

ROUTE	MP	SEG
I-15	124-126	1330
I-15	126-128	1330
I-15	128-130	1330
I-15	132-134	1330
I-15	134-136	1330
I-15	136-138	1330
I-15	138-148	1330
I-15	150-152	1330
I-15	152-153	1330
I-15	153-154	1330
I-15	154-156	1330
I-15	156-158	1330
I-15	158-160	1330
I-15	160-162	1330
I-15	162-164	1330
I-15	164-165	1330
I-15	165-166	1330
I-15	168-171	1330
I-15	171-173	1330
I-15	173-181	1330
I-15	181-184	1330
I-15	184-196	1330
I-15B	2-4	1380
I-15B	4-6.3	1380
SH-22	24.6-53.2	2470
SH-22	53.2-55.2	2470
SH-28	30-40	2500
SH-28	88-90	2500
SH-28	90-92	2500
SH-28	92-110	2500
SH-28	110-112	2500
SH-28	112-114	2500
SH-28	119-121	2500
SH-28	121-123	2500
SH-28	123-125	2500
SH-29	5-13	2510
SH-31	2-4	2450
SH-31	4-6	2450
SH-32	0-2	2480
SH-32	2-3	2480
SH-32	3-26	2480
SH-33	0-9	2460
SH-33	9-11	2460
SH-33	11-13	2460
SH-33	17-19	2460
SH-33	19-21	2460
SH-33	21-43	2460

SH-33	47-49	2460
SH-33	49-71.3	2460
SH-33	73-75	2460
SH-33	75-76	2460
SH-33	76-78	2460
SH-33	99-101	2460
SH-33	101-103	2460
SH-33	104-105	2460
SH-33	105-107	2460
SH-33	107-109	2460
SH-33	109-111	2460
SH-33	111-114	2460
SH-33	114-116	2460
SH-33	116-118	2460
SH-33	118-120	2460
SH-33	120-122	2460
SH-33	122-124	2460
SH-33	124-126	2460
SH-33	139-140	2460
SH-43	0-1	2400
SH-43	1-2	2400
SH-47	0.84-3	2490
SH-47	4-7	2490
SH-47	7-9	2490
SH-48	1-3	2440
SH-48	3-5	2440
SH-48	7-10	2440
SH-48	10-12	2440
SH-75	239-240	2230
SH-75	240-242	2230
SH-75	242-244	2230
US-20	269-273	2070
US-20	273-275	2070
US-20	277-279	2070
US-20	279-280	2070
US-20	280-282	2070
US-20	282-284	2070
US-20	284-285	2070
US-20	287-289	2070
US-20	289-291	2070
US-20	291-293	2070
US-20	303.5-305.5	2070
US-20	340-341.6	2070
US-20	341.6-343.6	2070
US-20	355-356	2070
US-20	356-358	2070
US-20	368-370	2070
US-20	372-374	2070
US-20	382-384.8	2070

US-20	384.8-387	2070
US-20	387-388	2070
US-20	388-389	2070
US-20	389-392	2070
US-20	394-397	2070
US-20	397-399	2070

US-20B	2.3-3.7	2073
US-20B	335.8-337.8	2075
US-20B	337.8-346.5	2075
US-20B	346.5-348.7	2075

US-26	222.8-226	2240
US-26	232-234	2240
US-26	234-236	2240
US-26	236-239	2240
US-26	239-241	2240
US-26	241-243	2240
US-26	246.5-248.5	2240
US-26	250.5-252	2240
US-26	254-256	2240
US-26	256-258	2240
US-26	258-260	2240
US-26	260-262	2240
US-26	262-265	2240
US-26	265-268	2240
US-26	268-269	2240
US-26	269-272	2240
US-26	272-333	2240
US-26	340-342	2240
US-26	342.06-344	2240
US-26	361-363	2240
US-26	363-365	2240
US-26	365-367	2240
US-26	367.9-369.9	2240
US-26	383-385	2240
US-26	387-389	2240
US-26	390-392	2240
US-26	394-396	2240
US-26	398.5-400.5	2240

US-26B	2-2.9	2241
--------	-------	------

US-93	82.6-85	2220
US-93	87-88	2220
US-93	88-89.2	2220
US-93	89.2-91.2	2220
US-93	91.2-93	2220
US-93	93-95	2220
US-93	95-97	2220
US-93	97-99	2220
US-93	101-103	2220
US-93	105-107	2220
US-93	107-109	2220

US-93	111-117	2220
US-93	117-119	2220
US-93	119-121	2220
US-93	121-123	2220
US-93	123-125	2220
US-93	125-127	2220
US-93	127-129	2220
US-93	131-133	2220
US-93	133-141	2220
US-93	141-143	2220
US-93	143-148	2220
US-93	148-150	2220
US-93	150-152	2220
US-93	152-154	2220
US-93	154-156	2220
US-93	156-158	2220
US-93	234-236	2220
US-93	244.32-246	2220
US-93	248-250	2220
US-93	250-251	2220
US-93	251-253	2220
US-93	275-277	2220
US-93	277-280	2220
US-93	280-284	2220
US-93	284-286	2220
US-93	286-288	2220
US-93	294-296	2220
US-93	298-300	2220
US-93	306-308	2220
US-93	340-342	2220