

file:/gsbifrddata/21apr/34\_060\_21apr2018.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	3C286	13h31m58.96	+30d24'54.99"	21/Apr/2018	20:14:11	232.00	8.138	55	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	304.000	304.000	127.998	177.002	231.998	231.998	8.14	55

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	++	37	16	24	2	1	18	0	17	16	0	16	13	22	16	20	19	21	20	21	23	20	13	18	26	16	24	20	23	18	C00	444	434
C01	46	++	33	45	2	10	30	3	44	26	2	35	18	43	26	44	30	41	32	34	39	38	23	26	34	35	36	39	37	32	C01	438	406
C02	11	12	++	12	4	3	8	7	11	6	5	2	11	12	9	17	12	11	6	11	10	5	4	8	10	4	5	10	10	7	C02	471	413
C03	40	47	9	++	1	2	32	3	42	25	2	46	22	51	21	31	35	29	33	30	32	31	23	32	39	30	39	43	39	29	C03	484	410
C04	1	1	4	1	++	4	1	2	1	1	5	2	1	1	3	1	1	1	2	2	3	0	1	2	0	2	4	1	2	2	C04	454	439
C05	3	6	3	8	2	++	5	4	6	11	3	6	3	4	1	1	4	3	1	6	0	2	1	2	6	2	3	4	1	2	C05	474	436
C06	36	42	11	37	5	13	++	4	44	29	5	46	32	38	23	25	34	35	31	35	37	32	21	28	34	37	31	36	33	28	C06	495	490
C08	1	9	9	3	3	3	1	++	8	5	3	6	3	3	2	2	0	5	4	2	2	1	5	1	2	4	4	1	2	1	C08	483	407
C09	34	42	14	35	2	6	43	9	++	32	2	45	31	31	24	33	27	43	26	31	39	35	16	34	39	44	41	36	30	40	C09	483	450
C10	12	10	5	12	0	1	11	1	19	++	1	41	22	33	22	18	23	34	25	38	24	30	19	29	33	31	34	31	24	30	C10	527	452
C11	4	3	3	1	2	2	3	6	1	4	++	2	2	2	2	3	5	3	2	2	2	2	1	3	6	0	3	5	3	3	C11	469	381
C12	34	40	7	44	4	6	39	4	42	14	4	++	33	41	24	29	33	36	31	28	28	37	14	37	44	39	39	45	28	37	C12	520	430
C13	24	20	10	22	1	2	29	2	26	7	0	37	++	23	20	17	24	26	24	32	22	18	16	24	27	31	28	18	19	24	C13	503	498
C14	37	40	11	44	0	3	36	0	35	18	6	34	18	++	20	27	35	30	35	40	39	28	22	32	42	33	30	35	41	34	C14	460	460
E02	27	30	14	22	1	2	23	12	32	11	7	29	25	23	++	45	17	28	18	21	26	20	11	17	23	24	23	24	16	24	E02	414	418
E03	19	30	9	30	1	5	30	5	28	9	5	26	12	27	54	++	13	22	23	28	19	24	14	23	30	21	22	28	23	19	E03	447	265
E04	32	36	12	37	3	2	35	1	30	16	2	34	26	32	30	24	++	24	27	31	30	20	17	27	28	29	25	30	30	27	E04	415	379
E05	34	37	10	30	1	3	35	2	42	15	1	31	25	30	24	26	31	++	24	30	33	30	21	25	32	40	36	31	27	35	E05	420	407
E06	29	32	7	32	1	1	30	3	25	12	4	26	24	32	22	20	28	26	++	30	28	24	18	23	28	23	26	25	24	17	E06	421	371
S01	36	32	10	35	4	3	39	0	30	22	5	24	31	46	23	27	32	28	25	++	31	32	23	37	38	36	32	30	35	28	S01	445	438
S02	37	37	14	33	2	3	33	3	42	14	3	25	27	35	25	23	33	36	33	29	++	28	18	31	31	34	26	26	33	28	S02	496	442
S03	33	31	10	28	0	3	29	5	36	13	3	29	20	28	22	21	22	29	23	28	23	++	18	33	35	34	31	29	23	28	S03	448	379
S04	27	26	6	21	0	2	20	2	19	11	1	19	16	25	17	18	22	18	17	28	23	20	++	19	21	22	22	22	21	17	S04	408	399
S06	34	29	7	32	2	2	29	3	34	21	2	34	25	34	29	28	27	30	22	39	28	30	27	++	35	30	34	29	26	29	S06	485	409
W01	39	42	6	41	2	1	39	4	40	17	7	44	35	33	37	24	29	35	29	35	39	30	22	37	++	36	40	34	34	35	W01	445	363
W02	34	37	7	27	4	2	32	3	42	20	0	32	29	30	29	24	26	40	23	31	26	31	20	29	38	++	34	35	33	36	W02	415	354
W03	32	35	8	38	4	2	30	2	45	15	3	35	26	34	27	25	25	38	29	34	29	34	24	34	38	32	++	33	35	37	W03	489	457
W04	39	38	8	36	2	3	30	2	38	13	3	36	21	33	27	26	34	31	25	31	33	27	15	32	37	31	36	++	63	35	W04	399	405
W05	40	44	11	37	2	2	36	3	36	11	1	27	21	41	22	25	29	28	27	36	34	24	20	26	36	33	26	30	++	25	W05	464	447
W06	27	30	10	25	3	0	26	6	41	13	1	28	23	27	29	22	25	34	22	28	29	27	17	27	35	35	35	30	21	++	W06	428	343
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