

file:/gwbifrddata/03jun/44_061_03jun2023_b5_gwb.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	3C147	05h44m25.15	+49d51'40.93"	03/Jun/2023	11:19:09	1460.00	97.656	46	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	1460.000	1460.000	0.000	0.000	1460.000	1460.000	97.66	46

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	++	58	54	54	55	1	58	57	55	54	57	50	56	50	55	45	53	60	60	57	51	52	47	48	54	1	60	44	54	61	C00	152	141
C01	56	++	56	57	57	0	61	60	58	57	61	54	58	54	57	49	55	63	63	59	54	54	49	52	58	0	64	46	55	63	C01	152	155
C02	54	55	++	53	54	0	56	57	53	54	55	50	53	48	52	45	53	59	58	53	49	51	45	47	53	0	59	42	51	61	C02	170	115
C03	53	53	53	++	55	1	57	57	54	55	58	51	56	50	55	45	52	59	60	56	51	52	46	48	54	1	58	44	52	59	C03	146	182
C04	56	56	55	55	++	0	58	55	55	55	58	51	56	51	56	46	53	61	61	56	52	52	48	49	55	0	61	45	52	62	C04	164	144
C05	0	1	2	0	0	++	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	C05	129	149
C06	53	53	58	50	54	1	++	60	57	57	62	52	59	52	58	49	56	62	63	59	54	55	50	52	58	0	64	46	56	63	C06	156	134
C08	58	60	57	56	58	1	57	++	57	56	60	53	57	52	56	48	56	62	62	58	52	54	49	50	56	1	61	48	55	63	C08	122	148
C09	58	59	55	56	59	2	53	62	++	55	59	51	56	52	54	47	53	60	61	57	52	52	47	49	56	0	61	46	53	61	C09	140	139
C10	57	58	56	55	59	1	55	61	60	++	58	51	56	50	53	47	52	60	60	56	52	52	47	49	54	0	59	44	52	61	C10	168	155
C11	55	56	56	52	58	0	54	59	58	57	++	53	59	53	57	48	56	63	62	60	56	55	50	51	58	1	64	46	56	64	C11	151	143
C12	48	49	48	47	50	0	46	52	51	51	48	++	50	47	52	44	48	55	55	52	48	47	43	46	50	0	56	42	47	56	C12	114	150
C13	36	37	34	34	37	1	35	37	38	37	34	32	++	50	55	47	54	60	60	56	54	52	48	49	54	0	60	44	53	61	C13	89	113
C14	46	46	47	44	48	1	45	49	49	49	46	41	31	++	49	42	49	55	56	52	47	47	43	45	50	1	54	39	47	55	C14	139	119
E02	53	55	53	52	56	0	53	57	57	56	55	47	35	46	++	45	54	60	61	57	52	51	47	49	54	0	58	45	53	61	E02	145	109
E03	46	46	45	44	46	0	45	49	49	48	46	41	30	39	42	++	44	49	51	47	43	43	40	40	46	0	51	38	45	51	E03	117	156
E04	61	62	61	60	63	1	59	66	66	64	62	54	39	54	62	51	++	59	59	54	50	50	45	47	53	0	58	45	52	60	E04	263	68
E05	61	59	60	58	62	0	58	63	64	62	62	53	38	51	59	49	69	++	67	61	55	57	50	51	61	2	66	49	58	67	E05	150	142
E06	62	63	61	60	64	1	61	66	66	65	62	55	41	53	60	52	71	69	++	62	56	56	52	52	60	0	63	49	58	68	E06	180	126
S01	57	55	55	53	56	1	55	59	59	57	56	50	36	47	53	46	61	60	62	++	53	55	50	51	56	0	62	46	53	63	S01	97	152
S02	52	52	50	49	53	0	51	56	52	53	52	45	34	43	50	43	58	55	57	53	++	50	46	47	52	0	57	42	49	59	S02	162	111
S03	51	50	50	49	51	0	50	53	54	52	49	45	33	41	50	42	55	53	57	51	48	++	48	47	51	0	57	42	49	56	S03	113	139
S04	47	47	46	45	48	0	46	51	51	50	47	43	35	40	47	39	54	50	53	49	44	46	++	45	46	1	52	37	45	51	S04	166	125
S06	49	51	48	48	52	0	48	53	52	52	51	44	34	43	48	41	55	54	54	52	47	48	46	++	49	0	54	39	45	53	S06	64	27
W01	43	43	42	41	45	0	41	45	46	44	44	38	28	36	42	36	48	47	49	43	39	39	37	38	++	0	60	45	51	61	W01	111	157
W02	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	++	2	0	1	0	W02	365	194
W03	65	66	63	61	66	1	64	68	67	67	64	56	42	53	63	53	72	70	72	63	60	57	55	57	49	1	++	50	58	68	W03	130	173
W04	53	55	52	52	55	0	52	58	57	56	54	48	34	46	53	46	62	59	62	54	49	49	46	47	42	1	62	++	43	51	W04	126	150
W05	54	55	53	51	56	1	53	58	58	57	56	48	35	46	55	46	61	61	63	52	50	48	46	47	42	0	65	54	++	62	W05	123	137
W06	62	64	63	61	65	0	62	68	68	67	63	57	41	54	61	53	71	71	73	63	58	57	53	54	51	0	75	64	65	++	W06	131	123
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