

file:/gwbifrddata2/17sep/32_089_17sep2017_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	1830-360	18h32m10.39	-36d01'41.35"	17/Sep/2017	18:36:28	550.00	97.656	15	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	1830-360	0.000	0.000	550.000	550.000	550.000	550.000	97.66	15

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	++	35	37	47	43	39	48	52	2	52	44	47	47	32	52	24	37	43	46	6	42	40	48	48	48	42	29	43	43	C00	52	27	
C01	33	++	40	44	43	37	44	49	1	52	44	49	48	31	49	25	38	43	40	0	45	40	37	46	45	48	41	29	43	39	C01	222	164
C02	29	34	++	50	44	38	44	49	1	46	46	51	48	35	50	25	41	44	40	1	43	51	35	50	50	52	46	32	47	41	C02	82	89
C03	38	48	45	++	48	44	52	58	1	61	56	59	54	37	59	24	45	49	47	0	46	48	46	58	59	61	53	37	54	48	C03	86	70
C04	35	42	43	49	++	41	51	55	1	55	51	50	57	40	53	27	40	44	44	1	61	50	42	51	52	53	47	34	50	44	C04	150	122
C05	55	58	45	64	47	++	48	50	1	54	45	45	50	30	46	22	37	41	38	1	48	40	41	46	46	47	42	30	44	39	C05	84	92
C06	48	49	45	62	49	71	++	63	6	62	56	49	63	39	60	26	44	48	44	2	66	58	51	57	56	58	52	35	52	49	C06	76	99
C08	32	51	46	60	55	60	54	++	2	68	62	57	63	43	64	29	47	56	51	1	60	54	51	60	62	63	55	39	57	52	C08	79	75
C09	12	3	4	5	2	34	16	7	++	5	1	3	1	1	0	1	0	2	2	1	2	4	2	0	1	0	0	1	0	2	C09	74	65
C10	40	49	53	63	59	43	68	65	10	++	63	63	72	39	64	29	48	54	53	3	77	43	55	63	65	64	56	39	61	51	C10	84	78
C11	42	44	37	50	51	53	43	60	10	55	++	55	58	38	58	25	42	49	47	0	58	53	46	58	55	59	52	36	53	49	C11	68	86
C12	35	46	44	55	53	49	53	64	4	62	55	++	58	37	59	26	45	50	50	4	54	49	42	56	57	58	52	35	56	47	C12	67	70
C13	42	47	47	58	57	52	59	63	3	70	56	64	++	37	61	29	44	52	50	0	90	54	48	64	64	62	56	38	58	51	C13	78	75
C14	34	40	36	48	45	44	48	53	2	54	51	47	53	++	39	20	32	33	33	1	41	42	32	40	40	44	37	26	38	34	C14	72	94
E02	37	48	45	58	54	58	57	64	0	64	53	58	61	49	++	26	49	57	53	0	58	56	48	59	61	59	53	36	54	47	E02	69	55
E03	9	12	15	17	12	18	13	18	2	19	15	15	17	12	16	++	25	28	26	2	28	26	24	27	26	27	22	12	24	20	E03	90	37
E04	28	34	30	41	37	40	43	44	2	41	38	40	40	34	44	9	++	49	47	0	43	42	39	45	44	44	39	26	36	29	E04	28	32
E05	34	42	40	52	45	48	50	55	1	55	47	50	51	41	55	17	43	++	60	1	50	49	41	51	50	48	40	27	39	31	E05	75	73
E06	42	38	39	48	43	45	52	48	3	53	46	48	48	40	53	16	45	60	++	5	46	41	40	46	46	46	37	25	35	25	E06	75	55
S01	17	4	2	1	1	21	7	4	7	5	1	1	1	2	1	0	1	1	6	++	0	6	7	1	0	0	0	0	0	0	S01	71	47
S02	34	46	47	60	51	62	61	60	5	61	44	53	51	44	57	18	40	50	46	0	++	55	45	63	55	58	51	36	55	48	S02	124	53
S03	33	45	39	51	50	63	45	60	10	51	53	52	53	44	53	17	37	47	41	3	53	++	41	57	52	56	48	35	50	47	S03	60	66
S04	37	32	42	47	43	21	55	46	14	59	45	48	46	40	44	10	35	42	48	15	47	39	++	49	49	50	42	31	43	39	S04	94	82
S06	38	47	43	59	52	59	56	64	3	63	47	57	62	49	59	16	41	53	48	1	63	54	47	++	58	61	54	39	57	51	S06	83	79
W01	38	48	46	59	55	53	60	61	2	66	56	56	58	51	61	18	40	49	48	1	63	51	48	52	++	63	55	38	58	53	W01	72	70
W02	39	49	48	60	53	59	60	64	2	64	56	59	60	49	59	16	38	49	46	0	61	54	49	60	61	++	58	40	61	56	W02	88	73
W03	34	42	41	54	46	53	54	56	0	55	48	50	54	45	51	14	34	41	36	0	52	48	41	53	54	57	++	36	55	51	W03	68	78
W04	23	30	28	38	34	37	36	40	3	40	35	36	38	31	34	9	22	27	24	1	36	33	29	38	39	41	37	++	40	38	W04	85	84
W05	35	46	43	56	51	54	55	59	0	60	52	55	56	46	52	11	33	40	35	1	54	51	44	54	58	60	56	40	++	57	W05	65	103
W06	32	39	39	52	45	51	50	52	3	52	46	49	51	42	46	12	29	32	27	2	50	45	39	54	52	57	50	38	58	++	W06	70	57
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