

file:/gwbifrddata2/03aug/44_103_03aug2023_b4_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	13h32m13.60	+30d23'17.52"	03/Aug/2023	22:42:00	550.00	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	550.000	550.000	0.000	0.000	550.000	550.000	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	++	54	49	57	58	51	37	65	61	49	64	67	53	64	68	45	61	50	67	64	62	37	36	60	43	67	65	42	70	66	C00	82	56
C01	53	++	42	55	61	52	37	60	61	51	60	54	51	60	65	44	54	47	64	58	62	32	35	52	45	66	60	42	62	62	C01	58	61
C02	46	40	++	43	48	42	32	49	52	37	44	47	38	52	51	37	47	35	50	48	49	26	27	47	32	51	47	32	53	49	C02	55	63
C03	54	54	43	++	59	54	40	59	64	49	59	54	51	61	65	45	54	47	61	58	62	33	34	53	44	63	60	42	62	61	C03	62	63
C04	67	65	45	60	++	57	53	67	82	57	67	66	55	72	73	55	65	50	68	70	69	38	38	65	52	74	67	46	73	69	C04	52	57
C05	56	52	41	53	60	++	42	55	61	49	58	52	48	55	60	44	53	44	60	56	58	32	34	51	41	60	58	40	60	57	C05	60	60
C06	39	45	34	36	44	42	++	41	50	39	46	42	37	46	46	37	45	34	44	44	46	25	27	44	33	49	48	31	51	46	C06	68	66
C08	64	57	42	53	66	50	37	++	69	52	64	64	52	67	68	51	64	50	69	65	67	37	37	60	43	71	63	45	69	70	C08	57	75
C09	73	64	47	65	76	62	46	68	++	54	70	64	57	72	76	55	66	52	66	67	72	38	38	63	49	73	69	46	74	71	C09	76	63
C10	53	52	38	48	57	49	40	51	59	++	58	53	47	52	58	40	51	43	57	52	56	33	32	48	40	58	55	37	58	56	C10	58	58
C11	66	59	33	57	66	58	46	60	75	52	++	62	58	65	70	48	62	53	71	66	67	41	39	60	47	70	67	45	71	69	C11	49	69
C12	64	52	45	50	65	53	37	59	67	51	58	++	49	64	65	46	62	47	64	64	63	37	36	60	41	65	62	42	69	64	C12	68	108
C13	61	60	40	55	67	57	42	58	71	54	63	56	++	55	59	42	49	43	56	53	56	32	32	48	41	59	56	37	57	57	C13	441	335
C14	64	60	48	60	73	61	42	64	73	54	63	61	66	++	72	52	63	49	67	67	68	38	37	62	47	68	68	46	72	70	C14	59	59
E02	67	64	49	62	79	61	41	66	76	60	63	66	67	74	++	56	67	52	74	70	73	39	39	64	50	74	71	46	73	72	E02	63	58
E03	50	51	35	46	55	44	39	49	58	43	50	45	53	55	53	++	48	38	50	49	52	28	28	46	38	54	48	34	54	52	E03	53	32
E04	64	60	50	57	73	59	45	64	73	57	63	66	62	69	74	53	++	47	65	64	64	36	34	59	41	65	63	41	69	64	E04	43	50
E05	56	53	38	50	57	51	37	53	60	49	57	51	55	56	60	42	58	++	52	48	51	29	31	47	36	56	51	34	55	52	E05	52	44
E06	70	66	46	58	68	64	55	65	79	58	74	61	66	66	66	53	68	59	++	68	70	38	40	63	50	75	69	48	73	72	E06	52	54
S01	64	59	47	55	69	56	42	62	69	52	63	63	59	68	70	51	69	55	68	++	63	38	37	62	45	70	65	44	72	68	S01	70	53
S02	59	59	44	57	67	54	42	60	72	54	58	56	60	65	70	50	61	53	67	62	++	36	41	62	48	73	66	46	69	69	S02	84	61
S03	44	39	28	37	45	37	28	41	46	37	44	41	42	42	44	33	44	39	46	43	41	++	22	36	26	39	37	25	41	41	S03	42	54
S04	35	34	24	32	39	34	23	33	39	32	37	33	36	37	40	29	35	34	38	35	36	23	++	34	27	41	39	26	40	39	S04	100	50
S06	61	55	44	51	66	52	41	60	67	50	60	61	57	65	63	48	65	52	63	63	59	40	33	++	39	63	58	39	66	63	S06	64	62
W01	41	43	28	39	52	40	28	41	50	38	46	40	46	45	49	37	43	39	48	43	44	27	24	40	++	50	51	34	49	47	W01	56	78
W02	69	67	46	59	73	62	45	69	76	57	67	61	66	69	74	55	69	62	75	68	68	45	39	64	49	++	66	51	74	76	W02	70	62
W03	61	56	41	54	66	56	43	59	71	55	63	57	62	63	69	53	65	55	65	61	61	40	35	59	41	68	++	45	71	65	W03	58	65
W04	58	59	41	55	63	54	40	59	67	52	60	55	59	62	64	48	60	54	66	61	60	40	34	56	45	67	57	++	47	48	W04	49	48
W05	67	59	49	57	69	56	45	65	72	54	66	62	63	69	68	52	71	57	67	66	62	43	36	63	45	68	64	65	++	81	W05	62	55
W06	66	63	46	59	72	58	43	67	72	57	66	62	65	68	71	51	69	58	70	66	65	45	37	62	46	75	61	69	72	++	W06	57	53
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