
 file:/gsbifrdatal/22jan/31_095_22jan2017.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	13h31m55.52	+30d25'17.93"	22/Jan/2017	03:13:31	1388.00	32.552	26	
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	1450.000	1450.000	138.000	167.000	1388.000	1388.000	32.55	26

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	38	15	40	39	38	43	42	41	40	39	38	36	39	35	37	41	44	39	41	37	38	36	39	39	42	41	0	39	C00	150	132
C01	43	++	30	10	33	29	29	33	33	32	31	31	30	29	29	27	29	32	35	30	31	30	31	29	32	33	34	32	0	29	C01	128	141
C02	40	41	++	12	41	34	35	39	35	38	36	35	34	33	37	33	33	36	41	36	38	35	35	31	36	38	42	37	1	36	C02	159	152
C03	37	35	33	++	12	13	13	14	14	12	13	11	11	11	14	12	12	11	13	11	14	13	11	12	11	14	14	13	0	13	C03	164	136
C04	42	40	41	34	++	37	37	41	41	42	41	38	38	35	40	35	37	39	44	39	40	38	40	34	40	42	44	40	1	38	C04	133	137
C05	42	42	41	33	39	++	34	40	39	37	35	35	35	32	37	32	34	37	38	37	38	32	36	33	38	37	39	38	1	37	C05	160	157
C06	41	42	42	35	43	40	++	38	39	37	37	36	35	33	36	33	32	38	39	35	35	34	37	32	36	37	41	38	1	36	C06	152	153
C08	45	44	44	35	43	44	46	++	41	41	41	42	38	37	40	37	35	42	44	40	40	37	39	35	43	41	43	41	1	40	C08	134	152
C09	42	41	39	38	42	41	44	47	++	40	40	40	38	37	38	36	36	42	44	38	41	38	39	36	41	40	43	41	1	39	C09	146	123
C10	44	46	43	35	42	41	43	47	44	++	40	38	38	35	38	37	37	39	44	40	39	39	40	35	40	41	44	41	1	38	C10	185	161
C11	40	38	38	30	37	39	38	42	37	40	++	40	37	36	38	34	33	41	43	39	42	37	39	34	38	41	43	40	0	38	C11	163	137
C12	41	39	39	33	39	40	40	42	41	40	38	++	37	33	35	34	32	38	42	37	39	35	37	34	39	39	41	38	1	38	C12	180	126
C13	42	40	42	32	41	41	39	43	42	42	37	39	++	33	37	34	34	39	41	37	37	34	37	32	37	37	40	37	0	36	C13	169	148
C14	38	38	36	30	35	37	37	41	37	37	33	35	38	++	33	30	32	33	38	36	33	31	35	30	35	34	35	35	0	33	C14	190	146
E02	41	43	39	34	40	39	40	44	40	46	38	40	40	36	++	35	35	38	41	37	36	33	39	33	38	39	40	38	1	37	E02	164	131
E03	38	38	39	33	38	37	37	42	38	40	35	38	38	33	39	++	33	39	41	35	35	32	33	30	34	36	37	34	1	34	E03	151	115
E04	38	37	38	30	36	36	36	38	36	40	32	34	35	32	39	36	++	39	43	37	35	35	35	34	34	35	39	35	0	34	E04	168	167
E05	41	44	42	35	40	41	42	46	44	44	39	41	40	37	44	42	40	++	50	37	40	39	39	38	41	39	41	40	1	38	E05	114	108
E06	44	45	44	35	43	42	45	45	43	46	41	42	44	39	44	42	43	49	++	40	44	41	45	39	43	44	47	44	2	39	E06	165	127
S01	36	35	36	28	32	33	37	39	36	37	32	36	35	31	35	32	31	36	36	++	37	38	37	33	39	39	42	39	1	38	S01	139	148
S02	43	42	42	34	42	40	43	45	41	43	38	41	41	36	41	38	36	43	44	36	++	37	38	36	38	39	43	41	0	37	S02	143	149
S03	33	36	33	30	31	33	33	36	34	35	32	34	35	31	35	31	32	36	34	29	34	++	39	32	37	37	39	36	0	33	S03	142	132
S04	42	41	41	34	42	40	43	44	43	45	38	40	43	37	42	39	38	44	48	38	42	35	++	36	39	38	42	40	1	36	S04	141	115
S06	41	38	39	33	39	38	38	42	41	41	36	39	38	34	40	35	36	42	43	35	42	33	44	++	37	35	37	35	1	31	S06	203	136
W01	41	41	40	33	38	39	41	44	41	42	37	40	39	36	38	37	36	41	42	36	41	34	40	40	++	38	43	42	1	36	W01	155	163
W02	39	38	37	31	39	38	37	41	38	40	36	35	40	33	37	37	34	38	43	33	40	32	40	35	38	++	45	40	1	39	W02	171	142
W03	43	43	43	35	43	42	44	45	44	44	39	43	42	37	42	39	36	45	46	37	42	35	43	38	40	40	++	44	2	42	W03	167	131
W04	44	44	44	36	42	41	44	45	42	45	39	39	42	39	43	38	38	43	46	37	42	34	45	41	44	40	45	++	0	39	W04	168	125
W05	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	1	1	1	1	1	0	2	1	1	1	1	++	1	W05	163	145
W06	39	39	40	32	40	40	40	42	40	42	37	39	39	35	39	38	35	42	42	34	39	32	39	38	39	38	42	41	0	++	W06	153	150
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