

Dec 2009

OS	SDB	L.V.	D.V.	Boodie	T.O.	Alt	Alt	Wt	Lat	Mag.	
45	60 46	65 22	72 39	49 4	Kahn 5273	5394	2288	Mtn	Cyn	S26	
39	57 43	63 25	71 34	45 -1	66 49.10	70 36	67 30	70 40	58 47.15	66 31 S26	
41	55 41	66 19	75 37	44 7	61 45.15	65 46	62 42	64 49	53 40.17	68 39 S23	
40	52 39	57 14	68 33	48 2	63 43.13	69 37	66 32	69 39	60 45.32	65 36 S27	
37	47 38	55 23	63 39	13	69 45.11	070 32	68 27	69 37	56 44.32	74 29 S19	
31	39 29	47 10	60 36		55 44.15	57 m	57 31	57 38	47 38.24	57 32 S20	
29	34 30	34 30	64 36	22	53 41.11	54 37	54 34	54 38	38 35.26	56 34 S20	
18	32 19	42 05	57 36	02 18 -7	48 37.23	50 37	46 50	37 45	50 am 34 45	39 26 am 36 39	51 35 am NW 46 33
26	34 22	41 14	57 27	41 -5	51 32.12	53 29	50 27	52 30	37 25 NW 26	56 27 S18	
32	45 28	51 16	57 27	40 -2	55 37.13	57 34	56 29	57 35	40 29 W 30	59 29 S23	
					57 41.12	62 32	59 45	61 34	48 35 SE 24	61 30 S21	
37.84	41 30	45 43	33.79	57 32	m 14	51 45.18	53 45	52 45	53 45	44 37 E 177	54 46 W 10
57.150	45 38	50 48	37 m	56 43	30 m	57 51.27	58 51	58 51	58 51	50 43 S 134	58 52 S 43
32.235	43 34	48 32	15	71 39	38 6	56 49.19	60 m	m	60 48	43 40 W 73	62 46 S 42
31	48 34	51 21	67 36	35 -12	61 44.14	64 39	m	62 39	50 38 NW 28	62 40 S 23	
38	47 37	51 21	61 36	5	65 48.3	67 36	m	68 39	49 41 W 27	71 34 S 10	
747	51 36	68 24	67 36	40	70 51.18	74 37		71 42	54 44 NW 41	76 34 S 17	
46	53 40	m 29	66 34	51 15	71 58.21	74 45		73 45	54 45 W 39	77 39 S 19	
49	56 44	65 27	69 34	50 8	74 62.21	79 42	76 m	77 47	60 49 NW 36	79 37 NE 28	
6 45	54 45	56 33	70 37	54 -2	72 61.21	77 46	74 48	77 51	59 51 NW 37	79 44 NE 20	
0 44	57 44	59 23	58 36	49 7	70 53.9	72 40	70 36	72 45	57 50 NW 37	73 37 S 19	
1 43	50 45	53 27	63 36	47 8	62 50.6	60 41	63 37	62 44	53 43 SE 20	62 37 E 15	
37 27	33 26	35 25	66 36	34 10	58 45	58 46	57 43	57 45	42 31 NW 41	65 42 N 24	
4 23	48 24	55 24	70 43	38 5	63 38	66 36	63 32	65 37	51 31 NW 42	69 34 N 24	
39	47 37	51 17	70 45	0	67 45.12	70 34	66 27	70 34	55 44 W 37	71 28 S 22	
38	49 36	51 19	66 35	44	67 46.14	70 30	67 26	69 36	54 43 W 29	68 27 S 29	
37	43 36	45 18	59 31	-4	59 43.9	58 34	57 30	58 36	49 42 SE 2	64 32 S 18	
33	46 33	47 20	60 29		59 40.11	59 32	61 30	60 35	50 40 NW 27	59 32 S 18	
34	42 34	41 23	55 29		62 50.22	66 37	63 33	65 39	46 38 NW 33	70 34 S 17	
33	46 35	48 22	63 30		61 47.13	65 41	61 36	63 29	51 41 SE 22	66 37 S 25	
32.02	41 34	46 27	65 34		52 44.07	52 38	53 34	53 40	43 38 NW 39	53 33 S 12	
32	45 35	56 22	65 36	48	62 42	67 37	63 34	65 39	48 38 NW 37	67 35 N 15	