

file:/gsbifrdatal/03jun/ddtc008_03jun2018_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 3C147	05h44m01.88	+49d51'34.08"	03/Jun/2018	14:14:49	591.00	130.208	49
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C147	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C147	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21 49

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	++	93	94	101	82	49	97	100	97	103	92	98	97	86	59	94	101	73	27	78	0	90	91	78	56	101	71	93	95	103	C00	261	255
C01	92	++	94	98	80	45	96	97	95	101	89	97	93	84	57	92	99	72	27	76	0	88	90	74	55	98	69	91	92	102	C01	267	255
C02	97	96	++	103	83	46	97	101	94	105	90	96	93	85	57	94	102	74	27	79	0	90	91	76	57	100	72	93	95	104	C02	244	209
C03	89	86	93	++	93	54	101	105	104	110	97	106	96	87	63	101	107	78	29	83	0	96	97	81	62	107	76	97	101	111	C03	210	245
C04	80	78	83	78	++	35	90	87	88	90	80	87	79	74	56	82	88	64	25	68	0	78	79	73	40	87	62	80	83	92	C04	295	325
C05	67	67	64	58	47	++	41	53	50	53	48	51	51	46	38	48	53	38	12	41	2	47	46	37	44	51	37	48	50	51	C05	258	223
C06	91	89	96	84	81	56	++	101	106	106	95	99	97	85	69	95	104	75	29	79	1	90	91	85	53	103	71	95	97	109	C06	250	221
C08	98	95	101	89	81	67	93	++	103	108	96	105	102	89	65	99	107	78	28	83	0	96	96	84	61	106	74	98	102	111	C08	299	205
C09	94	91	98	89	84	59	97	96	++	104	95	99	99	87	68	95	103	75	29	78	0	90	93	86	50	103	71	94	97	108	C09	309	181
C10	103	99	103	94	84	73	96	105	100	++	101	106	102	96	62	103	110	80	29	84	0	98	99	83	63	110	76	100	103	113	C10	286	226
C11	87	85	89	78	67	63	82	88	86	96	++	95	100	88	58	91	98	71	26	75	0	86	88	75	55	98	67	89	92	101	C11	230	212
C12	96	94	96	89	80	67	87	95	94	103	87	++	100	90	62	99	105	76	28	82	0	94	95	81	58	103	75	96	100	108	C12	301	169
C13	96	94	99	89	81	67	92	97	95	102	89	97	++	91	62	96	104	74	27	79	0	91	91	79	57	103	71	93	97	105	C13	276	233
C14	97	94	99	89	79	68	89	98	94	105	90	98	96	++	55	84	91	66	25	70	0	81	82	71	51	92	64	84	86	94	C14	29	228
E02	54	59	63	51	48	53	58	57	63	59	53	57	58	56	++	60	66	46	19	50	0	57	57	61	42	66	44	58	61	67	E02	250	249
E03	96	94	99	91	83	69	92	97	96	103	88	97	97	97	60	++	101	74	27	78	0	90	90	76	57	100	70	92	95	103	E03	237	178
E04	103	101	106	97	88	72	99	104	102	110	95	103	104	105	61	105	++	80	29	83	0	96	97	82	62	109	75	99	103	111	E04	276	243
E05	96	93	98	89	80	67	90	97	94	102	88	97	97	97	57	98	105	++	22	61	0	70	71	59	44	78	55	72	74	80	E05	278	217
E06	30	29	31	28	27	19	30	30	30	32	28	29	30	30	19	31	33	30	++	22	1	25	25	27	14	29	20	29	29	32	E06	317	231
S01	93	90	94	85	78	65	86	93	90	98	84	93	94	93	56	94	100	93	29	++	2	71	75	64	47	83	59	77	79	86	S01	266	219
S02	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	1	1	S02	280	185
S03	95	93	98	88	80	66	89	98	93	102	88	95	96	96	55	95	104	95	30	93	1	++	88	72	55	95	67	88	89	98	S03	208	176
S04	82	80	84	77	68	59	77	82	81	88	75	82	81	83	49	84	88	82	25	80	1	82	++	74	55	96	67	88	91	100	S04	273	238
S06	85	83	88	79	77	53	86	86	92	88	78	84	85	84	58	85	92	83	31	81	0	82	71	++	40	83	58	80	83	92	S06	239	215
W01	64	64	68	60	44	62	54	65	57	70	57	66	65	65	48	66	69	65	17	64	1	65	56	47	++	60	43	55	58	60	W01	272	208
W02	95	92	95	87	79	66	90	94	93	101	86	94	95	95	55	95	102	95	30	90	0	93	81	84	61	++	75	99	101	111	W02	265	173
W03	99	98	102	92	85	70	94	101	99	106	91	101	100	100	60	102	108	100	32	97	0	99	85	89	67	97	++	69	71	78	W03	260	192
W04	91	89	93	84	75	64	87	91	90	97	83	91	93	91	53	91	99	91	29	88	0	90	78	84	62	88	96	++	98	107	W04	257	183
W05	95	93	97	87	80	67	90	97	94	101	88	95	96	96	56	97	104	95	32	91	0	94	81	88	65	94	100	94	++	110	W05	289	243
W06	97	95	101	90	82	68	94	100	98	104	90	97	98	97	61	98	106	98	32	94	0	96	83	93	65	95	102	97	101	++	W06	258	241
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