

file:/gsbifrdatal/22sep/34\_048\_22sep2018\_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	1154-350	11h55m18.97	-35d11'44.14"	22/Sep/2018	11:37:40	591.00	65.104	27	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	1154-350	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10	27

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	++	16	15	15	16	32	6	8	17	30	5	33	17	11	23	18	19	12	16	23	16	18	18	14	19	17	22	20	19	0	C00	469	459
C01	36	++	73	38	50	83	57	103	75	81	96	77	68	73	20	23	26	11	23	18	16	17	21	21	20	24	23	18	21	3	C01	536	473
C02	36	95	++	8	59	49	47	56	44	59	68	41	54	52	22	19	26	11	23	18	19	18	21	21	36	28	23	20	21	2	C02	395	374
C03	11	7	20	++	12	85	57	48	95	71	101	73	30	65	18	21	22	8	20	17	29	13	16	16	43	16	17	21	18	0	C03	511	455
C04	23	72	64	21	++	20	37	57	44	25	60	35	38	49	23	19	25	10	24	25	20	16	21	17	44	36	27	21	20	1	C04	579	727
C05	16	63	62	9	31	++	68	96	101	142	125	106	57	88	16	23	23	10	19	18	26	28	20	15	14	7	21	17	26	3	C05	531	428
C06	14	76	49	18	59	54	++	95	101	60	106	98	35	97	14	16	18	5	14	15	18	21	13	13	36	27	15	14	15	1	C06	423	426
C08	39	108	59	8	72	45	78	++	100	86	125	119	66	109	15	18	21	9	22	14	9	23	21	21	22	26	25	19	21	0	C08	670	429
C09	16	74	56	13	69	46	86	83	++	86	137	123	42	117	19	22	21	9	23	16	31	15	14	20	32	32	23	23	20	2	C09	561	357
C10	13	54	56	13	25	64	28	34	28	++	108	97	68	74	18	19	27	9	23	19	21	20	20	20	8	6	25	18	21	3	C10	570	407
C11	11	55	36	22	70	42	82	67	72	18	++	127	74	151	20	12	15	8	16	15	15	10	18	15	37	53	15	16	14	2	C11	542	444
C12	11	25	5	17	32	38	45	50	39	21	45	++	47	115	18	17	23	7	20	20	19	20	18	19	30	22	21	16	22	5	C12	606	322
C13	28	48	34	15	33	7	33	57	33	11	26	19	++	41	22	20	10	23	12	23	14	12	19	21	27	20	19	23	2	C13	547	449	
C14	24	109	81	7	78	72	111	121	115	45	117	53	68	++	19	15	18	8	14	17	9	17	16	14	36	34	19	20	20	4	C14	490	456
E02	24	24	24	17	18	20	12	20	16	19	15	20	20	18	++	23	22	13	21	23	17	12	21	19	25	19	22	19	19	2	E02	486	421
E03	20	24	22	15	21	24	15	24	19	22	16	19	21	22	20	++	25	12	20	24	14	20	20	16	25	19	23	17	28	2	E03	395	291
E04	19	24	26	18	22	23	16	21	24	27	24	25	22	22	21	21	++	12	24	22	22	19	20	26	22	21	28	20	22	2	E04	491	398
E05	14	17	20	10	13	18	10	16	10	13	12	17	11	16	14	17	17	++	6	11	9	10	11	12	7	5	9	7	11	1	E05	513	402
E06	19	18	23	13	25	21	20	23	21	24	22	25	20	17	19	16	27	12	++	19	19	21	18	20	18	24	22	17	23	2	E06	572	389
S01	19	20	19	17	19	19	15	14	23	16	17	13	26	14	21	18	20	13	19	++	11	22	21	15	21	17	21	23	22	1	S01	448	372
S02	12	13	18	12	20	20	15	19	14	12	15	21	18	16	13	12	19	9	19	12	++	13	21	12	26	21	18	17	19	1	S02	463	324
S03	9	20	21	13	19	19	13	12	24	12	23	18	21	21	17	22	25	12	16	17	19	++	17	12	15	13	15	18	19	7	S03	427	324
S04	13	20	18	12	18	22	15	15	16	19	22	17	17	21	16	23	21	17	19	16	15	23	++	16	17	15	19	22	22	1	S04	580	471
S06	20	24	21	14	18	23	18	17	18	25	18	22	20	14	17	21	21	15	18	19	12	17	16	++	19	20	22	18	21	1	S06	457	387
W01	24	48	50	13	69	19	27	37	34	24	37	17	37	56	25	26	27	19	19	17	24	22	21	22	++	54	20	25	23	3	W01	407	375
W02	14	21	27	17	13	30	11	20	8	24	7	20	19	7	17	18	18	13	21	15	19	18	19	20	33	++	24	19	19	1	W02	519	339
W03	24	25	26	14	25	19	19	24	21	22	17	22	26	22	19	24	23	14	24	20	16	21	19	24	22	15	++	21	25	4	W03	474	416
W04	15	21	20	19	21	18	18	19	20	19	18	20	18	21	21	23	17	16	18	20	13	18	17	19	25	21	20	++	13	5	W04	364	313
W05	20	24	21	17	22	23	18	22	16	22	16	21	20	21	24	24	26	18	21	20	19	18	19	19	22	23	25	33	++	1	W05	529	440
W06	1	3	3	2	1	2	2	3	1	4	2	3	2	1	4	1	1	1	0	2	1	4	5	3	1	3	1	1	1	++	W06	525	467
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