

file:/gwbifrddata/12jun/38_038_12jun2020_gwb.lta, 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 3C286	13h32m04.91	+30d24'15.48"	12/Jun/2020	20:16:06	500.00	48.828	83
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C286	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C286	500.000	500.000	0.000	0.000	500.000	500.000	48.83 83

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	++	65	63	18	77	64	62	67	55	79	10	68	69	75	43	3	52	59	58	56	60	58	65	28	55	75	64	53	3	1	C00	98	104
C01	66	++	58	10	58	60	58	62	57	64	14	68	64	71	49	3	40	58	52	38	66	56	58	32	59	63	66	50	1	1	C01	103	90
C02	46	38	++	16	61	60	54	56	48	70	14	68	51	57	26	2	44	60	53	59	65	63	57	24	52	62	68	48	4	2	C02	85	91
C03	14	12	38	++	15	4	12	10	24	9	8	3	10	7	2	1	6	3	2	2	20	17	6	3	7	5	1	3	7	4	C03	8	0
C04	57	75	54	22	++	66	58	58	51	65	16	66	59	59	40	0	40	54	54	40	56	69	52	28	45	64	61	51	1	1	C04	118	145
C05	53	70	58	19	56	++	50	70	66	65	1	57	55	68	46	0	46	60	54	48	58	57	54	29	45	58	58	48	2	1	C05	90	91
C06	63	68	49	31	53	65	++	49	69	64	16	77	58	63	40	3	48	57	52	51	59	52	49	29	50	66	61	47	1	1	C06	105	122
C08	71	72	87	20	72	43	77	++	81	52	8	19	61	69	63	5	59	66	63	14	42	77	66	35	51	80	79	54	4	1	C08	153	158
C09	65	60	48	11	60	73	67	65	++	79	11	67	53	76	55	3	50	65	57	45	71	60	57	27	45	63	64	53	1	1	C09	121	97
C10	77	73	58	21	57	67	66	63	76	++	24	88	65	86	42	2	53	67	60	65	79	68	62	31	52	73	67	52	3	0	C10	113	132
C11	7	8	10	48	16	3	20	30	20	16	++	21	21	33	1	2	4	4	4	20	25	39	2	1	18	5	3	2	2	3	C11	102	103
C12	57	86	57	17	62	78	61	83	59	68	7	++	58	72	52	1	45	60	56	78	79	57	59	31	47	72	66	49	1	3	C12	115	101
C13	62	66	55	43	50	60	47	63	71	62	27	53	++	48	45	1	46	48	52	33	50	57	54	26	52	62	58	38	3	2	C13	115	102
C14	66	73	52	32	73	72	57	79	54	84	17	81	43	++	49	1	46	60	54	48	59	74	61	29	60	75	62	50	2	2	C14	102	112
E02	76	23	55	7	38	40	30	62	28	40	1	46	39	42	++	3	25	50	47	23	49	48	49	22	40	51	51	45	2	3	E02	141	149
E03	5	2	2	1	0	0	1	1	3	0	1	2	0	1	3	++	2	3	3	1	3	3	2	3	2	1	2	2	1	0	E03	77	77
E04	48	50	48	3	41	51	44	51	49	49	2	46	48	44	25	1	++	67	47	34	48	45	44	18	35	55	49	37	4	2	E04	208	155
E05	60	56	52	4	52	62	51	63	62	58	4	60	47	59	49	3	64	++	74	46	58	64	56	27	45	61	67	50	2	1	E05	110	90
E06	55	52	52	4	54	60	50	63	58	59	3	50	51	52	43	1	51	66	++	41	52	54	55	23	46	62	56	47	3	3	E06	87	94
S01	46	68	41	42	51	52	28	50	45	86	29	59	40	62	30	1	39	46	41	++	82	55	49	26	32	48	44	36	1	1	S01	145	105
S02	57	61	49	8	54	45	51	108	47	47	7	67	36	69	38	3	37	53	46	4	++	95	50	29	46	63	64	50	3	4	S02	118	117
S03	51	60	53	8	68	59	50	84	55	44	23	76	28	76	40	1	42	55	55	51	228	++	59	26	44	69	59	47	7	3	S03	136	113
S04	56	52	63	45	50	53	46	75	62	54	11	57	58	47	45	3	50	58	53	44	51	58	++	27	50	68	64	51	0	2	S04	92	69
S06	30	33	22	12	29	31	30	30	34	35	3	35	29	32	21	1	23	29	31	32	26	32	34	++	21	34	33	26	1	2	S06	96	117
W01	55	63	53	16	52	52	64	58	59	6	58	53	59	41	1	33	51	46	30	53	54	56	21	++	54	62	39	1	2	W01	115	152	
W02	69	67	59	14	59	61	61	76	63	66	7	71	64	68	45	2	53	62	58	47	57	62	66	34	61	++	77	54	1	1	W02	105	104
W03	62	67	62	4	56	68	59	75	65	65	2	65	60	65	48	2	52	64	58	57	56	60	62	37	63	84	++	36	3	0	W03	93	102
W04	36	37	33	2	38	43	39	40	47	41	2	40	36	39	27	2	34	38	35	33	34	37	38	21	36	43	67	++	6	0	W04	131	115
W05	3	2	3	16	0	1	3	2	1	4	8	2	1	2	2	2	3	2	4	2	3	1	5	2	3	4	17	4	++	2	W05	37	32
W06	0	1	3	9	5	1	3	5	3	1	3	1	1	3	5	0	2	3	4	3	1	2	2	1	2	4	4	0	7	++	W06	33	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