

file:/gwbifrddata2/14nov/43_020_14nov2022_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:512

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

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 1024

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h32m11.61	+30d23'30.77"	14/Nov/2022	09:05:28	500.00	195.312	7	
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	195.31	7

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	++	74	62	0	70	74	62	74	74	47	66	71	76	74	63	76	54	70	2	73	70	67	63	57	63	70	74	68	74	67	C00	178	144
C01	64	++	62	0	73	74	61	71	72	47	66	72	76	73	62	76	53	70	2	70	70	66	61	57	71	70	73	64	77	66	C01	167	149
C02	53	59	++	0	65	66	49	60	66	41	58	68	65	65	60	63	46	62	2	59	61	62	52	52	63	68	59	59	67	60	C02	135	145
C03	0	1	6	++	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	C03	21	0
C04	60	71	62	1	++	74	61	80	70	46	67	71	69	73	71	78	56	68	2	77	65	69	62	59	75	74	69	76	81	69	C04	299	211
C05	68	79	66	0	74	++	60	74	73	50	71	76	74	80	68	70	54	69	2	69	65	67	55	58	70	75	70	70	74	66	C05	148	138
C06	54	61	49	0	59	54	++	68	69	39	54	54	61	55	58	64	46	60	2	63	59	55	57	53	60	61	61	56	67	56	C06	138	145
C08	64	75	62	0	81	75	70	++	76	46	64	73	79	69	68	79	53	71	3	79	70	71	66	66	70	68	74	72	77	71	C08	217	225
C09	59	69	63	1	67	73	62	71	++	49	72	72	71	76	68	71	54	70	2	69	68	71	60	60	69	75	70	67	75	67	C09	178	107
C10	67	72	62	0	71	86	60	70	75	++	46	47	44	49	46	46	34	44	2	43	42	47	39	39	43	49	45	46	51	43	C10	106	184
C11	57	65	60	0	62	73	54	63	66	74	++	68	67	76	63	65	49	60	2	60	59	64	54	52	64	69	61	64	72	60	C11	148	131
C12	60	69	69	0	72	79	56	70	71	71	65	++	78	78	64	71	51	69	2	69	65	67	58	56	69	73	68	69	74	65	C12	154	147
C13	67	76	66	1	73	77	61	80	71	71	64	77	++	75	63	76	51	75	3	77	72	71	63	58	70	68	73	66	73	71	C13	173	127
C14	41	45	44	0	46	50	37	45	47	48	45	47	45	++	65	70	53	65	2	66	64	68	57	56	67	73	70	70	77	65	C14	140	81
E02	54	61	60	0	69	68	59	69	66	69	63	63	62	40	++	65	54	64	2	66	61	63	57	60	66	70	59	65	72	60	E02	153	152
E03	67	77	63	1	78	72	65	82	68	72	65	72	76	45	65	++	51	70	2	72	69	64	65	57	70	69	74	67	81	64	E03	141	122
E04	60	69	63	1	72	73	59	70	68	71	62	67	68	44	71	68	++	51	1	53	47	49	46	45	50	53	48	52	55	50	E04	143	105
E05	31	36	33	0	35	37	31	38	35	35	30	35	38	21	34	36	35	++	2	70	66	67	57	56	65	69	65	62	68	62	E05	145	90
E06	63	72	59	0	67	72	63	72	71	71	64	67	69	44	66	76	71	37	++	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	1	E06	47	122
S01	63	69	60	0	76	75	63	81	70	67	60	72	78	42	67	75	72	36	68	++	66	66	63	59	65	65	70	70	72	69	S01	183	164
S02	63	74	65	0	67	69	61	76	69	70	60	68	75	43	63	74	65	36	69	70	++	66	60	58	63	68	69	60	69	61	S02	157	157
S03	55	62	60	0	64	66	52	69	66	69	60	63	67	42	60	62	61	32	62	63	65	++	57	55	62	70	66	65	68	64	S03	122	226
S04	53	57	49	1	57	57	55	65	54	58	49	55	59	35	58	63	60	28	60	62	61	51	++	55	58	60	61	58	66	56	S04	136	112
S06	50	57	53	0	60	60	53	67	58	61	53	56	58	36	61	59	59	29	57	61	60	54	53	++	57	60	57	64	55	S06	153	158	
W01	54	70	61	0	73	71	58	70	66	67	61	68	67	43	67	69	66	34	66	65	64	59	54	58	++	74	63	65	77	60	W01	154	172
W02	62	69	67	0	72	77	62	69	72	76	69	72	69	47	70	70	70	35	71	67	71	68	57	61	76	++	66	68	79	63	W02	164	157
W03	64	73	61	0	69	73	60	77	70	70	62	71	75	45	59	76	65	34	70	74	74	63	61	58	64	66	++	69	73	64	W03	135	126
W04	60	65	59	0	76	73	57	74	66	71	63	70	67	45	67	69	69	32	64	70	63	64	57	58	65	69	72	++	72	60	W04	173	178
W05	63	74	65	0	77	74	65	77	71	76	70	73	73	46	71	79	71	34	71	71	71	63	63	62	74	76	71	71	++	67	W05	162	125
W06	59	66	59	0	68	67	55	71	65	66	58	64	71	41	61	66	64	32	59	70	65	61	54	54	60	64	65	62	67	++	W06	164	177
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