

file:/gwbifrddata2/17may/ddtc279_17may2023_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:8192

VERSION: GWB-III LTA2.00 DAS2.00 HST04

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 16384

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h32m13.00	+30d23'21.46"	17/May/2023	18:44:11	671.00	3.052	79	
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	635.000	635.000	36.000	36.000	671.000	671.000	3.05	79

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	++	74	8	73	3	65	68	8	64	62	10	68	66	62	64	25	70	3	71	56	57	56	66	47	76	48	64	28	67	64	C00	124	110
C01	69	++	9	61	5	72	77	3	63	70	2	67	65	67	60	30	65	17	68	53	68	66	64	51	75	58	79	42	65	75	C01	115	110
C02	3	15	++	6	12	6	4	6	4	6	3	11	7	5	9	5	5	7	8	2	5	5	8	9	0	4	14	10	10	13	C02	73	74
C03	62	66	9	++	14	78	70	6	59	64	10	62	65	69	72	32	69	6	79	65	71	64	55	45	72	55	66	48	71	78	C03	132	156
C04	6	5	10	6	++	10	10	5	15	1	3	7	2	5	7	4	8	3	11	3	11	1	10	9	5	2	7	0	5	1	C04	145	122
C05	64	60	10	61	8	++	74	7	65	82	3	57	63	69	57	27	67	10	69	66	64	60	65	42	69	51	74	33	70	65	C05	159	147
C06	49	62	8	64	7	64	++	2	63	75	7	70	68	62	57	36	67	5	68	67	63	69	52	36	67	62	68	33	75	75	C06	133	123
C08	2	2	6	0	7	2	5	++	3	10	10	11	6	8	2	10	9	13	12	11	11	8	4	15	10	17	0	3	15	8	C08	121	93
C09	65	79	5	64	2	53	56	5	++	77	3	58	60	52	65	33	60	5	57	53	60	60	61	29	53	48	60	31	65	61	C09	144	107
C10	62	66	4	67	4	68	74	2	64	++	8	69	88	77	62	19	64	7	72	69	68	64	61	41	80	53	84	42	77	69	C10	122	136
C11	10	13	5	10	3	7	4	5	4	14	++	2	11	9	1	2	4	13	5	11	16	10	15	7	3	12	8	6	4	4	C11	119	139
C12	61	66	8	59	8	62	63	3	61	63	10	++	58	60	52	29	62	6	70	58	57	53	65	57	70	61	62	39	60	64	C12	48	118
C13	66	56	3	60	8	71	73	8	67	77	6	65	++	61	57	30	64	3	58	55	64	62	57	35	68	59	56	44	65	60	C13	94	92
C14	69	60	7	78	13	65	60	4	59	75	0	58	67	++	67	27	58	5	65	53	62	72	57	42	61	57	64	46	68	67	C14	116	118
E02	66	69	8	65	5	70	81	3	74	68	5	74	76	64	++	33	71	3	75	59	68	65	61	38	58	55	63	39	71	62	E02	130	133
E03	24	21	7	31	10	34	40	8	20	32	10	31	31	31	35	++	40	2	27	29	30	28	33	9	36	15	31	16	41	32	E03	135	135
E04	70	78	4	75	10	72	73	5	62	86	1	70	80	72	79	31	++	6	67	60	66	61	62	37	71	63	73	44	81	75	E04	116	85
E05	12	5	6	3	4	12	2	13	8	5	11	3	4	12	1	3	5	++	9	7	9	3	4	5	4	7	1	8	9	5	E05	118	128
E06	63	63	2	77	1	66	71	6	78	79	6	69	62	59	73	35	75	4	++	55	72	62	57	40	72	60	72	41	73	70	E06	106	120
S01	70	79	9	58	3	60	63	8	56	57	8	72	69	58	58	29	69	10	67	++	55	64	46	44	66	51	54	37	66	60	S01	117	113
S02	45	60	10	57	5	70	64	4	55	62	9	55	62	62	66	21	69	4	60	56	++	57	70	48	68	56	68	33	74	61	S02	117	142
S03	31	33	3	25	10	33	24	7	29	42	2	27	35	28	33	14	31	10	31	43	45	++	68	43	77	55	61	31	67	58	S03	131	199
S04	61	66	16	60	3	73	72	15	83	61	8	60	68	65	61	15	65	5	65	62	67	36	++	44	74	46	65	30	56	68	S04	96	113
S06	20	33	7	28	9	30	21	9	21	27	9	26	17	26	24	11	24	2	24	26	21	12	24	++	42	28	44	30	38	43	S06	132	108
W01	62	69	8	54	18	69	57	6	59	69	8	72	69	66	69	24	80	10	65	60	59	31	70	26	++	55	80	42	73	81	W01	101	124
W02	57	49	4	64	8	61	58	9	60	59	8	55	66	52	63	30	69	5	70	67	59	21	58	27	62	++	52	35	58	61	W02	110	117
W03	67	64	12	62	13	72	66	1	59	67	7	52	74	61	69	22	69	4	70	62	63	30	71	28	78	64	++	46	84	75	W03	111	120
W04	43	39	3	49	3	46	41	10	38	39	8	32	46	49	44	10	44	9	37	42	36	17	39	25	46	40	45	++	37	43	W04	119	116
W05	69	63	4	64	3	62	64	5	71	62	8	67	64	70	67	22	72	5	72	68	65	25	69	22	69	64	72	29	++	61	W05	140	108
W06	63	76	8	68	1	79	68	10	65	73	6	64	78	69	73	17	66	7	78	68	57	29	68	28	75	59	70	45	60	++	W06	136	129
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