
 file:/gwbifrdata2/29oct/45_064_29oct2023_b3_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:2048

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

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 4096

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF (MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0 2350+646	23h52m05.67	+64d48'14.97"	29/Oct/2023	17:44:04	500.00	48.828	16	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0 2350+646	500.000	500.000	0.000	0.000	500.000	500.000	48.83	16

ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S05	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P
C00	++	72	53	44	46	48	41	47	1	56	39	35	48	41	51	41	28	44	13	44	41	39	35	35	42	44	44	42	41	41	C00	184	147	
C01	53	++	48	44	40	42	42	45	8	53	43	42	45	47	44	43	28	46	12	43	43	41	40	35	45	45	46	44	44	45	C01	169	155	
C02	52	37	++	39	35	41	32	41	8	41	33	41	36	34	32	38	23	41	12	40	36	33	31	31	36	40	41	38	39	40	C02	142	150	
C03	37	39	43	++	45	47	43	49	4	50	45	46	46	47	42	45	31	49	12	43	43	42	39	39	44	51	48	44	49	49	C03	160	146	
C04	39	40	37	46	++	44	38	47	2	45	34	40	48	41	41	42	27	44	13	44	43	37	36	37	39	34	46	42	39	42	C04	135	204	
C05	43	51	45	46	47	++	38	48	3	48	41	42	43	43	37	43	28	45	14	43	42	41	38	38	45	49	48	43	46	42	C05	137	137	
C06	32	40	35	38	41	39	++	42	6	42	37	40	45	41	35	39	24	44	11	41	39	33	31	33	35	43	39	39	38	41	C06	125	163	
C08	38	51	35	47	46	45	41	++	1	48	43	47	46	47	40	46	30	48	13	46	42	39	39	38	46	47	49	46	45	45	C08	216	234	
C09	4	5	3	3	7	4	20	2	++	4	5	2	5	2	8	1	1	1	1	1	1	1	2	0	4	5	0	1	2	1	C09	172	122	
C10	42	47	41	47	46	50	43	49	6	++	43	46	45	48	41	46	30	46	13	47	44	40	38	38	46	44	45	43	46	45	C10	178	177	
C11	33	41	26	41	36	38	38	38	9	42	++	41	39	39	35	39	25	44	13	39	36	36	32	33	37	46	42	39	42	41	C11	150	124	
C12	35	40	42	45	45	43	41	46	6	51	40	++	46	44	39	42	29	47	14	46	42	39	37	39	42	49	43	42	46	45	C12	158	158	
C13	37	43	36	47	48	45	43	45	3	48	39	47	++	45	41	45	30	48	14	47	47	41	39	39	42	45	49	44	44	44	C13	177	130	
C14	36	41	40	45	43	44	38	47	3	47	38	46	48	++	40	42	26	47	14	45	45	41	38	36	44	43	45	40	43	42	C14	159	170	
E02	35	39	36	44	44	41	36	42	4	42	34	41	43	38	++	42	25	40	11	40	36	36	33	34	38	43	41	41	37	E02	171	137		
E03	39	43	37	44	42	44	38	46	1	45	38	40	44	42	34	++	28	45	13	42	40	38	37	34	40	46	45	43	43	41	E03	148	110	
E04	39	40	39	46	43	43	39	44	0	47	38	45	43	42	39	44	++	32	8	28	27	23	24	24	25	28	29	27	28	27	E04	80	98	
E05	39	45	41	49	46	48	41	48	1	48	41	46	48	45	41	43	42	++	16	46	43	40	38	39	45	49	48	44	46	45	E05	130	117	
E06	42	43	40	47	44	45	40	45	1	48	41	44	44	45	42	43	45	49	++	14	12	12	12	10	12	13	12	13	12	14	E06	53	138	
S01	40	43	40	43	45	45	39	46	1	45	36	43	45	42	40	42	42	46	45	++	44	45	38	37	43	45	45	42	42	43	S01	189	157	
S02	39	42	37	45	42	45	40	43	2	46	41	43	44	45	39	40	43	44	43	++	52	41	37	38	35	47	41	37	41	S02	175	133		
S03	29	32	30	37	32	34	31	36	1	35	31	35	33	33	30	31	32	36	33	27	42	++	61	34	38	42	40	36	41	37	S03	195	216	
S04	34	34	32	39	36	36	33	40	1	38	35	36	37	36	34	33	34	36	35	37	38	18	++	30	35	36	38	35	35	37	S04	167	125	
S06	32	34	32	38	36	38	31	35	0	39	33	36	37	35	35	36	37	37	38	26	31	++	35	37	38	35	36	34	30	S06	150	157		
W01	39	40	32	43	41	42	34	42	4	42	38	40	42	43	38	40	38	44	43	41	41	34	35	36	++	47	44	40	45	39	W01	133	177	
W02	38	45	39	45	47	46	45	47	12	48	45	50	51	48	44	44	43	48	45	45	49	34	38	37	41	++	50	43	58	44	W02	189	172	
W03	44	45	45	49	49	46	38	48	5	47	34	45	49	44	44	43	44	48	45	46	40	32	28	37	39	47	++	45	50	46	W03	175	137	
W04	40	43	37	43	42	44	37	46	2	45	41	44	46	44	40	43	42	45	44	41	46	33	38	34	43	47	41	++	51	44	W04	166	156	
W05	39	42	37	44	40	41	34	43	2	42	35	39	41	41	35	38	40	42	43	41	39	31	32	31	39	41	47	45	++	42	W05	168	123	
W06	35	40	36	41	40	41	36	43	1	43	36	41	41	40	38	38	39	42	42	39	41	30	31	30	38	43	43	46	++	W06	174	165		
ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S05	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P
