

file:/gwbifrddata2/29jun/36_051_29jun2019_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	13h32m02.27	+30d24'33.11"	29/Jun/2019	15:31:02	700.00	12.207	36	
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	700.000	700.000	700.000	700.000	12.21	36

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	++	27	43	39	24	47	40	50	45	43	42	34	31	39	44	31	48	41	45	37	34	29	37	24	49	40	41	48	41	49	C00	118	110
C01	29	++	38	47	21	46	42	41	47	45	47	28	35	40	44	33	54	45	48	38	30	33	38	23	47	41	43	54	46	50	C01	92	120
C02	40	35	++	41	22	47	76	44	21	55	46	27	34	50	42	37	54	49	46	50	26	32	37	25	48	35	45	52	47	52	C02	100	111
C03	37	39	54	++	25	44	40	39	37	46	35	39	38	43	47	37	53	43	47	38	36	30	37	21	50	40	44	51	44	52	C03	99	102
C04	13	21	16	25	++	27	26	23	18	25	23	24	13	23	23	21	25	21	20	20	17	15	18	12	23	21	22	27	21	25	C04	100	137
C05	41	44	52	53	15	++	33	50	43	51	51	38	40	42	50	38	53	47	47	41	35	32	41	24	48	39	44	53	49	52	C05	101	110
C06	37	44	40	42	18	44	++	50	37	39	42	34	35	46	42	32	49	42	48	40	28	26	38	28	51	36	42	48	42	50	C06	114	95
C08	36	44	44	46	19	61	39	++	58	58	51	51	37	41	45	39	52	41	49	41	35	29	43	23	53	44	43	53	47	54	C08	87	103
C09	39	27	45	41	22	53	59	++	44	51	45	38	41	42	33	51	42	42	31	34	24	36	26	50	39	38	46	37	48	C09	95	94	
C10	9	37	33	48	53	41	72	30	62	++	49	49	37	47	49	35	53	48	50	47	34	31	41	30	52	42	43	53	46	56	C10	101	118
C11	38	44	38	39	18	49	39	47	42	39	++	43	50	32	46	36	51	40	48	33	33	26	35	25	47	36	40	48	45	50	C11	105	101
C12	40	39	45	46	21	48	49	49	47	47	45	++	33	36	37	31	45	35	41	32	35	22	30	20	40	35	35	43	42	44	C12	94	116
C13	39	33	29	38	19	39	33	39	27	36	46	36	++	28	40	29	45	39	40	25	27	26	32	21	25	31	40	43	43	42	C13	109	92
C14	40	42	49	45	21	46	43	49	40	12	52	44	46	++	47	32	49	44	46	44	32	30	37	27	61	36	44	50	43	52	C14	111	100
E02	48	42	48	47	24	52	41	48	37	41	42	47	41	50	++	36	53	48	47	41	38	32	39	25	52	46	44	54	46	53	E02	106	97
E03	30	40	33	31	13	38	34	31	26	29	32	29	30	32	35	++	41	38	38	30	26	24	32	19	43	36	34	44	37	42	E03	98	102
E04	47	60	50	51	25	59	50	52	46	47	47	51	45	56	55	48	++	50	58	44	38	33	44	28	56	47	48	63	52	60	E04	110	107
E05	40	41	41	47	22	45	39	44	38	40	43	41	41	44	50	31	54	++	49	41	32	26	35	26	49	40	41	52	45	54	E05	108	92
E06	41	45	46	48	24	52	50	47	41	40	44	46	42	50	52	40	61	52	++	42	38	33	37	29	54	44	46	57	48	58	E06	111	99
S01	40	44	47	43	20	45	36	44	35	56	39	45	43	38	49	33	51	46	48	++	28	27	32	19	46	35	39	45	38	47	S01	94	109
S02	32	32	41	38	18	36	41	39	34	31	34	42	30	40	38	27	43	37	38	41	++	13	40	20	41	31	60	41	63	41	S02	112	90
S03	27	26	33	28	17	31	36	34	25	29	29	37	26	33	32	21	35	30	35	29	104	++	12	19	35	25	38	34	37	37	S03	165	174
S04	30	36	36	36	19	41	38	37	32	33	37	33	31	43	42	29	46	40	41	37	18	12	++	23	45	36	37	42	37	46	S04	142	148
S06	35	35	42	38	17	41	43	37	39	39	36	42	33	44	40	28	48	39	45	42	35	31	34	++	30	22	21	28	27	31	S06	88	114
W01	42	47	48	47	24	48	55	48	50	32	58	51	38	60	50	36	58	51	55	29	46	40	41	47	++	54	45	57	49	59	W01	121	118
W02	33	37	40	34	21	41	37	46	43	34	45	46	46	45	42	32	48	38	43	35	29	30	37	35	65	++	38	49	43	45	W02	124	114
W03	43	48	49	49	26	53	47	49	42	48	47	49	45	51	54	36	59	54	56	49	48	31	42	40	59	45	++	55	75	51	W03	128	59
W04	46	51	53	55	26	58	53	54	46	50	53	48	59	59	39	65	57	58	52	44	39	46	50	62	50	61	++	53	61	W04	86	100	
W05	40	40	44	44	21	48	40	42	39	36	40	41	39	45	45	35	54	47	51	41	33	31	36	38	51	38	45	56	++	55	W05	111	110
W06	44	49	51	50	23	56	50	50	43	45	46	47	44	55	55	39	63	52	57	50	41	35	43	45	58	45	56	64	52	++	W06	84	99
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