

file:/gwbifrddata/21jun/36_063_21jun2019_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	3C286	13h32m02.21	+30d24'33.52"	21/Jun/2019	18:49:39	500.00	97.656	66	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	0.000	0.000	500.000	500.000	500.000	500.000	97.66	66

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	++	41	79	70	68	39	63	50	88	67	70	72	68	66	50	60	56	48	62	60	65	63	44	57	63	68	69	60	70	2	C00	130	116	
C01	94	++	174	30	69	102	60	130	80	85	59	63	66	64	53	59	59	45	58	55	63	62	44	55	79	63	66	60	72	2	C01	123	129	
C02	76	302	++	169	79	110	117	128	428	130	62	133	19	43	22	34	37	29	36	49	39	38	27	34	47	39	38	35	42	1	C02	292	305	
C03	71	112	212	++	65	39	86	33	169	52	83	74	64	76	51	56	54	44	55	56	62	62	40	49	55	62	65	57	64	3	C03	154	143	
C04	60	92	171	147	++	52	57	75	73	76	46	66	64	61	53	58	58	53	62	65	63	65	44	56	69	67	71	57	71	3	C04	128	263	
C05	43	215	527	135	109	++	72	103	62	65	73	33	61	55	51	48	52	42	47	58	57	51	40	48	56	52	54	50	56	2	C05	133	246	
C06	46	51	222	50	32	256	++	89	116	32	86	35	68	64	52	55	54	46	56	58	60	64	42	47	60	63	67	58	63	3	C06	142	148	
C08	68	96	101	63	74	39	62	++	58	73	65	42	68	62	63	62	64	55	66	67	66	72	45	58	81	75	77	64	73	3	C08	185	186	
C09	93	265	538	208	172	477	191	56	++	96	75	122	50	73	41	48	48	39	48	57	57	51	39	44	14	52	56	49	54	2	C09	205	201	
C10	65	40	94	31	25	135	102	77	43	++	51	80	62	66	56	58	59	49	60	69	71	65	49	55	55	67	65	64	69	4	C10	146	152	
C11	66	56	20	63	65	71	66	61	58	73	++	50	81	80	54	53	58	46	55	66	66	59	44	53	64	64	62	60	65	3	C11	140	117	
C12	82	127	231	111	92	202	87	49	232	43	68	++	59	69	48	50	57	43	55	61	62	56	41	51	47	58	57	53	64	3	C12	155	122	
C13	64	61	42	73	71	48	58	70	59	58	69	70	++	68	50	55	55	47	60	59	61	61	41	56	58	65	64	55	68	3	C13	137	117	
C14	65	61	70	66	57	52	52	65	30	77	73	47	52	++	56	59	59	44	56	61	67	62	46	54	55	63	62	60	67	2	C14	130	132	
E02	47	44	23	52	47	49	49	56	47	58	55	60	46	54	++	46	53	40	50	58	55	56	36	42	51	54	58	53	55	2	E02	131	127	
E03	60	55	33	59	53	39	54	63	40	59	54	51	54	57	36	++	52	44	53	50	53	55	39	47	54	56	59	53	63	2	E03	88	77	
E04	49	50	32	49	47	36	46	58	36	54	51	50	49	52	46	47	++	49	57	58	58	56	38	48	56	59	61	55	63	4	E04	121	121	
E05	46	41	26	43	46	32	43	54	32	46	44	41	43	42	38	42	33	++	47	49	44	48	32	37	49	52	51	43	48	1	E05	130	148	
E06	53	49	29	50	49	34	46	59	35	52	48	47	51	47	42	47	44	37	++	58	56	63	36	48	59	59	64	54	60	2	E06	175	159	
S01	60	58	47	63	59	44	55	70	37	71	67	56	61	67	58	54	54	49	52	++	63	63	43	49	59	64	65	58	64	3	S01	148	109	
S02	65	59	37	66	58	48	57	68	49	75	68	62	61	67	53	57	51	41	50	66	++	70	46	52	56	65	66	60	63	4	S02	159	120	
S03	62	58	35	67	62	41	60	76	45	64	61	57	64	59	55	54	50	48	54	68	66	++	47	51	65	67	72	60	67	3	S03	185	128	
S04	40	36	25	40	36	28	38	39	29	47	37	36	33	39	33	37	29	27	29	41	41	37	++	37	39	45	43	41	44	2	S04	128	97	
S06	61	57	34	57	54	44	49	66	40	62	58	56	58	59	42	53	46	40	45	56	58	55	35	++	50	53	54	47	59	2	S06	106	94	
W01	65	61	26	61	64	54	65	73	59	60	58	62	63	56	52	56	52	49	52	62	59	68	36	60	++	64	68	56	67	2	W01	167	156	
W02	67	57	35	65	59	43	62	76	45	67	64	57	63	61	51	56	51	48	51	67	65	66	39	57	69	++	69	63	70	2	W02	132	130	
W03	69	63	35	70	65	47	65	80	49	66	63	59	64	62	57	60	55	50	57	69	68	73	40	60	71	68	++	66	71	5	W03	151	103	
W04	50	45	27	50	44	34	46	56	35	52	49	44	45	49	42	44	39	37	39	49	48	49	30	42	49	52	51	++	63	2	W04	148	202	
W05	65	65	38	64	62	44	57	75	44	68	61	60	65	61	51	61	51	45	51	62	61	63	38	61	67	66	68	47	++	4	W05	129	112	
W06	3	2	2	3	3	2	2	4	2	3	5	3	3	3	2	2	2	2	2	1	3	2	4	1	4	3	2	4	2	1	++	W06	5	5
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	