

Sugarbush, Vermont

Contributed by Tony Lauck

Last updated Tuesday, 10 June 2008 at 05:25 GMT

Distances [statute miles] Lower Left - Headings [magnetic] Upper Right

BLV	211	103	135	261	215	191	96	167	221	152	308	127	217	211	20	190	209	223	210	162	183	210	186	213	136	135	74	209	201	186	213	210	212	196	205	217	214	162	217	219	215	214	BLV				
BRN	135	-	43	43	24	346	68	47	52	14	55	18	60	14	31	30	105	41	21	31	47	36	31	59	60	55	181	64	73	29	66	51	190	34	34	30	65	37	30	29	42	28	26	29	BRN		
BOY	49	228	275	229	211	43	206	238	191	175	127	213	236	135	171	208	208	208	173	138	168	132	126	124	121	78	202	191	174	186	352	165	203	191	198	187	184	189	155	191	131	192	198	194	191	BOY	
BRD	20	131	18	28	69	22	213	157	213	236	135	171	208	208	173	138	168	132	126	124	121	78	202	191	174	186	352	165	203	191	198	187	184	189	155	191	131	192	198	194	191	20	BRD				
CBP	126	13	142	124	113	-	81	51	57	22	61	21	64	27	39	33	116	76	27	53	42	35	64	78	174	85	84	35	17	42	35	64	78	174	85	84	35	17	42	35	64	78	174	CBP			
CLB	50	162	17	33	70	157	113	-	220	241	210	289	171	237	241	291	211	229	248	251	228	244	263	191	186	199	287	225	224	214	251	205	224	226	238	233	247	221	235	260	247	242	250	246	247	CLB	
DEN	48	103	30	14	59	18	12	11	259	4	334	77	250	271	153	205	236	279	310	5	303	333	11	5	48	5	228	227	206	301	164	288	230	265	247	294	222	257	325	290	354	297	289	284	290	DEN	
FRN	88	100	91	74	39	46	124	71	66	77	250	271	153	205	236	279	310	5	303	333	11	5	48	5	228	227	206	301	164	288	230	265	247	294	222	257	325	290	354	297	289	284	290	FRN			
FRN	55	117	41	29	64	113	65	49	15	86	-	324	79	251	267	340	212	239	274	295	303	287	316	89	90	55	350	231	232	217	289	196	245	233	262	248	283	229	256	309	280	320	285	280	276	281	FRN
FRA	30	142	63	59	22	131	114	78	80	92	84	-	127	200	185	105	179	195	171	148	168	154	135	133	132	109	197	186	213	178	155	166	198	185	191	179	181	184	163	182	145	182	187	185	182	FRA	
GRN	70	146	41	42	85	143	92	37	46	117	31	101	-	253	264	316	224	244	270	281	274	275	295	248	239	280	320	237	239	231	278	229	252	238	261	252	274	238	257	290	273	287	276	273	270	273	GRN
GRN	100	37	119	100	87	26	45	133	77	13	92	105	123	-	47	35	141	164	28	41	61	48	38	72	73	68	42	190	132	108	38	87	73	193	53	81	41	114	61	37	40	53	37	35	40	40	GRN
HNC	11	74	18	00	30	65	45	43	00	57	1	88	40	71	88	40	71	88	40	71	88	40	71	88	40	71	88	40	71	88	40	71	88	40	71	88	40	71	88	40	71	88	40	71	88	40	HNC
HNC	11	74	18	00	30	65	45	43	00	57	1	88	40	71	88	40	71	88	40	71	88	40	71	88	40	71	88	40	71	88	40	71	88	40	71	88	40	71	88	40	71	88	40	71	88	40	HNC
KEN	130	49	132	116	125	56	33	142	82	71	93	147	116	62	76	141	-	312	347	4	22	6	7	39	41	35	16	269	300	23	0	39	16	274	354	338	359	353	354	5	357	18	358	354	355	358	KEN
MDD	61	76	84	67	47	66	56	100	54	27	68	66	98	40	13	72	86	56	-	58	85	75	47	92	92	86	49	198	176	148	57	117	115	200	137	183	69	163	145	47	70	72	56	59	83	70	MDD
MID	33	101	54	38	26	93	66	71	37	56	47	49	74	67	27	45	99	80	30	-	110	153	27	108	107	100	44	208	197	174	242	143	159	210	207	209	220	188	201	17	225	88	242	238	223	225	MID
MOR	32	112	88	11	49	106	63	11	33	56	16	49	44	66	52	95	0	35	1	277	321	106	104	99	4	223	221	202	262	211	216	205	209	217	274	216	212	211	211	211	211	211	211	211	211	211	MOR
MOR	32	112	88	11	49	106	63	11	33	56	16	49	44	66	52	95	0	35	1	277	321	106	104	99	4	223	221	202	262	211	216	205	209	217	274	216	212	211	211	211	211	211	211	211	211	211	MOR
MOR	16	119	42	29	15	110	82	59	44	73	49	36	71	84	45	28	115	97	46	18	34	24	-	124	122	119	54	208	199	181	217	156	175	210	209	212	192	203	228	215	130	220	223	216	215	MOR	
MOR	16	119	42	29	15	110	82	59	44	73	49	36	71	84	45	28	115	97	46	18	34	24	-	124	122	119	54	208	199	181	217	156	175	210	209	212	192	203	228	215	130	220	223	216	215	MOR	
MOR	16	119	42	29	15	110	82	59	44	73	49	36	71	84	45	28	115	97	46	18	34	24	-	124	122	119	54	208	199	181	217	156	175	210	209	212	192	203	228	215	130	220	223	216	215	MOR	
MOR	16	119	42	29	15	110	82	59	44	73	49	36	71	84	45	28	115	97	46	18	34	24	-	124	122	119	54	208	199	181	217	156	175	210	209	212	192	203	228	215	130	220	223	216	215	MOR	
MOR	16	119	42	29	15	110	82	59	44	73	49	36	71	84	45	28	115	97	46	18	34	24	-	124	122	119	54	208	199	181	217	156	175	210	209	212	192	203	228	215	130	220	223	216	215	MOR	
MOR	16	119	42	29	15	110	82	59	44	73	49	36	71	84	45	28	115	97	46	18	34	24	-	124	122	119	54	208	199	181	217	156	175	210	209	212	192	203	228	215	130	220	223	216	215	MOR	
MOR	16	119	42	29	15	110	82	59	44	73	49	36	71	84	45	28	115	97	46	18	34	24	-	124	122	119	54	208	199	181	217	156	175	210	209	212	192	203	228	215	130	220	223	216	215	MOR	
MOR	16	119	42	29	15	110	82	59	44	73	49	36	71	84	45	28	115	97	46	18	34	24	-	124	122	119	54	208	199	181	217	156	175	210	209	212	192	203	228	215	130	220	223	216	215	MOR	
MOR	16	119	42	29	15	110	82	59	44	73	49	36	71	84	45	28	115	97	46	18	34	24	-	124	122	119	54	208	199	181	217	156	175	210	209	212	192	203	228	215	130	220	223	216	215	MOR	
MOR	16	119	42	29	15	110	82	59	44	73	49	36	71	84	45	28	115	97	46	18	34	24	-	124	122	119	54	208	199	181	217	156	175	210	209	212	192	203	228	215	130	220	223	216	215	MOR	
MOR	16	119	42	29	15	110	82	59	44	73	49	36	71	84	45	28	115	97	46	18	34	24	-	124	122	119	54	208	199	181	217	156	175	210	209	212	192	203	228	215	130	220	223	216	215	MOR	
MOR	16	119	42	29	15	110	82	59	44	73	49	36	71	84	45	28	115	97	46	18	34	24	-	124	122	119	54	208	199	181	217	156	175	210	209	212	192	203	228	215	130	220	223	216	215	MOR	
MOR	16	119	42	29	15	110	82	59	44	73	49	36	71	84	45	28	115	97	46	18	34	24	-	124	122	119	54	208	199	181	217	156	175	210	209	212	192	203	228	215	130	220	223	216	215	MOR	
MOR	16	119	42	29	15	110	82	59	44	73	49	36	71	84	45	28	115	97	46	18	34	24	-	124	122	119	54	208	199	181	217	156	175	210	209	212	192	203	228	215	130	220	223	216	215	MOR	
MOR	16	119	42	29	15	110	82	59	44	73	49	36	71	84	45	28	115	97	46	18	34	24	-	124	122	119	54	208	199	181	217	156	175	210	209	212	192	203	228	215	130	220	223	216	215	MOR	
MOR	16	119	42	29	15	110	82	59	44	73	49	36	71	84	45	28	115	97	46	18																											