

file:/gwbifrddata2/02nov/43_054_02nov2022_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:4096

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

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 8192

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h44m22.44	+49d51'40.17"	02/Nov/2022	00:40:03	1460.00	48.828	119	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	1460.000	1460.000	0.000	0.000	1460.000	1460.000	48.83	119

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	++	69	51	999	62	55	55	47	48	55	50	46	58	56	28	64	60	66	66	64	42	53	53	58	53	63	62	50	56	2	C00	118	149
C01	57	++	64	999	65	49	78	65	67	69	62	46	57	67	33	68	60	62	62	67	77	49	50	57	57	60	62	47	54	1	C01	98	128
C02	36	51	++	999	52	56	81	52	60	68	56	37	43	50	27	59	57	59	56	53	52	49	49	51	48	51	53	46	47	2	C02	60	28
C03	999	999	999	++	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	C03	0	0
C04	59	55	57	999	++	59	72	56	67	74	96	40	89	66	33	64	59	66	64	64	56	56	48	53	63	57	60	48	51	3	C04	136	175
C05	47	55	44	999	48	++	82	54	83	60	63	40	52	46	29	58	54	60	58	58	37	60	46	53	51	55	58	46	45	1	C05	157	166
C06	58	66	57	999	65	47	++	61	90	94	66	42	56	53	33	74	60	65	65	59	64	58	52	55	65	61	64	51	55	5	C06	161	171
C08	44	48	43	999	52	39	56	++	44	48	50	28	55	52	29	54	52	56	55	56	67	48	41	49	50	50	53	44	44	1	C08	127	193
C09	53	75	67	999	66	95	71	32	++	104	67	53	59	54	32	68	55	62	62	65	40	56	55	57	65	57	64	50	52	2	C09	140	123
C10	49	64	48	999	62	78	60	37	102	++	68	53	75	40	29	65	59	61	64	65	57	57	51	56	56	58	59	51	49	1	C10	172	135
C11	58	60	32	999	49	57	51	47	57	62	++	38	37	67	30	65	58	62	63	59	49	62	46	50	65	55	63	49	53	1	C11	126	131
C12	46	55	43	999	50	41	45	29	51	50	42	++	35	43	21	50	41	47	44	42	34	43	42	38	42	41	44	37	41	4	C12	53	180
C13	36	35	21	999	38	23	26	35	29	43	25	23	++	49	31	61	53	58	58	58	56	57	39	53	50	57	57	47	50	2	C13	72	164
C14	44	58	39	999	53	40	38	38	42	30	51	32	38	++	30	60	54	64	61	53	50	45	53	49	59	55	56	45	46	3	C14	136	20
E02	32	29	21	999	31	28	28	28	27	29	27	26	18	22	++	34	28	34	35	31	27	28	24	28	32	33	32	28	29	1	E02	135	125
E03	65	67	54	999	67	61	60	57	69	65	63	51	36	50	35	++	65	71	73	69	57	62	60	61	61	64	67	54	55	1	E03	193	168
E04	63	62	54	999	64	60	57	56	68	62	61	47	36	51	36	74	++	67	64	60	53	56	47	52	54	56	58	52	53	0	E04	138	139
E05	64	60	55	999	65	56	59	55	65	64	61	45	35	49	35	68	72	++	70	64	56	61	55	59	59	60	62	52	55	1	E05	148	80
E06	15	22	15	999	18	14	16	14	19	16	12	12	6	12	8	19	22	21	++	67	57	64	55	57	62	64	70	54	56	1	E06	170	0
S01	56	58	47	999	60	55	52	58	59	54	56	41	32	43	32	67	63	63	14	++	64	75	59	54	59	61	62	49	52	3	S01	151	151
S02	45	81	43	999	55	42	59	85	49	51	53	38	32	46	28	61	57	57	17	61	++	31	44	51	50	57	57	44	46	2	S02	137	149
S03	53	47	47	999	61	48	52	51	54	54	56	46	29	34	26	65	60	62	15	70	47	++	53	55	53	56	61	50	51	1	S03	120	198
S04	50	48	41	999	51	43	51	43	54	54	56	38	30	40	46	57	58	56	14	49	39	57	++	55	48	54	56	42	41	3	S04	103	195
S06	53	52	45	999	59	46	49	50	54	54	53	38	31	39	22	63	62	59	12	60	54	56	54	++	50	55	52	44	47	4	S06	120	124
W01	47	51	41	999	50	46	46	46	60	53	60	39	24	44	25	59	57	53	15	54	47	47	46	50	++	60	57	49	50	3	W01	149	103
W02	60	55	46	999	59	49	54	50	56	57	59	44	31	46	31	66	62	59	17	53	52	50	52	53	52	++	63	54	54	2	W02	147	135
W03	67	66	53	999	72	60	70	62	69	69	67	54	37	54	32	78	76	74	17	67	61	61	62	64	57	66	++	54	57	2	W03	124	138
W04	56	54	48	999	60	49	53	52	57	56	54	43	33	40	32	65	61	65	19	58	55	54	51	53	53	57	72	++	50	1	W04	107	153
W05	59	59	47	999	62	51	56	51	57	57	55	43	28	46	34	66	65	63	16	55	54	55	48	48	52	55	70	58	++	4	W05	197	242
W06	3	5	4	999	0	4	2	2	2	4	3	1	3	2	5	2	3	0	1	2	1	1	3	0	2	1	3	2	1	++	W06	0	0
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