

Ephrata, Washington

Contributed by Stephen A. Northcraft

Last updated Tuesday, 31 March 2009 at 12:22 GMT

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

BEH	STR	AND	BAG	BEZ	BRK	CNN	CSH	CHE	CIW	CON	CSB	DVN	DTN	DRP	DSR	DRF	FSH	GRN	KRM	LCR	GES	LAND	LAR	MNS	MTH	MWV	NLL	ODS	OMK	OTH	PNG	QNC	RCH	RIZ	REL	SCY	SVN	SPR	FSH	US2	WTR	WET	WLB	WLS	
BEH	1	333	9	221	304	268	86	307	351	60	163	75	88	149	83	223	42	145	44	103	134	117	136	157	9	358	157	2	105	19	169	300	266	190	123	111	21	74	109	127	356	332	126	68	86
STR	1	9	220	303	267	87	306	352	60	163	75	88	149	83	223	42	145	44	103	134	117	136	157	9	358	157	2	105	19	169	300	266	190	123	111	21	75	109	128	357	332	126	69	88	
AND	9	220	303	267	87	306	352	60	163	75	88	149	83	223	42	145	44	103	134	117	136	157	9	358	157	2	105	19	169	300	266	190	123	111	21	75	109	128	357	332	126	69	88		
BAG	9	220	303	267	87	306	352	60	163	75	88	149	83	223	42	145	44	103	134	117	136	157	9	358	157	2	105	19	169	300	266	190	123	111	21	75	109	128	357	332	126	69	88		
BEZ	1	333	9	221	304	268	86	307	351	60	163	75	88	149	83	223	42	145	44	103	134	117	136	157	9	358	157	2	105	19	169	300	266	190	123	111	21	74	109	127	356	332	126	68	86
BRK	1	333	9	221	304	268	86	307	351	60	163	75	88	149	83	223	42	145	44	103	134	117	136	157	9	358	157	2	105	19	169	300	266	190	123	111	21	74	109	127	356	332	126	68	86
CNN	1	333	9	221	304	268	86	307	351	60	163	75	88	149	83	223	42	145	44	103	134	117	136	157	9	358	157	2	105	19	169	300	266	190	123	111	21	74	109	127	356	332	126	68	86
CSH	1	333	9	221	304	268	86	307	351	60	163	75	88	149	83	223	42	145	44	103	134	117	136	157	9	358	157	2	105	19	169	300	266	190	123	111	21	74	109	127	356	332	126	68	86
CHE	1	333	9	221	304	268	86	307	351	60	163	75	88	149	83	223	42	145	44	103	134	117	136	157	9	358	157	2	105	19	169	300	266	190	123	111	21	74	109	127	356	332	126	68	86
CIW	1	333	9	221	304	268	86	307	351	60	163	75	88	149	83	223	42	145	44	103	134	117	136	157	9	358	157	2	105	19	169	300	266	190	123	111	21	74	109	127	356	332	126	68	86
CON	1	333	9	221	304	268	86	307	351	60	163	75	88	149	83	223	42	145	44	103	134	117	136	157	9	358	157	2	105	19	169	300	266	190	123	111	21	74	109	127	356	332	126	68	86
CSB	1	333	9	221	304	268	86	307	351	60	163	75	88	149	83	223	42	145	44	103	134	117	136	157	9	358	157	2	105	19	169	300	266	190	123	111	21	74	109	127	356	332	126	68	86
DVN	1	333	9	221	304	268	86	307	351	60	163	75	88	149	83	223	42	145	44	103	134	117	136	157	9	358	157	2	105	19	169	300	266	190	123	111	21	74	109	127	356	332	126	68	86
DTN	1	333	9	221	304	268	86	307	351	60	163	75	88	149	83	223	42	145	44	103	134	117	136	157	9	358	157	2	105	19	169	300	266	190	123	111	21	74	109	127	356	332	126	68	86
DRP	1	333	9	221	304	268	86	307	351	60	163	75	88	149	83	223	42	145	44	103	134	117	136	157	9	358	157	2	105	19	169	300	266	190	123	111	21	74	109	127	356	332	126	68	86
DSR	1	333	9	221	304	268	86	307	351	60	163	75	88	149	83	223	42	145	44	103	134	117	136	157	9	358	157	2	105	19	169	300	266	190	123	111	21	74	109	127	356	332	126	68	86
DRF	1	333	9	221	304	268	86	307	351	60	163	75	88	149	83	223	42	145	44	103	134	117	136	157	9	358	157	2	105	19	169	300	266	190	123	111	21	74	109	127	356	332	126	68	86
FSH	1	333	9	221	304	268	86	307	351	60	163	75	88	149	83	223	42	145	44	103	134	117	136	157	9	358	157	2	105	19	169	300	266	190	123	111	21	74	109	127	356	332	126	68	86
GRN	1	333	9	221	304	268	86	307	351	60	163	75	88	149	83	223	42	145	44	103	134	117	136	157	9	358	157	2	105	19	169	300	266	190	123	111	21	74	109	127	356	332	126	68	86
KRM	1	333	9	221	304	268	86	307	351	60	163	75	88	149	83	223	42	145	44	103	134	117	136	157	9	358	157	2	105	19	169	300	266	190	123	111	21	74	109	127	356	332	126	68	86
LAR	1	333	9	221	304	268	86	307	351	60	163	75	88	149	83	223	42	145	44	103	134	117	136	157	9	358	157	2	105	19	169	300	266	190	123	111	21	74	109	127	356	332	126	68	86
LCS	1	333	9	221	304	268	86	307	351	60	163	75	88	149	83	223	42	145	44	103	134	117	136	157	9	358	157	2	105	19	169	300	266	190	123	111	21	74	109	127	356	332	126	68	86
LAND	1	333	9	221	304	268	86	307	351	60	163	75	88	149	83	223	42	145	44	103	134	117	136	157	9	358	157	2	105	19	169	300	266	190	123	111	21	74	109	127	356	332	126	68	86
LAR	1	333	9	221	304	268	86	307	351	60	163	75	88	149	83	223	42	145	44	103	134	117	136	157	9	358	157	2	105	19	169	300	266	190	123	111	21	74	109	127	356	332	126	68	86
LMS	1	333	9	221	304	268	86	307	351	60	163	75	88	149	83	223	42	145	44	103	134	117	136	157	9	358	157	2	105	19	169	300	266	190	123	111	21	74	109	127	356	332	126	68	86
MNS	1	333	9	221	304	268	86	307	351	60	163	75	88	149	83	223	42	145	44	103	134	117	136	157	9	358	157	2	105	19	169	300	266	190	123	111	21	74	109	127	356	332	126	68	86
MTH	1	333	9	221	304	268	86	307	351	60	163	75	88	149	83	223	42	145	44	103	134	117	136	157	9	358	157	2	105	19	169	300	266	190	123	111	21	74	109	127	356	332	126	68	86
MWV	1	333	9	221	304	268	86	307	351	60	163	75	88	149	83	223	42	145	44	103	134	117	136	157	9	358	157	2	105	19	169	300	266	190	123	111	21	74	109	127	356	332	126	68	86
NLL	1	333	9	221	304	268	86	307	351	60	163	75	88	149	83	223	42	145	44	103	134	117	136	157	9	358	157	2	105	19	169	300	266	190	123	111	21	74	109	127	356	332	126	68	86
ODS	1	333	9	221	304	268	86	307	351	60	163	75	88	149	83	223	42	145	44	103	134	117	136	157	9	358	157	2	105	19	169	300	266	190	123	111	21	74	109	127	356	332	126	68	86
OMK	1	333	9	221	304	268	86	307	351	60	163	75	88	149	83	223	42	145	44	103	134	117	136	157	9	358	157	2	105	19	169	300	266	190	123	111	21	74	109	127	356	332	126	68	86
OTH	1	333	9	221	304	268	86	307	351	60	163	75	88	149	83	223	42	145	44	103	134	117	136	157	9	358	157	2	105	19	169	300	266	190	123	111	21	74	109	127	356	332	126	68	86
OTL	1	333	9	221	304	268	86	307	351	60	163	75	88	149	83	223	42	145	44	103	134	117	136	157	9	358	157	2	105	19	169	300	266	190	123	111	21	74	109	127	356	332	126	68	86
QNC	1	333	9	221	304	268	86	307	351	60	163	75	88	149	83	223	42	145	44	103	134	117	136	157	9	358	157	2	105	19	169	300	266	190	123	111	21	74	109	127	356	332			