

file:/gwbiffrdata/17may/ddtc279_17may2023_ssk_nsm_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	3C147	05h44m24.94	+49d51'40.90"	17/May/2023	17:02:40	550.00	97.656	174	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	550.000	550.000	0.000	0.000	550.000	550.000	97.66	174

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	++	125	2	121	1	4	8	1	116	117	21	124	123	115	123	31	123	1	128	108	122	84	118	74	129	104	120	114	2	109	C00	590	513	
C01	126	++	0	129	3	9	10	2	111	123	6	128	129	121	128	28	126	1	132	111	125	84	120	75	133	106	124	117	2	111	C01	226	488	
C02	2	0	++	0	2	2	0	3	0	2	7	2	2	2	2	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	3	1	1	0	2	C02	145	157
C03	124	127	6	++	9	0	2	4	112	127	2	128	136	115	127	29	126	1	133	111	126	88	123	75	132	107	125	117	2	110	C03	547	302	
C04	2	2	3	10	++	6	10	0	5	7	26	2	3	4	3	3	2	2	0	1	1	1	1	4	4	2	3	2	1	2	C04	327	273	
C05	2	1	1	3	2	++	28	9	5	16	3	13	2	6	5	2	1	2	1	2	3	2	1	1	0	2	1	1	2	1	C05	396	463	
C06	3	7	15	14	17	6	++	14	12	21	20	18	3	11	9	0	3	0	4	4	2	5	5	3	1	3	2	1	2	2	C06	15	12	
C08	3	4	0	4	4	0	10	++	1	11	4	5	3	3	1	1	1	1	0	5	2	1	0	0	2	2	2	2	1	1	C08	248	356	
C09	122	131	8	121	7	2	17	2	++	109	30	115	114	104	117	25	112	1	117	98	112	77	106	67	116	94	109	104	2	99	C09	128	36	
C10	129	128	4	132	8	3	35	11	117	++	5	125	129	122	135	31	125	1	133	111	125	85	122	75	134	105	126	117	1	113	C10	154	116	
C11	12	1	59	3	26	2	188	1	54	7	++	4	10	4	5	2	2	2	4	2	17	7	1	3	26	2	4	0	9	1	C11	0	0	
C12	126	131	0	126	0	2	4	1	129	129	5	++	133	119	132	30	129	0	135	112	129	87	125	79	135	109	127	122	1	113	C12	107	160	
C13	127	130	4	126	3	2	2	2	128	131	20	133	++	119	130	32	128	0	137	110	129	89	127	76	134	112	126	121	0	114	C13	232	435	
C14	118	120	3	119	1	1	4	1	118	118	0	122	125	++	121	29	118	0	124	103	117	80	114	71	125	101	113	112	3	102	C14	277	185	
E02	129	134	0	126	5	0	12	5	132	123	19	133	137	122	++	36	130	0	136	112	125	87	122	74	132	108	125	118	1	114	E02	189	174	
E03	28	27	2	29	1	0	1	0	28	27	0	30	29	28	34	++	35	1	32	27	30	20	26	17	30	24	27	29	0	23	E03	79	49	
E04	124	126	0	122	1	0	7	2	123	129	10	130	128	119	129	32	++	7	135	108	122	86	120	73	130	107	124	114	2	112	E04	514	38	
E05	2	0	2	1	3	2	2	1	1	1	2	1	1	3	0	1	2	++	2	3	3	2	1	1	1	1	1	4	1	1	E05	43	118	
E06	131	135	1	132	2	0	3	1	130	139	7	136	137	126	139	32	135	0	++	113	129	91	123	78	136	109	129	121	1	118	E06	162	147	
S01	125	126	2	126	2	1	2	4	123	130	1	129	129	121	133	28	126	0	133	++	111	76	106	65	115	93	107	105	1	96	S01	168	123	
S02	121	124	2	121	4	1	5	1	120	123	23	128	128	118	128	26	120	0	128	125	++	83	121	73	130	105	122	114	1	111	S02	192	96	
S03	87	90	0	88	0	1	6	1	86	90	8	92	91	85	96	18	88	1	97	90	88	++	85	51	90	74	85	81	3	77	S03	37	37	
S04	123	123	2	123	1	3	9	2	121	126	18	125	127	116	132	26	118	2	128	125	119	87	++	73	126	103	120	114	1	106	S04	254	92	
S06	56	58	0	58	1	2	1	0	57	60	5	59	57	51	56	13	56	2	61	60	58	43	54	++	78	62	75	71	0	67	S06	18	11	
W01	127	134	8	136	4	2	13	2	130	133	40	133	128	122	132	29	130	1	137	130	127	92	123	63	++	110	127	124	3	115	W01	83	43	
W02	102	106	2	105	1	1	4	2	101	106	5	108	108	100	110	25	104	2	110	105	102	77	103	48	109	++	108	98	0	94	W02	157	168	
W03	125	127	4	124	0	2	4	0	126	130	6	131	131	119	128	29	123	2	133	128	122	88	121	58	130	105	++	115	1	109	W03	232	297	
W04	126	128	2	124	4	0	2	0	125	130	0	130	131	120	132	28	126	0	132	127	125	90	122	56	130	108	127	++	3	105	W04	392	659	
W05	2	0	3	2	3	0	2	2	0	2	3	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	4	++	2	W05	2	1	
W06	108	112	2	110	2	2	1	0	111	113	2	113	116	104	113	25	109	2	118	109	107	76	109	52	112	95	112	113	2	++	W06	108	29	
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	