

file:/gwbifrddata2/03aug/44_103_03aug2023_b3_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	3C286	13h32m13.59	+30d23'17.52"	03/Aug/2023	20:19:26	500.00	97.656	57	
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	97.66	57

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	++	29	111	49	61	83	47	163	107	103	16	84	64	26	31	27	18	36	39	36	32	19	35	34	31	42	46	36	41	42	C00	131	135
C01	15	++	161	109	80	133	23	54	58	61	68	186	62	92	56	46	30	55	61	55	62	37	60	52	69	65	73	59	67	64	C01	145	151
C02	18	117	++	114	69	155	52	115	200	97	46	212	32	85	40	36	24	43	49	49	40	30	48	39	61	51	54	45	50	50	C02	161	131
C03	32	66	52	++	82	127	34	20	55	66	107	115	57	91	55	44	29	57	62	54	68	36	65	51	65	65	74	62	70	66	C03	50	110
C04	17	61	35	71	++	135	73	93	60	35	100	74	120	98	55	47	31	61	62	65	70	35	63	57	50	69	76	60	68	67	C04	127	210
C05	9	36	37	57	91	++	109	144	197	23	120	141	117	97	51	43	25	56	60	62	65	31	56	51	46	62	68	56	61	60	C05	151	117
C06	10	44	42	55	69	76	++	96	105	69	51	11	83	48	49	40	27	52	59	58	53	34	56	48	49	60	68	51	61	61	C06	123	152
C08	62	46	57	87	82	61	65	++	141	111	46	66	103	34	58	51	33	64	68	72	66	38	66	63	57	74	83	62	74	70	C08	220	234
C09	8	45	82	49	73	109	72	73	++	114	40	105	81	33	50	41	28	55	62	66	53	33	61	53	53	61	72	59	64	65	C09	159	103
C10	37	52	65	89	69	68	61	122	75	++	34	91	70	52	63	48	34	63	65	74	58	39	70	60	67	70	78	65	74	67	C10	151	181
C11	10	48	31	68	64	65	45	55	48	54	++	72	82	84	47	41	29	52	53	54	63	30	56	49	50	63	60	54	60	60	C11	153	120
C12	12	151	116	56	60	70	59	35	62	53	47	++	32	101	58	42	28	55	59	55	56	32	57	51	71	59	68	58	63	60	C12	166	249
C13	21	63	41	84	82	85	70	83	68	87	66	63	++	62	62	47	34	65	70	71	65	39	68	59	55	72	81	65	76	71	C13	291	108
C14	2	73	62	60	78	91	61	54	73	61	68	73	70	++	61	47	30	61	69	63	65	39	63	56	71	70	76	63	70	69	C14	152	165
E02	14	61	55	66	65	67	54	69	62	72	55	68	72	70	++	52	27	54	56	55	50	32	53	48	53	55	64	53	59	54	E02	148	132
E03	13	45	43	51	51	42	55	44	52	46	46	50	50	43	++	13	44	44	44	44	46	27	45	41	47	52	54	41	48	48	E03	175	145
E04	11	41	37	46	45	42	37	48	42	48	41	40	49	44	41	26	++	78	32	33	32	16	34	28	30	35	34	30	33	33	E04	157	190
E05	16	59	54	68	70	72	54	72	63	72	59	66	71	68	66	47	52	++	61	59	56	31	58	51	57	63	69	53	63	60	E05	185	111
E06	17	61	58	69	70	75	60	73	68	69	57	66	72	72	67	49	42	67	++	60	58	36	59	54	59	64	72	57	64	67	E06	123	113
S01	17	63	55	72	73	75	57	71	65	78	61	66	73	68	64	48	47	68	65	++	68	47	70	57	61	69	70	62	69	66	S01	181	136
S02	14	51	47	68	72	69	52	67	61	62	64	52	65	66	56	49	44	63	59	70	++	36	68	56	57	70	70	62	65	69	S02	161	149
S03	13	60	56	65	59	61	53	63	58	66	52	56	64	63	55	45	40	55	60	62	57	++	47	30	35	38	40	32	37	36	S03	499	155
S04	14	59	52	68	64	64	55	65	61	69	57	58	67	62	59	45	45	61	58	69	63	60	++	56	63	66	71	66	69	68	S04	128	122
S06	16	52	46	58	63	62	50	66	58	63	53	58	62	58	55	45	38	55	57	58	56	50	55	++	50	63	63	53	57	58	S06	145	143
W01	13	66	57	63	61	63	56	64	60	68	50	66	65	67	62	47	42	62	60	65	58	59	61	55	++	65	70	59	67	61	W01	138	202
W02	17	63	59	69	73	73	60	76	68	72	64	63	71	69	63	55	48	70	68	68	71	59	64	64	67	++	82	62	73	73	W02	191	182
W03	19	71	62	79	82	80	67	85	76	81	63	71	83	77	73	55	48	75	76	73	68	64	69	64	72	79	++	69	84	69	W03	279	227
W04	11	48	44	56	54	55	43	53	53	57	48	52	56	56	51	37	35	51	48	55	52	45	54	45	51	51	59	++	68	64	W04	173	189
W05	18	64	57	75	71	74	61	77	69	78	61	67	77	72	67	50	48	68	67	69	64	60	66	60	67	71	84	54	++	68	W05	148	109
W06	17	60	57	68	71	70	60	71	67	69	63	63	70	68	63	49	44	63	65	67	67	60	64	58	61	72	70	55	70	++	W06	182	159
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