

# Inyokern, California

Contributed by Walter Rogers

Last updated on Wednesday, 3 November, 1999 at 21:54 MST

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

OSP	QNR	BSM	THC	CLF	JTN	MVY	INTY	IBR	DRW	PWM	FSN	BER	AFT	HCT	BRS	BAR	HLN	ELM	APP	LCR	KLS	VLL	IDS	BOB	WRG	CRK	LNP	IND	RDN	BSH	RDR	LXV	BRX	FRG	CLR	CND	TER	SNJ	FSN	SBS	LJY	BTY	BEL	LVN	MMH	CIT	PNL	HWY		
OSP	86	69	26	45	44	48	26	8	18	20	34	63	68	76	74	72	75	88	86	89	21	93	93	103	100	100	357	36	352	42	62	61	66	39	15	34	26	1	45	10	252	340	344	347	26	26	OSP			
QNR	29	1	9	321	8	23	356	5	353	4	8	20	58	63	73	70	66	69	86	91	346	92	95	99	115	114	350	346	4	343	290	323	40	52	18	357	15	355	336	38	2	14	345	334	336	3	25	QNR		
BSM	11	9	304	9	27	380	5	352	4	8	11	20	58	63	73	70	66	69	86	91	346	92	95	99	115	114	350	346	4	343	290	323	40	52	18	357	15	355	336	38	2	14	345	334	336	3	25	BSM		
THC	26	21	22	304	67	51	21	352	11	17	31	70	77	84	86	84	89	94	92	105	105	122	122	122	122	122	357	355	4	342	285	313	38	48	20	357	15	355	336	38	2	14	345	334	336	3	25	THC		
CLF	46	31	22	323	3	26	347	3	3	7	26	70	80	91	92	93	104	133	116	134	110	120	120	120	120	120	357	355	4	342	285	313	38	48	20	357	15	355	336	38	2	14	345	334	336	3	25	CLF		
JTN	72	54	46	48	26	220	317	328	348	355	15	79	93	106	112	113	134	258	126	122	122	122	122	122	122	122	357	355	4	342	285	313	38	48	20	357	15	355	336	38	2	14	345	334	336	3	25	JTN		
MVY	36	22	13	16	10	36	9	334	4	11	55	90	103	113	119	125	138	156	140	135	215	128	125	137	159	165	331	186	332	204	193	157	146	148	334	99	208	264	45	3	17	344	331	334	7	357	6	MVY		
INTY	77	67	58	51	37	23	45	9	334	4	11	55	90	103	113	119	125	138	156	140	135	215	128	125	137	159	165	331	186	332	204	193	157	146	148	334	99	208	264	45	3	17	344	331	334	7	357	6	INTY	
IBR	106	104	95	75	33	62	82	41	70	63	114	107	118	125	130	135	144	155	144	140	134	215	128	125	137	159	165	331	186	332	204	193	157	146	148	334	99	208	264	45	3	17	344	331	334	7	357	6	IBR	
DRW	104	104	95	75	33	62	82	41	70	63	114	107	118	125	130	135	144	155	144	140	134	215	128	125	137	159	165	331	186	332	204	193	157	146	148	334	99	208	264	45	3	17	344	331	334	7	357	6	DRW	
PWM	127	119	109	102	88	68	97	52	31	10	156	119	133	138	146	153	162	170	159	154	200	146	142	154	171	175	283	190	311	198	192	176	169	181	214	178	196	219	97	355	30	324	307	305	192	208	193	PWM		
FSN	104	89	81	79	60	35	70	30	47	34	36	103	121	131	141	151	164	153	152	154	200	146	142	154	171	175	283	190	311	198	192	176	169	181	214	178	196	219	97	355	30	324	307	305	192	208	193	FSN		
BSH	152	127	121	133	109	88	118	102	125	108	105	79	215	198	219	230	228	218	206	260	189	173	199	227	296	298	258	305	246	244	244	246	242	262	281	270	262	270	333	324	326	314	304	303	266	277	268	BSH		
AFT	131	104	100	114	91	72	98	90	120	107	105	74	25	174	223	239	239	232	219	202	269	177	157	193	221	230	306	307	268	312	252	251	252	275	294	285	272	279	353	332	330	310	309	278	289	281	AFT			
HCT	128	100	97	113	71	77	111	119	119	119	119	75	0	18	268	268	259	245	236	245	236	245	236	245	236	245	236	245	236	245	236	245	236	245	236	245	236	245	236	245	236	245	236	245	236	245	236	HCT		
BRS	88	74	67	78	67	78	67	78	67	78	67	78	67	78	67	78	67	78	67	78	67	78	67	78	67	78	67	78	67	78	67	78	67	78	67	78	67	78	67	78	67	78	67	78	67	78	67	BRS		
BAR	96	68	64	80	58	47	64	69	106	99	102	65	60	36	33	14	239	225	187	157	283	133	125	156	208	223	320	320	284	323	257	256	269	298	312	311	288	292	16	343	352	328	318	318	298	308	301	BAR		
HLN	80	53	49	66	46	41	51	64	104	100	104	68	76	52	48	29	16	215	146	129	292	116	114	136	195	216	327	326	297	327	261	261	286	294	315	322	326	299	301	22	348	357	323	321	322	311	318	313	HLN	
ELM	65	36	37	57	44	52	44	73	114	119	84	98	73	66	49	30	24	82	93	313	94	98	107	172	219	335	333	322	333	277	282	333	354	338	335	344	320	315	24	352	2	337	326	328	330	333	332	ELM		
APP	60	59	79	61	64	83	123	119	122	86	79	54	44	30	24	19	24	109	100	102	104	129	224	246	327	326	304	327	273	275	302	311	318	323	326	305	305	14	346	354	332	323	314	320	316	APP				
LCR	104	95	75	77	4	0	97	136	130	133	97	76	61	47	39	11	33	99	99	103	133	146	298	177	133	146	298	177	133	146	298	177	133	146	298	177	133	146	298	177	133	146	298	177	133	146	298	177	133	LCR
KLS	121	121	135	135	92	82	104	121	124	130	66	114	106	107	67	61	86	298	177	133	146	298	177	133	146	298	177	133	146	298	177	133	146	298	177	133	146	298	177	133	146	298	177	133	146	298	177	133	KLS	
VLL	126	97	97	117	99	93	102	136	145	146	111	72	50	33	38	47	53	61	38	22	118	109	242	257	265	318	318	297	321	276	278	293	294	305	312	322	299	355	337	342	326	317	317	304	310	305	VLL			
IDS	148	119	120	122	115	125	137	174	164	165	130	79	63	46	57	68	76	83	61	45	140	23	268	266	271	315	315	296	318	279	280	292	294	302	310	308	297	298	345	333	337	323	315	315	302	307	303	IDS		
BOB	110	82	83	104	88	87	90	110	149	143	146	110	84	61	44	44	45	47	27	73	107	19	38	264	272	324	324	306	325	282	285	305	310	315	320	306	306	2	342	348	330	321	321	313	318	314	BOB			
WRG	70	43	47	69	59	70	57	91	132	137	103	109	84	73	59	51	38	19	30	40	79	60	80	42	297	337	329	335	293	301	340	353	341	338	346	327	321	20	352	1	338	328	330	335	336	336	WRG			
CRK	121	121	135	135	92	82	104	121	124	130	66	114	106	107	67	61	86	298	177	133	146	298	177	133	146	298	177	133	146	298	177	133	146	298	177	133	146	298	177	133	146	298	177	133	146	298	177	133	CRK	
IND	141	143	135	135	119	115	105	121	83	42	51	54	85	159	158	170	157	148	146	165	178	99	194	214	191	173	162																							