	A	D	D	D	C	C		
3302alt		0.1	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C		
3303	DEEP CREEK/MAPLE CR	7.1	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C		
3303	DEEP CREEK/MAPLE CR	1.6	ro	ro	ro	ro	bike	bike	(A)	(A)	(A)	(A)	C	C		
3304	RANGER DIP	0.1	to	to	foot	to	ro	ro	A	A	4	A	C	C		
3304	RANGER DIP	4.1	to	to	foot	to	to	to	A	A	4	A,C	A,C	A,C		
3305	CROOKED CREEK	5.7	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C		
3306	LOWLINE	0.5	to	foot	foot	foot	bike	bike	A	D	D	D	C	C		
3306	LOWLINE	2.2	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A		
3306	LOWLINE	4.6	tom	tom	tom	tom	tom	tom	A	A	A	A	A	A		
3307	SUGAR CREEK	1.8	to	to	foot	to	to	to	A	A	4	A,C	A,C	A,C		
3307	SUGAR CREEK	3.0	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A		
3308	STAUFFER CREEK	2.9	to	to	foot	to	to	to	A	A	4	A,C	A,C	A,C		
3308	STAUFFER CREEK	1.4	to	to	foot	to	to	tom	A	A	4	A	A	C		
3308	STAUFFER CREEK	0.9	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A		
3309	MIDLAND	0.6	ro	to	foot	foot	to	to	(A)	D	4	5	A	A		
3309	MIDLAND	0.1	ro	to	to	to	to	to	(A)	D	D	D	C	C		
3309	MIDLAND	1.7	to	to	foot	foot	to	to	A	A	4	5	A,C	A,C		
3309	MIDLAND	2.1	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A		
3310	MAPLE CREEK	3.4	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C		
3310	MAPLE CREEK	0.7	rc	to	to	foot	to	to	(1)	D	D	5	C	C		
3310	MAPLE CREEK	0.2	tc	foot	foot	foot	bike	bike	1	D	D	D	C	C		
3310	MAPLE CREEK	0.3	to	ro	ro	ro	ro	ro	A	D	D	D	D	D		
3310	MAPLE CREEK	1.8	to	to	to	foot	to	to	A	A	A	5	A	A		
3310	MAPLE CREEK	0.1	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A		
3311	FOSTER CREEK	0.3	foot	foot	foot	foot	ro	ro	A	A	A	A	C	C		
3311	FOSTER CREEK	0.5	foot	tc	tc	tc	bike	bike	A	1	1	1	C	C		

TRAIL NO.	TRAIL NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
3312	HORSE FLAT	0.2	to	tom	tc	tc	tom	tom	A	D	4	5	D	D
3312	HORSE FLAT	5.4	tom	tom	foot	foot	tom	tom	A	A	4	5	A	A
3313	SO. CANYON DUGWAY	2.8	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
3313	SO. CANYON DUGWAY	1.2	to	ro	ro	ro	ro	ro	A	D	D	D	D	D
3313	SO. CANYON DUGWAY	0.2	to	to	to	to	to	ro	A	A	A	A	A	C
3314	DAVIS CANYON	1.6	tom	tom	tom	tom	tom	tom	A	A	A	A	A	A
3315	LITZ BASIN	1.3	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
3315	LITZ BASIN	2.1	to	to	foot	to	to	to	A	A	4	A,C	A,C	A,C
3316	HIGHLINE	0.3	ro	ro	ro	ro	to	to	(A)	(A)	(A)	(A)	C,8	C,8
3316	HIGHLINE	0.3	ro	to	to	foot	to	to	(A)	D	D	5	D	D
3316	HIGHLINE	0.1	ro	to	to	to	ro	ro	(A)	D	D	D	C	C
3316	HIGHLINE	1.0	ro	to	to	to	to	to	(A)	D	D	D	C	C
3316	HIGHLINE	0.1	to	tc	tc	tc	tc	tc	A	1	1	1	1	1
3316	HIGHLINE	1.6	to	to	foot	to	to	to	A	A	4	A,C	A,C	A,C
3316	HIGHLINE	0.1	to	to	tc	tc	tc	tc	A	A	4	5	1,7	1,7
3316	HIGHLINE	8.4	to	to	to	foot	to	to	A	A	A	5	A	A
3316	HIGHLINE	1.0	to	to	to	tc	to	to	A	A	A	5	A	A
3316	HIGHLINE	0.2	to	to	to	to	ro	to	A	A	A	A	C	A
3316	HIGHLINE	26.6	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
3316	HIGHLINE	1.4	tom	tom	tom	tom	to	to	A	A	A	A	C	C
3316	HIGHLINE	7.1	tom	tom	tom	tom	tom	tom	A	A	A	A	A	A
3317	SHERMAN PEAK	4.1	to	to	foot	foot	to	to	A	A	4	5	A,C	A,C
3318	NO. FORK ST. CHARLES	1.9	to	tom	foot	tom	tom	tom	A	D	4	D	D	D
3318	NO. FORK ST. CHARLES	2.5	tom	tom	foot	tom	tom	tom	A	A	4	A	A	A
3319	SNOWSLIDE	3.0	tom	tom	foot	foot	tom	tom	A	A	4	5	A	A
3320	MIDDLE FK ST. CHARLES	2.2	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
3320	MIDDLE FK ST. CHARLES	1.5	ro	to	to	to	ro	ro	(A)	D	D	D	C	C
3320	MIDDLE FK ST. CHARLES	1.8	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
3321	MINNETONKA	0.5	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
3322	WILLOW FLAT	2.5	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
3323	WILDCAT/THORNE SPR	1.2	to	foot	foot	foot	bike	bike	A	D	D	D	C	C
3323	WILDCAT/THORNE SPR	1.6	to	to	foot	to	to	to	A	A	4	A,C	A,C	A,C

TRAIL NO.	TRAIL NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
3323	WILDCAT/THORNE SPR	1.6	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
3324	MCPHERSON	2.3	tom	tom	tom	tom	tom	tom	A	A	A	A	A	A
3325	DRY CREEK	3.1	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
3326	WILLIAMS CREEK	0.2	to	tom	tom	tom	to	to	A	D	D	D	C	C
3326	WILLIAMS CREEK	0.8	to	tom	tom	tom	tom	tom	A	D	D	D	D	D
3326	WILLIAMS CREEK	2.6	tom	tom	tom	tom	tom	tom	A	A	A	A	A	A
3327	CHURCH HOLLOW	1.1	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
3328	MAIN CANYON	3.5	to	to	foot	to	to	to	A	A	4	A,C	A,C	A,C
3329	DRY FORK	0.2	ro	ro	ro	ro	ro	to	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	C,8
3329	DRY FORK	3.0	to	to	foot	foot	to	to	A	A	4	5	A,C	A,C
3330	SOUTH WILSON	0.7	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
3330	SOUTH WILSON	2.3	tom	foot	foot	foot	bike	bike	A	D	D	D	C	C
3331	BAILEY CREEK	0.5	ro	to	to	to	to	to	(A)	D	D	D	C	C
3331	BAILEY CREEK	0.8	to	to	foot	foot	to	to	A	A	4	5	A,C	A,C
3331	BAILEY CREEK	3.7	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
3332	TO-WI-DA	0.3	ro	to	foot	to	to	to	(A)	D	4	A	A	A
3332	TO-WI-DA	2.7	to	to	foot	to	to	to	A	A	4	A,C	A,C	A,C
3333	PORCUPINE	1.4	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
3334	BLOOMINGTON LAKE	0.3	foot	rc	rc	rc	rc	rc	A	1	1	1	1	1
3335	WORM CREEK	4.3	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
3335	WORM CREEK	0.9	ro	foot	foot	foot	bike	bike	(A)	D	D	D	C	C
3336	WORM LAKE	2.1	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
3337	LIMEKILN	3.3	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
3337	LIMEKILN	0.9	ro	foot	foot	foot	bike	bike	(A)	D	D	D	C	C
3338	BENCH	2.0	to	foot	foot	foot	bike	bike	A	D	D	D	C	C
3338	BENCH	0.4	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
3338alt		0.8	to	tc	tc	tc	tc	tc	A	1	1	1	1	1
3339	SHOSHONE INDIAN TRAIL	2.6	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
3339	SHOSHONE INDIAN TRAIL	0.1	foot	ro	ro	rc	ro	ro	A	D	D	D	D	D
3339	SHOSHONE INDIAN TRAIL	0.7	foot	tc	tc	tc	bike	bike	A	1	1	1	C	C
3340	PARIS PEAK	0.7	rc	to	foot	foot	tom	tom	(1)	D	4	5	C	C
3340	PARIS PEAK	0.3	to	to	foot	foot	tom	tom	A	A	4	5	A,C	A,C
3340	PARIS PEAK	0.3	to	to	foot	foot	tom	tom	A	A	4	5	C	C

TRAIL NO.	TRAIL NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
3340	PARIS PEAK	3.1	to	to	to	foot	to	to	A	A	A	5	A	A
3340	PARIS PEAK	0.2	to	to	to	rc	to	to	A	A	A	5	A	A
3340	PARIS PEAK	2.2	tom	tom	foot	foot	tom	tom	A	A	4	5	A	A
3341	GRAHAM HOLLOW	1.3	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
3341	GRAHAM HOLLOW	3.1	to	foot	foot	foot	bike	bike	A	D	D	D	C	C
3342	HELLS KITCHEN	1.2	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
3343	LONE PINE	0.6	ro	ro	ro	ro	to	to	(A)	(A)	(A)	(A)	C,8	C,8
3343	LONE PINE	0.8	to	ro	ro	ro	to	to	A	D	D	D	A,C	A,C
3343	LONE PINE	1.1	to	to	foot	foot	to	to	A	A	4	5	A,C	A,C
3345	ANT	0.5	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
3345	ANT	1.4	ro	to	to	to	to	to	(A)	D	D	D	C	C
3345	ANT	2.5	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
3346	TROUT CREEK	1.6	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
3346	TROUT CREEK	0.2	to	foot	foot	foot	bike	bike	A	D	D	D	C	C
3347	SOTTER CREEK	1.7	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
3348	NORTH WILSON	0.5	ro	foot	foot	foot	tom	tom	(A)	D	D	D	C	C
3348	NORTH WILSON	1.8	tom	foot	foot	foot	tom	tom	A	D	D	D	C	C
3349	BAILEY	2.0	tom	tom	tom	foot	tom	tom	A	A	A	5	A	A
3350	CHEATBECK	1.5	foot	foot	foot	foot	bike	to	A	A	A	A	C	C
3351		0.8	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
3352	HORSE BASIN	0.4	ro	foot	foot	foot	bike	bike	(A)	D	D	D	C	C
3352	HORSE BASIN	5.2	to	foot	foot	foot	bike	bike	A	D	D	D	C	C
3353	SINK HOLLOW	2.3	to	to	foot	to	to	to	A	A	4	A,C	A,C	A,C
3354	DRY BASIN	0.3	rc	ro	ro	foot	to	to	(1)	D	D	5	D	D
3354	DRY BASIN	0.7	to	foot	foot	foot	bike	to	A	D	D	D	C	C
3354	DRY BASIN	0.1	to	tc	tc	tc	tc	tc	A	1	1	1	1	1
3354	DRY BASIN	0.5	to	to	to	foot	to	to	A	A	A	5	A	A
3355	STATION CREEK	3.7	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
3355	STATION CREEK	0.1	to	foot	foot	foot	bike	bike	A	D	D	D	C	C
3356	MIDWAY	1.0	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
3357	POST HOLLOW	0.2	ro	to	to	to	to	to	(A)	D	D	D	C	C
3357	POST HOLLOW	1.3	to	to	foot	foot	to	to	A	A	4	5	A,C	A,C

TRAIL NO.	TRAIL NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
3357	POST HOLLOW	1.4	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
3358	SQUIRREL HOLLOW	0.4		tbc_atv		tbc_atv	tbc_atv	tbc_atv		E		E	E	E
3358	SQUIRREL HOLLOW	0.7	to	tc	tc	tc	tc	tc	A	1	1	1	1	1
3358	SQUIRREL HOLLOW	1.9	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
3360	NORTH ANT	2.3	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
3361	PETERSON SPRING	2.5	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
3361	PETERSON SPRING	0.1	to	foot	foot	foot	bike	bike	A	D	D	D	C	C
3362	WATER CANYON	2.5	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
3363	MIDNIGHT MOUNTAIN	1.1	tc	to	to	tc	to	to	1	D	D	5	D	D
3363	MIDNIGHT MOUNTAIN	1.9	to	to	to	tc	to	to	A	A	A	5	A	A
3370	SOUTH FORK BLOOMINGTON	2.3	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
3370	SOUTH FORK BLOOMINGTON	0.2	foot	foot	foot	foot	rc	bike	A	A	A	A	1	C
3499		0.1	ro	to	to	rc	to	to	(A)	D	D	5	D	D
3499		0.5	ro	to	to	to	to	to	(A)	D	D	D	C	C
3499		2.7	to	to	to	foot	to	to	A	A	A	5	A	A
3504		0.7	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m11		0.5	rc	to	to	to	rc	rc	(1)	D	D	D	1,7	1,7
m12		0.2	rc	to	tom	tom	tom	tom	A	D	D	D	D	D
m12		0.6	tc	tom	tom	tom	tom	tom	1	D	D	D	D	D
m13		2.6	to	to	foot	foot	to	to	A	A	4	5	A,C	A,C
m15		0.7	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
m163		0.3	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m164		0.1	to	to	rc	rc	rc	rc	A	A	4	5	1,7	1,7
m165		0.1	to	tc	tc	tc	tc	tc	A	1	1	1	1	1
m166		0.1	to	tc	tc	tc	tc	tc	A	1	1	1	1	1
m167		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m168		1.2	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
m169		0.2	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m16		1.0	ro	to	to	to	to	to	(A)	D	D	D	C	C
m170		0.6	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m171		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m172		1.3	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m173		0.1	to	rc	rc	rc	rc	rc	A	1	1	1	1	1

TRAIL NO.	TRAIL NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
m174		0.2	to	tc	tc	tc	tc	tc	A	1	1	1	1	1
m175		1.7	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m176		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m177		0.5	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m178		0.6	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m179		0.1	to	tc	tc	tc	tc	tc	A	1	1	1	1	1
m17		0.1	ro	to	to	to	to	to	(A)	D	D	D	C	C
m180		0.4	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m181		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m182		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m183		0.3	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m184		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m185		0.2	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m186		0.1	to	tc	tc	tc	tc	tc	A	1	1	1	1	1
m187		0.1	to	tc	tc	tc	tc	tc	A	1	1	1	1	1
m188		0.2	to	tc	tc	tc	tc	tc	A	1	1	1	1	1
m189		0.1	to	rc	rc	rc	rc	rc	A	1	1	1	1	1
m18		2.0	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
m190		0.2	to	tc	tc	tc	tc	tc	A	1	1	1	1	1
m191		0.6	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m192		0.1	to	tc	tc	tc	tc	tc	A	1	1	1	1	1
m193		0.5	to	tc	tc	tc	tc	tc	A	1	1	1	1	1
m194		0.3	to	tc	tc	tc	tc	tc	A	1	1	1	1	1
m195		0.2	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m196		0.2	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m197		0.3	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m198		0.2	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m199		1.0	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m19		0.7	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
m200		0.2	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m201		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m202		0.5	to	rc	rc	rc	rc	rc	A	1	1	1	1	1

TRAIL NO.	TRAIL NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
m203		0.3	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m204		0.4	tc	tc	tc	tc	tc	rc	1	1	1	1	1	1
m205		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m206		0.4	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m207		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m208		0.1	rc	rc	foot	rc	rc	rc	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
m20		0.9	rc	to	to	to	rc	rc	(1)	D	D	D	1,7	1,7
m20		0.1	rc	to	to	to	to	rc	(1)	D	D	D	D	1,7
m20		0.2	tc	to	to	to	tc	tc	1	D	D	D	1,7	1,7
m210		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m211		0.2	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m212		0.3	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m213		0.3	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m214		0.2	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m215		0.2	to	rc	rc	rc	rc	rc	A	1	1	1	1	1
m216		0.2	to	rc	rc	rc	rc	rc	A	1	1	1	1	1
m218		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m219		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m21		1.5	to	to	foot	to	to	to	A	A	4	A,C	A,C	A,C
m220		0.1	tc	to	to	tc	to	to	1	D	D	5	D	D
m221		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m222		2.0	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C	
m223		0.2	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m224		1.5	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m225		0.4	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m226		0.3	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m227		0.2	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m228		0.3	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m229		0.6	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m230		0.1	to	to	rc	to	to	to	A	A	4	A	A,C	A,C
m230		1.5	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
m231		0.8	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m232		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1

TRAIL NO.	TRAIL NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
m233		0.3	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m234		0.5	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m235		0.2	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m236		0.6	to	rc	rc	rc	ro	ro	A	1	1	1	C	C
m237		0.5	tc	to	to	to	tc	tc	1	D	D	D	1,7	1,7
m238		0.9	to	rc	rc	rc	rc	ro	A	1	1	1	1	C
m239		0.7	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m23		1.7	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
m240		0.2	to	tc	tc	tc	tc	tc	A	1	1	1	1	1
m241		0.1	to	rc	rc	rc	ro	ro	A	1	1	1	C	C
m241		0.5	to	tc	tc	tc	tc	tc	A	1	1	1	1	1
m242		0.3	to	rc	rc	rc	rc	rc	A	1	1	1	1	1
m244		0.5	tc	foot	foot	foot	bike	bike	1	D	D	D	C	C
m245		1.9	rc	foot	foot	foot	bike	bike	(1)	D	D	D	C	C
m246		0.9	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
m247		0.2	to	foot	foot	foot	bike	bike	A	D	D	D	C	C
m248		0.4	to	foot	foot	foot	bike	bike	A	D	D	D	C	C
m249		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m24		1.1	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
m250		0.6	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
m250		0.4	to	foot	foot	foot	bike	bike	A	D	D	D	C	C
m251		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m252		0.4	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m253		1.2	tc	tc	tc	tc	to	to	1	1	1	1	C	C
m254		0.1	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
m254		0.1	foot	foot	foot	foot	rc	bike	A	A	A	A	1	C
m254		0.2	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m255		0.9	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m256		0.5	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m257		0.2	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m258		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m259		0.4	to	rc	rc	rc	rc	rc	A	1	1	1	1	1

TRAIL NO.	TRAIL NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
m25		0.3	to	ro	ro	ro	to	to	A	D	D	D	A,C	A,C
m25		0.3	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
m260		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m261		0.4	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
m262		0.8	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
m263		0.3	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m264		0.1	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
m266		1.9	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m267		0.9	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
m268		0.7	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m26		0.3	rc	ro	foot	foot	ro	ro	(1)	D	4	4	C	C
m26		0.6	rc	to	foot	foot	bike	bike	(1)	D	4	5	C	C
m26		1.4	tc	to	foot	foot	bike	bike	1	D	4	5	C	C
m270		1.2	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
m273		0.7	ro	foot	foot	foot	bike	bike	(A)	D	D	D	C	C
m274		0.2	to	rc	rc	rc	rc	rc	A	1	1	1	1	1
m275		0.6	ro	to	to	to	ro	ro	(A)	D	D	D	C	C
m276		0.3	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m277		0.5	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m278		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m279		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m27		1.2	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
m280		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m281		0.7	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m282		2.7	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
m283		0.4	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m284		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m285		0.9	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m286		1.3	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m287		0.6	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m288		0.7	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m289		0.1	to	tc	tc	tc	tc	tc	A	1	1	1	1	1
m28		1.0	to	to	rc	to	rc	rc	A	A	4	A	1,7	1,7

TRAIL NO.	TRAIL NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
m290		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m291		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m292		0.3	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
m292		0.8	ro	foot	foot	foot	bike	bike	(A)	D	D	D	C	C
m293		0.5	sno	sno	sno	sno	sno	sno	S	S	S	S	S	S
m295		0.1	rc	rc	rc	rc	ro	to	(1)	(1)	(1)	(1)	C	C
m295		1.3	rc	rc	rc	rc	to	to	(1)	(1)	(1)	(1)	C	C
m295		0.4	ro	rc	rc	rc	to	to	(A)	D	D	D	C	C
m299		3.0	to	to	foot	to	to	to	A	A	4	A,C	A,C	A,C
m29		1.3	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
m300		3.5	to	to	foot	to	to	to	A	A	4	A,C	A,C	A,C
m301		0.4	rc	ro	ro	foot	to	to	(1)	D	D	5	D	D
m302		0.9	rc	rc	foot	rc	to	to	(1)	(1)	(1)	(1)	C	C
m303		0.1	rc	rc	foot	rc	to	to	(1)	(1)	(1)	(1)	C	C
m303		1.4	ro	rc	foot	rc	to	to	(A)	1	4	5	C	C
m304		3.0	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
m307		0.9	ro	to	rc	rc	rc	rc	(A)	D	4	5	C,1	C,1
m308		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m309		0.1	ro	ro	ro	ro	to	ro	(A)	(A)	(A)	(A)	C,8	C
m30		1.7	tc	to	foot	to	to	to	1	D	4	D	D	D
m31		0.1	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
m31		2.5	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
m32		0.2	ro	ro	ro	ro	ro	to	(A)	(A)	(A)	(A)	C,8	C,8
m32		0.2	ro	to	to	to	to	to	(A)	D	D	D	C	C
m32		1.1	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
m33		1.2	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
m34		2.3	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
m35		1.0	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
m35		1.5	tc	to	foot	foot	to	to	1	D	4	5	C	C
m36		0.4	rc	to	rc	rc	rc	rc	(1)	D	4	5	1,7	1,7
m37		0.9	rc	to	foot	to	to	to	(1)	D	4	D	C	C
m38		2.0	to	to	foot	to	to	to	A	A	4	A,C	A,C	A,C

TRAIL NO.	TRAIL NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
m38		0.7	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
m39		1.9	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
m3		2.3	ro	to	rc	rc	ro	ro	(A)	D	4	5	C	C
m40		0.7	rc	rc	foot	foot	to	to	(1)	(1)	4	5	C	C
m40		2.1	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
m41		1.7	rc	to	foot	to	to	to	(1)	D	4	D	C	C
m42		2.0	rc	to	to	foot	to	to	(1)	D	D	5	C	C
m44		0.4	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
m45		1.7	ro	foot	foot	foot	bike	to	(A)	D	D	D	C	C
m46		0.6	tom	tom	tom	tom	tom	tom	A	A	A	A	A	A
m46a		0.3	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m47		0.3	to	tom	tom	tom	tom	tom	A	D	D	D	D	D
m48		0.3	rc	to	rc	rc	rc	rc	(1)	D	4	5	1,7	1,7
m49		0.3	rc	to	rc	rc	rc	rc	(1)	D	4	5	1,7	1,7
m4		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m4		1.2	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
m50		0.4	to	ro	foot	ro	ro	ro	A	D	4	A	A	A
m50		3.8	to	to	foot	to	to	to	A	A	4	A,C	A,C	A,C
m52		1.4	ro	to	to	to	to	to	(A)	D	D	D	C	C
m52		1.8	to	to	foot	to	to	to	A	A	4	A,C	A,C	A,C
m53		1.1	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
m54		0.1	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
m55		0.1	ro	to	to	to	to	to	(A)	D	D	D	C	C
m56		0.7	ro	to	to	to	to	to	(A)	D	D	D	C	C
m5		0.7	ro	tom	tom	tom	ro	ro	(A)	D	D	D	C	C
m6		0.6	ro	to	to	rc	ro	ro	(A)	D	D	5	C	C
m6		0.5	tc	to	to	tc	to	to	1	D	D	5	D	D
m72		4.9					tbc_atv	tbc_atv					E	E
m72		0.5	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m72		0.6	tc	tc	tc	tc	to	to	1	1	1	1	C	C
m73		0.7	tc	to	to	to	bike	bike	1	D	D	D	C	C
m74		0.4	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m7		0.7	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A

TRAIL NO.	TRAIL NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
m8		0.5	to	to	to	rc	rc	rc	A	A	A	5	1,7	1,7
m9		0.4	to	rc	rc	rc	rc	rc	A	1	1	1	1	1
m9		2.9	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
m9a		0.6	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
old310		0.5	to	rc	rc	rc	rc	rc	A	1	1	1	1	1
old316		0.9	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
old3307		0.1	to	to	foot	to	to	to	A	A	4	A,C	A,C	A,C
old3310		0.8	to	rc	rc	rc	rc	rc	A	1	1	1	1	1
old3340		0.3	to	tc	tc	tc	tc	tc	A	1	1	1	1	1
old3354		0.2	to	tc	tc	tc	tc	tc	A	1	1	1	1	1
rd20401J		2.1	ro	rc	foot	foot	ro	ro	(A)	1	4	5	C	C
rd20445		1.8	ro	ro	foot	ro	ro	ro	(A)	(A)	4	(A)	(A)	(A)
rd20460		1.4	rc	ro	foot	ro	ro	ro	(1)	D	4	D	D	D
rd20463		0.2	ro	ro	foot	ro	ro	ro	(A)	(A)	4	(A)	(A)	(A)
rd20499		0.5	ro	ro	ro	foot	ro	ro	(A)	(A)	(A)	5	C	C
rd20742		0.5	rc	rc	foot	rc	rc	rc	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
rd20768		0.2	rc	rc	foot	rc	rc	rc	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
rd20950		1.2	to	ro	foot	ro	ro	ro	A	D	4	A	A	A
rd21000		1.6	ro	ro	foot	foot	ro	ro	(A)	(A)	4	5	(A)	(A)
-- AREA --														
Montpelier - Pruess														
3026		3.0	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
3091		2.2	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
3091		0.1	foot	ro	ro	ro	ro	ro	A	D	D	D	D	D
3091		0.8	foot	tc	tc	tc	bike	bike	A	1	1	1	C	C
3092		3.6	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
3092		0.2	foot	ro	ro	ro	ro	ro	A	D	D	D	D	D
3092alt		0.6	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
3093		4.3	foot	tom	tom	foot	bike	bike	A	D	D	5	C	C
3094		0.1	to	tom	tom	tom	tom	tom	A	D	D	D	D	D
3094		0.8	tom	tom	tom	tom	bike	bike	A	A	A	A	C	C
3094		4.1	tom	tom	tom	tom	tom	tom	A	A	A	A	A	A

TRAIL NO.	TRAIL NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
3095		0.2	ro	ro	ro	foot	to	to	(A)	(A)	(A)	5	C	C
3095		1.8	to	to	to	foot	to	to	A	A	A	5	A	A
3095		0.1	to	to	to	tc	to	to	A	A	A	5	A	A
3096		3.1	tom	tom	tom	tom	tom	tom	A	A	A	A	A	A
3097		5.2	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
3099		6.9	tom	foot	foot	foot	bike	bike	A	D	D	D	C	C
3099		0.1	tom	tc	tc	tc	tc	tc	A	D,1	D,1	D,1	D,1	D,1
3100		0.9	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
3100		0.9	to	foot	foot	foot	tom	tom	A	D	D	D	C	C
3101		0.8	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
3101		0.1	to	to	foot	foot	to	to	A	A	4	5	A,C	A,C
3101		4.4	tom	tom	foot	foot	tom	tom	A	A	4	5	A	A
3101		0.2	tom	tom	rc	rc	tom	tom	A	A	4	5	A	A
3102		2.2	foot	tom	tom	foot	bike	bike	A	D	D	5	C	C
3103		3.3	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
3104		0.2	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
3104		0.8	ro	foot	foot	foot	bike	bike	(A)	D	D	D	C	C
3104		0.1	ro	rc	foot	foot	ro	bike	(A)	1	4	5	C	C
3104		1.9	tc	to	to	to	to	to	1	D	D	D	D	D
3104		0.1	to	foot	foot	foot	bike	bike	A	D	D	D	C	C
3104		1.9	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
3104		2.5	tom	foot	foot	foot	bike	bike	A	D	D	D	C	C
3104		0.7	tom	tom	foot	foot	bike	bike	A	A	4	5	C	C
3104		2.5	tom	tom	tom	foot	tom	tom	A	A	A	5	A	A
3105		3.7	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
3107		2.6	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
3111		2.3	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
3112		4.9	tom	foot	foot	foot	bike	bike	A	D	D	D	C	C
3112		3.3	tom	tom	tom	foot	tom	tom	A	A	A	5	A	A
3113		0.3	foot	foot	foot	foot	tom	tom	A	A	A	A	C	C
3113		0.3	ro	tom	tom	tom	tom	tom	(A)	D	D	D	D	D
3113		5.5	to	to	foot	foot	to	to	A	A	4	5	A,C	A,C
3113		5.1	tom	tom	tom	foot	tom	tom	A	A	A	5	A	A

TRAIL NO.	TRAIL NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
3114		3.8	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
3227		0.8	ro	to	to	to	ro	ro	(A)	D	D	D	C	C
3401	PANTHER CREEK	1.2	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
3401	PANTHER CREEK	0.4	foot	tc	tc	tc	bike	bike	A	1	1	1	C	C
3402	MANNING CREEK	3.2	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
3402alt		0.3	foot	foot	foot	foot	bike	tc	A	A	A	A	C	1,7
3403	PINNACLE PEAK	1.1	foot	tom	tom	foot	bike	bike	A	D	D	5	C	C
3403	PINNACLE PEAK	0.1	foot	tom	tom	rc	bike	bike	A	D	D	5	C	C
3404	WELLS PARK	0.9	to	tom	tom	tc	bike	bike	A	D	D	5	C	C
3405	SAGE VALLEY	1.6	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
3405	SAGE VALLEY	2.2	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
3406	SAGE MEADOW	1.1	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
3406	SAGE MEADOW	0.1	foot	ro	ro	ro	ro	ro	A	D	D	D	D	D
3407	ALLEMAN	0.9	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
3407	ALLEMAN	1.2	tom	tom	foot	foot	tom	tom	A	A	4	5	A	A
3408	RED ROCK	2.1	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
3408	RED ROCK	0.7	foot	foot	foot	foot	bike	tc	A	A	A	A	C	1,7
3409	WARM CREEK	3.3	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
3410	WHITE DUGWAY	1.5	to	tom	foot	foot	tom	tom	A	D	4	4	D	D
3410	WHITE DUGWAY	0.3	to	tom	tom	foot	tom	tom	A	D	D	4	D	D
3410	WHITE DUGWAY	0.1	to	tom	tom	tc	tom	tom	A	D	D	5	D	D
3411	TABLE TOP	2.6	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
3412	JONES CANYON	1.4	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
3412	JONES CANYON	1.0	ro	rc	foot	foot	ro	ro	(A)	1	4	5	C	C
3413	THE HOLE	1.7	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
3414	HAWKS ROOST	1.1	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
3414	HAWKS ROOST	0.9	ro	to	to	to	ro	ro	(A)	D	D	D	C	C
3414	HAWKS ROOST	0.4	to	foot	foot	foot	bike	bike	A	D	D	D	C	C
3414	HAWKS ROOST	0.4	to	foot	foot	foot	ro	ro	A	D	D	D	C	C
3414	HAWKS ROOST	0.1	to	to	to	to	ro	ro	A	A	A	A	C	C
3415	RESERVOIR	1.2	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
3416	WEASEL PASS	1.7	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C

TRAIL NO.	TRAIL NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
3417	LITTLE ELK CREEK	1.3	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
3418	GIRRAFFE CREEK	2.5	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
3419	DIP CREEK	1.8	tom	foot	foot	foot	bike	bike	A	D	D	D	C	C
3420	UPPER SALT BASIN	0.6	foot	tc	tc	tc	bike	bike	A	1	1	1	C	C
3421	RED MOUNTAIN	5.2	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
3421	RED MOUNTAIN	0.7	tom	foot	foot	foot	bike	bike	A	D	D	D	C	C
3422	RED PASS	0.5	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
3423	WHITE PASS	0.4	foot	tc	tc	tc	bike	bike	A	1	1	1	C	C
3424	PINE CANYON	0.1	rc	rc	rc	rc	rc	to	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	C
3424	PINE CANYON	0.8	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
3424	PINE CANYON	2.8	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
3425	JOE'S GAP/BENNINGTON	1.7	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
3426	BENNINGTON CANYON	3.0	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
3427	GERTSCH HOLLOW	3.5	tom	foot	foot	foot	bike	bike	A	D	D	D	C	C
3428	TELEPHONE DRAW	1.5	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
3428	TELEPHONE DRAW	0.1	ro	ro	ro	ro	bike	bike	(A)	(A)	(A)	(A)	C	C
3429	RT. FK. GEORGETOWN CANYON	2.8	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
3430	WHISKEY CREEK	0.2	foot	rc	rc	rc	bike	bike	A	1	1	1	C	C
3430	WHISKEY CREEK	0.4	foot	tc	tc	tc	bike	bike	A	1	1	1	C	C
3432		1.4	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
3433		3.9	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
3433		0.8	foot	rc	rc	rc	bike	rc	A	1	1	1	C	1,7
3434		5.2	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
3436		1.2	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
3439		2.7	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
3675		0.2	ro	to	to	to	to	to	(A)	D	D	D	C	C
3675		2.5	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
3836		1.7	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
bt027		0.3	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
m100		1.5	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
m101		0.7	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
m102		0.9	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
m104		0.8	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C

TRAIL NO.	TRAIL NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
m105		2.8	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
m106		0.6	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
m107		0.6	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
m108		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m109		0.2	ro	ro	ro	ro	bike	bike	(A)	(A)	(A)	(A)	C	C
m110		0.5	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
m111		0.3	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
m112		0.5	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m113		0.9	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m114		1.4	tom	foot	foot	foot	bike	bike	A	D	D	D	C	C
m115		0.2	to	foot	foot	foot	bike	tc	A	D	D	D	C	1,7
m116		0.2	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m117		1.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m118		1.4	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
m119		0.4	tom	foot	foot	foot	bike	bike	A	D	D	D	C	C
m120		1.0	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m122		1.6	foot	foot	foot	foot	bike	tc	A	A	A	A	C	1,7
m123		0.7	rc	foot	foot	foot	bike	bike	(1)	D	D	D	C	C
m123		0.9	ro	foot	foot	foot	bike	bike	(A)	D	D	D	C	C
m124		0.2	rc	rc	rc	rc	tom	tom	(1)	(1)	(1)	(1)	C	C
m125		0.6	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m126		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m127		0.2	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m128		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m129		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m130		0.3	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m131		0.2	rc	rc	rc	rc	rc	to	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	C
m131		1.8	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
m132		0.2	to	to	to	to	to	tc	A	A	A	A	A	1,7
m133		0.4	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m134		0.6	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m135		0.4	to	rc	rc	rc	rc	rc	A	1	1	1	1	1

TRAIL NO.	TRAIL NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
m136		0.9	to	rc	rc	rc	rc	rc	A	1	1	1	1	1
m137		0.1	to	tc	tc	tc	tc	tc	A	1	1	1	1	1
m138		0.2	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m139		0.6	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m140		2.5	ro	foot	foot	foot	bike	bike	(A)	D	D	D	C	C
m141		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m142		1.0	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m143		0.4	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m144		0.5	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m145		1.7	foot	foot	foot	foot	bike	tc	A	A	A	A	C	1,7
m146		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m147		0.8	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m148		0.4	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m149		1.6	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m150		0.4	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m151		0.2	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m152		1.0	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m153		1.0	to	rc	rc	rc	rc	rc	A	1	1	1	1	1
m154		0.8	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m155		0.4	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m156		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m157		0.5	to	rc	rc	rc	rc	rc	A	1	1	1	1	1
m157		0.2	to	ro	ro	ro	ro	rc	A	D	D	D	D	1,7
m158		0.3	to	ro	ro	ro	rc	rc	A	D	D	D	1,7	1,7
m159		0.4	to	ro	ro	ro	ro	ro	A	D	D	D	D	D
m160		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m1		0.1	to	to	to	to	ro	ro	A	A	A	A	C	C
m296		0.9	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
m297		1.1	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
m298		0.8	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
m2		3.8	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
m305		0.4	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m306		0.2	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1

TRAIL NO.	TRAIL NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
m57		2.4	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
m58		0.2	to	tom	foot	foot	tom	tom	A	D	4	4	D	D
m60		0.5		tbc_atv	tbc_atv	tbc_atv	tbc_atv	tbc_atv		E	E	E	E	E
m60		1.2	to	to	to	to	ro	ro	A	A	A	A	C	C
m60a		0.2	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m61		2.7	ro	to	to	to	to	to	(A)	D	D	D	C	C
m62		0.6	ro	to	to	to	to	to	(A)	D	D	D	C	C
m63		1.5	ro	to	to	to	to	to	(A)	D	D	D	C	C
m64		0.3		tbc_atv			tbc_atv	tbc_atv		E			E	E
m64		1.2	ro	to	rc	rc	to	to	(A)	D	4	5	C	C
m65		0.5		tbc_atv	tbc_atv	tbc_atv	tbc_atv	tbc_atv		E	E	E	E	E
m65		0.5	tc	to	to	to	to	to	1	D	D	D	D	D
m65		0.5	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
m66		0.3	to	ro	ro	ro	to	to	A	D	D	D	A,C	A,C
m66		1.4	to	to	rc	to	to	to	A	A	4	A	A,C	A,C
m67		0.9	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
m67		0.2	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m67		0.3	to	tc	tc	tc	tc	tc	A	1	1	1	1	1
m68		0.2	rc	to	to	to	rc	rc	(1)	D	D	D	1,7	1,7
m69		0.4	rc	foot	foot	foot	bike	bike	(1)	D	D	D	C	C
m70		0.4	ro	to	to	to	to	to	(A)	D	D	D	C	C
m75		0.5	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m76		0.3	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m78		0.2	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m79		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m80		0.1	to	ro	ro	ro	ro	ro	A	D	D	D	D	D
m81		0.3	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m82		0.3	to	tc	tc	tc	tc	tc	A	1	1	1	1	1
m83		0.3	to	to	to	to	ro	ro	A	A	A	A	C	C
m85		0.8	foot	foot	foot	foot	bike	tc	A	A	A	A	C	1,7
m86		0.4	foot	foot	foot	foot	bike	rc	A	A	A	A	C	1,7
m87		0.9	to	rc	rc	rc	rc	rc	A	1	1	1	1	1

TRAIL NO.	TRAIL NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
m88		0.3	to	ro	ro	ro	ro	ro	A	D	D	D	D	D
m89		0.3	to	rc	rc	rc	rc	rc	A	1	1	1	1	1
m90		0.4	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m91		0.1	rc	rc	rc	rc	bike	rc	(1)	(1)	(1)	(1)	C	(1)
m92		3.6	foot	foot	foot	foot	bike	rc	A	A	A	A	C	1,7
m94		0.6	foot	foot	foot	foot	bike	tc	A	A	A	A	C	1,7
m96		0.9	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m97		1.4	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
m97		1.1	to	rc	rc	rc	rc	rc	A	1	1	1	1	1
m98		0.2	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m99		0.1	to	tc	tc	tc	tc	tc	A	1	1	1	1	1
new113		0.4	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
rd20097		3.2	ro	ro	foot	ro	ro	ro	(A)	(A)	4	(A)	(A)	(A)
rd20148		0.8	ro	ro	ro	foot	ro	ro	(A)	(A)	(A)	5	C	C
rd20220		3.4	ro	ro	foot	foot	ro	ro	(A)	(A)	4	5	(A)	(A)
rd20834		7.1	ro	ro	ro	foot	ro	ro	(A)	(A)	(A)	5	C	C
rd20945		1.7	ro	ro	foot	ro	ro	ro	(A)	(A)	4	(A)	(A)	(A)
rd21016		1.0	ro	rc	foot	foot	ro	ro	(A)	1	4	5	C	C
rd21025		1.6	ro	ro	foot	ro	ro	ro	(A)	(A)	4	(A)	(A)	(A)
rd21319		0.2	rc	ro	foot	foot	ro	ro	(1)	D	4	4	C	C
rd21336		1.6	ro	ro	foot	ro	ro	ro	(A)	(A)	4	(A)	(A)	(A)
s77		0.2	tc	to	to	to	to	to	1	D	D	D	D	D
s77a		0.3	tc	to	to	to	to	to	1	D	D	D	D	D
-- AREA -- Soda Springs														
157		1.4	to	to	to	to	to	bike	A	A	A	A	A	C
2001	TERRACE CANYON	5.4	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
2001	TERRACE CANYON	0.1	rc	to	to	to	ro	ro	(1)	D	D	D	C	C
2001	TERRACE CANYON	0.3	ro	foot	foot	foot	bike	bike	(A)	D	D	D	C	C
2001	TERRACE CANYON	0.1	ro	rc	rc	rc	rc	bike	(A)	D	D	D	D	C
2001	TERRACE CANYON	0.3	ro	ro	ro	ro	ro	bike	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	C
2001	TERRACE CANYON	0.4	ro	to	to	to	to	to	(A)	D	D	D	C	C
2001	TERRACE CANYON	1.7	to	foot	foot	foot	bike	bike	A	D	D	D	C	C

TRAIL NO.	TRAIL NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
2001	TERRACE CANYON	0.1	to	tc	tc	tc	tc	bike	A	1	1	1	1	C
2001alt		0.1	to	tc	tc	tc	tc	tc	A	1	1	1	1	1
2003	BOX CANYON	3.4	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
2003	BOX CANYON	0.2	foot	tc	tc	tc	tc	tc	A	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
2003	BOX CANYON	3.4	to	foot	foot	foot	bike	bike	A	D	D	D	C	C
2004	BLACK MTN/PAT CANYON (SEG)	0.4	foot	tc	tc	tc	tc	tc	A	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
2004	BLACK MTN/PAT CANYON (SEG)	0.1	to	tc	tc	tc	to	to	A	1	1	1	A,C	A,C
2004	BLACK MTN/PAT CANYON (SEG)	2.6	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
2005		6.4	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
2007	IOWA/TRAIL/JACKNIFE	7.5	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
2008	JACKNIFE/BEAR CREEK	3.8	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
2008alt		1.5	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
2009	CARIBOU CITY-TINCUP CR (SE)	7.1	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
2010alt		1.3	foot	foot	foot	foot	bike	tc	A	A	A	A	C	1,7
2011	HADERLIE RIDGE	5.4	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
2014	SO. FK OF TINCUP CR	10.7	to	foot	foot	foot	bike	bike	A	D	D	D	C	C
2015	WEST FK TOM'S CYN	0.1	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
2015	WEST FK TOM'S CYN	3.0	to	foot	foot	foot	bike	bike	A	D	D	D	C	C
2017	JENSEN	0.9	ro	to	to	to	to	to	(A)	D	D	D	C	C
2017	JENSEN	3.1	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
2019	BECHLER CREEK	6.6	to	foot	foot	foot	bike	bike	A	D	D	D	C	C
2020	STUMP CREEK	7.3	to	foot	foot	foot	bike	bike	A	D	D	D	C	C
2020	STUMP CREEK	0.3	to	rc	rc	rc	rc	bike	A	1	1	1	1	C
2021	NO. FORK STUMP CR	3.4	to	foot	foot	foot	bike	bike	A	D	D	D	C	C
2022		0.2	ro	ro	ro	ro	bike	bike	(A)	(A)	(A)	(A)	C	C
2022		1.5	to	foot	foot	foot	bike	bike	A	D	D	D	C	C
2023	YELLOWJACKET/ DIAMOND PK/HORSE	8.2	to	foot	foot	foot	bike	bike	A	D	D	D	C	C
2023	YELLOWJACKET/ DIAMOND PK/HORSE	0.6	to	rc	rc	rc	to	to	A	1	1	1	A,C	A,C
2023	YELLOWJACKET/ DIAMOND PK/HORSE	0.5	to	to	to	foot	to	to	A	A	A	5	A	A
2023	YELLOWJACKET/	0.3	to	to	to	to	rc	to	A	A	A	A	1,7	A

TRAIL NO.	TRAIL NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
	DIAMOND PK/HORSE													
2024	COW CREEK	1.5	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
2024	COW CREEK	3.3	to	foot	foot	foot	bike	bike	A	D	D	D	C	C
2025	WEBSTER CREEK	5.5	to	foot	foot	foot	bike	bike	A	D	D	D	C	C
2046	POLE CREEK	0.7	foot	tc	tc	tc	bike	bike	A	1	1	1	C	C
2046	POLE CREEK	1.2	to	to	to	to	bike	bike	A	A	A	A	C	C
2046	POLE CREEK	0.7	to	to	to	to	rc	rc	A	A	A	A	1,7	1,7
2046	POLE CREEK	0.3	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
2048	TINCUP DRIVEWAY (MARSHALL CYN)	6.6	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
2048alt		0.6	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
2048albt		1.0	foot	foot	foot	foot	bike	tc	A	A	A	A	C	1,7
2049	BACON CREEK	1.9	to	foot	foot	foot	bike	bike	A	D	D	D	C	C
2049	BACON CREEK	1.3	to	foot	foot	foot	to	bike	A	D	D	D	C	C
2049	BACON CREEK	1.1	to	foot	foot	foot	to	to	A	D	D	D	C	C
2050	LOWER TIMOTHY CR	3.4	to	foot	foot	foot	bike	bike	A	D	D	D	C	C
2050	LOWER TIMOTHY CR	1.9	to	to	to	foot	bike	bike	A	A	A	5	C	C
2051		1.7	foot	foot	foot	foot	bike	tc	A	A	A	A	C	1,7
2051		1.5	to	tc	tc	tc	tc	tc	A	1	1	1	1	1
2052		1.2	foot	to	to	foot	to	to	A	D	D	5	D	D
2052		0.1	rc	rc	rc	rc	rc	to	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	C
2052		0.3	tc	to	to	to	to	to	1	D	D	D	D	D
2052		0.4	to	to	to	foot	rc	rc	A	A	A	5	1,7	1,7
2052		0.1	to	to	to	foot	to	rc	A	A	A	5	A	1,7
2052		2.7	to	to	to	foot	to	tc	A	A	A	5	D	1,7
2052		2.5	to	to	to	foot	to	to	A	A	A	5	A	A
2087	HORNET CANYON	0.5	to	rc	rc	rc	rc	rc	A	1	1	1	1	1
2087	HORNET CANYON	2.6	to	tc	tc	tc	tc	tc	A	1	1	1	1	1
2088	BEAR CANYON DRANEY (SEGMENT)	3.2	to	foot	foot	foot	bike	bike	A	D	D	D	C	C
2092		6.0	foot	to	foot	foot	bike	bike	A	D	4	5	C	C
2103	WEBSTER CREEK	2.0	to	foot	foot	foot	bike	bike	A	D	D	D	C	C
2103	WEBSTER CREEK	6.2	to	to	to	foot	to	to	A	A	A	5	A	A

TRAIL NO.	TRAIL NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
2107		5.9	to	foot	foot	foot	bike	bike	A	D	D	D	C	C
2107		0.6	to	to	to	foot	to	to	A	A	A	5	A	A
2109	BALD MOUNTAIN	12.4	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
2110	TR JACKKNIFE TINCUP CREEK	6.6	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
2117		2.9	to	foot	foot	foot	bike	bike	A	D	D	D	C	C
2117		1.1	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
2118		3.3	to	foot	foot	foot	bike	bike	A	D	D	D	C	C
2140		1.0	to	tc	tc	tc	tc	tc	A	1	1	1	1	1
2140b		0.1	to	tc	tc	tc	tc	tc	A	1	1	1	1	1
2142		0.7	ro	rc	rc	rc	rc	rc	(A)	D	D	D	D	D
2142		4.7	to	foot	foot	foot	bike	bike	A	D	D	D	C	C
2142		1.5	to	to	to	to	rc	rc	A	A	A	A	1,7	1,7
2156		2.7	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
2164		4.7	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
2165		0.3	ro	to	to	foot	to	to	(A)	D	D	5	D	D
2165		2.4	to	to	to	foot	to	to	A	A	A	5	A	A
2169		0.8	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
2169		0.6	foot	to	to	foot	bike	bike	A	D	D	5	C	C
2169		0.3	ro	ro	ro	foot	ro	ro	(A)	(A)	(A)	5	C	C
2169		1.7	to	to	to	foot	to	to	A	A	A	5	A	A
2601		2.0	foot	rc	rc	rc	rc	rc	A	1	1	1	1	1
2602		0.2	foot	tc	tc	tc	tc	tc	A	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
2603		2.8	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
2603		0.6	ro	ro	ro	foot	ro	ro	(A)	(A)	(A)	5	C	C
2605		5.9	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
2608		0.7	to	to	foot	foot	to	to	A	A	4	5	A,C	A,C
2608		4.8	to	to	to	foot	to	to	A	A	A	5	A	A
2608		1.2	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
2610		2.6	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
2612		1.9	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
2613		2.2	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
2615		5.7	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C

TRAIL NO.	TRAIL NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
2616		3.0	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
2617		2.3	foot	foot	foot	foot	bike	tc	A	A	A	A	C	1,7
2619		3.4	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
2623		2.3	to	foot	foot	foot	bike	bike	A	D	D	D	C	C
2625		1.2	to	foot	foot	foot	bike	bike	A	D	D	D	C	C
2630		3.6	to	foot	foot	foot	bike	bike	A	D	D	D	C	C
2632		2.9	to	foot	foot	foot	bike	bike	A	D	D	D	C	C
2640		1.1	to	foot	foot	foot	bike	bike	A	D	D	D	C	C
2641		1.1	to	foot	foot	foot	bike	bike	A	D	D	D	C	C
2645		2.1	to	to	foot	foot	to	to	A	A	4	5	A,C	A,C
2661		0.6	foot	tc	tc	tc	tc	tc	A	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
3100		1.0	to	foot	foot	foot	tom	tom	A	D	D	D	C	C
652		0.1	ro	ro	ro	ro	to	to	(A)	(A)	(A)	(A)	C,8	C,8
652		0.6	ro	to	to	to	to	to	(A)	D	D	D	C	C
652		0.3	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
m76		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
m77		1.0	tc	to	to	to	to	to	1	D	D	D	D	D
m77alt		0.2	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
old007		1.6	foot	foot	foot	foot	bike	rc	A	A	A	A	C	1,7
old007		1.7	foot	foot	foot	foot	bike	tc	A	A	A	A	C	1,7
old007		0.3	foot	tc	tc	tc	tc	tc	A	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
old007		0.2	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
old014		0.3	foot	foot	foot	foot	bike	tc	A	A	A	A	C	1,7
old014		2.5	to	foot	foot	foot	bike	tc	A	D	D	D	C	1,7
old096		1.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
old109		1.3	foot	foot	foot	foot	bike	tc	A	A	A	A	C	1,7
old109b		0.8	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
old2004		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
old2023		0.4	rc	to	to	to	rc	rc	(1)	D	D	D	1,7	1,7
old2023		0.4	to	tc	tc	tc	to	to	A	1	1	1	A,C	A,C
old2103		0.8	to	foot	foot	foot	bike	tc	A	D	D	D	C	1,7
old2118		1.2	to	foot	foot	foot	bike	tc	A	D	D	D	C	1,7
old2118		1.1	to	to	to	to	to	rc	A	A	A	A	A	1,7

TRAIL NO.	TRAIL NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
old3164		0.3	foot	tc	tc	tc	tc	tc	A	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
rd20060		0.5	to	rc	rc	rc	rc	rc	A	1	1	1	1	1
rd20083		0.5	ro	ro	ro	foot	ro	ro	(A)	(A)	(A)	5	C	C
rd20086B		0.4	to	rc	rc	rc	rc	rc	A	1	1	1	1	1
rd20106		0.6	rc	ro	ro	foot	to	ro	(1)	D	D	5	D	D
rd20107C		0.1	rc	ro	ro	foot	ro	ro	(1)	D	D	5	D	D
rd20107		3.9	ro	ro	ro	foot	ro	ro	(A)	(A)	(A)	5	C	C
rd20109		0.2	to	ro	ro	ro	ro	ro	A	D	D	D	D	D
rd20118		2.5	ro	ro	ro	foot	ro	ro	(A)	(A)	(A)	5	C	C
rd20123A		0.8	to	to	foot	foot	ro	ro	A	A	4	5	C	C
rd20133		1.1	ro	to	to	foot	rc	rc	(A)	D	D	5	C,1	C,1
rd20140		0.2	to	rc	rc	rc	rc	rc	A	1	1	1	1	1
rd20142		1.5	to	rc	rc	rc	rc	rc	A	1	1	1	1	1
rd20156B		0.5	rc	ro	ro	foot	ro	ro	(1)	D	D	5	D	D
rd20156		5.6	ro	ro	ro	foot	ro	ro	(A)	(A)	(A)	5	C	C
rd20169		0.6	ro	ro	ro	foot	ro	ro	(A)	(A)	(A)	5	C	C
rd20188		1.7	ro	ro	ro	foot	ro	ro	(A)	(A)	(A)	5	C	C
rd20252		1.2	foot	rc	rc	rc	rc	rc	A	1	1	1	1	1
rd20252		0.4	foot	ro	ro	ro	ro	ro	A	D	D	D	D	D
rd20258		1.4	ro	ro	ro	foot	ro	ro	(A)	(A)	(A)	5	C	C
rd20268		0.5	ro	ro	ro	foot	ro	ro	(A)	(A)	(A)	5	C	C
rd20271		0.3	rc	ro	ro	foot	ro	ro	(1)	D	D	5	D	D
rd20306		0.1	ro	foot	foot	foot	bike	ro	(A)	D	D	D	C	C
rd20306		0.5	to	foot	foot	foot	bike	ro	A	D	D	D	C	C
rd20306ex		0.2	to	foot	foot	foot	bike	ro	A	D	D	D	C	C
rd20365		0.1	ro	ro	ro	foot	ro	to	(A)	(A)	(A)	5	C	C
rd20365		0.1	ro	ro	ro	foot	to	to	(A)	(A)	(A)	5	C	C
rd20625		1.4	ro	ro	ro	foot	ro	ro	(A)	(A)	(A)	5	C	C
rd21277		0.9	to	rc	rc	rc	rc	rc	A	1	1	1	1	1
rd21278		0.8	to	rc	rc	rc	rc	rc	A	1	1	1	1	1
rd21280		0.6	to	rc	rc	rc	rc	rc	A	1	1	1	1	1
rd21282		0.7	to	rc	rc	rc	rc	rc	A	1	1	1	1	1

TRAIL NO.	TRAIL NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
rd21283		0.4	to	rc	rc	rc	rc	rc	A	1	1	1	1	1
rd21284		0.9	to	to	to	to	rc	rc	A	A	A	A	1,7	1,7
rd21285		0.2	to	to	to	to	rc	rc	A	A	A	A	1,7	1,7
rd21293		0.6	foot	rc	rc	rc	rc	rc	A	1	1	1	1	1
s100		0.2	to	to	to	to	tc	tc	A	A	A	A	1,7	1,7
s102		0.4	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
s102		0.4	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
s104		0.2	rc	to	to	to	rc	rc	(1)	D	D	D	1,7	1,7
s105		0.1	rc	to	to	to	rc	rc	(1)	D	D	D	1,7	1,7
s106		0.5	to	to	to	to	ro	ro	A	A	A	A	C	C
s106		0.4	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
s107		1.8	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
s107		0.5	tc	to	to	to	to	to	1	D	D	D	D	D
s108		0.4	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
s108		0.4	ro	to	to	to	to	to	(A)	D	D	D	C	C
s109		0.4	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
s10		0.5	rc	to	to	foot	to	to	(1)	D	D	5	C	C
s110		0.4	rc	to	to	to	rc	rc	(1)	D	D	D	1,7	1,7
s111		0.1	rc	to	to	to	rc	rc	(1)	D	D	D	1,7	1,7
s112		1.3	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
s113		0.2	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
s114		0.3	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
s114		0.7	tc	to	to	to	to	to	1	D	D	D	D	D
s114		0.4	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
s115		0.1	rc	to	to	to	ro	ro	(1)	D	D	D	C	C
s115		0.2	tc	to	to	to	tc	tc	1	D	D	D	1,7	1,7
s115		1.3	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
s116		0.3	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
s11		0.7	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
s120		0.2	ro	to	to	to	to	to	(A)	D	D	D	C	C
s120		0.7	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
s122		1.2	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
s123		0.2	rc	to	foot	foot	to	to	(1)	D	4	5	C	C

TRAIL NO.	TRAIL NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
s123		0.1	rc	to	rc	rc	to	to	(1)	D	4	5	C	C
s124		1.4	tc	to	foot	foot	to	to	1	D	4	5	C	C
s124		0.3	to	to	foot	foot	to	to	A	A	4	5	A,C	A,C
s125		0.4	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
s126		1.1	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
s127		1.0	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
s128		0.1	to	to	to	to	rc	rc	A	A	A	A	1,7	1,7
s129		0.1	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
s12		1.7	tc	to	foot	foot	to	to	1	D	4	5	C	C
s130		0.1	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
s131		0.1	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
s132		0.1	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
s133		1.0	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
s134		0.9	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
s135		0.2	rc	to	to	to	rc	rc	(1)	D	D	D	1,7	1,7
s136		0.5	rc	to	to	to	rc	rc	(1)	D	D	D	1,7	1,7
s137		0.3	rc	to	to	to	rc	rc	(1)	D	D	D	1,7	1,7
s138		0.5	rc	to	to	to	rc	rc	(1)	D	D	D	1,7	1,7
s138		0.2	rc	to	to	to	ro	ro	(1)	D	D	D	C	C
s138		0.3	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
s13		1.0	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
s13		0.2	tc	to	foot	foot	to	to	1	D	4	5	C	C
s140		1.0	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
s142		0.9	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
s143		0.4	rc	to	to	to	rc	rc	(1)	D	D	D	1,7	1,7
s144		0.1	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
s144		0.3	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
s145		0.2	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
s146		0.3	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
s147		0.5	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
s148		0.4	rc	to	foot	foot	to	to	(1)	D	4	5	C	C
s148		0.6	to	to	foot	foot	to	to	A	A	4	5	A,C	A,C

TRAIL NO.	TRAIL NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
s149		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
s14		2.6	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
s14		0.4	to	tc	tc	tc	tc	tc	A	1	1	1	1	1
s150		0.3	ro	to	rc	rc	to	to	(A)	D	4	5	C	C
s150		0.2	to	to	tc	tc	tc	tc	A	A	4	5	1,7	1,7
s151		0.3	rc	to	foot	foot	to	to	(1)	D	4	5	C	C
s152		0.5	rc	to	foot	foot	to	to	(1)	D	4	5	C	C
s153		0.4	rc	to	rc	rc	rc	rc	(1)	D	4	5	1,7	1,7
s154		1.0	rc	to	foot	foot	to	to	(1)	D	4	5	C	C
s154		2.2	to	to	foot	foot	to	to	A	A	4	5	A,C	A,C
s155		0.4	to	to	rc	rc	rc	rc	A	A	4	5	1,7	1,7
s156		0.5	to	to	foot	foot	to	to	A	A	4	5	A,C	A,C
s158		0.4	ro	to	foot	foot	to	to	(A)	D	4	5	A	A
s159		0.3	to	to	tc	tc	to	to	A	A	4	5	A	A
s15		0.5	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
s160		1.1	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
s16		0.5	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
s170		1.6	rc	rc	rc	rc	to	to	(1)	(1)	(1)	(1)	C	C
s170		0.5	ro	to	to	to	to	to	(A)	D	D	D	C	C
s171		0.2	tc	to	to	to	tc	tc	1	D	D	D	1,7	1,7
s172		0.3	rc	to	to	to	rc	rc	(1)	D	D	D	1,7	1,7
s173		0.1	rc	to	to	to	rc	rc	(1)	D	D	D	1,7	1,7
s174		0.2	tc	to	to	to	tc	tc	1	D	D	D	1,7	1,7
s175		0.6	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
s176		0.4	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
s177		0.8	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
s178		0.2	tc	to	to	to	tc	tc	1	D	D	D	1,7	1,7
s179		0.1	tc	to	to	to	tc	tc	1	D	D	D	1,7	1,7
s17		0.3	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
s180		0.4	to	to	rc	rc	rc	rc	A	A	4	5	1,7	1,7
s181		0.8	rc	to	foot	foot	to	to	(1)	D	4	5	C	C
s181		0.2	tc	to	to	to	tc	tc	1	D	D	D	1,7	1,7
s182		0.1	rc	to	to	to	rc	rc	(1)	D	D	D	1,7	1,7

TRAIL NO.	TRAIL NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
s183		1.4	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
s184		0.7	rc	to	to	to	rc	rc	(1)	D	D	D	1,7	1,7
s184		0.1	to	to	to	to	rc	rc	A	A	A	A	1,7	1,7
s185		0.1	rc	to	to	to	rc	rc	(1)	D	D	D	1,7	1,7
s187		0.2	rc	to	to	to	rc	rc	(1)	D	D	D	1,7	1,7
s188		0.8	ro	to	to	to	ro	ro	(A)	D	D	D	C	C
s188		2.2	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
s191		0.3	ro	to	to	to	to	to	(A)	D	D	D	C	C
s191		0.4	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
s192		0.7	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
s193		0.6	to	rc	rc	rc	to	to	A	1	1	1	A,C	A,C
s193		0.5	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
s194		0.1	to	to	to	to	rc	rc	A	A	A	A	1,7	1,7
s195		0.1	rc	to	to	to	tc	tc	(1)	D	D	D	1,7	1,7
s195		0.1	to	to	to	to	rc	rc	A	A	A	A	1,7	1,7
s197		0.1	to	to	to	foot	to	to	A	A	A	5	A	A
s198		0.4	ro	to	to	foot	rc	rc	(A)	D	D	5	C,1	C,1
s198		0.6	ro	to	to	foot	to	to	(A)	D	D	5	D	D
s199		0.3	rc	to	to	foot	rc	rc	(1)	D	4	5	1,7	1,7
s19		0.3	rc	to	foot	foot	to	to	(1)	D	4	5	C	C
s19		0.1	rc	to	rc	rc	to	to	(1)	D	4	5	C	C
s19		0.6	to	to	foot	foot	to	to	A	A	4	5	A,C	A,C
s200		0.7	tc	to	to	foot	to	to	1	D	D	5	D	D
s201		1.2	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
s202		0.3	rc	to	to	to	rc	rc	(1)	D	D	D	1,7	1,7
s203		0.2	rc	to	to	to	rc	rc	(1)	D	D	D	1,7	1,7
s204		0.1	rc	to	to	to	rc	rc	(1)	D	D	D	1,7	1,7
s205		0.9	rc	to	to	to	rc	rc	(1)	D	D	D	1,7	1,7
s206		0.2	to	to	to	foot	rc	rc	A	A	A	5	1,7	1,7
s207		1.0	to	to	to	foot	rc	rc	A	A	A	5	1,7	1,7
s208		1.3	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
s20		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1

TRAIL NO.	TRAIL NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
s211		0.2	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
s213		0.2	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
s214		0.3	rc	to	rc	rc	to	to	(1)	D	4	5	C	C
s214		0.2	tc	to	tc	tc	to	to	1	D	4	5	D	D
s215		0.3	to	to	to	to	rc	rc	A	A	A	A	1,7	1,7
s216		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
s216		0.1	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
s217		1.5	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
s218		0.4	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
s219		0.4	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
s21		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
s220		0.6	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
s221		1.2	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
s222		2.1	foot	foot	foot	foot	bike	tc	A	A	A	A	C	1,7
s223		0.9	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
s224		0.2	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
s225		3.6	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
s225		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
s226		0.4	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
s227		0.3	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
s228		0.5	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
s229		1.0	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
s22		0.3	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
s22		1.6	ro	to	to	to	to	to	(A)	D	D	D	C	C
s230		0.6	tc	to	to	to	to	to	1	D	D	D	D	D
s231		0.2	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
s232		0.1	ro	ro	ro	foot	rc	rc	(A)	(A)	(A)	5	C,1	C,1
s233		1.0	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
s234		0.3	to	tc	tc	tc	tc	tc	A	1	1	1	1	1
s235		0.4	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
s236		0.2	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
s237		0.6	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
s238		0.5	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1

TRAIL NO.	TRAIL NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
s23		0.3	rc	to	to	to	rc	rc	(1)	D	D	D	1,7	1,7
s23		0.4	ro	to	to	to	rc	rc	(A)	D	D	D	C,1	C,1
s240		0.3	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
s241		1.6	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
s242		1.0	to	foot	foot	foot	bike	tc	A	D	D	D	C	1,7
s244		0.4	foot	foot	foot	foot	to	to	A	A	A	A	C	C
s245		0.3	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
s246		0.2	to	tc	tc	tc	tc	tc	A	1	1	1	1	1
s248		3.7	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
s249		1.0	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
s24		1.3	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
s250		0.8	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
s251		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	bike	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	C
s252		1.1	rc	rc	rc	rc	to	to	(1)	(1)	(1)	(1)	C	C
s253		0.6	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
s254		1.0	rc	rc	rc	rc	to	to	(1)	(1)	(1)	(1)	C	C
s254		0.7	to	tc	tc	tc	tc	tc	A	1	1	1	1	1
s255		1.5	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
s256		0.1	to	ro	ro	ro	rc	rc	A	D	D	D	1,7	1,7
s256		0.3	to	tc	tc	tc	tc	tc	A	1	1	1	1	1
s257		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
s258		1.8	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
s259		0.2	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
s25		0.6	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
s260		0.6	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
s261		0.3	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
s262		0.3	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
s262		0.2	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
s263		0.1	to	foot	foot	foot	bike	bike	A	D	D	D	C	C
s264		1.3	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
s265		0.1	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
s265		0.2	ro	ro	ro	foot	ro	bike	(A)	(A)	(A)	5	C	C

TRAIL NO.	TRAIL NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
s265		0.2	to	foot	foot	foot	bike	bike	A	D	D	D	C	C
s266		0.4	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
s267		0.6	to	foot	foot	foot	bike	bike	A	D	D	D	C	C
s268		0.4	rc	rc	rc	rc	to	to	(1)	(1)	(1)	(1)	C	C
s269		3.0	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
s269		0.4	foot	foot	foot	foot	to	to	A	A	A	A	C	C
s26		1.0	ro	to	foot	foot	to	to	(A)	D	4	5	A	A
s270		0.5	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
s271		0.1	foot	foot	foot	foot	to	to	A	A	A	A	C	C
s271		0.3	tc	tc	tc	tc	to	to	1	1	1	1	C	C
s272		0.3	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
s273		1.6	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
s273		0.9	to	tc	tc	tc	tc	tc	A	1	1	1	1	1
s274		0.1	to	to	to	to	rc	rc	A	A	A	A	1,7	1,7
s274		0.1	to	to	to	to	ro	ro	A	A	A	A	C	C
s275		1.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
s276		0.3	rc	rc	foot	foot	to	to	(1)	(1)	4	5	C	C
s277		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
s278		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	to	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	C,8
s279		1.7	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
s27		0.8	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
s280		1.0	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
s281		0.2	ro	ro	ro	ro	ro	to	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	C,8
s283		0.4	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
s284		1.2	tc	tc	tc	tc	to	to	1	1	1	1	C	C
s285		0.4	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
s286		0.1	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
s287		1.4	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
s288		0.5	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
s289		0.2	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
s28		1.2	rc	to	to	to	rc	rc	(1)	D	D	D	1,7	1,7
s28		3.4	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
s290		0.3	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D

TRAIL NO.	TRAIL NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
s291		1.2	ro	ro	ro	ro	to	to	(A)	(A)	(A)	(A)	C,8	C,8
s292		1.5	rc	rc	rc	rc	to	to	(1)	(1)	(1)	(1)	C	C
s293		0.8	ro	rc	rc	rc	to	to	(A)	D	D	D	C	C
s294		1.0	ro	rc	rc	rc	to	to	(A)	D	D	D	C	C
s295		1.9	rc	rc	rc	rc	to	to	(1)	(1)	(1)	(1)	C	C
s296		0.9	ro	ro	ro	ro	to	to	(A)	(A)	(A)	(A)	C,8	C,8
s297		0.8	rc	rc	rc	rc	to	to	(1)	(1)	(1)	(1)	C	C
s298		0.3	ro	ro	ro	ro	to	to	(A)	(A)	(A)	(A)	C,8	C,8
s299		0.5	to	to	to	to	tc	tc	A	A	A	A	1,7	1,7
s29		0.5	rc	to	to	to	rc	rc	(1)	D	D	D	1,7	1,7
s2		0.3	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
s2		0.3	ro	to	to	to	ro	ro	(A)	D	D	D	C	C
s2		1.6	ro	to	to	to	to	to	(A)	D	D	D	C	C
s300		0.7	rc	rc	rc	rc	to	to	(1)	(1)	(1)	(1)	C	C
s301		0.3	rc	ro	ro	foot	to	to	(1)	D	D	5	D	D
s302		0.4	ro	ro	ro	foot	ro	to	(A)	(A)	(A)	5	C	C
s303		2.5	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C
s304		0.8	ro	foot	foot	foot	bike	bike	(A)	D	D	D	C	C
s305		0.3	to	foot	foot	foot	bike	bike	A	D	D	D	C	C
s306		0.3	rc	to	to	to	rc	rc	(1)	D	D	D	1,7	1,7
s30		0.5	rc	to	to	to	rc	rc	(1)	D	D	D	1,7	1,7
s31		0.7	rc	to	to	to	rc	rc	(1)	D	D	D	1,7	1,7
s32		0.6	rc	to	to	to	rc	rc	(1)	D	D	D	1,7	1,7
s33		0.5	rc	to	to	to	rc	rc	(1)	D	D	D	1,7	1,7
s34		0.6	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
s35		1.0	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
s37		0.2	rc	to	to	to	rc	rc	(1)	D	D	D	1,7	1,7
s38		0.7	ro	to	to	to	rc	rc	(A)	D	D	D	C,1	C,1
s39		0.3	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
s3		0.6	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
s40		0.6	ro	to	to	to	rc	rc	(A)	D	D	D	C,1	C,1
s40		0.4	ro	to	to	to	ro	ro	(A)	D	D	D	C	C

TRAIL NO.	TRAIL NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
s41		1.7	tc	to	to	to	to	to	1	D	D	D	D	D
s42		0.4	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
s42a		0.6	to	to	foot	foot	to	to	A	A	4	5	A,C	A,C
s43		0.3	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
s44		0.4	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
s45		0.4	to	to	to	to	tc	tc	A	A	A	A	1,7	1,7
s45		1.2	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
s46		0.3	to	to	to	to	tc	tc	A	A	A	A	1,7	1,7
s47		0.2	to	to	to	to	tc	tc	A	A	A	A	1,7	1,7
s48		0.3	to	to	to	to	tc	tc	A	A	A	A	1,7	1,7
s49		0.7	ro	to	to	to	to	to	(A)	D	D	D	C	C
s4		1.5	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
s50		0.2	tc	ob	ob	ob	ob	ob	1	1	1	1	1	1
s51		0.8	ro	to	to	foot	rc	rc	(A)	D	D	5	C,1	C,1
s51		0.1	ro	to	to	foot	ro	ro	(A)	D	D	5	D	D
s52		1.0	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
s53		0.2	rc	to	to	to	rc	rc	(1)	D	D	D	1,7	1,7
s54		0.3	to	to	to	to	rc	rc	A	A	A	A	1,7	1,7
s55		0.3	rc	to	to	to	rc	rc	(1)	D	D	D	1,7	1,7
s56		0.3	tc	to	to	to	tc	tc	1	D	D	D	1,7	1,7
s57		1.6	rc	to	to	to	rc	rc	(1)	D	D	D	1,7	1,7
s57		0.9	tc	to	to	to	tc	tc	1	D	D	D	1,7	1,7
s58		1.7	tc	to	to	to	to	to	1	D	D	D	D	D
s58		2.0	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
s59		0.1	tc	to	to	to	tc	tc	1	D	D	D	1,7	1,7
s5		0.4	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
s5		0.7	ro	to	to	to	to	to	(A)	D	D	D	C	C
s60		1.5	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
s61		0.3	ro	ro	ro	ro	to	to	(A)	(A)	(A)	(A)	C,8	C,8
s61		0.5	to	rc	rc	rc	rc	rc	A	1	1	1	1	1
s61		0.8	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
s62		0.5	tc	to	to	to	tc	tc	1	D	D	D	1,7	1,7
s63		0.2	foot	foot	foot	foot	bike	bike	A	A	A	A	C	C

TRAIL NO.	TRAIL NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
s63		1.4	to	foot	foot	foot	bike	bike	A	D	D	D	C	C
s64		1.1	tc	to	to	tc	tc	tc	1	D	D	5	1,7	1,7
s65		0.1	rc	ro	ro	foot	to	to	(1)	D	D	5	D	D
s65		2.1	rc	to	to	foot	to	to	(1)	D	D	5	C	C
s66		1.2	ro	to	to	foot	to	to	(A)	D	D	5	D	D
s67		0.2	ro	to	to	to	to	to	(A)	D	D	D	C	C
s67		1.7	tc	to	to	to	to	to	1	D	D	D	D	D
s6		0.4	rc	to	to	to	rc	rc	(1)	D	D	D	1,7	1,7
s70		2.6	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
s71		0.2	tc	to	to	to	tc	tc	1	D	D	D	1,7	1,7
s72		0.9	tc	tc	tc	tc	tc	tc	1	1	1	1	1	1
s73		2.3	ro	to	to	foot	to	to	(A)	D	D	5	D	D
s73		0.6	to	to	to	foot	to	to	A	A	A	5	A	A
s74		0.6	to	ob	ob	ob	ob	ob	A	1	1	1	1	1
s75		1.2	to	to	to	foot	to	to	A	A	A	5	A	A
s75al		0.4	to	to	to	foot	tc	tc	A	A	A	5	1,7	1,7
s76		1.9	foot	foot	foot	foot	to	to	A	A	A	A	C	C
s77		0.2	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
s77		0.1	tc	to	to	to	to	to	1	D	D	D	D	D
s77a		0.2	tc	to	to	to	to	to	1	D	D	D	D	D
s78		1.2	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
s79		0.5	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
s7		0.4	to	to	to	foot	rc	rc	A	A	A	5	1,7	1,7
s80		0.3	ro	to	to	to	to	to	(A)	D	D	D	C	C
s81		1.8	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
s82		1.1	tc	to	to	to	to	to	1	D	D	D	D	D
s82		0.6	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
s83		0.1	ro	ro	ro	ro	ro	to	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	C,8
s83		0.2	ro	to	to	to	to	to	(A)	D	D	D	C	C
s83		0.2	tc	to	to	to	to	to	1	D	D	D	D	D
s83		1.0	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
s84		0.3	tc	to	to	to	to	to	1	D	D	D	D	D

TRAIL NO.	TRAIL NAME	MILES	MANAGEMENT BY ALTERNATIVE						RATIONALE BY CODE					
			Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R	Alt 1	Alt 2	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 5R
s84		0.7	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
s85		0.3	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
s87		0.4	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
s87		0.4	tc	to	to	to	to	to	1	D	D	D	D	D
s88		1.3	tc	to	to	to	to	to	1	D	D	D	D	D
s89		0.4	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
s89		0.9	tc	to	to	to	to	to	1	D	D	D	D	D
s8		1.2	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
s90		0.2	tc	to	to	to	to	to	1	D	D	D	D	D
s91		0.9	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
s92		0.9	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
s94		0.1	to	to	to	to	rc	rc	A	A	A	A	1,7	1,7
s95		0.1	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
s95		0.3	tc	to	to	to	to	to	1	D	D	D	D	D
s96		0.6	tc	to	to	to	tc	tc	1	D	D	D	1,7	1,7
s97		0.6	ro	ro	ro	ro	to	to	(A)	(A)	(A)	(A)	C,8	C,8
s97		0.1	to	to	to	to	rc	rc	A	A	A	A	1,7	1,7
s97		3.6	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
s98		0.2	tc	to	to	to	tc	tc	1	D	D	D	1,7	1,7
s99		0.6	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
s9		0.8	rc	to	to	to	to	to	(1)	D	D	D	D	D
sn1		2.5	to	to	to	to	to	to	A	A	A	A	A	A
tnf004		0.1	foot	foot	foot	foot	foot	foot	A	A	A	A	A	A
tnf004		0.1	foot	tc	tc	tc	tc	tc	A	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
tnf130		1.5	to	to	to	to	to	tom	A	A	A	A	A	C
tnf130alt		0.1	foot	tc	tc	tc	tc	tc	A	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
tnf147		0.1	to	to	to	to	to	tom	A	A	A	A	A	C

