

37_056_22dec2019_gwb.MTX.3

Sun Dec 22 10:07:57 2019

1

file:/gwbifrdata1/22dec/37_056_22dec2019_gwb.lta.1, 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 3C147	05h44m09.11	+49d51'36.24"	22/Dec/2019	01:22:31	1330.00	24.414	73	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0 3C147	0.000	0.000	1330.000	1330.000	1330.000	1330.000	24.41	73

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	++	50	49	48	54	50	51	56	55	55	51	47	46	44	47	39	46	53	51	49	45	53	49	40	52	49	52	49	50	47	C00	121	107	
C01	47	++	44	41	51	46	46	54	51	50	49	46	46	41	40	37	43	48	50	44	42	46	46	40	46	45	48	46	49	42	C01	128	134	
C02	52	50	++	41	48	45	39	51	48	52	47	40	49	40	40	36	41	45	47	40	67	43	41	34	42	38	46	44	43	42	C02	117	105	
C03	47	46	45	++	45	41	40	50	49	48	43	38	44	37	37	35	42	47	47	39	38	43	39	39	45	39	46	42	46	41	C03	147	126	
C04	56	54	52	47	++	52	52	54	56	55	54	47	48	48	47	41	47	54	54	49	44	50	47	45	51	49	56	49	52	50	C04	109	86	
C05	50	48	47	43	48	++	45	55	54	48	49	43	42	40	42	37	45	48	50	44	39	46	44	37	49	45	49	43	48	44	C05	134	101	
C06	50	49	45	43	52	49	++	50	52	43	51	40	44	44	42	36	41	48	49	41	61	44	45	39	48	43	51	46	46	40	C06	103	115	
C08	52	53	49	49	49	58	47	53	++	54	58	57	49	51	46	49	42	47	55	54	49	43	53	48	44	51	46	56	52	55	50	C08	412	98
C09	53	49	50	48	54	48	55	54	++	52	55	50	49	48	44	40	49	53	53	50	46	50	50	44	54	48	54	51	54	49	C09	134	98	
C10	56	51	56	47	53	49	53	56	54	++	51	51	51	42	46	42	45	56	53	48	40	49	48	41	52	44	56	53	50	50	C10	119	104	
C11	56	51	50	45	61	50	53	54	54	57	++	48	40	46	45	41	43	51	50	49	44	51	47	42	49	46	53	48	53	47	C11	71	98	
C12	49	53	49	45	52	48	52	51	49	51	51	++	46	40	39	33	42	46	45	39	30	41	43	35	46	42	47	42	46	41	C12	123	127	
C13	49	47	46	43	60	46	49	50	50	51	51	47	++	38	41	35	43	47	46	44	42	44	46	40	49	41	51	45	48	45	C13	132	106	
C14	46	45	42	43	47	48	44	51	46	49	46	43	38	++	38	32	36	44	43	43	36	45	39	39	42	40	47	44	46	44	C14	98	127	
E02	51	48	45	40	53	46	44	44	51	47	50	49	42	41	41	++	42	49	49	44	52	49	42	53	49	55	52	53	50	E02	163	153		
E03	41	38	35	36	44	36	39	41	41	42	42	38	38	36	49	++	44	50	49	42	39	46	42	37	44	43	47	45	45	45	E03	190	87	
E04	44	42	43	39	45	39	43	43	42	46	43	42	41	37	48	42	++	60	58	46	46	51	50	43	53	50	55	51	51	48	E04	101	111	
E05	50	49	48	46	53	47	53	54	51	51	54	49	46	45	59	51	55	++	67	55	51	57	56	46	63	58	61	58	63	55	E05	101	113	
E06	52	46	50	43	48	49	50	48	52	49	53	48	46	44	56	48	53	64	++	55	51	55	55	45	58	56	62	56	58	56	E06	155	107	
S01	48	46	45	39	51	44	50	49	49	50	50	46	45	41	53	45	47	58	53	++	43	52	54	47	54	49	57	50	54	52	S01	156	149	
S02	48	45	47	37	46	42	43	48	43	49	45	43	46	42	48	42	43	54	51	51	++	51	48	43	48	49	54	45	50	48	S02	98	100	
S03	50	51	50	40	51	47	48	51	49	52	52	48	47	45	54	44	50	58	54	56	52	++	53	49	60	54	60	53	59	55	S03	99	100	
S04	45	45	45	39	46	43	44	48	45	46	49	42	45	42	53	41	45	53	50	50	47	55	++	50	56	52	58	57	54	54	S04	85	169	
S06	46	41	42	39	45	39	44	44	42	43	45	42	40	37	47	40	40	48	45	51	49	52	48	++	50	49	56	50	51	47	S06	123	129	
W01	48	48	47	44	50	47	47	50	48	50	51	47	45	43	53	43	47	59	54	53	50	57	55	51	++	54	62	56	59	54	W01	140	160	
W02	47	46	48	41	50	43	47	48	47	49	52	46	46	44	51	45	44	57	57	53	50	59	53	49	57	++	58	53	56	50	W02	115	119	
W03	59	54	54	50	59	51	56	57	57	55	58	54	51	50	61	49	60	65	61	61	57	65	58	57	64	65	++	59	62	58	W03	99	212	
W04	42	40	40	33	40	37	39	43	40	40	43	39	39	35	44	40	41	48	43	45	41	46	43	41	48	46	53	++	57	56	W04	113	122	
W05	46	44	45	39	46	42	44	49	48	49	47	43	39	41	50	42	47	56	52	50	47	52	48	45	52	50	61	42	++	59	W05	133	156	
W06	45	45	47	42	48	43	48	50	47	49	46	44	42	44	52	45	50	58	53	55	46	55	51	48	54	57	60	46	51	++	W06	121	122	
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	