

file:/gwbifrdatal/28jun/34_098_28jun2018_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	13h31m59.49	+30d24'51.61"	28/Jun/2018	21:01:59	550.00	97.656	77	
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	550.000	550.000	550.000	550.000	97.66	77

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	++	70	63	69	35	39	73	65	68	70	69	71	65	72	73	47	67	56	66	63	45	59	59	63	76	71	67	51	68	0	C00	59	32
C01	80	++	72	86	32	45	76	90	51	80	63	100	70	89	77	52	71	60	71	70	49	66	65	67	83	81	74	55	75	0	C01	50	105
C02	73	67	++	75	44	32	59	75	71	69	76	71	69	76	77	49	71	60	70	70	42	62	58	66	77	76	70	52	69	0	C02	41	40
C03	74	73	78	++	24	41	63	85	58	64	63	88	74	85	77	50	69	59	70	72	48	64	59	68	74	78	73	53	71	0	C03	57	60
C04	38	38	45	45	++	2	43	33	60	40	48	31	31	27	38	24	38	30	37	35	16	32	33	39	46	39	36	28	36	1	C04	44	65
C05	36	36	30	38	5	++	37	40	21	43	34	44	31	40	38	27	38	31	36	35	36	34	29	36	40	38	40	27	36	1	C05	45	55
C06	63	71	39	66	33	35	++	56	91	88	73	63	49	63	69	43	63	53	62	63	35	58	56	66	73	71	65	49	64	0	C06	37	26
C08	79	75	85	76	43	35	56	++	75	42	67	107	88	87	75	49	74	59	72	63	58	65	61	68	81	75	72	54	72	1	C08	64	58
C09	74	74	95	74	51	24	37	91	++	84	106	50	75	56	73	49	70	59	70	73	41	65	59	71	82	76	70	51	69	1	C09	47	37
C10	77	79	70	85	39	43	84	76	64	++	76	60	42	64	73	46	66	56	67	68	37	59	56	62	75	72	68	48	65	1	C10	43	37
C11	74	81	69	76	37	36	68	73	73	78	++	65	69	58	76	48	68	58	70	74	46	64	62	66	87	77	70	54	71	1	C11	36	54
C12	70	71	61	77	36	43	81	65	50	86	72	++	77	85	73	49	69	59	69	61	53	64	61	64	81	79	72	54	72	0	C12	36	32
C13	76	85	77	68	38	34	66	85	85	70	77	50	++	76	69	47	66	53	62	61	48	59	56	58	75	67	66	49	67	0	C13	57	46
C14	74	85	66	68	32	37	67	80	81	77	82	60	98	++	74	49	68	57	67	65	49	59	59	67	74	75	69	52	71	1	C14	39	32
E02	77	75	73	75	39	35	67	78	73	82	76	71	73	72	++	51	71	62	73	70	47	66	59	65	81	78	71	55	69	0	E02	33	34
E03	54	55	52	57	26	30	44	58	52	59	53	51	56	55	57	++	50	41	49	46	30	42	40	43	51	50	49	34	46	0	E03	21	22
E04	69	70	67	71	37	37	59	75	68	74	66	65	70	68	70	55	++	60	72	64	44	58	56	62	74	70	68	48	64	0	E04	37	38
E05	54	55	54	56	28	25	49	57	54	60	54	52	54	51	59	41	56	++	62	54	37	51	46	50	61	59	55	41	53	0	E05	38	44
E06	65	67	64	68	36	32	58	68	65	72	65	62	63	64	67	50	67	54	++	67	43	59	54	60	72	70	67	50	67	0	E06	13	8
S01	71	75	70	75	38	35	64	70	68	79	73	77	68	68	72	53	67	53	63	++	41	61	56	59	75	73	65	50	66	0	S01	48	30
S02	33	33	41	33	14	18	18	42	37	31	29	23	39	35	34	25	30	23	29	29	++	41	37	40	49	47	45	32	46	0	S02	117	48
S03	65	66	64	66	36	31	57	68	64	70	65	63	60	62	67	47	60	48	58	62	30	++	53	58	68	66	60	46	60	1	S03	15	42
S04	61	64	59	61	31	30	55	64	59	63	63	60	60	60	57	45	58	43	52	61	25	55	++	54	67	62	57	45	61	0	S04	77	38
S06	68	69	66	70	41	29	67	70	74	72	69	63	65	67	67	48	61	52	60	63	26	61	56	++	67	69	64	48	62	0	S06	41	41
W01	75	77	72	71	23	47	63	78	65	81	75	74	77	75	77	55	72	53	66	73	37	66	64	60	++	80	77	58	77	0	W01	82	148
W02	74	77	76	80	39	37	66	77	74	81	78	75	73	74	75	54	68	56	67	75	32	67	63	70	74	++	74	56	73	1	W02	35	35
W03	69	71	68	72	39	34	62	72	71	75	69	67	69	69	69	53	65	51	59	66	31	59	57	64	69	70	++	50	68	1	W03	68	52
W04	56	58	53	58	29	26	51	58	54	59	57	55	57	55	58	41	50	41	51	53	25	50	47	53	57	57	53	++	55	1	W04	50	66
W05	70	70	67	71	33	35	62	73	66	74	71	66	70	69	67	52	63	49	64	66	32	61	59	62	71	71	65	56	++	0	W05	48	33
W06	1	1	0	2	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	2	++	W06	25	16
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