

file:/gwbifrddata2/29jun/36_011_29jun2019_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	3C147	05h44m06.87	+49d51'35.57"	29/Jun/2019	13:02:27	950.00	195.312	33	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	0.000	0.000	950.000	950.000	950.000	950.000	195.31	33

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	++	81	100	68	96	78	88	28	86	99	73	93	88	90	85	76	83	18	97	88	67	81	97	58	91	85	91	37	82	92	C00	98	66
C01	79	++	99	64	96	77	92	26	90	96	69	92	85	84	80	71	80	17	93	84	65	77	95	59	87	81	87	36	78	89	C01	74	66
C02	88	90	++	72	104	82	100	26	98	106	75	90	88	96	88	79	86	18	102	86	61	84	102	64	95	88	95	39	84	95	C02	66	66
C03	89	92	94	++	71	55	68	19	68	73	52	67	64	65	61	53	60	12	69	63	50	59	70	45	67	61	66	26	60	68	C03	192	82
C04	91	96	88	91	++	81	85	28	86	99	79	94	97	95	84	76	84	17	98	88	69	81	98	59	93	89	92	37	83	94	C04	85	68
C05	60	54	55	59	58	++	77	22	74	83	61	77	74	74	70	63	69	14	81	72	58	67	80	50	76	69	75	30	67	76	C05	147	273
C06	89	87	103	91	88	63	++	24	104	97	68	86	84	87	82	73	82	18	97	86	63	81	97	65	92	85	88	37	79	93	C06	73	69
C08	88	76	83	81	81	50	90	++	25	29	21	29	26	26	24	23	25	5	28	25	21	22	29	18	27	26	27	12	23	27	C08	688	116
C09	82	81	82	81	86	53	95	79	++	97	69	88	92	83	78	71	81	16	91	82	63	77	92	66	85	80	82	35	74	90	C09	87	68
C10	93	92	94	90	91	61	94	85	91	++	73	92	101	104	87	78	87	18	101	90	69	84	102	64	99	88	96	38	84	96	C10	83	60
C11	60	62	64	64	66	39	61	58	52	60	++	68	66	68	63	56	64	13	73	65	52	62	74	48	71	65	69	29	61	70	C11	164	131
C12	92	87	95	95	95	62	86	83	84	96	67	++	82	72	82	73	80	17	93	83	67	78	96	56	86	83	89	37	79	89	C12	68	86
C13	79	81	83	77	87	51	79	80	79	92	61	86	++	104	75	69	78	18	88	83	64	73	92	58	88	81	83	34	75	85	C13	98	67
C14	95	91	95	94	96	58	96	88	81	98	67	91	96	++	78	71	78	17	91	84	65	76	93	57	86	80	87	34	78	86	C14	60	68
E02	88	91	93	90	92	57	91	81	79	92	61	91	82	92	++	74	80	17	92	81	64	75	90	56	86	79	85	35	77	86	E02	104	68
E03	48	49	49	48	50	31	49	45	44	50	34	50	45	51	54	++	73	16	82	74	59	69	82	49	77	71	76	30	68	78	E03	76	137
E04	29	28	29	29	30	18	28	26	25	30	21	29	26	30	31	17	++	18	93	82	64	76	89	56	86	79	85	35	76	87	E04	95	701
E05	14	15	15	15	16	9	15	13	13	14	9	15	12	14	16	8	3	++	20	17	14	17	20	12	18	17	17	7	16	19	E05	1323	1589
E06	96	94	97	95	100	61	95	86	85	96	66	99	87	99	103	56	32	18	++	92	73	86	104	64	97	91	96	39	87	99	E06	75	93
S01	86	85	87	87	91	56	85	75	74	87	61	91	78	90	93	52	29	15	97	++	74	78	94	58	90	82	89	34	79	89	S01	129	90
S02	39	39	49	41	37	23	38	36	28	42	27	40	38	41	43	24	13	7	45	38	++	63	74	44	65	66	70	28	63	70	S02	90	98
S03	81	80	85	82	85	53	82	74	74	84	58	85	76	86	88	48	27	13	92	86	42	++	84	55	83	77	82	34	73	82	S03	91	92
S04	93	91	94	91	97	59	93	84	85	94	63	94	86	96	98	53	30	16	102	95	43	89	++	64	99	93	101	41	88	100	S04	129	76
S06	85	81	86	82	87	54	91	75	84	82	56	86	72	86	86	46	27	13	88	83	28	77	91	++	61	57	57	24	53	63	S06	42	59
W01	91	86	92	83	97	59	93	80	83	90	43	89	103	91	95	52	31	14	101	90	42	87	98	90	++	85	92	39	83	93	W01	82	85
W02	84	83	86	83	86	54	85	76	76	84	57	87	78	88	88	48	28	14	93	86	40	82	91	83	89	++	87	35	77	88	W02	84	72
W03	95	93	95	93	97	60	94	87	82	96	65	96	87	98	100	55	32	16	106	98	47	93	102	88	98	93	++	37	84	94	W03	113	82
W04	94	93	97	93	96	59	92	85	83	95	64	96	87	97	99	55	32	16	105	96	47	91	104	89	100	95	106	++	31	38	W04	457	93
W05	55	55	57	55	58	35	57	50	50	56	38	57	51	58	60	31	19	8	62	57	25	53	61	55	59	55	60	63	++	84	W05	134	179
W06	91	90	93	92	94	57	92	82	84	92	62	93	81	94	95	52	31	15	102	93	40	87	100	91	96	90	100	100	58	++	W06	76	103
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