

file:/gsbifrdatal/07feb/31_034_07feb17_2s.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	1459+716	14h59m11.67	+71d36'16.65"	07/Feb/2017	01:22:21	591.00	65.104	10	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	1459+716	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10	10

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	++	21	37	24	34	43	43	23	34	39	32	31	38	33	36	31	31	25	38	36	33	32	34	34	39	26	28	35	34	38	C00	338	290
C01	22	++	24	17	20	24	22	16	26	24	24	18	25	20	19	19	21	13	22	19	24	23	17	20	23	16	18	20	22	23	C01	361	383
C02	33	21	++	26	37	41	40	21	43	42	33	40	41	34	39	35	36	29	39	34	36	40	36	34	38	30	29	36	35	40	C02	346	323
C03	30	19	28	++	27	28	27	14	33	30	20	20	26	22	24	26	28	15	26	24	25	34	25	23	25	15	17	28	26	23	C03	341	329
C04	34	21	36	25	++	38	36	20	40	37	33	34	37	33	37	35	38	24	36	35	31	40	32	34	33	24	31	39	32	33	C04	376	393
C05	42	22	43	33	37	++	41	25	42	42	41	39	44	38	42	35	43	31	42	38	40	40	38	38	43	31	33	39	38	47	C05	322	290
C06	40	25	41	30	39	42	++	25	41	43	39	39	46	39	38	33	36	26	43	39	35	40	36	40	44	31	32	40	34	41	C06	392	369
C08	26	14	24	20	22	28	26	++	26	24	25	29	25	20	26	18	20	16	24	21	23	25	24	21	23	22	17	24	22	27	C08	335	273
C09	39	19	41	31	37	41	48	26	++	42	37	40	44	39	46	32	44	28	46	38	39	44	37	37	42	31	31	40	36	43	C09	420	268
C10	43	21	42	29	44	42	44	28	43	++	40	40	43	37	42	32	38	29	43	41	40	40	32	38	43	33	34	36	37	45	C10	392	323
C11	35	25	35	25	34	38	41	21	41	39	++	39	37	38	34	30	36	26	41	34	37	35	34	35	38	28	27	37	30	40	C11	307	357
C12	30	18	31	23	36	35	35	26	35	39	36	++	39	34	39	36	37	29	40	37	30	40	32	32	36	35	33	34	30	44	C12	363	324
C13	42	23	40	29	39	44	45	26	46	43	38	36	++	40	42	36	39	30	44	37	41	39	36	38	43	36	35	38	35	42	C13	280	365
C14	33	17	36	22	33	39	37	24	39	40	35	37	36	++	34	30	33	28	41	31	29	33	35	33	35	27	31	35	31	35	C14	280	264
E02	38	22	37	28	39	43	43	23	41	45	36	33	48	36	++	32	41	28	44	39	38	40	35	33	41	30	32	35	31	41	E02	352	369
E03	28	16	33	24	33	35	33	25	36	36	33	31	33	28	34	++	33	25	37	33	31	33	29	29	33	26	25	31	28	34	E03	341	329
E04	44	23	39	30	39	42	44	28	45	42	39	35	44	35	41	31	++	26	42	33	37	37	36	36	37	26	32	38	38	38	E04	290	374
E05	30	12	34	19	34	31	39	20	29	39	32	36	32	31	32	31	38	++	25	25	25	25	26	27	24	22	25	21	24	35	E05	364	303
E06	40	22	41	28	40	47	42	27	42	42	39	41	42	39	46	38	43	35	++	39	35	42	36	39	43	31	28	39	36	41	E06	400	362
S01	37	19	40	24	34	41	37	25	41	43	35	37	38	34	36	31	38	36	41	++	33	36	33	35	39	29	33	30	40	S01	361	358	
S02	37	19	38	23	34	42	39	22	39	42	33	37	39	32	35	31	38	32	43	33	++	36	33	36	38	23	26	36	34	38	S02	303	331
S03	37	21	37	26	41	44	41	29	42	42	36	40	43	41	40	33	44	35	43	37	40	++	35	37	41	30	29	41	34	37	S03	304	328
S04	37	18	30	27	31	36	37	23	35	33	31	31	40	32	33	28	37	30	37	33	33	39	++	34	35	24	27	31	30	34	S04	312	360
S06	40	20	39	25	34	43	40	25	38	39	33	41	37	37	38	29	42	38	42	38	37	44	37	++	35	25	31	32	27	36	S06	370	270
W01	41	24	39	28	40	41	44	22	42	46	41	39	41	39	42	33	44	36	45	39	41	43	35	43	++	32	34	39	39	40	W01	356	287
W02	24	10	27	17	29	31	31	14	25	34	25	29	26	27	26	25	27	26	24	28	28	26	21	26	31	++	29	31	28	40	W02	387	259
W03	34	22	34	26	30	38	37	21	34	37	35	30	39	33	38	25	35	30	34	34	32	31	28	32	39	24	++	29	27	36	W03	348	283
W04	34	21	34	28	38	41	42	26	41	39	39	37	40	35	33	34	38	33	37	35	36	35	35	39	43	29	33	++	37	39	W04	364	328
W05	31	17	37	23	31	37	38	22	37	35	32	37	35	36	31	31	39	30	33	34	30	36	28	32	39	29	32	38	++	37	W05	319	274
W06	38	22	40	30	33	41	41	22	42	42	36	30	43	36	42	31	41	28	39	36	34	35	31	36	42	24	39	43	39	++	W06	414	311
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