

file:/gwbifrddata/22feb/41_058_22feb2022_10s_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:8192

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

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 16384

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 3C147	05h44m19.22	+49d51'39.22"	22/Feb/2022	20:27:03	550.00	24.414	31
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C147	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C147	550.000	550.000	0.000	0.000	550.000	550.000	24.41 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	++	107	75	30	104	23	31	20	95	38	87	43	86	68	49	46	49	42	55	69	68	23	52	72	51	57	49	58	57	56	C00	16	13
C01	41	++	88	22	66	37	32	27	101	45	62	56	63	68	77	55	66	53	67	63	64	60	66	78	69	72	47	73	74	68	C01	11	10
C02	29	95	++	48	46	32	38	26	124	43	44	57	45	61	81	56	67	51	66	61	52	65	63	90	77	79	40	76	75	70	C02	13	14
C03	48	48	265	++	49	19	100	4	96	8	40	11	33	9	5	2	0	1	1	2	42	10	5	34	2	1	4	1	2	3	C03	2	12
C04	58	64	56	81	++	44	116	27	59	39	259	54	251	87	73	49	63	49	62	56	133	49	53	37	51	66	37	66	69	61	C04	18	14
C05	51	39	12	24	50	++	71	21	13	31	38	42	38	45	42	33	37	33	41	35	49	43	35	25	47	44	28	44	43	41	C05	37	37
C06	81	57	166	198	74	65	++	33	101	58	123	74	90	84	64	49	57	47	63	54	102	69	49	37	67	67	48	66	63	63	C06	19	18
C08	40	37	54	38	36	32	25	++	20	26	21	30	26	31	31	26	24	21	27	23	28	30	25	23	31	32	15	29	29	29	C08	14	17
C09	51	88	225	182	19	32	144	29	++	31	18	36	47	45	70	45	57	48	57	57	66	50	59	112	61	64	25	64	67	61	C09	15	13
C10	66	63	51	13	77	51	69	46	49	++	51	43	35	49	54	37	44	35	43	40	41	42	43	40	51	51	33	48	50	45	C10	17	10
C11	64	61	68	84	223	44	59	33	21	67	++	49	202	90	63	40	51	39	50	50	83	50	54	47	42	58	29	59	62	55	C11	12	20
C12	47	41	39	14	45	36	42	38	34	49	41	++	50	60	63	48	56	44	54	50	56	60	52	46	65	61	41	64	62	60	C12	15	17
C13	56	56	66	92	251	40	71	30	15	66	274	38	++	76	67	42	57	45	56	50	107	46	49	43	51	61	33	59	65	57	C13	12	13
C14	61	61	45	46	115	50	65	42	32	70	121	49	121	++	75	53	65	49	64	58	69	63	61	56	67	73	43	72	72	66	C14	10	10
E02	79	66	77	15	73	46	64	44	72	72	67	49	67	69	++	57	70	53	73	62	67	68	66	70	74	80	48	77	78	70	E02	15	15
E03	30	31	31	2	31	25	31	25	30	36	29	22	28	33	34	++	49	39	49	45	50	48	44	47	57	57	33	54	57	52	E03	11	17
E04	61	58	54	1	60	44	64	43	56	66	57	46	54	60	68	33	++	50	69	56	59	58	58	58	66	70	41	68	66	61	E04	11	8
E05	51	50	44	1	53	40	50	33	44	55	47	38	43	53	54	29	53	++	46	44	50	45	43	45	54	52	32	53	55	50	E05	20	7
E06	55	52	51	8	53	40	49	34	50	58	51	37	47	53	60	30	62	57	++	55	63	58	57	55	68	68	43	67	68	62	E06	11	11
S01	37	63	63	5	66	47	59	45	58	70	57	44	56	68	70	35	64	53	53	++	57	55	51	57	63	62	37	60	60	59	S01	12	11
S02	35	35	34	72	72	35	93	26	40	48	67	30	74	55	45	21	43	34	36	46	++	62	58	38	66	70	43	70	67	64	S02	13	24
S03	67	49	71	52	39	11	19	26	59	25	32	18	37	32	27	12	26	20	16	39	14	++	57	52	71	70	41	65	69	65	S03	14	47
S04	88	25	51	42	10	29	46	28	15	37	3	28	9	29	43	15	32	30	20	42	29	35	++	56	64	65	40	64	64	60	S04	20	15
S06	67	62	98	73	49	44	109	27	102	59	42	39	37	50	64	26	58	45	53	56	46	29	17	++	63	64	33	62	63	62	S06	12	10
W01	75	66	65	2	67	53	69	52	63	78	64	52	53	73	74	38	71	58	64	73	49	26	41	67	++	78	55	76	74	73	W01	12	15
W02	68	60	60	1	60	48	59	43	57	70	56	47	50	65	68	33	62	53	55	65	44	27	38	59	73	++	48	75	77	72	W02	12	11
W03	61	54	58	5	56	42	50	39	54	60	52	41	52	58	58	30	53	46	47	57	39	21	34	48	63	54	++	52	55	42	W03	12	23
W04	65	61	57	0	61	45	60	42	58	69	57	49	52	64	65	35	61	55	56	67	44	24	36	59	74	65	68	++	83	71	W04	10	7
W05	49	49	46	8	52	34	52	34	48	51	50	36	48	50	51	27	50	41	42	53	34	18	29	48	58	50	41	47	++	72	W05	23	16
W06	69	66	62	2	69	47	66	45	62	75	64	49	57	69	73	34	67	56	59	69	46	30	36	64	80	70	60	70	56	++	W06	8	10
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