

file:/gsbifrdatal/14jul/36\_016\_14jul2019\_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	05h44m07.06	+49d51'35.63"	14/Jul/2019	13:20:16	1041.00	130.208	77	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C147	990.000	990.000	149.000	156.000	1041.000	1041.000	130.21	77

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	++	53	67	75	81	76	66	80	79	65	66	68	72	67	75	64	67	68	83	75	75	73	0	69	78	70	84	73	79	81	C00	237	264
C01	81	++	46	52	58	53	46	54	55	45	45	47	49	47	53	44	46	49	57	52	52	51	0	50	54	50	58	50	56	55	C01	300	274
C02	84	79	++	65	69	67	59	69	68	58	57	60	61	59	65	55	60	60	73	66	63	64	0	62	68	62	72	64	69	70	C02	218	217
C03	75	70	72	++	80	75	66	77	79	63	69	66	70	66	73	63	68	67	83	73	72	74	1	70	78	70	83	72	78	80	C03	306	281
C04	80	75	77	69	++	80	69	83	84	66	68	72	75	73	79	68	71	73	89	79	79	76	0	74	82	74	90	79	84	83	C04	260	326
C05	82	78	79	69	74	++	67	78	82	65	67	69	71	68	74	62	67	69	83	75	73	73	0	70	77	69	83	74	78	80	C05	254	243
C06	83	79	81	73	78	79	++	67	68	58	57	59	61	59	66	55	61	58	75	65	63	66	0	62	69	62	74	63	70	71	C06	217	244
C08	89	82	86	74	82	84	83	++	80	66	66	69	73	68	77	65	68	70	84	75	76	73	0	70	79	72	85	74	81	81	C08	266	210
C09	83	78	81	73	77	79	81	82	++	68	69	71	73	70	77	65	70	70	88	78	76	77	1	73	83	72	89	77	83	82	C09	285	149
C10	74	70	72	65	68	71	73	74	70	++	60	61	58	55	62	53	59	57	70	64	61	64	0	61	66	60	69	63	67	69	C10	336	188
C11	73	67	71	65	68	69	72	73	71	66	++	58	61	57	64	52	69	58	75	64	61	69	0	63	67	63	71	63	69	73	C11	257	226
C12	65	60	61	54	60	59	62	66	63	55	52	++	64	60	67	57	59	61	75	66	64	64	0	63	70	64	77	65	71	73	C12	301	191
C13	75	71	73	66	70	72	73	78	74	64	64	57	++	63	69	58	62	63	77	69	68	67	0	64	73	64	78	68	72	73	C13	232	235
C14	73	68	73	63	69	70	71	75	71	63	62	54	64	++	66	54	59	60	74	67	65	64	1	62	68	61	74	64	70	70	C14	230	257
E02	81	77	80	71	77	79	81	83	79	69	70	61	72	70	++	63	67	68	83	74	72	71	0	68	76	68	83	72	77	76	E02	246	250
E03	67	64	65	59	64	65	67	69	65	58	56	50	59	57	65	++	53	59	72	63	60	59	0	56	66	58	68	60	66	65	E03	309	205
E04	76	70	75	66	70	72	75	76	73	67	75	56	65	65	72	58	++	63	79	68	63	70	0	63	68	65	73	63	70	75	E04	292	196
E05	79	76	77	69	76	75	78	80	76	68	66	59	70	68	77	63	72	++	79	67	65	64	0	61	71	63	75	65	71	71	E05	287	228
E06	87	81	84	75	79	81	83	86	82	75	75	62	76	75	83	69	83	85	++	82	80	80	1	75	85	78	91	79	86	87	E06	347	221
S01	83	79	81	72	77	78	81	83	79	71	73	59	73	72	79	65	72	76	82	++	73	75	0	69	77	70	81	73	78	78	S01	234	175
S02	67	64	66	57	63	65	66	70	64	58	57	50	60	58	64	54	58	61	66	63	++	70	1	68	76	69	82	72	76	76	S02	316	210
S03	80	76	78	71	74	76	79	80	76	71	74	58	70	69	76	64	74	72	81	78	63	++	1	71	75	72	80	70	76	80	S03	260	159
S04	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	++	1	1	1	0	0	0	0	S04	313	213
S06	80	75	78	70	74	75	79	81	77	70	70	58	70	69	75	64	71	72	78	77	62	77	0	++	71	65	77	69	74	74	S06	268	207
W01	85	80	82	74	80	81	83	85	82	73	72	64	76	73	81	67	75	79	85	83	66	80	0	80	++	71	88	77	82	83	W01	266	197
W02	81	78	80	71	76	78	79	82	78	71	73	60	71	71	77	65	73	75	82	80	64	79	0	78	80	++	78	67	73	75	W02	309	208
W03	84	80	83	71	79	81	82	86	80	71	71	62	75	72	79	66	73	77	83	81	66	77	0	78	83	80	++	82	88	89	W03	258	229
W04	72	67	69	61	66	68	69	71	69	60	60	52	63	62	68	56	61	65	69	69	56	68	1	68	70	68	70	++	76	79	W04	266	198
W05	78	75	77	67	73	74	78	79	75	68	68	57	69	68	76	62	71	71	79	76	61	73	1	74	79	75	78	65	++	84	W05	306	305
W06	90	83	86	77	83	82	87	90	85	77	78	65	77	76	84	68	81	80	87	86	70	85	0	84	88	87	87	73	81	++	W06	301	267
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