
file:/gwbifrdata2/14dec/41_102_14dec21_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:8192

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

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 16384

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF (MHz)	CW (kHz)	Nrecs	
0 3C147	05h44m18.31	+49d51'38.96"	14/Dec/2021	00:08:14	970.00	24.414	40	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0 3C147	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0 3C147	970.000	970.000	0.000	0.000	970.000	970.000	24.41	40

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	++	53	49	19	41	51	54	44	51	36	60	45	46	43	54	44	45	46	53	55	47	48	30	33	42	45	48	43	42	48	C00	60	66	
C01	48	++	8	7	38	52	50	57	28	34	45	34	39	45	51	43	45	44	56	40	39	49	32	32	31	46	49	44	27	52	C01	42	51	
C02	59	30	++	23	49	10	40	81	194	34	38	39	51	45	49	36	41	41	51	50	42	48	43	32	44	38	45	40	37	41	C02	91	63	
C03	28	11	118	++	12	14	21	5	34	8	12	4	11	1	6	0	1	0	2	1	9	11	11	2	1	2	2	3	2	0	C03	2	10	
C04	44	43	56	11	++	23	51	42	50	17	75	250	56	22	43	39	40	41	47	40	62	42	41	26	35	36	45	34	44	40	C04	75	71	
C05	51	27	75	27	46	++	79	101	87	34	56	66	52	38	51	43	46	48	56	50	45	45	47	33	48	45	50	45	48	52	C05	82	63	
C06	61	40	108	110	47	19	++	67	68	41	60	54	44	50	54	47	47	50	61	55	47	46	47	36	44	54	51	48	35	54	C06	48	48	
C08	51	44	51	26	41	133	36	++	105	34	51	46	49	45	52	43	47	45	57	47	47	51	52	33	47	48	51	43	44	49	C08	88	48	
C09	45	53	109	69	41	175	29	72	++	33	40	7	40	45	46	36	40	40	51	56	43	54	52	33	18	38	44	39	28	40	C09	91	83	
C10	33	31	17	31	5	33	25	31	42	++	35	37	38	33	39	28	33	34	43	40	35	41	36	26	35	34	36	36	23	36	C10	37	22	
C11	40	47	41	35	72	45	42	44	52	28	++	53	50	21	55	42	46	44	57	54	60	47	50	38	71	49	47	46	241	47	C11	73	41	
C12	45	39	53	15	240	79	62	57	26	29	46	++	50	44	49	42	43	47	54	45	38	46	43	33	46	42	47	41	39	43	C12	61	51	
C13	20	26	22	46	50	20	13	26	36	22	131	31	++	33	49	39	41	44	52	29	58	49	44	30	74	41	52	36	40	40	C13	60	22	
C14	38	40	43	5	35	52	40	35	51	28	25	38	9	++	50	38	42	39	51	49	36	42	44	31	104	44	43	43	47	46	C14	31	45	
E02	48	44	42	4	42	43	49	43	51	36	49	44	25	43	++	48	48	50	60	54	48	50	49	35	44	49	55	48	41	52	E02	59	33	
E03	44	37	40	1	41	38	42	39	43	32	43	38	22	23	35	44	++	40	45	51	44	38	39	40	30	38	40	46	36	31	40	E03	67	40
E04	47	43	45	1	48	43	51	43	49	37	46	47	23	44	49	43	++	45	51	49	40	45	43	31	39	44	46	42	35	47	E04	77	73	
E05	45	42	42	2	46	40	46	41	46	32	45	41	23	36	44	38	46	++	59	47	41	44	42	32	39	44	45	41	33	45	E05	79	54	
E06	51	47	49	2	48	47	55	45	55	41	53	48	28	46	50	45	56	50	++	59	50	55	53	38	47	53	56	50	41	56	E06	62	41	
S01	45	44	44	5	48	42	58	45	60	41	57	48	33	40	51	46	51	47	60	++	49	52	49	36	37	25	53	47	38	52	S01	74	62	
S02	51	38	48	21	62	38	55	37	44	38	14	40	38	51	44	39	44	42	49	47	++	46	41	29	35	43	44	41	33	46	S02	56	61	
S03	45	49	42	36	45	38	44	44	60	40	53	51	26	40	48	40	48	43	49	53	46	++	42	36	43	45	49	42	37	41	S03	61	48	
S04	81	49	43	36	40	35	35	51	53	34	42	45	19	39	43	39	45	41	48	41	45	39	++	37	41	45	46	42	36	46	S04	50	68	
S06	41	35	37	3	37	37	44	35	43	31	39	37	26	39	43	36	40	37	42	44	38	39	40	++	28	33	35	32	28	36	S06	38	52	
W01	42	38	41	1	32	50	45	43	32	39	39	40	27	178	39	35	40	37	44	44	39	38	41	34	++	29	43	39	54	34	W01	110	42	
W02	48	43	43	1	38	42	52	41	45	38	45	40	20	44	44	43	47	42	51	45	48	41	43	37	30	++	57	35	31	43	W02	35	39	
W03	54	51	56	1	57	47	60	47	59	41	53	53	31	47	57	49	55	49	60	61	54	64	53	47	50	63	++	65	40	51	W03	51	52	
W04	40	39	37	1	30	37	44	33	44	29	44	36	17	40	39	35	40	37	46	43	42	41	38	36	38	34	74	++	36	45	W04	31	73	
W05	43	29	39	2	40	62	40	43	42	43	90	37	21	50	40	33	38	34	43	43	43	32	38	38	34	43	36	48	43	++	33	W05	71	129
W06	51	46	44	2	48	42	51	43	48	33	49	41	26	40	47	42	49	44	54	54	44	46	46	41	37	42	60	42	32	++	W06	66	40	
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	
