

file:/gwbifrdatal/30jun/32_030_30jun2017.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	13h31m56.73	+30d25'09.90"	30/Jun/2017	22:24:54	500.00	97.656	16	
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	16

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	++	85	63	12	61	67	68	97	71	56	78	87	53	74	73	59	56	68	63	60	74	79	60	58	71	71	45	59	64	54	C00	214	178
C01	60	++	71	11	68	60	68	90	76	40	85	72	61	82	73	65	58	69	66	71	80	75	58	58	72	70	46	64	59	56	C01	201	183
C02	55	90	++	10	63	69	57	37	72	51	83	61	69	69	62	58	56	66	59	70	75	64	52	54	56	59	44	60	57	54	C02	193	206
C03	6	8	2	++	8	13	4	18	6	33	5	14	21	9	4	1	1	3	0	1	2	1	0	0	8	1	0	2	1	0	C03	100	136
C04	54	53	59	5	++	74	72	74	56	78	48	60	98	71	67	55	56	73	57	66	65	70	62	60	57	74	48	61	66	56	C04	201	191
C05	68	35	80	31	52	++	76	66	63	101	74	87	84	71	68	56	58	71	60	72	72	66	65	59	50	71	50	60	71	55	C05	201	197
C06	65	67	48	5	75	59	++	81	56	70	56	55	58	60	64	49	50	58	53	57	53	66	54	49	58	60	38	55	56	49	C06	165	166
C08	75	57	80	13	77	123	68	++	52	88	61	81	48	77	76	59	54	66	62	56	56	81	61	57	71	70	47	60	63	59	C08	233	319
C09	75	58	56	2	57	80	57	68	++	43	72	76	70	57	70	55	56	64	58	67	83	69	60	58	68	65	45	60	61	53	C09	224	148
C10	74	46	79	11	77	100	83	105	73	++	61	65	93	73	69	57	56	64	61	69	63	68	60	52	56	69	49	57	64	56	C10	216	184
C11	72	89	72	6	43	59	50	74	52	75	++	87	46	73	67	61	58	71	61	79	89	65	59	58	70	70	49	61	66	55	C11	203	169
C12	69	59	64	6	81	89	66	90	56	76	47	++	70	65	67	60	56	69	66	64	87	67	57	56	61	69	49	55	68	52	C12	200	148
C13	79	90	79	9	61	123	65	79	77	69	86	54	++	67	65	52	54	66	56	61	59	66	59	55	50	69	46	56	63	54	C13	179	181
C14	75	84	54	6	68	33	81	60	63	65	83	56	66	++	67	55	52	64	57	59	63	72	56	54	65	65	44	54	61	55	C14	185	178
E02	67	67	62	0	62	53	64	76	69	75	58	67	66	61	++	60	60	63	63	62	70	79	61	52	59	66	46	58	56	52	E02	139	159
E03	55	58	56	1	51	44	47	60	52	54	50	58	52	50	55	++	53	61	58	54	62	57	53	48	53	53	35	51	51	41	E03	164	145
E04	55	57	54	0	54	50	47	57	54	60	53	59	54	48	56	51	++	58	58	54	59	55	52	48	49	51	35	46	45	37	E04	118	168
E05	68	67	65	1	70	65	58	69	64	67	62	70	71	61	62	56	55	++	62	69	71	66	60	66	63	67	43	53	55	42	E05	167	155
E06	61	63	59	2	53	53	50	63	53	64	53	63	60	54	59	55	55	65	++	57	60	61	52	54	55	54	37	45	46	40	E06	189	158
S01	58	66	74	1	72	71	58	83	63	82	69	76	67	51	73	52	59	72	59	++	94	58	56	55	58	64	48	57	61	47	S01	199	189
S02	56	60	71	5	72	101	60	93	69	81	50	93	61	41	69	56	59	67	58	90	++	69	65	60	64	74	46	63	65	53	S02	242	216
S03	70	69	60	1	68	58	64	76	68	76	57	71	68	66	74	49	51	63	59	71	66	++	63	57	65	68	45	58	59	52	S03	263	193
S04	57	54	52	3	59	68	55	64	58	65	50	59	61	51	66	41	50	60	51	60	61	64	++	59	55	57	36	49	52	41	S04	149	143
S06	59	59	61	2	64	63	54	68	59	67	56	61	64	56	56	54	52	68	56	62	63	65	66	++	55	57	41	49	52	43	S06	217	305
W01	67	65	56	3	77	67	69	70	67	72	48	63	76	60	62	48	49	62	53	62	65	69	56	61	++	73	45	57	60	54	W01	214	229
W02	69	67	60	1	73	60	59	69	65	71	61	69	72	59	62	52	51	67	54	68	66	65	54	60	72	++	49	57	70	58	W02	225	193
W03	33	34	34	1	34	39	28	37	35	41	36	39	36	34	31	25	25	33	27	39	35	34	28	38	28	42	++	50	50	46	W03	222	125
W04	57	63	59	1	60	54	57	64	60	63	53	57	60	55	57	51	46	52	44	60	60	57	47	53	61	60	32	++	52	62	W04	197	182
W05	63	61	59	1	65	61	56	67	62	68	59	69	66	61	56	48	45	55	46	65	65	60	52	56	64	69	33	66	++	61	W05	255	177
W06	52	57	54	2	54	48	50	62	53	58	51	54	58	51	50	39	40	42	37	52	52	53	41	48	57	61	33	64	57	++	W06	223	285
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