

file:/gsbifrdatal/06jun/36_047_06jun2019.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	1154-350	11h55m21.12	-35d11'58.26"	06/Jun/2019	18:17:49	591.00	65.104	85	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10	85

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	++	27	28	16	22	20	25	21	16	20	18	18	16	18	19	16	25	16	20	24	17	18	27	17	26	22	20	17	26	0	C00	286	296
C01	9	++	30	14	24	19	24	20	22	19	19	10	21	10	18	20	21	16	22	23	19	18	19	22	23	26	16	17	21	2	C01	478	267
C02	27	3	++	27	25	11	20	20	18	22	18	26	4	23	23	18	19	17	19	18	20	18	19	18	25	24	18	16	28	3	C02	222	309
C03	13	12	20	++	38	21	7	28	14	31	14	64	59	47	20	21	19	13	23	15	23	20	15	15	22	16	17	15	17	2	C03	354	312
C04	21	30	11	19	++	10	22	24	20	30	21	28	10	20	20	20	27	20	17	25	21	21	28	20	26	27	17	19	25	3	C04	400	387
C05	14	44	16	14	37	++	34	22	22	22	20	39	53	28	21	17	21	19	22	17	21	17	24	18	22	24	19	19	26	4	C05	304	316
C06	18	29	0	18	29	41	++	22	30	17	23	8	26	13	24	20	20	16	28	26	17	23	18	21	21	21	23	21	23	3	C06	332	346
C08	23	22	27	12	22	28	27	++	28	22	19	20	21	25	26	21	26	14	26	22	20	26	30	22	24	24	23	17	22	2	C08	363	335
C09	20	11	52	21	15	26	11	6	++	18	21	17	24	21	23	20	21	15	25	22	20	22	20	24	19	26	18	18	22	2	C09	408	312
C10	21	31	25	11	26	48	26	14	37	++	22	37	25	22	22	20	24	17	21	17	23	16	29	22	25	23	19	17	27	0	C10	409	318
C11	20	19	28	15	18	28	19	9	33	30	++	15	18	11	24	21	22	20	18	19	18	18	21	18	21	16	21	20	22	1	C11	318	378
C12	25	46	37	19	35	65	38	39	28	41	10	++	69	48	21	21	24	20	22	4	22	13	22	16	25	21	13	17	23	2	C12	407	310
C13	22	34	39	11	29	50	36	40	21	28	6	68	++	54	17	16	22	14	16	20	13	16	27	15	15	19	16	15	22	1	C13	377	383
C14	30	11	66	19	8	22	14	35	52	22	27	54	51	++	21	22	20	14	20	8	17	17	19	20	22	20	19	17	20	0	C14	330	347
E02	17	26	23	16	20	19	23	22	21	17	18	16	20	22	++	25	23	15	21	16	20	19	20	21	19	23	22	22	23	1	E02	321	386
E03	18	19	17	22	21	18	24	21	21	16	21	19	16	23	18	++	19	15	22	21	17	17	18	19	22	19	20	16	21	0	E03	288	352
E04	22	20	23	21	26	24	20	19	23	26	22	25	23	25	23	19	++	17	17	19	17	15	26	22	26	23	22	19	25	3	E04	354	372
E05	19	19	20	17	22	22	19	22	19	21	21	26	21	19	20	20	20	++	22	14	16	15	20	13	19	17	18	11	19	2	E05	315	313
E06	21	18	25	17	23	21	26	26	21	19	21	22	20	25	25	22	22	11	++	18	20	19	21	21	22	22	18	17	20	2	E06	464	329
S01	18	14	24	11	21	15	14	21	23	18	19	12	18	29	18	18	20	18	24	++	16	19	24	21	22	20	16	19	20	0	S01	335	314
S02	22	23	14	13	25	25	24	19	9	21	14	30	28	14	19	18	21	21	18	15	++	18	24	17	22	22	17	14	25	4	S02	338	280
S03	22	20	17	9	14	17	22	22	22	19	19	10	24	22	21	23	18	18	18	19	20	++	18	20	20	24	14	14	17	2	S03	300	254
S04	23	17	19	13	22	27	18	19	22	23	21	21	19	22	18	17	22	19	18	18	18	19	++	18	27	22	21	15	26	2	S04	330	427
S06	20	20	16	15	20	19	22	22	24	17	20	22	19	18	22	19	24	20	24	18	14	19	18	++	22	19	19	13	19	1	S06	394	338
W01	23	24	27	17	24	23	19	23	20	20	16	23	25	19	26	20	24	22	24	23	22	24	24	21	++	26	18	18	29	1	W01	318	277
W02	20	22	17	17	27	23	16	17	22	21	21	26	16	15	19	20	20	23	23	25	19	14	21	22	20	++	13	18	25	1	W02	379	299
W03	15	18	24	13	22	18	21	19	18	14	15	19	14	21	22	21	20	20	20	15	14	18	14	18	21	14	++	16	20	1	W03	362	287
W04	16	10	13	13	17	14	15	18	13	16	12	14	14	12	18	15	17	15	20	11	13	12	16	14	14	16	14	++	18	6	W04	528	264
W05	27	21	23	17	26	23	19	20	17	23	17	24	22	23	19	19	26	21	25	21	22	20	24	20	23	23	16	15	++	0	W05	320	331
W06	3	2	1	2	4	4	0	1	0	2	4	7	1	3	1	2	4	1	1	2	3	1	1	2	0	2	2	4	2	++	W06	368	306
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