

file:/gwbifrddata2/22jun/33_059_22jun2018_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	1830-360	18h32m13.46	-36d01'39.24"	22/Jun/2018	02:22:22	500.00	48.828	106	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	1830-360	0.000	0.000	500.000	500.000	500.000	500.000	48.83	106

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	++	48	52	49	53	41	47	55	46	53	48	52	56	52	43	0	56	47	56	57	36	44	43	47	57	52	59	47	50	0	C00	188	198
C01	48	++	41	53	55	34	56	59	52	59	53	58	55	51	42	0	53	47	53	54	51	55	45	50	45	47	58	55	47	0	C01	148	187
C02	55	50	++	37	35	39	37	44	29	42	43	46	47	46	35	4	40	34	42	42	36	41	34	40	40	44	47	44	40	0	C02	33	184
C03	47	69	50	++	44	44	46	66	43	48	37	46	45	58	35	2	50	45	52	55	40	45	43	45	44	50	53	50	46	1	C03	183	182
C04	56	51	57	54	++	49	49	56	49	51	63	53	64	56	41	5	55	44	52	44	49	57	47	50	53	56	62	53	50	3	C04	169	160
C05	62	54	56	56	56	++	30	54	38	42	51	57	52	45	33	1	44	41	50	46	35	45	37	42	41	50	50	47	41	1	C05	196	194
C06	42	53	47	53	61	44	++	55	53	56	50	53	50	42	38	2	52	45	54	49	47	46	35	47	41	49	53	46	46	3	C06	143	126
C08	59	65	62	59	56	57	62	++	51	56	57	53	65	64	42	2	56	49	58	62	47	52	48	55	48	60	61	55	56	2	C08	212	223
C09	57	47	50	45	51	58	49	53	++	46	41	48	41	40	31	3	46	38	45	41	47	44	34	40	31	46	47	41	38	2	C09	188	163
C10	51	63	58	57	46	51	45	55	45	++	49	49	55	48	38	1	49	48	52	45	52	51	37	48	45	50	59	49	44	3	C10	180	173
C11	65	47	56	50	62	44	54	36	51	54	++	57	64	50	43	2	53	48	53	47	46	51	42	52	45	55	55	51	50	3	C11	201	201
C12	32	68	52	69	42	55	49	48	43	60	62	++	68	32	40	0	55	46	52	63	45	57	41	48	44	49	54	48	46	5	C12	220	163
C13	60	53	42	50	65	52	55	60	51	46	42	36	++	59	44	1	58	49	55	55	49	57	44	56	54	56	59	57	53	0	C13	182	81
C14	76	50	52	42	70	57	46	68	54	46	58	11	68	++	38	5	56	48	58	49	46	47	33	52	48	53	58	54	51	0	C14	193	187
E02	35	40	34	37	34	33	31	42	31	33	34	37	32	32	++	6	39	35	40	38	30	40	28	38	37	37	43	39	38	3	E02	332	384
E03	2	3	5	1	2	2	5	2	3	5	6	1	1	2	0	++	2	3	3	1	1	2	2	3	1	2	3	0	2	2	E03	187	178
E04	51	56	56	55	54	51	50	58	52	55	53	51	55	52	36	2	++	43	57	47	48	50	45	48	45	51	59	50	46	4	E04	174	106
E05	47	50	44	49	48	48	45	48	43	44	50	45	43	46	26	2	48	++	48	48	40	45	34	46	46	47	51	45	40	1	E05	158	125
E06	53	51	53	52	54	51	48	54	50	55	52	48	52	51	36	5	53	49	++	54	47	55	39	49	47	55	55	57	49	2	E06	160	161
S01	39	61	52	65	38	50	42	64	42	63	42	78	49	36	39	2	50	45	46	++	34	40	38	45	55	52	58	48	47	2	S01	142	157
S02	41	46	49	47	52	58	52	59	48	48	37	51	47	48	28	1	46	41	49	45	++	54	26	46	27	42	47	41	42	3	S02	188	200
S03	52	57	59	56	53	54	50	55	50	54	56	52	53	54	36	1	51	45	55	55	50	++	79	47	47	52	57	56	46	0	S03	246	164
S04	42	48	34	38	39	37	45	43	40	42	38	46	45	38	22	3	40	37	35	31	31	47	++	34	41	41	45	38	36	2	S04	192	152
S06	50	52	47	48	45	46	43	49	45	48	47	47	47	52	30	3	51	45	48	49	44	51	44	++	39	48	52	50	42	1	S06	201	205
W01	52	56	47	54	51	46	49	54	44	49	44	47	50	61	33	2	52	40	50	56	46	47	37	43	++	55	51	48	44	2	W01	204	138
W02	52	58	54	59	57	55	52	56	50	56	52	49	52	58	33	1	53	43	54	47	46	52	40	48	50	++	53	53	53	1	W02	183	163
W03	59	61	55	60	55	57	51	59	53	56	57	55	53	53	34	1	57	49	56	55	50	57	41	56	61	54	++	65	53	2	W03	39	57
W04	54	53	50	51	50	50	51	53	49	48	56	48	52	50	33	2	48	44	49	48	47	48	38	47	48	52	54	++	45	4	W04	158	154
W05	49	48	47	47	47	46	45	54	41	47	44	45	49	46	27	2	45	40	46	46	43	48	37	41	45	46	50	49	++	37	W05	162	151
W06	3	3	1	1	2	2	6	1	1	2	1	1	2	2	4	3	3	2	5	2	1	3	3	2	1	2	3	2	30	++	W06	153	195
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