

# Jefferson, South Carolina [ Bermuda High Soaring School ]

Contributed by Jayne Reid and Wes Chumley

Updated by Frank Reid and Rick Sheppe

Last updated Wednesday, 28 April 2004 at 06:39 GMT

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

ANS	ARN	BRN	BSH	BLD	SNW	BRN	OMD	CHR	CHS	SSE	CLC	DRL	DVS	DLL	ELZ	FLR	GSC	HRN	HRT	KRK	KNP	LNC	LMB	MCK	MCJ	MNR	PGL	PNH	PRC	RCK	RSS	SNF	STR	UNT	WLD	WLG	SSW	SNE		
-	281	150	221	194	119	170	229	175	213	167	261	213	141	170	129	139	113	160	288	77	188	240	281	250	121	93	293	274	223	74	139	122	170	60	38	251	193	297	220	223
ANS	ARN	BRN	BSH	BLD	SNW	BRN	OMD	CHR	CHS	SSE	CLC	DRL	DVS	DLL	ELZ	FLR	GSC	HRN	HRT	KRK	KNP	LNC	LMB	MCK	MCJ	MNR	PGL	PNH	PRC	RCK	RSS	SNF	STR	UNT	WLD	WLG	SSW	SNE		
21	-	131	185	173	115	194	156	192	135	252	179	128	148	121	129	111	150	305	82	162	212	99	230	116	96	349	260	170	83	128	111	149	69	63	222	156	316	189	180	
BRN	34	50	-	274	233	100	277	210	249	301	283	269	115	222	99	125	96	184	311	52	241	279	313	282	96	30	315	304	289	29	123	1	217	33	1	288	274	313	268	281
BRN	35	31	41	-	159	97	297	132	201	81	291	139	99	114	95	105	95	130	353	66	132	293	9	294	95	66	3	346	38	59	104	69	117	53	40	320	93	348	211	31
BSH	55	57	39	28	-	80	333	87	283	31	310	344	66	59	69	79	80	103	347	52	37	325	355	318	74	42	353	343	355	40	76	36	63	40	23	332	16	345	331	347
BLD	81	101	54	95	86	-	279	259	265	285	283	276	276	282	263	78	250	297	8	268	280	296	281	290	315	298	283	284	329	267	351	321	285	279	299	275	281	281		
SNW	37	29	45	5	32	100	-	130	189	86	291	128	100	115	97	106	96	129	360	68	130	291	19	293	96	70	11	354	61	62	105	73	117	56	44	329	99	354	164	74
BRN	52	61	26	37	18	68	42	-	275	5	319	33	77	78	77	85	83	103	4	58	77	351	14	337	80	54	10	1	26	50	83	52	81	47	35	355	50	360	18	23
CHR	23	37	14	29	36	68	33	30	46	-	280	252	119	173	107	123	100	165	314	61	208	272	318	276	103	54	320	305	280	46	122	47	173	44	16	284	244	316	254	270
CHR	23	37	14	29	36	68	33	30	46	-	280	252	119	173	107	123	100	165	314	61	208	272	318	276	103	54	320	305	280	46	122	47	173	44	16	284	244	316	254	270
CHS	65	46	84	44	66	138	39	80	50	70	-	114	104	112	101	107	99	121	61	78	118	110	73	108	100	84	65	69	99	78	106	90	113	70	67	93	106	50	118	105
CHS	65	46	84	44	66	138	39	80	50	70	-	114	104	112	101	107	99	121	61	78	118	110	73	108	100	84	65	69	99	78	106	90	113	70	67	93	106	50	118	105
SSE	36	34	37	5	23	91	10	32	22	27	49	-	95	110	92	102	93	129	349	63	131	300	3	298	92	62	358	342	15	55	101	62	113	50	35	320	78	345	265	355
SSE	36	34	37	5	23	91	10	32	22	27	49	-	95	110	92	102	93	129	349	63	131	300	3	298	92	62	358	342	15	55	101	62	113	50	35	320	78	345	265	355
CLC	44	62	12	52	45	43	57	29	62	95	48	-	254	83	134	92	207	308	44	257	282	310	284	88	9	312	303	290	15	131	336	249	24	351	290	282	310	274	284	
CLC	44	62	12	52	45	43	57	29	62	95	48	-	254	83	134	92	207	308	44	257	282	310	284	88	9	312	303	290	15	131	336	249	24	351	290	282	310	274	284	
DRL	41	53	15	34	24	63	39	12	40	19	78	29	22	-	77	95	87	157	325	50	261	294	330	294	82	34	330	319	313	32	91	19	175	34	10	304	313	325	286	303
DRL	41	53	15	34	24	63	39	12	40	19	78	29	22	-	77	95	87	157	325	50	261	294	330	294	82	34	330	319	313	32	91	19	175	34	10	304	313	325	286	303
DVS	52	71	23	64	58	31	69	41	74	37	107	60	12	34	-	199	95	224	302	37	259	279	302	281	92	347	305	297	285	0	210	314	254	15	339	286	277	304	272	280
DVS	52	71	23	64	58	31	69	41	74	37	107	60	12	34	-	199	95	224	302	37	259	279	302	281	92	347	305	297	285	0	210	314	254	15	339	286	277	304	272	280
DLL	57	74	24	63	52	34	68	34	69	38	107	58	12	30	11	-	82	233	309	34	271	287	311	288	63	355	312	304	295	4	327	329	272	16	345	294	290	311	281	280
DLL	57	74	24	63	52	34	68	34	69	38	107	58	12	30	11	-	82	233	309	34	271	287	311	288	63	355	312	304	295	4	327	329	272	16	345	294	290	311	281	280
ELZ	90	111	66	106	98	12	111	80	115	79	149	103	55	75	42	46	-	252	293	356	267	278	292	279	276	305	294	290	281	319	265	292	266	342	314	282	276	295	274	278
ELZ	90	111	66	106	98	12	111	80	115	79	149	103	55	75	42	46	-	252	293	356	267	278	292	279	276	305	294	290	281	319	265	292	266	342	314	282	276	295	274	278
FLR	61	73	30	51	30	59	56	13	49	39	94	46	28	21	37	27	71	-	328	39	309	307	332	305	57	17	332	324	323	19	48	3	336	25	2	313	326	328	305	316
FLR	61	73	30	51	30	59	56	13	49	39	94	46	28	21	37	27	71	-	328	39	309	307	332	305	57	17	332	324	323	19	48	3	336	25	2	313	326	328	305	316
GSC	29	9	59	36	64	110	33	69	58	45	41	40	71	61	80	83	119	81	-	85	157	195	120	214	117	100	91	200	157	88	128	113	145	74	72	198	149	329	177	167
GSC	29	9	59	36	64	110	33	69	58	45	41	40	71	61	80	83	119	81	-	85	157	195	120	214	117	100	91	200	157	88	128	113	145	74	72	198	149	329	177	167
HRN	80	99	77	111	116	57	114	102	128	83	145	109	73	92	63	74	54	100	106	-	235	252	262	255	204	246	265	262	250	260	216	245	230	310	276	256	242	270	245	248
HRN	80	99	77	111	116	57	114	102	128	83	145	109	73	92	63	74	54	100	106	-	235	252	262	255	204	246	265	262	250	260	216	245	230	310	276	256	242	270	245	248
HRT	43	49	27	24	13	77	29	14	27	23	67	19	35	13	47	43	89	27	56	103	-	305	345	303	81	44	343	331	336	40	88	36	89	40	20	316	358	336	300	324
HRT	43	49	27	24	13	77	29	14	27	23	67	19	35	13	47	43	89	27	56	103	-	305	345	303	81	44	343	331	336	40	88	36	89	40	20	316	358	336	300	324
KRK	42	29	54	14	39	108	9	51	28	41	30	19	66	48	77	76	120	64	31	121	37	-	36	294	97	74	26	13	81	67	105	79	116	59	50	6	102	6	134	94
KRK	42	29	54	14	39	108	9	51	28	41	30	19	66	48	77	76	120	64	31	121	37	-	36	294	97	74	26	13	81	67	105	79	116	59	50	6	102	6	134	94
KNP	19	2	49	31	57	99	30	60	54	35	48	34	60	58	87	130	74	31	128	47	10	34	-	99	79	42	38	92	71	106	84	115	64	57	66	105	22	125	102	185
KNP	19	2	49	31	57	99	30	60	54	35	48	34	60	58	87	130	74	31	128	47	10	34	-	99	79	42	38	92	71	106	84	115	64	57	66	105	22	125	102	185
LNC	49	32	64	24	48	118	19	61	35	51	20	29	76	58	87	130	74	31	128	47	10	34	-	99	79	42	38	92	71	106	84	115	64	57	66	105	22	125	102	185
LNC	49	32	64	24	48	118	19	61	35	51	20	29	76	58	87	130	74	31	128	47	10	34	-	99	79															