

file:/gsbifrdatal/23oct/31_036_23oct16.lta, scan:0, rec:5, chan:256

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	1154-350	11h55m13.12	-35d11'05.83"	23/Oct/2016	10:06:14	306.00	32.552	52	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	1154-350	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	32.55	52

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	++	37	94	47	25	21	41	115	11	46	32	49	55	31	15	9	20	19	23	6	20	25	18	18	28	22	19	5	22	20	C00	360	350
C01	26	++	89	45	8	14	32	128	55	41	62	70	65	31	22	16	26	21	24	32	27	24	20	21	25	23	26	3	27	25	C01	259	288
C02	34	27	++	57	21	25	69	175	45	53	83	92	101	52	19	11	19	18	22	25	23	21	22	19	30	19	22	1	22	19	C02	394	295
C03	10	35	22	++	9	17	24	73	15	42	26	20	30	2	22	18	20	22	24	21	19	30	19	19	26	26	19	2	26	21	C03	309	322
C04	24	17	7	25	++	35	29	66	27	24	29	45	48	44	19	14	20	16	23	21	19	18	24	15	21	32	24	2	17	21	C04	399	371
C05	27	47	65	49	41	++	19	78	14	39	34	74	63	47	26	21	23	25	23	20	26	22	23	25	23	24	28	1	25	23	C05	205	288
C06	18	41	42	37	44	136	++	90	19	34	39	49	42	41	3	2	1	0	1	17	2	5	2	4	9	1	2	2	1	2	C06	405	403
C08	15	104	70	76	96	246	217	++	61	75	79	199	210	100	21	12	14	16	17	28	20	13	22	14	35	12	21	1	17	17	C08	472	604
C09	35	13	21	12	56	120	90	174	++	19	41	57	46	45	21	13	26	19	23	34	23	15	24	20	26	20	27	2	21	20	C09	343	333
C10	15	49	26	36	17	47	34	75	4	++	18	44	37	22	24	17	21	20	22	18	30	24	20	22	26	27	28	2	24	22	C10	291	329
C11	22	26	33	26	2	74	35	66	35	27	++	72	45	48	24	12	23	24	22	37	23	24	26	21	22	19	27	1	26	19	C11	332	376
C12	13	25	47	50	46	112	95	185	60	50	40	++	132	78	19	13	18	24	25	37	21	34	25	16	12	24	19	1	21	23	C12	374	332
C13	18	45	19	34	37	44	60	158	43	42	17	51	++	85	22	15	18	22	22	32	17	21	19	15	25	24	23	1	23	17	C13	323	382
C14	26	12	26	16	24	56	27	47	54	25	27	15	18	++	21	15	21	23	23	42	22	20	23	16	14	23	29	2	21	19	C14	290	300
E02	21	24	23	24	18	27	4	11	22	24	25	25	20	23	++	15	20	21	15	15	25	23	20	21	23	22	22	3	24	18	E02	368	395
E03	22	22	19	23	18	26	0	13	22	26	18	20	21	27	20	++	15	13	17	11	15	15	13	14	14	14	18	3	16	15	E03	222	228
E04	18	25	21	17	23	21	1	14	24	24	22	21	24	21	25	28	++	24	22	17	20	21	17	18	18	23	20	0	23	19	E04	308	313
E05	17	17	19	21	19	21	3	16	22	21	22	25	19	21	17	21	15	++	19	19	19	22	20	16	23	22	21	3	21	21	E05	362	308
E06	26	24	19	19	21	24	2	19	23	24	20	22	25	26	21	25	21	23	++	21	24	25	20	23	22	28	24	1	25	25	E06	419	325
S01	25	15	13	11	46	87	68	125	76	6	22	38	56	42	21	17	17	19	++	25	17	18	17	19	19	24	3	21	17	S01	330	383	
S02	28	32	22	23	23	27	4	16	23	27	18	21	26	24	22	24	26	18	28	25	++	33	23	26	20	33	27	2	27	25	S02	333	295
S03	33	32	26	12	22	23	4	16	27	28	20	11	25	29	26	21	27	19	25	18	36	++	19	24	17	29	20	3	19	26	S03	380	288
S04	27	22	21	22	22	24	7	19	22	27	26	19	30	24	24	23	25	19	22	23	24	25	++	16	23	23	22	6	25	16	S04	287	253
S06	16	24	20	19	19	19	2	15	17	21	14	28	18	20	19	17	24	17	20	18	22	18	13	++	18	22	20	4	22	20	S06	349	318
W01	23	24	19	27	26	13	7	33	26	25	16	21	29	22	21	22	23	24	24	21	15	19	25	17	++	20	26	1	23	17	W01	372	289
W02	19	23	18	24	26	14	5	25	26	27	18	35	23	21	17	19	21	19	30	20	24	17	17	21	22	++	31	4	27	25	W02	364	289
W03	23	25	19	26	21	25	1	16	26	29	24	24	24	30	23	26	22	21	30	27	24	19	22	21	25	31	++	13	23	23	W03	177	261
W04	2	2	3	3	3	0	1	1	3	1	1	2	2	2	3	3	1	1	3	3	2	1	3	1	0	4	6	++	1	2	W04	394	392
W05	24	26	24	25	20	26	2	15	22	23	21	22	24	24	29	24	25	22	25	20	23	21	27	21	28	21	29	0	++	19	W05	318	327
W06	16	19	14	22	20	22	0	15	23	27	17	22	22	20	19	19	19	22	22	20	20	13	17	20	22	24	25	1	29	++	W06	269	248
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