

file:/gwbifrddata2/18jun/tst1683_18jun2017.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	13h31m56.63	+30d25'10.51"	18/Jun/2017	01:04:24	500.00	97.656	9	
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	9

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	++	88	75	58	2	79	60	78	80	78	72	72	80	78	77	64	74	71	1	74	79	72	66	68	72	15	66	63	72	2	C00	216	186
C01	101	++	76	77	2	74	74	77	61	79	81	83	74	83	66	67	79	81	1	80	76	71	69	65	80	15	66	71	79	1	C01	225	193
C02	81	96	++	70	2	74	67	81	78	69	76	73	51	79	62	61	74	78	1	73	72	68	68	66	73	14	66	67	77	1	C02	201	196
C03	63	95	95	++	7	61	70	75	61	58	73	69	40	73	47	59	69	72	1	70	66	58	61	60	66	15	62	68	73	0	C03	206	194
C04	3	14	14	50	++	2	5	5	9	16	4	1	28	1	6	1	0	1	2	1	0	3	1	2	1	6	2	1	0	0	C04	128	148
C05	89	105	78	134	49	++	70	88	80	87	72	68	78	71	74	67	71	78	3	76	82	73	62	72	69	13	72	71	75	0	C05	198	209
C06	69	83	74	55	5	58	++	65	51	88	77	72	80	76	61	60	68	75	0	68	71	59	64	63	63	13	64	66	77	1	C06	184	180
C08	96	103	87	71	7	65	85	++	88	70	78	87	70	83	66	74	82	82	1	87	81	76	72	72	79	11	67	78	82	0	C08	222	285
C09	64	49	59	67	8	65	55	64	++	67	62	64	90	64	77	66	75	71	1	70	76	76	63	66	71	11	65	66	75	1	C09	220	163
C10	77	71	81	81	42	44	81	93	81	++	89	74	173	80	101	60	70	81	4	79	79	70	67	69	67	20	62	66	78	0	C10	171	201
C11	69	74	81	63	12	42	70	82	68	95	++	82	79	88	70	63	83	80	0	74	75	74	68	65	80	10	71	71	81	1	C11	211	181
C12	72	83	78	64	6	68	72	91	72	76	78	++	62	80	61	68	76	76	2	83	79	70	66	69	75	14	63	69	76	1	C12	203	166
C13	69	75	73	69	7	63	74	91	72	88	69	82	++	85	123	51	58	65	8	76	65	74	60	61	60	25	54	56	71	1	C13	232	185
C14	76	81	73	69	1	75	71	83	75	75	76	80	79	++	67	71	77	75	1	83	76	71	70	65	74	13	64	68	79	0	C14	184	182
E02	69	67	71	68	6	66	64	70	77	82	71	67	72	70	++	51	67	66	3	68	68	65	57	62	67	24	68	58	69	1	E02	139	186
E03	62	64	58	58	1	61	59	73	63	63	57	65	67	66	56	++	60	66	1	68	68	62	56	58	61	12	53	61	65	1	E03	193	179
E04	71	78	72	69	1	64	68	79	71	70	75	72	66	73	72	59	++	74	2	75	75	72	68	63	79	13	71	66	77	0	E04	167	161
E05	70	81	75	74	1	69	75	80	70	87	76	77	77	77	70	64	74	++	1	76	77	76	67	72	72	10	67	73	75	1	E05	179	153
E06	2	1	1	3	2	8	2	3	3	8	2	1	1	1	0	2	7	7	++	2	1	20	4	2	2	4	2	1	2	0	E06	176	172
S01	74	81	78	80	1	75	65	88	77	90	74	85	84	81	72	66	81	77	4	++	81	66	64	69	72	17	63	68	74	1	S01	186	163
S02	74	73	69	69	0	82	69	80	77	78	69	77	75	72	70	64	68	78	1	74	++	76	65	72	73	13	67	70	75	0	S02	205	212
S03	69	73	69	67	0	70	63	76	69	69	73	73	71	72	70	57	70	73	1	73	75	++	66	66	74	15	67	64	67	1	S03	289	181
S04	63	67	69	66	2	62	62	73	64	69	65	67	68	70	61	55	66	68	6	68	66	62	++	54	61	14	52	55	66	1	S04	179	149
S06	65	64	69	65	1	70	64	71	67	72	63	70	71	66	65	56	61	71	2	72	73	63	67	++	58	11	59	58	66	1	S06	188	238
W01	71	83	75	92	16	80	61	78	66	63	74	75	68	72	70	56	75	72	2	72	71	73	60	56	++	13	66	65	72	0	W01	217	204
W02	80	73	76	67	5	77	72	83	77	76	71	77	81	72	68	67	68	75	2	76	77	68	66	67	65	++	26	14	16	3	W02	1	211
W03	63	64	63	59	5	66	61	66	65	62	65	63	62	61	70	50	67	67	3	64	63	63	54	59	60	71	++	62	71	1	W03	211	157
W04	62	75	68	71	1	67	69	79	65	74	69	70	74	70	60	61	65	74	2	70	69	65	56	59	66	71	60	++	78	0	W04	225	174
W05	71	79	79	79	1	71	77	84	76	81	78	77	81	80	72	62	76	78	1	76	73	70	69	68	73	82	71	81	++	1	W05	223	184
W06	0	1	1	3	2	2	1	1	0	2	0	1	1	1	2	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	4	1	0	++	W06	228	249
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