

file:/gwbifrdatal/14nov/tst1956_14nov2018_gwb_gab_260_usb.lta, scan:0, rec:5, chan:1024

VERSION: GWB-III LTA2.00 DAS2.00 HST04

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 2048

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C48	01h38m46.19	+33d15'19.13"	15/Nov/2018	01:55:01	260.00	97.656	173	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	0.000	0.000	260.000	260.000	260.000	260.000	97.66	173

ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P
C00	++	38	58	48	51	16	22	73	29	53	80	55	66	31	40	45	3	7	47	39	43	37	37	45	46	52	46	36	50	28	C00	204	248
C01	71	++	31	47	45	35	35	57	51	51	37	49	55	35	48	40	4	1	47	51	50	41	38	44	33	45	37	36	48	27	C01	156	96
C02	7	29	++	58	61	42	34	63	33	28	53	60	48	59	40	41	4	4	45	46	49	45	43	46	56	54	43	34	51	29	C02	156	148
C03	35	37	109	++	66	5	71	90	35	65	23	75	43	87	49	45	2	3	46	56	49	49	44	46	59	50	46	38	50	29	C03	170	160
C04	27	44	29	75	++	21	61	82	32	27	67	58	64	36	47	40	4	4	47	47	48	42	38	46	100	49	40	36	50	30	C04	239	109
C05	11	38	32	41	17	++	28	32	6	9	24	27	15	34	3	2	1	8	2	13	7	2	2	2	18	0	17	1	3	1	C05	110	105
C06	38	23	64	23	69	42	++	27	40	31	62	20	56	53	48	44	3	9	51	43	54	45	45	46	22	60	40	35	52	30	C06	175	143
C08	68	43	82	84	71	20	28	++	44	49	70	121	25	121	50	41	3	3	48	67	30	50	39	43	69	41	54	36	52	28	C08	213	147
C09	28	77	7	66	79	26	11	49	++	114	49	67	46	77	51	44	5	8	49	53	62	41	43	44	48	41	43	37	51	33	C09	184	167
C10	35	30	83	52	62	23	42	53	44	++	38	61	100	44	45	37	2	3	41	16	63	35	39	41	36	50	40	34	41	25	C10	98	265
C11	57	24	76	24	60	7	66	57	42	83	++	52	91	14	45	43	4	1	44	44	50	42	41	47	96	49	45	34	54	33	C11	191	108
C12	37	28	85	81	55	9	51	145	45	34	60	++	54	84	51	41	2	2	48	56	39	50	39	42	56	48	50	35	48	29	C12	118	148
C13	45	26	71	76	52	11	38	105	50	96	49	91	++	32	46	42	4	3	46	17	61	34	41	44	35	56	38	36	50	30	C13	217	210
C14	22	66	53	88	78	14	33	96	72	26	49	104	50	++	44	40	3	0	47	74	43	48	41	44	38	47	38	35	49	28	C14	182	166
E02	32	37	30	36	38	0	38	37	38	44	39	33	40	35	++	34	0	1	44	44	43	38	38	41	36	43	42	28	42	25	E02	147	128
E03	38	39	40	41	39	1	40	41	42	39	44	38	42	39	33	++	3	2	43	40	41	32	33	38	34	44	34	30	42	26	E03	200	206
E04	1	0	4	0	2	2	2	1	1	1	3	0	1	0	6	2	++	127	5	2	5	2	2	3	2	4	2	2	3	1	E04	0	0
E05	2	5	12	3	8	14	14	6	0	1	14	3	4	2	4	0	150	++	4	1	0	1	5	1	3	0	3	1	2	0	E05	516	1031
E06	41	39	39	42	41	2	40	43	44	41	43	42	41	44	35	38	10	71	++	41	47	37	37	41	36	47	39	33	46	30	E06	164	114
S01	46	44	34	53	46	11	34	45	47	54	34	43	75	59	33	35	1	5	38	++	33	50	37	43	46	46	39	31	44	26	S01	221	260
S02	47	43	49	50	50	9	31	64	53	53	48	42	40	39	34	38	0	4	41	20	++	23	42	40	43	48	44	31	51	29	S02	319	183
S03	37	38	43	50	46	4	39	60	47	32	44	54	53	47	34	33	1	0	36	50	41	++	15	38	39	40	36	31	41	24	S03	204	143
S04	45	36	45	47	43	3	45	50	46	41	45	43	44	48	36	38	11	14	38	43	48	52	++	32	36	41	34	30	41	25	S04	175	275
S06	37	35	37	40	38	2	38	37	39	37	42	35	36	39	31	34	1	0	34	35	33	36	35	++	39	42	36	32	45	28	S06	230	422
W01	58	67	43	54	69	8	37	37	48	68	25	27	35	11	36	40	1	1	38	46	42	46	47	39	++	59	34	31	43	26	W01	98	105
W02	33	26	48	63	14	17	42	33	29	23	33	36	40	55	26	31	1	0	28	23	31	28	31	24	70	++	23	37	49	30	W02	282	443
W03	43	48	22	46	39	19	20	43	48	34	32	38	31	45	30	27	1	11	32	34	36	32	35	27	32	176	++	30	45	24	W03	334	98
W04	31	27	29	31	30	2	27	29	33	28	31	29	31	31	21	26	2	1	27	25	26	27	29	26	30	21	20	++	34	23	W04	425	33
W05	48	41	49	50	49	1	48	52	51	43	55	45	48	49	37	43	1	7	44	41	47	47	45	39	50	31	38	29	++	32	W05	267	126
W06	33	30	31	34	35	1	32	32	39	33	38	32	37	34	27	31	0	0	33	30	32	31	33	27	34	23	27	23	33	++	W06	234	344
ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P