

file:/gwbifrddata/12may/36_033_12may2019_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	3C286	13h32m01.90	+30d24'35.54"	12/May/2019	21:09:42	500.00	24.414	91	
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	0.000	0.000	500.000	500.000	500.000	500.000	24.41	91

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	++	405	232	224	228	379	261	362	403	75	112	148	32	163	73	72	50	25	30	67	46	76	38	50	56	58	57	43	53	49	C00	221	148
C01	260	++	320	385	364	516	398	481	576	69	211	197	13	268	58	43	41	29	19	67	45	83	44	44	44	52	48	42	42	40	C01	303	164
C02	357	397	++	360	254	380	227	337	452	97	255	222	105	146	96	5	37	44	40	72	34	36	48	57	78	52	57	36	51	42	C02	148	394
C03	260	287	497	++	401	495	362	416	581	98	378	273	139	247	98	50	53	20	41	20	53	6	42	40	76	49	38	62	50	42	C03	207	160
C04	167	212	324	285	++	434	339	372	450	54	251	153	33	314	50	70	40	49	26	78	65	89	43	52	49	50	63	45	53	44	C04	193	209
C05	340	366	612	446	327	++	430	522	659	98	318	270	74	308	87	20	13	39	14	53	15	79	58	39	61	35	40	16	28	30	C05	210	198
C06	330	388	595	438	316	539	++	396	483	23	234	175	56	277	26	22	55	30	27	49	45	106	11	45	22	47	52	61	48	44	C06	161	247
C08	330	338	653	393	226	519	532	++	580	93	252	241	31	254	76	34	27	45	23	85	30	71	53	47	71	54	59	25	51	45	C08	300	376
C09	374	413	778	514	334	650	647	693	++	119	392	328	115	311	103	8	12	39	28	53	22	49	62	31	77	35	35	24	30	28	C09	492	541
C10	202	207	314	290	222	320	304	238	329	++	108	100	40	52	72	9	49	43	45	78	76	67	51	68	67	67	69	51	71	59	C10	135	171
C11	101	200	393	252	191	287	352	352	419	149	++	212	118	177	95	42	51	33	43	46	67	25	50	53	87	56	48	51	63	47	C11	187	148
C12	213	216	299	253	192	307	282	235	301	203	130	++	102	95	82	6	47	47	42	52	66	42	55	58	67	59	65	48	59	47	C12	183	135
C13	81	81	258	215	128	219	184	206	266	141	148	113	++	15	54	25	60	32	41	57	73	47	41	61	74	68	71	65	65	54	C13	135	122
C14	194	253	379	317	281	363	360	280	387	253	256	226	147	++	29	48	52	46	31	74	65	103	37	61	45	54	66	50	58	52	C14	137	172
E02	39	54	11	39	65	31	64	60	34	60	72	56	35	73	++	128	33	38	33	60	45	48	41	52	58	48	59	36	53	44	E02	159	126
E03	57	12	10	40	51	16	32	28	8	24	59	15	27	57	48	++	103	75	6	17	22	20	7	14	7	19	19	26	18	11	E03	1285	1551
E04	32	7	78	40	36	59	33	63	80	31	55	25	60	20	18	151	++	28	49	53	57	50	31	46	54	54	45	50	47	E04	189	370	
E05	31	39	25	6	14	6	30	38	30	19	43	19	32	14	35	74	58	++	71	41	40	47	27	38	43	40	47	30	41	35	E05	266	412
E06	40	35	37	43	52	40	23	42	34	54	42	49	50	46	44	14	39	86	++	40	37	43	30	41	36	42	44	24	39	36	E06	300	143
S01	62	77	13	45	69	43	54	69	33	68	67	75	54	81	68	11	35	36	48	++	42	71	41	61	62	61	67	50	66	58	S01	140	100
S02	60	64	25	61	62	53	55	35	21	74	53	68	64	64	59	12	33	31	49	64	++	54	45	62	66	69	66	60	68	53	S02	112	96
S03	44	46	50	16	41	17	50	77	61	51	93	45	52	42	63	11	36	32	52	66	68	++	38	65	56	64	62	56	68	51	S03	171	118
S04	31	29	77	35	19	40	23	83	64	47	85	32	69	13	47	8	31	28	47	49	65	69	++	44	46	44	44	29	42	35	S04	162	80
S06	55	52	33	46	57	45	34	43	32	66	57	57	56	58	58	12	32	28	48	68	64	68	50	++	57	59	63	54	65	51	S06	119	129
W01	14	14	15	25	26	20	16	1	11	21	5	16	16	21	10	7	5	7	8	11	13	14	15	11	++	63	66	58	68	55	W01	129	156
W02	57	56	31	60	51	41	40	47	30	58	54	56	60	48	55	12	34	31	52	64	69	61	61	62	15	++	75	65	67	58	W02	157	141
W03	63	59	25	50	54	43	41	44	23	61	54	57	69	50	63	11	36	34	53	72	65	58	59	62	11	74	++	56	68	62	W03	143	136
W04	55	45	55	66	62	67	36	42	54	66	27	58	66	61	44	16	30	15	44	55	60	52	51	55	11	62	78	++	128	45	W04	208	158
W05	51	50	27	48	61	43	44	41	22	65	57	55	53	57	62	14	29	31	48	66	66	64	53	58	16	60	65	105	++	57	W05	132	114
W06	53	48	25	49	54	42	40	38	24	57	53	52	52	48	57	13	32	24	44	61	55	60	50	56	12	55	56	52	60	++	W06	128	166
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