

file:/gsbifrddata/27jan/37_116_27jan2020_gsb.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	3C48	01h38m50.32	+33d15'40.99"	27/Jan/2020	14:13:01	1387.00	32.552	38	
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	1325.000	1325.000	138.000	167.000	1387.000	1387.000	32.55	38

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	++	31	29	26	33	26	32	36	33	34	32	36	29	1	33	29	32	38	40	33	27	29	34	30	33	0	32	34	38	30	C00	138	133	
C01	32	++	27	25	31	26	29	34	32	32	30	36	25	0	31	27	30	37	35	31	25	27	32	27	31	1	33	33	35	28	C01	142	148	
C02	32	27	++	23	30	26	28	33	29	30	27	33	24	0	28	24	27	33	35	30	23	26	29	26	29	0	30	32	33	27	C02	140	143	
C03	27	25	26	++	28	23	26	30	27	28	26	29	23	2	27	24	25	33	32	29	20	25	26	24	26	1	27	29	29	25	C03	170	138	
C04	37	31	32	26	++	29	32	38	37	35	33	38	30	1	32	29	33	39	40	34	27	30	33	31	34	1	37	36	37	33	C04	144	159	
C05	34	28	29	25	35	++	26	29	29	31	30	30	24	1	26	25	25	31	35	29	23	26	28	26	28	0	29	31	32	28	C05	158	137	
C06	33	29	32	25	34	34	++	36	33	34	33	33	26	0	29	27	28	37	37	32	24	29	30	29	33	1	32	32	34	30	C06	152	148	
C08	37	33	36	31	36	36	++	38	37	33	41	31	0	37	31	32	41	43	36	32	32	38	34	36	1	39	39	40	34	C08	145	127		
C09	34	30	29	25	34	34	32	41	++	35	32	37	29	1	32	29	31	41	41	34	28	29	34	32	33	0	36	37	37	32	C09	145	127	
C10	36	30	33	28	34	33	33	38	36	++	35	38	31	0	34	28	33	39	43	35	27	33	34	32	34	1	34	36	37	31	C10	174	111	
C11	35	29	33	28	36	34	33	37	34	37	++	34	26	1	31	27	35	37	42	32	26	36	30	31	31	0	32	34	37	31	C11	163	119	
C12	35	30	33	28	35	33	34	37	32	35	34	++	32	1	36	32	36	42	44	36	27	32	36	33	36	0	40	39	40	34	C12	190	101	
C13	34	27	29	25	33	31	31	35	34	32	33	35	++	0	28	21	28	32	32	28	22	25	28	23	28	2	31	29	30	28	C13	134	140	
C14	1	1	2	1	2	1	0	1	0	0	1	1	0	++	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	2	1	1	C14	165	134
E02	24	22	21	17	24	20	22	27	23	24	25	25	23	0	++	29	31	37	38	34	27	31	33	30	33	1	35	36	37	33	E02	160	109	
E03	32	28	29	26	31	30	28	36	30	31	33	30	31	0	20	++	26	33	32	28	21	26	28	26	28	2	31	31	32	27	E03	192	134	
E04	31	25	30	23	33	29	29	35	30	32	36	31	30	0	21	27	++	37	40	31	26	27	31	28	30	0	35	33	34	31	E04	148	128	
E05	41	36	35	30	40	40	39	44	38	40	41	41	39	1	27	37	36	++	46	39	31	36	38	34	37	1	41	42	44	38	E05	147	131	
E06	40	34	36	31	39	35	36	43	38	41	40	38	36	3	26	37	36	47	++	41	31	38	38	35	39	2	41	41	46	38	E06	158	133	
S01	35	28	31	26	33	32	33	37	35	35	36	35	31	2	24	32	30	41	37	++	28	31	32	31	32	1	35	36	37	33	S01	137	136	
S02	32	26	28	25	30	30	29	35	30	29	30	31	30	0	21	28	28	35	34	30	++	26	28	25	26	1	30	28	28	25	S02	190	130	
S03	31	27	30	26	32	29	30	34	31	34	37	30	28	1	20	29	26	37	38	33	30	++	29	30	30	1	30	31	31	29	S03	136	182	
S04	36	30	31	28	35	33	31	38	33	36	35	33	32	1	23	33	29	40	38	33	31	33	++	32	33	1	35	34	35	30	S04	153	141	
S06	32	29	27	23	32	30	30	33	32	33	34	32	31	1	20	28	29	37	35	33	30	32	34	++	30	0	31	30	31	27	S06	177	167	
W01	34	29	32	26	34	32	33	37	32	34	34	35	31	1	23	31	29	40	37	35	29	30	34	31	++	2	35	35	38	30	W01	145	150	
W02	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	2	1	1	2	2	1	1	2	++	1	0	0	1	W02	190	120	
W03	36	32	37	28	40	36	35	42	36	39	37	38	36	1	25	35	35	44	41	36	35	32	36	29	36	1	++	37	39	35	W03	172	135	
W04	34	30	31	26	35	33	32	39	33	33	33	34	31	1	22	30	30	41	38	34	29	31	31	29	32	2	36	++	40	35	W04	152	142	
W05	39	34	35	30	40	35	34	42	37	35	36	40	34	2	25	35	33	45	42	39	33	32	36	30	38	1	41	40	++	37	W05	157	153	
W06	31	27	29	25	34	29	29	36	32	32	35	32	29	0	21	30	27	37	34	30	26	29	28	27	31	1	34	30	36	++	W06	171	144	
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	