

file:/gwbifrddata2/26aug/32\_030\_26aug2017\_500lo.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	13h31m57.16	+30d25'07.02"	26/Aug/2017	18:17:56	500.00	97.656	27	
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	27

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	++	107	28	76	64	71	51	61	80	50	66	70	58	67	53	51	65	60	41	49	66	57	34	61	56	69	4	36	38	46	C00	205	198
C01	87	++	85	71	63	74	99	106	44	44	60	125	49	80	59	55	68	61	39	66	65	62	37	66	61	75	2	38	43	50	C01	184	208
C02	93	147	++	44	58	65	60	59	60	73	48	46	68	55	56	51	61	53	34	56	57	59	37	63	64	65	1	38	41	47	C02	186	196
C03	59	81	63	++	70	66	39	60	64	100	62	43	69	52	46	50	58	55	33	51	48	54	32	53	60	68	0	39	36	45	C03	176	139
C04	73	46	79	69	++	64	60	65	67	73	48	65	72	78	57	58	63	60	40	67	64	66	38	63	70	71	0	43	46	52	C04	188	251
C05	98	39	26	71	69	++	54	47	79	89	47	71	67	61	54	59	65	60	44	65	54	65	36	63	60	72	1	38	50	52	C05	176	176
C06	84	30	66	67	77	117	++	89	28	29	44	84	49	66	48	48	57	53	34	53	51	49	29	54	51	64	1	34	33	42	C06	155	164
C08	129	180	161	71	63	18	58	++	34	37	68	64	51	77	57	53	60	59	41	69	59	61	36	65	59	71	1	38	44	49	C08	207	289
C09	34	107	104	47	36	90	26	91	++	60	61	63	57	54	53	54	61	58	39	57	60	58	34	61	61	70	1	38	39	48	C09	189	150
C10	72	52	73	58	79	37	53	107	50	++	29	31	99	52	52	52	59	59	41	62	43	60	38	53	58	68	4	36	40	48	C10	150	184
C11	47	87	62	80	61	24	41	88	47	74	++	44	45	62	51	46	53	46	30	53	56	59	34	52	58	58	1	32	37	46	C11	144	146
C12	37	99	39	59	42	100	48	98	88	46	54	++	65	71	56	51	57	59	40	73	62	59	37	64	62	63	1	35	44	47	C12	189	163
C13	74	86	88	78	70	52	77	110	68	96	77	48	++	54	53	57	66	60	40	58	67	67	38	59	62	73	1	39	45	54	C13	173	170
C14	57	70	45	72	80	94	59	36	59	62	56	79	48	++	58	55	64	59	38	64	66	62	40	65	71	68	1	41	46	49	C14	157	169
E02	39	51	47	47	50	46	41	51	43	57	48	51	55	50	++	37	54	55	40	50	55	60	37	77	51	58	2	30	37	42	E02	175	190
E03	41	49	44	51	51	52	47	50	48	50	45	50	54	50	38	++	53	56	39	53	47	50	31	51	55	57	1	33	32	38	E03	155	152
E04	50	59	51	56	51	55	50	51	51	58	48	50	59	55	44	45	++	70	45	55	59	61	33	58	60	67	1	33	35	35	E04	165	136
E05	52	59	52	59	57	58	53	56	56	66	49	59	61	59	47	53	62	++	39	54	54	55	33	56	55	58	1	28	34	33	E05	165	158
E06	32	36	31	38	35	39	31	36	37	43	30	38	36	35	30	28	37	29	++	37	39	38	21	39	35	40	0	14	27	22	E06	226	163
S01	37	60	55	60	66	66	51	71	63	64	59	85	63	65	45	52	51	57	39	++	95	64	33	56	62	61	1	33	39	43	S01	178	180
S02	55	60	60	57	60	72	55	60	56	72	56	62	64	63	50	45	54	54	36	94	++	58	36	64	57	65	2	35	39	45	S02	265	190
S03	47	53	50	54	56	54	44	53	48	59	51	54	61	54	45	41	47	46	31	104	64	++	35	63	60	65	0	35	42	46	S03	175	169
S04	38	40	40	37	37	37	33	38	33	43	36	40	41	40	31	22	31	34	22	34	41	65	++	47	35	36	0	22	23	25	S04	158	99
S06	53	64	60	61	63	61	55	63	58	67	53	62	63	68	50	53	53	60	39	62	64	59	42	++	56	64	2	36	39	41	S06	159	189
W01	56	59	57	53	68	61	53	67	54	65	51	63	62	69	49	51	51	55	33	61	57	53	36	59	++	66	0	40	42	49	W01	183	203
W02	58	67	58	71	65	65	61	66	63	71	61	61	67	63	51	49	54	54	34	63	64	54	38	63	58	++	2	43	47	58	W02	171	175
W03	3	1	0	1	1	3	0	5	1	2	0	3	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	8	++	5	4	1	W03	78	110
W04	30	38	37	38	41	34	36	39	36	37	35	36	41	40	27	30	29	28	14	34	33	31	21	35	38	38	9	++	21	39	W04	233	167
W05	33	37	34	38	40	44	29	38	37	44	37	42	40	42	32	26	29	31	25	43	38	35	23	40	39	40	2	23	++	38	W05	219	181
W06	40	48	43	50	49	50	43	46	46	52	48	48	56	49	37	35	32	31	19	46	45	39	26	45	48	56	0	37	35	++	W06	175	225
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