

file:/gsbifrdata/02sep/36_048_02sep2019_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 1830-360	18h32m18.30	-36d01'35.88"	02/Sep/2019	23:13:20	306.00	32.552	104
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0 1830-360	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	32.55 104

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	++	42	61	13	50	43	56	56	50	42	40	42	45	47	26	41	43	40	26	43	17	34	39	41	44	38	45	39	44	45	C00	325	297	
C01	40	++	38	6	40	50	48	48	41	43	44	44	36	42	34	38	39	40	23	41	20	39	38	39	35	41	42	41	39	43	C01	327	290	
C02	44	43	++	2	45	37	52	41	59	41	38	40	43	40	42	45	44	41	24	46	20	43	41	39	47	46	45	42	48	43	C02	220	226	
C03	6	12	4	++	7	7	4	18	8	1	4	21	4	2	6	6	1	2	1	5	3	21	1	2	6	23	4	1	5	1	C03	43	42	
C04	42	31	43	8	++	41	48	51	48	43	37	35	46	45	41	40	47	41	21	47	24	43	40	35	45	36	42	40	46	41	C04	289	357	
C05	44	43	42	9	40	++	46	50	40	41	42	48	34	42	40	38	40	37	42	24	40	20	44	37	41	44	38	44	41	42	42	C05	302	183
C06	45	36	56	5	43	45	++	53	47	46	41	37	40	45	45	46	48	46	20	47	23	46	39	42	48	44	47	47	45	43	C06	246	227	
C08	33	51	45	20	39	38	44	++	46	50	50	32	49	53	44	43	45	43	25	52	24	46	45	43	44	51	47	45	49	43	C08	282	284	
C09	40	31	50	10	48	40	44	50	++	47	43	53	45	46	44	41	51	45	23	47	27	44	41	46	49	43	48	47	50	45	C09	306	215	
C10	35	45	49	1	40	46	40	46	47	++	40	43	41	50	40	38	45	49	26	44	21	45	41	41	43	42	45	39	45	39	C10	272	245	
C11	34	42	42	3	40	43	42	45	49	41	++	40	41	47	40	40	39	40	19	46	24	37	36	33	41	39	45	36	43	41	C11	303	218	
C12	54	41	48	29	40	35	41	47	44	45	39	++	39	38	42	42	43	46	25	42	22	41	38	40	49	38	42	43	45	48	C12	278	247	
C13	39	39	45	14	38	39	36	40	45	44	43	46	++	47	40	42	45	44	20	45	25	43	40	38	45	42	42	40	48	43	C13	279	313	
C14	38	43	45	15	45	48	43	44	46	43	46	38	44	++	44	41	45	45	20	46	26	44	43	43	41	52	41	48	43	43	C14	287	291	
E02	36	25	38	12	39	37	36	34	45	40	38	48	43	33	++	45	43	48	18	46	20	44	38	40	43	43	47	40	41	41	E02	261	350	
E03	46	36	46	4	44	41	45	40	46	42	39	46	40	44	61	++	27	52	20	42	23	41	40	40	40	45	47	40	44	46	E03	314	219	
E04	42	41	43	3	41	41	43	42	45	43	41	40	40	41	32	41	++	43	24	44	26	44	42	44	48	41	50	42	45	47	E04	294	243	
E05	40	37	46	1	43	39	43	48	47	44	38	45	42	43	36	36	46	++	30	42	25	40	40	40	44	46	46	43	43	44	E05	272	332	
E06	25	18	24	2	22	26	21	21	23	23	26	23	22	27	25	25	24	26	23	++	29	17	27	25	21	20	22	28	24	23	20	E06	385	246
S01	44	43	44	5	50	42	46	47	48	45	42	46	44	44	46	46	43	23	++	24	53	45	41	46	46	45	44	47	41	S01	334	372		
S02	21	23	21	6	20	22	24	25	23	20	23	17	22	23	24	21	22	23	14	24	++	23	24	25	24	23	25	24	23	24	S02	356	228	
S03	32	33	40	36	38	44	42	41	30	40	35	26	41	49	22	35	41	44	21	34	28	++	39	40	36	53	51	43	44	36	S03	289	154	
S04	40	38	42	13	43	41	43	37	45	39	42	33	34	44	38	43	41	38	25	44	20	40	++	45	38	40	47	39	45	43	S04	331	318	
S06	40	41	40	11	35	40	41	41	42	41	36	38	41	43	35	40	40	44	25	45	25	49	38	++	42	41	42	36	42	42	S06	327	249	
W01	46	39	42	7	38	48	40	38	44	42	37	45	46	45	43	47	38	41	21	43	22	39	40	43	++	23	47	41	46	44	W01	239	219	
W02	43	38	44	23	37	38	46	50	44	38	40	62	46	46	43	45	41	39	24	45	21	41	40	39	49	++	48	41	46	45	W02	272	194	
W03	45	43	44	7	46	44	42	49	51	46	41	53	45	47	41	47	44	47	23	47	27	39	43	43	50	59	++	39	44	47	W03	292	183	
W04	38	38	39	5	40	34	41	35	41	39	40	40	38	46	37	40	39	41	19	42	23	40	36	40	39	42	41	++	43	43	W04	266	264	
W05	41	39	39	4	39	39	41	40	46	39	35	39	42	43	38	42	38	42	21	41	19	39	40	40	44	39	40	42	++	41	W05	310	286	
W06	42	38	41	6	39	39	41	43	42	43	39	46	43	44	37	42	40	39	25	42	22	35	41	39	40	40	43	40	38	++	W06	294	284	