

file:/gsbifrdatal/01jul/32_019_01jul2017.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	01h38m41.46	+33d14'54.06"	01/Jul/2017	04:46:49	591.00	130.208	37	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	37

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	61	0	77	68	89	79	83	87	77	80	80	74	80	19	81	58	76	73	76	72	79	65	78	83	69	75	78	87	C00	245	214
C01	74	++	66	0	75	66	76	76	77	86	76	81	77	68	78	21	77	57	73	71	75	70	75	62	75	81	66	73	74	82	C01	272	260
C02	58	60	++	0	69	58	64	66	64	75	67	72	70	59	69	21	67	49	63	63	68	61	64	56	67	70	58	63	63	70	C02	245	219
C03	0	0	1	++	2	0	0	2	4	1	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	C03	236	207	
C04	75	77	61	1	++	67	81	76	75	88	73	85	80	69	81	23	80	60	76	74	78	72	76	64	78	84	68	76	77	84	C04	297	292
C05	52	50	40	0	51	++	70	64	66	77	69	73	68	60	70	19	69	51	65	64	66	63	67	56	67	71	59	65	66	72	C05	226	194
C06	85	79	59	1	82	53	++	76	83	91	75	81	83	80	83	20	82	61	78	78	78	74	81	67	81	87	71	77	80	89	C06	253	244
C08	86	78	64	0	80	53	79	++	84	87	78	83	78	74	81	21	80	59	76	70	76	73	77	66	78	83	68	74	77	85	C08	264	191
C09	81	75	55	2	72	49	81	++	89	79	81	79	76	82	20	80	59	76	70	77	73	78	65	79	85	70	75	79	87	C09	280	189	
C10	88	82	68	2	85	55	92	93	84	++	90	95	89	79	92	24	91	67	86	83	88	83	89	73	88	95	77	84	88	96	C10	285	216
C11	76	74	58	1	76	49	77	78	74	81	++	83	78	66	81	21	80	59	75	72	76	73	77	65	77	84	68	74	76	85	C11	236	231
C12	76	79	60	3	81	51	82	75	74	82	77	++	84	69	85	22	86	62	80	78	82	75	83	68	83	89	73	79	82	90	C12	260	182
C13	80	76	61	0	75	50	80	84	76	85	78	78	++	74	84	22	82	60	76	75	78	73	78	66	81	84	70	77	78	87	C13	246	232
C14	75	69	54	1	69	47	72	81	70	80	67	67	74	++	75	19	73	53	69	66	70	66	71	59	72	76	64	68	69	77	C14	200	200
E02	86	82	63	0	83	54	89	88	84	93	81	83	86	78	++	21	82	61	79	76	81	75	80	68	81	86	71	77	79	87	E02	255	242
E03	26	30	27	0	34	20	29	32	27	34	29	30	31	28	32	++	21	16	20	20	22	21	20	18	20	22	17	21	20	23	E03	261	184
E04	84	80	63	0	82	52	85	87	80	92	79	82	83	77	88	30	++	61	77	78	78	72	78	66	80	86	70	76	79	88	E04	266	237
E05	79	76	61	1	79	50	81	85	78	88	76	78	79	73	86	31	83	++	58	55	59	55	58	49	59	64	52	56	58	64	E05	293	246
E06	81	79	62	0	82	52	85	86	79	91	77	79	82	75	88	32	85	83	++	69	74	70	75	67	76	81	67	72	76	82	E06	283	217
S01	74	71	56	0	72	47	77	78	71	81	70	71	75	68	79	28	80	74	75	++	79	67	73	61	73	77	64	70	72	80	S01	250	184
S02	78	77	64	1	80	51	81	84	75	88	76	78	81	73	84	32	83	80	82	77	++	68	77	64	78	83	68	74	76	82	S02	289	184
S03	76	73	57	0	75	48	78	80	74	83	72	73	76	69	80	29	78	76	78	70	78	++	74	60	72	77	63	70	70	77	S03	223	198
S04	74	70	54	0	71	46	77	76	70	81	69	71	72	66	79	27	75	72	75	69	76	71	++	65	78	82	67	73	76	83	S04	253	245
S06	73	70	56	0	72	47	76	78	70	80	70	71	73	67	79	28	75	73	78	67	73	70	67	++	64	68	57	61	63	68	S06	224	206
W01	85	82	64	0	85	55	87	87	81	90	80	83	85	76	90	32	88	84	87	79	84	81	76	77	++	83	68	75	77	85	W01	279	212
W02	78	75	59	0	79	50	82	81	76	86	74	77	78	72	83	30	83	79	82	73	80	74	71	72	85	++	74	79	83	92	W02	273	175
W03	70	65	52	0	68	44	71	73	67	75	65	67	68	63	73	25	72	69	72	63	69	64	62	62	74	67	++	65	68	76	W03	278	224
W04	81	77	60	0	78	50	83	83	76	86	76	77	80	72	85	31	83	80	81	74	80	75	72	72	84	78	69	++	74	83	W04	126	187
W05	78	73	56	1	76	48	79	80	75	84	73	74	75	70	81	28	81	76	80	72	76	73	70	69	81	77	66	77	++	84	W05	289	234
W06	82	78	61	1	79	51	85	86	79	89	78	79	81	74	87	30	86	81	84	76	81	76	73	73	86	80	71	83	79	++	W06	261	220
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