

file:/gwbifrddata/14aug/34_016_14aug2018_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:2048

VERSION: GWB-III LTA2.00 DAS2.00 HST04

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 4096

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	1829+487	18h30m00.90	+48d45'34.49"	14/Aug/2018	18:32:30	550.00	48.828	135	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	1829+487	0.000	0.000	550.000	550.000	550.000	550.000	48.83	135

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	++	82	80	1	83	88	66	86	81	113	86	109	84	89	60	58	57	33	33	70	74	61	62	44	94	71	57	37	31	24	C00	114	88
C01	90	++	127	9	60	116	102	104	113	105	91	89	88	98	79	55	58	30	34	62	73	61	62	46	91	72	59	46	34	14	C01	103	116
C02	71	85	++	11	25	130	107	107	129	200	98	117	92	107	79	53	55	29	31	43	58	58	61	41	95	74	57	43	34	26	C02	94	103
C03	94	90	100	++	22	7	14	5	4	51	2	21	7	11	2	0	2	1	1	10	4	4	3	0	8	2	1	1	0	8	C03	9	80
C04	51	85	238	75	++	40	63	80	53	256	68	142	69	67	73	47	45	29	32	117	98	59	54	38	57	76	64	42	31	52	C04	92	201
C05	107	113	61	93	6	++	94	102	110	130	88	87	82	92	67	54	55	31	27	57	68	59	59	44	93	69	57	42	32	13	C05	85	97
C06	86	99	68	78	86	82	++	87	99	136	88	48	81	78	81	52	52	27	33	62	71	58	56	44	90	63	56	42	34	3	C06	98	104
C08	95	112	93	91	103	87	93	++	101	76	92	96	88	90	76	56	58	32	33	69	78	67	66	49	88	69	60	39	32	16	C08	112	96
C09	92	105	59	82	47	112	80	85	++	136	95	108	88	100	77	52	53	32	30	57	68	60	57	47	89	67	56	43	34	19	C09	92	70
C10	28	35	278	51	652	80	52	63	138	++	84	318	86	147	26	33	29	20	2	87	38	24	40	24	107	65	43	25	18	96	C10	227	914
C11	79	81	43	81	89	86	86	88	90	136	++	89	85	86	75	45	51	29	26	64	74	59	53	46	94	66	64	45	34	18	C11	79	81
C12	84	53	92	78	191	99	52	52	120	353	102	++	91	112	58	46	53	29	28	72	68	57	60	38	81	77	54	37	25	50	C12	59	57
C13	79	86	90	81	90	78	80	90	72	40	86	59	++	85	72	47	49	27	29	64	69	59	60	40	90	70	60	46	39	14	C13	70	72
C14	79	88	113	90	128	72	75	90	74	122	66	66	82	++	72	49	50	28	24	54	64	56	59	38	92	76	59	42	34	26	C14	73	67
E02	69	77	77	78	61	79	72	79	72	15	76	60	75	75	++	43	67	35	44	71	71	59	58	43	71	58	48	32	28	14	E02	68	36
E03	45	46	45	43	35	40	41	46	44	13	39	38	43	41	44	++	57	34	40	47	46	40	43	28	47	34	27	24	15	6	E03	53	54
E04	54	54	52	49	37	52	45	57	49	15	48	48	50	49	65	48	++	63	76	51	48	47	52	39	49	31	30	23	19	9	E04	88	63
E05	31	32	30	27	16	28	28	33	28	10	29	30	28	25	45	31	62	++	62	30	30	29	31	29	25	19	15	17	16	6	E05	76	75
E06	30	33	32	29	22	28	26	33	28	12	28	24	31	29	41	35	70	53	++	32	28	27	37	28	27	24	20	22	17	12	E06	104	21
S01	69	76	80	65	133	65	76	79	48	129	76	30	76	70	73	42	50	27	37	++	83	61	64	44	55	53	44	33	25	23	S01	35	50
S02	71	73	50	72	29	77	68	75	74	92	87	96	74	59	67	40	47	28	30	68	++	71	74	45	65	54	47	35	28	20	S02	135	90
S03	59	60	58	61	41	61	59	67	55	5	61	55	63	59	59	38	48	31	28	61	67	++	73	55	54	46	32	29	25	9	S03	43	43
S04	53	59	92	59	123	51	44	62	58	156	32	78	54	72	58	41	51	33	39	49	52	66	++	68	51	41	34	32	26	13	S04	143	50
S06	44	42	46	45	41	41	42	46	44	16	40	41	49	44	42	26	39	25	23	48	47	57	71	++	42	30	27	26	20	19	S06	68	63
W01	77	80	100	87	109	73	81	87	66	64	86	51	86	90	71	39	46	27	27	76	64	53	52	42	++	81	72	53	43	18	W01	98	44
W02	66	73	75	75	63	73	73	75	67	15	72	61	75	73	55	32	35	22	22	57	52	45	41	34	90	++	83	59	47	24	W02	96	72
W03	51	51	66	60	60	54	52	55	56	57	47	48	55	61	49	26	26	19	24	37	37	34	54	28	67	67	++	80	67	11	W03	106	79
W04	36	42	43	47	34	40	40	42	39	11	45	39	42	45	36	20	22	15	17	31	36	31	32	29	50	66	82	++	82	32	W04	80	102
W05	32	37	33	38	27	29	35	36	30	4	38	27	34	36	27	14	21	12	25	27	35	26	28	11	38	50	74	87	++	31	W05	91	65
W06	15	19	29	18	41	18	15	19	15	41	12	14	17	21	15	9	10	7	14	16	13	16	15	11	21	24	20	41	53	++	W06	71	47
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