

file:/gwbifrddata2/30jul/44_015_30jul2023_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	3C286	13h32m13.56	+30d23'17.73"	30/Jul/2023	18:11:03	500.00	48.828	31	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	500.000	500.000	0.000	0.000	500.000	500.000	48.83	31

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	++	16	39	60	57	45	67	51	51	75	41	64	50	52	57	63	39	60	58	52	50	61	56	44	48	60	66	45	49	61	C00	204	149
C01	30	++	18	44	57	84	32	92	76	43	39	57	61	47	58	64	43	61	60	44	58	56	62	58	52	66	63	48	56	67	C01	174	186
C02	6	6	++	36	50	52	123	25	84	22	8	28	36	34	3	1	0	0	2	14	33	12	8	7	4	2	1	2	1	0	C02	0	0
C03	42	65	19	++	100	45	108	64	67	100	51	58	131	150	57	66	40	61	61	37	53	54	58	55	45	63	61	49	52	64	C03	168	151
C04	43	69	21	67	++	52	75	68	59	62	32	54	89	100	54	65	43	58	59	43	65	61	60	57	37	65	67	48	57	67	C04	426	609
C05	39	70	106	36	71	++	121	73	133	137	51	31	39	65	54	56	40	56	55	44	25	49	51	56	40	57	60	45	53	58	C05	167	147
C06	41	41	43	94	57	91	++	22	118	98	42	18	43	79	47	57	35	51	51	61	10	49	46	44	43	51	56	42	44	53	C06	144	154
C08	49	101	8	72	71	55	41	++	81	29	42	81	82	73	62	71	45	64	65	63	69	60	59	58	54	65	69	53	59	68	C08	226	216
C09	38	57	77	28	41	103	51	41	++	78	42	55	27	19	56	60	41	57	56	52	52	50	59	56	50	68	60	47	54	64	C09	186	108
C10	47	57	24	72	61	127	82	47	71	++	53	30	54	61	58	62	44	60	60	50	42	57	62	57	46	62	68	47	61	67	C10	320	241
C11	27	38	44	117	48	67	87	47	56	112	++	36	11	35	35	46	25	39	40	28	25	36	36	36	25	41	43	32	35	41	C11	283	194
C12	54	56	4	78	53	35	62	53	64	62	51	++	72	68	56	60	38	61	57	47	72	58	62	53	48	59	65	46	52	62	C12	166	249
C13	42	57	29	103	74	40	63	64	46	50	93	67	++	165	53	58	38	58	54	28	89	57	59	55	39	60	66	44	54	62	C13	159	125
C14	39	37	28	181	18	40	119	35	65	87	123	82	106	++	48	59	36	55	58	35	85	49	57	48	43	62	66	44	52	62	C14	160	219
E02	40	63	3	62	57	60	52	65	51	61	42	62	56	44	++	54	39	56	54	41	52	52	56	52	48	59	60	45	48	58	E02	166	157
E03	45	66	0	65	66	59	58	70	51	64	47	60	58	56	57	++	42	67	67	50	51	60	59	50	52	68	66	51	57	69	E03	153	139
E04	45	66	1	61	67	64	51	69	53	66	42	62	58	52	64	65	++	48	42	26	38	40	41	35	34	43	43	34	37	43	E04	121	124
E05	45	65	0	63	64	62	51	67	49	63	43	65	60	52	61	68	62	++	64	47	53	56	58	50	47	64	64	48	55	62	E05	172	132
E06	43	62	4	62	63	60	51	66	47	61	42	61	56	53	57	67	63	66	++	45	50	55	53	51	48	62	65	47	51	63	E06	129	123
S01	33	58	4	49	51	52	49	63	40	39	34	38	38	40	41	47	45	48	46	++	36	37	41	38	35	46	48	35	40	45	S01	180	131
S02	44	61	31	70	49	37	28	71	43	52	37	66	87	59	55	52	56	54	50	8	++	49	57	53	44	57	59	41	49	56	S02	187	147
S03	40	58	16	56	60	55	47	64	45	48	37	57	49	44	53	57	58	56	55	46	52	++	49	49	44	60	61	47	54	59	S03	176	148
S04	42	58	14	54	60	56	43	57	51	61	37	61	57	47	58	55	59	56	50	37	54	44	++	53	49	67	62	47	57	63	S04	143	141
S06	36	60	17	55	58	56	44	58	46	60	37	54	57	45	55	54	55	53	51	39	53	53	50	++	44	55	61	39	51	55	S06	145	150
W01	34	54	8	55	51	45	54	46	35	69	35	49	41	41	50	49	50	47	47	32	42	42	46	44	++	51	52	39	43	51	W01	162	177
W02	45	71	1	65	74	68	58	70	57	67	44	63	65	53	67	72	69	65	63	47	60	59	66	59	41	++	65	52	59	72	W02	174	169
W03	49	64	4	62	72	62	57	70	53	69	44	66	67	59	62	65	65	66	63	48	58	58	59	61	50	67	++	38	62	67	W03	153	127
W04	39	55	1	55	56	49	45	61	44	51	39	53	47	43	53	57	55	52	50	38	43	50	50	45	41	58	47	++	154	53	W04	311	220
W05	43	66	0	60	69	63	49	67	53	70	43	61	60	52	58	64	61	63	59	46	55	56	62	57	48	72	69	116	++	59	W05	232	143
W06	43	67	1	62	69	61	54	69	50	62	43	61	61	55	59	65	63	60	60	45	54	57	60	56	49	72	66	50	68	++	W06	185	169
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