

file:/gsbifrddata/01sep/30_072_01sep2016.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	3C286	13h31m54.44	+30d25'25.12"	01/Sep/2016	17:36:54	1197.00	32.552	50	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	1135.000	1135.000	138.000	167.000	1197.000	1197.000	32.55	50

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	++	33	28	35	39	35	35	35	30	35	37	34	13	31	35	34	33	33	41	34	35	34	36	32	35	34	36	33	34	31	C00	126	139
C01	35	++	30	32	36	37	32	32	29	32	37	32	13	27	34	32	31	29	38	34	32	32	34	32	34	29	35	31	38	28	C01	149	141
C02	39	44	++	28	31	25	17	30	26	30	32	28	10	25	28	27	25	28	35	29	28	29	29	27	29	28	30	26	28	25	C02	181	146
C03	39	37	33	++	31	32	41	45	44	32	37	28	11	28	29	31	31	30	39	34	32	31	34	30	34	33	32	31	35	28	C03	173	126
C04	43	43	43	35	++	38	34	36	31	38	32	33	12	31	37	33	33	34	45	37	36	33	37	34	35	35	37	33	40	31	C04	156	136
C05	41	40	35	46	42	++	44	42	23	35	37	33	12	33	33	34	33	34	42	39	37	33	36	33	36	33	37	34	37	32	C05	166	139
C06	43	44	32	41	44	58	++	39	26	32	30	31	13	25	30	31	30	29	37	33	31	29	33	31	31	29	33	30	34	27	C06	158	136
C08	43	36	39	49	41	69	59	++	38	37	40	35	13	28	37	34	34	32	41	37	34	34	36	34	37	31	38	34	39	31	C08	142	136
C09	45	43	41	39	44	29	42	37	++	33	30	31	12	28	31	31	29	29	36	32	31	30	32	30	31	32	33	31	34	29	C09	143	134
C10	46	46	42	39	45	47	44	47	49	++	38	36	12	23	30	31	32	32	40	36	34	33	35	31	32	32	37	31	37	29	C10	214	193
C11	47	38	40	45	42	42	43	44	51	41	++	40	16	25	36	34	35	33	42	34	34	34	37	36	51	35	41	33	40	25	C11	159	118
C12	38	39	32	40	41	38	39	51	36	49	46	++	14	30	32	31	30	39	33	32	31	35	30	36	32	35	32	36	27	C12	200	142	
C13	40	38	39	39	43	42	41	39	42	45	46	38	++	8	12	12	13	14	11	12	13	12	11	12	10	18	12	15	10	C13	140	139	
C14	38	33	33	35	36	36	32	36	37	34	34	32	37	++	31	28	25	29	35	29	29	28	29	29	29	17	29	23	32	27	C14	170	144
E02	32	32	32	30	33	33	30	32	33	34	34	30	31	28	++	32	32	31	40	34	32	34	33	30	32	31	35	30	35	28	E02	147	128
E03	41	39	39	38	41	40	39	41	41	43	41	39	40	35	32	++	28	27	38	33	31	32	32	29	33	31	33	31	34	26	E03	168	137
E04	27	26	26	26	29	28	28	28	28	29	27	25	27	24	22	30	++	35	41	33	29	31	32	31	32	30	35	29	33	27	E04	170	140
E05	38	36	37	35	40	40	37	38	39	42	39	36	38	32	30	39	29	++	42	32	30	30	30	32	29	31	33	31	33	27	E05	143	131
E06	44	45	42	42	46	45	43	45	42	48	46	41	43	38	36	46	30	45	++	39	37	39	39	41	39	39	42	38	44	36	E06	163	129
S01	41	38	38	35	44	42	39	42	42	42	42	39	42	36	29	39	27	35	43	++	33	34	34	32	33	33	36	31	36	29	S01	146	151
S02	39	39	36	37	40	39	40	41	41	41	40	37	38	33	31	38	24	35	41	39	++	32	35	32	33	32	31	31	35	29	S02	160	146
S03	37	36	36	35	37	36	36	38	39	41	40	36	35	32	28	37	23	33	37	31	36	++	30	32	33	31	31	30	34	29	S03	126	129
S04	41	39	40	39	42	42	40	41	42	45	45	39	42	33	30	41	28	36	42	41	39	35	++	34	36	31	34	34	37	32	S04	147	164
S06	41	39	37	37	40	40	39	40	40	41	41	38	42	36	29	39	26	36	45	37	38	37	40	++	33	28	34	31	35	29	S06	164	144
W01	41	41	40	39	42	41	41	39	40	35	51	38	39	33	31	38	27	36	42	35	39	36	39	38	++	30	38	33	39	31	W01	119	171
W02	37	34	35	33	35	34	36	35	36	39	38	30	33	23	27	34	23	34	38	37	34	31	34	33	34	++	26	33	32	26	W02	178	119
W03	42	41	38	39	42	41	40	41	41	43	43	39	42	34	29	37	27	38	43	36	38	36	38	38	40	30	++	35	31	32	W03	153	134
W04	40	38	37	38	42	42	42	39	41	44	37	39	39	46	30	38	28	38	43	38	38	36	38	39	39	33	38	++	37	29	W04	158	146
W05	40	39	36	37	42	42	39	41	41	40	42	37	40	34	30	39	25	37	42	39	38	34	39	38	37	34	37	39	++	33	W05	176	139
W06	38	34	32	32	36	35	35	36	37	37	28	31	34	30	25	34	27	33	40	34	35	30	35	33	33	30	34	39	37	++	W06	154	139
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