

file:/gsbifrdatal/06sep/36_086_06sep19_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 3C48	01h38m48.97	+33d15'33.85"	06/Sep/2019	06:14:02	591.00	130.208	27
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C48	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21 27

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	++	68	77	63	75	73	69	79	77	70	66	63	66	71	70	66	69	65	63	68	27	61	54	68	74	78	61	82	77	81	C00	276	252
C01	62	++	70	61	75	76	69	72	73	68	66	57	62	67	70	65	66	64	60	67	28	59	53	65	73	74	60	80	75	79	C01	256	242
C02	69	77	++	66	85	69	74	86	83	75	70	67	74	84	79	75	74	72	67	73	29	68	59	73	79	84	67	89	84	89	C02	206	211
C03	0	0	0	++	61	74	62	69	74	62	58	56	62	67	65	59	62	59	55	61	23	55	49	60	68	68	55	73	69	74	C03	278	228
C04	68	67	72	2	++	73	78	86	83	75	73	63	69	77	78	72	75	71	66	73	32	67	60	73	77	83	67	90	83	89	C04	287	322
C05	70	78	78	0	77	++	73	78	84	74	70	63	69	70	75	70	71	68	64	72	28	64	58	71	81	79	65	85	80	85	C05	244	234
C06	66	67	76	1	77	76	++	79	79	69	66	58	63	68	72	66	69	65	61	67	27	61	53	72	73	78	57	81	78	83	C06	250	242
C08	69	68	79	0	86	77	78	++	87	79	72	69	74	81	82	75	76	73	69	76	31	68	61	76	81	87	68	91	84	90	C08	298	200
C09	64	63	72	2	74	77	69	72	++	77	72	63	72	77	79	73	75	71	67	74	28	66	59	80	81	83	63	90	84	90	C09	309	182
C10	53	56	58	2	60	61	55	60	54	++	68	60	62	70	72	67	68	66	63	68	28	61	54	67	73	77	63	81	76	82	C10	281	204
C11	56	58	57	1	70	69	61	68	61	49	++	53	57	63	67	61	65	62	58	63	27	57	51	64	69	73	58	76	71	77	C11	296	231
C12	72	74	80	1	78	82	73	73	74	60	62	++	60	65	62	56	58	56	52	58	23	52	47	57	63	66	54	70	65	69	C12	291	159
C13	68	71	79	1	79	77	74	79	71	57	61	80	++	72	67	62	62	62	57	63	25	56	49	63	70	73	57	76	71	76	C13	287	230
C14	70	71	83	2	80	76	78	84	70	58	63	78	80	++	74	67	70	66	62	69	27	63	55	68	75	78	62	83	78	84	C14	243	214
E02	62	65	69	0	70	72	68	72	64	53	57	70	69	72	++	68	71	67	63	71	29	63	55	69	75	79	63	85	78	83	E02	262	220
E03	63	68	75	0	74	77	74	75	73	54	60	73	72	74	67	++	63	62	58	65	25	58	51	62	70	72	58	77	72	77	E03	179	178
E04	68	72	77	0	79	80	75	79	71	59	66	78	76	79	70	74	++	76	70	65	27	60	52	66	71	76	61	79	74	81	E04	263	273
E05	57	61	65	0	65	67	61	66	61	49	53	66	65	65	58	61	76	++	70	64	26	57	49	62	69	71	58	77	71	76	E05	355	230
E06	57	63	67	1	67	69	64	67	60	50	55	66	66	66	59	62	77	65	++	60	24	54	47	59	65	67	55	71	67	71	E06	297	191
S01	62	63	68	1	73	72	67	72	64	54	59	71	69	70	63	65	69	59	58	++	29	59	53	65	71	74	60	79	74	80	S01	243	190
S02	26	25	28	1	27	28	26	28	25	21	23	29	28	28	25	25	27	24	24	26	++	25	21	24	30	30	27	33	30	32	S02	274	159
S03	48	51	55	1	56	56	52	55	50	42	43	54	53	55	48	51	53	46	46	49	20	++	47	59	64	67	53	71	67	71	S03	217	162
S04	53	56	61	1	61	63	57	62	56	46	50	61	60	61	53	57	60	51	51	54	23	43	++	51	57	59	48	64	59	63	S04	243	235
S06	63	66	73	0	72	74	73	73	70	53	58	71	69	71	63	73	70	57	58	62	23	50	54	++	70	76	53	79	73	81	S06	285	208
W01	73	74	76	1	91	86	79	87	77	64	74	81	81	83	74	77	82	68	70	75	30	57	64	75	++	82	66	87	80	86	W01	218	191
W02	67	69	75	0	73	76	72	77	68	57	61	75	74	74	67	70	75	62	63	67	27	52	57	68	79	++	69	90	83	90	W02	267	172
W03	68	70	73	0	76	78	67	76	65	59	62	77	76	76	69	65	75	64	64	69	31	53	59	62	80	73	++	71	67	69	W03	249	188
W04	72	75	81	0	81	83	77	82	74	62	66	81	80	83	72	76	80	67	68	71	28	56	62	73	84	78	78	++	90	96	W04	266	189
W05	69	74	79	0	79	82	74	79	73	60	65	79	78	80	71	75	78	66	67	70	29	55	60	70	83	77	77	81	++	90	W05	290	229
W06	69	74	79	0	79	82	77	80	73	60	64	79	76	80	71	75	79	65	65	70	28	56	62	73	84	77	74	81	80	++	W06	279	231
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