

file:/gwbifrddata/19dec/39_003_19dec2020_gwb.lta, scan:1, rec:5, chan:1024

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

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 870 CHANNELS: 2048

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
1	3C147	05h44m13.72	+49d51'37.57"	19/Dec/2020	00:03:55	1403.50	12.207	49	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
1	3C147	1450.000	1450.000	46.500	46.500	1403.500	1403.500	12.21	49

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	++	54	47	++	59	54	57	61	64	58	54	57	41	48	56	55	58	66	1	8	52	55	63	54	62	56	2	57	59	57	C00	107	118	
C01	58	++	46	++	53	51	55	53	58	54	56	54	38	45	50	48	55	59	1	2	49	59	54	49	54	54	2	54	54	51	C01	124	116	
C02	57	57	++	++	52	41	49	46	49	47	49	45	33	37	47	44	49	53	1	2	45	49	45	44	49	47	1	47	49	43	C02	116	123	
C03	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C03	++	++
C04	59	60	54	++	++	50	56	56	61	59	51	57	53	34	54	53	59	66	2	5	51	59	55	38	60	56	1	58	55	57	C04	134	184	
C05	55	48	45	++	51	++	48	53	51	56	46	51	32	44	53	48	54	59	0	0	45	56	53	49	56	49	1	52	54	49	C05	146	119	
C06	61	61	61	++	59	59	++	55	60	52	56	50	46	47	52	50	61	69	3	2	51	51	56	51	61	56	3	56	56	55	C06	119	118	
C08	62	68	58	++	56	53	61	++	57	55	52	55	37	45	53	54	59	62	1	1	52	57	56	53	56	55	3	58	56	55	C08	520	201	
C09	59	61	61	++	61	44	54	62	++	59	57	52	38	48	55	55	60	70	3	1	52	58	58	56	59	55	4	61	61	57	C09	120	117	
C10	58	54	69	++	52	35	51	58	75	++	54	61	36	45	52	52	59	63	3	6	51	59	58	56	64	60	2	58	57	56	C10	104	146	
C11	61	54	55	++	64	57	61	62	55	53	++	54	48	49	53	51	55	60	2	2	47	57	54	57	57	55	2	55	57	52	C11	122	123	
C12	56	57	50	++	56	50	56	61	57	56	53	++	39	46	49	54	56	63	1	5	50	58	53	50	60	54	2	55	54	50	C12	141	116	
C13	59	59	55	++	63	52	59	57	56	55	54	56	++	33	35	33	44	43	1	3	19	36	43	40	36	39	2	40	40	39	C13	109	93	
C14	48	49	50	++	43	44	52	51	47	57	51	45	47	++	42	42	47	55	2	3	44	47	47	49	48	47	2	49	47	44	C14	107	105	
E02	51	55	52	++	57	50	59	57	54	51	54	52	51	46	++	50	56	65	1	1	47	55	55	50	57	53	2	54	54	53	E02	116	153	
E03	54	53	51	++	50	48	54	57	50	48	50	51	50	45	50	++	57	61	1	5	48	53	53	47	57	53	2	54	55	49	E03	135	92	
E04	52	51	49	++	52	44	49	52	49	48	51	47	50	41	49	48	++	69	2	2	49	58	56	50	65	55	2	60	60	55	E04	130	136	
E05	65	67	61	++	64	59	66	69	60	63	64	61	63	53	61	58	59	++	5	1	58	63	62	53	66	62	5	69	68	63	E05	130	127	
E06	1	1	2	++	4	2	2	0	0	1	3	0	1	2	2	1	3	0	++	1	3	2	2	1	2	4	6	4	4	1	E06	2	51	
S01	3	9	2	++	3	4	2	8	1	6	2	3	3	2	3	2	6	2	2	++	1	3	6	2	1	3	3	1	3	1	S01	145	135	
S02	55	54	47	++	60	44	52	57	51	51	58	46	51	45	50	47	46	57	4	2	++	54	50	53	53	48	2	53	51	50	S02	109	134	
S03	55	53	54	++	56	58	66	58	58	51	55	51	60	49	52	52	50	63	2	3	52	++	56	58	58	54	1	56	54	52	S03	117	125	
S04	52	57	53	++	52	47	59	57	54	55	52	49	53	44	48	47	49	58	2	17	51	59	++	56	58	53	0	56	58	54	S04	88	99	
S06	50	52	51	++	58	49	51	57	53	60	51	49	58	44	47	45	42	54	1	0	46	54	52	++	55	50	2	54	54	47	S06	124	93	
W01	58	58	54	++	59	46	58	61	57	56	59	55	56	48	53	51	50	63	3	1	54	59	55	51	++	53	2	58	59	54	W01	107	94	
W02	58	60	54	++	58	51	61	64	57	57	58	58	57	46	54	47	49	66	0	1	52	58	55	53	60	++	0	57	59	53	W02	113	115	
W03	3	2	1	++	2	1	2	0	2	3	3	0	2	1	1	1	3	0	1	1	2	2	2	3	2	3	++	1	3	4	W03	118	125	
W04	47	44	43	++	44	43	43	44	44	48	45	41	43	37	41	44	38	50	0	1	38	46	43	40	45	46	2	++	65	57	W04	93	54	
W05	56	55	54	++	53	48	54	52	53	55	53	54	58	44	50	54	50	62	3	8	51	56	50	48	56	56	2	45	++	59	W05	83	50	
W06	50	48	48	++	51	46	51	57	50	51	52	48	49	47	47	46	42	57	2	6	45	48	50	49	48	54	1	40	48	++	W06	63	56	
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	