

file:/gwbifrdatal/27dec/43_054_27dec2022_gwb.lta.1, 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	05h44m23.14	+49d51'40.34"	27/Dec/2022	18:28:57	1460.00	48.828	118	
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	118

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	++	45	64	999	30	53	41	15	49	62	43	30	45	79	46	56	56	52	57	55	25	54	44	43	11	53	44	27	36	58	C00	157	133
C01	42	++	57	999	34	45	26	63	80	81	55	39	74	20	57	60	54	49	59	56	34	45	47	46	11	50	52	42	65	58	C01	115	133
C02	61	54	++	999	26	31	16	56	77	57	46	30	40	43	48	58	50	49	53	51	25	46	45	41	5	47	50	26	51	53	C02	164	126
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	30	42	42	999	++	48	49	47	24	25	50	33	40	43	28	40	37	35	38	38	18	33	33	32	21	34	36	33	27	41	C04	108	103
C05	47	40	24	999	41	++	48	54	14	61	41	35	70	54	39	49	48	47	50	47	28	43	37	42	20	48	43	44	22	47	C05	181	159
C06	42	40	25	999	28	36	++	69	51	18	62	54	45	67	44	48	53	48	51	42	20	45	41	36	21	48	46	46	36	48	C06	171	187
C08	9	62	41	999	41	46	49	++	82	40	53	51	55	30	40	50	47	46	47	37	20	45	36	35	8	47	34	48	55	50	C08	112	181
C09	43	83	77	999	51	35	59	86	++	77	48	48	53	11	59	58	55	46	53	45	25	46	51	38	4	44	50	31	69	58	C09	143	117
C10	44	56	55	999	36	47	38	44	62	++	42	32	69	47	51	56	53	49	54	58	32	48	46	42	10	45	52	29	45	57	C10	220	167
C11	53	54	43	999	32	41	55	42	44	43	++	47	45	38	53	62	56	52	61	50	28	49	46	44	18	49	55	43	43	60	C11	135	180
C12	24	52	43	999	35	23	46	64	69	42	47	++	42	34	39	41	44	38	41	37	15	39	36	30	9	43	38	30	31	40	C12	41	213
C13	30	35	20	999	28	29	29	29	32	35	31	24	++	32	53	56	55	52	55	44	28	50	48	44	14	48	42	47	40	57	C13	243	155
C14	62	32	36	999	21	52	44	33	8	40	56	14	20	++	39	47	49	44	50	57	24	45	40	37	14	50	56	38	28	48	C14	148	255
E02	46	51	43	999	35	35	44	35	53	49	47	37	29	41	++	59	56	54	57	55	22	56	57	41	10	47	50	33	47	55	E02	165	151
E03	52	59	53	999	37	45	46	51	60	56	54	45	32	46	57	++	64	58	61	58	31	59	54	49	11	57	59	40	47	65	E03	176	124
E04	52	58	51	999	40	49	48	53	59	55	55	45	35	48	56	65	++	56	62	55	29	55	50	50	15	52	53	39	40	59	E04	138	118
E05	56	57	50	999	42	48	48	52	56	60	57	46	33	48	50	62	68	++	57	57	25	51	43	43	7	49	53	37	40	53	E05	196	82
E06	56	59	54	999	37	46	54	53	59	59	64	48	32	54	50	66	62	61	++	58	28	59	51	51	14	60	58	40	44	62	E06	194	106
S01	46	49	44	999	30	34	42	46	51	52	47	45	27	33	41	52	55	56	54	++	30	47	43	39	12	52	57	32	43	55	S01	169	159
S02	44	51	47	999	34	48	37	32	51	55	48	35	29	46	41	55	49	50	55	46	++	20	19	25	11	27	27	16	21	27	S02	4	163
S03	49	44	43	999	37	41	44	45	48	48	50	41	28	42	55	53	56	56	56	42	33	++	51	60	12	47	50	34	39	51	S03	123	170
S04	43	52	43	999	29	40	41	44	48	50	45	38	24	40	55	55	54	53	55	41	39	47	++	45	11	47	46	32	36	52	S04	118	154
S06	45	41	41	999	32	41	34	39	44	47	44	30	27	39	32	45	48	51	50	42	41	47	34	++	8	41	41	28	33	41	S06	138	94
W01	4	4	4	999	9	8	6	1	4	2	5	3	4	5	6	3	7	2	1	0	2	2	2	4	++	11	15	12	7	13	W01	0	0
W02	54	44	42	999	33	46	47	40	32	42	52	32	30	67	46	55	52	54	58	40	50	42	47	40	4	++	49	43	39	55	W02	159	168
W03	67	56	53	999	44	51	50	47	51	47	58	36	33	68	55	62	65	59	62	45	50	50	50	47	8	61	++	29	49	60	W03	116	134
W04	46	40	23	999	34	64	44	69	33	39	50	40	31	90	40	54	51	56	54	22	48	41	44	40	8	68	71	++	35	44	W04	87	144
W05	32	50	44	999	34	31	36	41	59	42	39	36	24	32	42	50	46	45	45	35	39	38	39	34	3	38	46	37	++	51	W05	108	127
W06	61	47	54	999	33	46	48	36	48	54	55	33	30	57	50	55	59	60	57	52	52	51	48	44	0	61	65	59	44	++	W06	127	134
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