

file:/gsbifrddata/21may/36_057_21may2019_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	1154-350	11h55m20.99	-35d11'57.38"	21/May/2019	22:10:36	306.00	130.208	36	
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	130.21	36

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	++	24	28	13	24	21	25	3	42	18	22	22	55	14	18	21	21	22	19	30	24	17	18	1	17	25	19	13	25	20	C00	241	260
C01	39	++	8	25	26	40	27	1	40	26	27	46	28	22	17	17	22	16	22	16	20	17	20	1	20	19	24	18	23	14	C01	283	260
C02	20	15	++	9	19	42	21	1	44	10	17	12	81	18	16	24	22	24	23	27	18	22	12	4	15	20	20	15	21	21	C02	173	206
C03	31	27	11	++	18	44	17	2	16	26	19	31	50	19	17	17	20	19	18	7	13	17	15	2	23	21	18	12	19	15	C03	280	262
C04	20	22	16	18	++	15	22	2	36	24	19	26	15	21	18	17	20	22	19	22	21	21	18	0	19	19	24	15	21	19	C04	277	320
C05	26	18	29	7	21	++	20	1	102	53	18	106	264	42	15	13	18	15	14	19	14	18	15	1	25	18	21	12	14	13	C05	325	245
C06	23	27	30	11	22	44	++	0	24	23	27	28	19	20	21	16	24	22	20	20	21	22	17	4	17	22	20	17	22	17	C06	246	224
C08	1	2	3	1	2	1	0	++	4	0	1	4	0	2	1	2	1	2	2	1	1	3	1	2	1	2	1	0	1	2	C08	280	214
C09	39	22	12	24	29	28	19	1	++	29	34	81	155	31	18	19	21	21	19	42	23	17	22	1	23	20	24	14	19	20	C09	296	185
C10	38	25	22	26	25	20	18	1	28	++	19	36	64	26	16	21	26	20	21	8	24	17	16	1	20	23	23	16	24	21	C10	262	249
C11	26	29	20	28	21	15	20	1	29	20	++	32	8	27	20	19	24	24	23	24	21	22	16	0	20	23	23	20	21	17	C11	252	168
C12	35	17	21	24	19	52	25	5	53	17	29	++	122	34	15	18	20	19	20	20	16	22	16	1	23	17	20	19	16	16	C12	285	288
C13	17	20	18	21	18	30	21	2	18	14	25	20	++	46	17	17	12	16	17	88	15	15	14	1	20	15	16	14	16	15	C13	333	222
C14	12	7	27	13	24	52	27	2	35	7	15	50	17	++	20	21	24	19	20	18	17	24	18	3	21	17	25	18	18	17	C14	236	238
E02	22	22	15	19	21	19	18	1	27	18	18	15	16	23	++	20	20	19	14	20	23	19	17	0	18	22	18	12	16	17	E02	241	246
E03	23	16	23	19	19	16	19	1	21	25	21	17	21	18	19	++	25	22	19	21	22	19	14	1	18	18	20	15	21	20	E03	237	173
E04	20	22	21	18	21	22	20	0	23	25	23	21	19	22	19	23	++	12	19	22	17	23	14	1	19	23	23	19	24	18	E04	248	199
E05	26	19	24	21	22	19	23	1	24	23	22	17	21	20	21	21	28	++	27	17	20	22	15	2	18	21	21	14	19	19	E05	228	186
E06	20	20	20	19	17	19	24	2	20	20	22	19	17	15	15	20	23	14	++	18	15	17	11	0	16	23	21	15	19	17	E06	287	185
S01	21	26	14	23	24	12	23	2	25	19	25	24	25	14	20	19	21	18	19	++	27	18	17	2	12	18	24	18	19	16	S01	291	240
S02	22	18	17	17	21	15	24	2	24	18	20	21	20	16	21	24	18	22	17	22	++	10	15	3	16	20	21	15	20	18	S02	246	180
S03	17	20	18	16	19	20	22	4	21	21	22	14	18	24	21	17	20	19	19	17	15	++	21	6	17	21	22	17	18	17	S03	257	107
S04	16	19	13	15	21	17	20	0	23	15	16	17	18	16	20	17	14	15	15	16	21	18	++	6	18	13	18	12	16	16	S04	305	263
S06	0	2	2	2	1	3	0	2	4	2	3	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	3	7	++	2	2	0	1	2	1	S06	243	188
W01	3	4	4	3	4	4	2	1	4	0	3	3	1	4	2	5	3	1	2	3	5	3	3	1	++	18	25	17	17	14	W01	280	194
W02	20	21	19	18	17	18	20	3	18	23	24	13	15	19	19	21	21	25	20	19	16	23	17	4	3	++	21	13	24	17	W02	276	180
W03	20	22	18	20	22	20	22	3	23	21	19	24	19	23	22	20	23	22	22	25	21	21	23	0	1	26	++	14	20	19	W03	255	178
W04	15	16	14	11	16	15	17	1	17	11	15	17	15	14	13	15	15	13	17	16	15	14	3	1	10	11	++	19	10	W04	248	199	
W05	21	20	19	18	19	15	18	1	19	21	19	17	20	18	17	18	24	19	20	18	20	15	17	1	2	23	16	12	++	14	W05	284	230
W06	17	15	18	18	17	14	17	1	21	19	16	17	19	17	17	21	19	22	20	19	19	18	13	3	2	18	19	10	30	++	W06	241	237
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