

file:/gsbifrdatal/25apr/36\_064\_25mar2019\_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	13h32m01.77	+30d24'36.40"	25/Apr/2019	20:25:45	1399.00	65.104	26	
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	1450.000	1450.000	149.000	156.000	1399.000	1399.000	65.10	26

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	++	34	32	31	34	30	35	4	34	30	37	33	34	30	35	25	40	33	35	36	30	34	28	31	34	35	1	30	35	1	C00	531	497
C01	23	++	34	29	33	31	36	4	33	30	36	35	33	33	35	27	38	34	36	36	31	34	28	30	34	35	0	30	35	1	C01	558	497
C02	25	17	++	29	32	31	34	3	31	29	36	32	33	31	33	26	36	31	35	34	29	33	28	30	33	33	1	29	35	1	C02	390	432
C03	27	20	22	++	28	27	32	4	29	27	32	28	30	26	31	23	35	31	34	32	27	30	25	27	30	31	0	27	32	0	C03	530	557
C04	28	22	25	25	++	29	34	3	32	30	33	31	33	31	32	26	37	32	35	34	30	34	27	28	34	34	0	29	36	0	C04	592	655
C05	27	20	19	25	26	++	31	6	26	27	32	31	29	29	31	23	33	30	33	33	27	29	24	26	30	31	0	27	31	1	C05	579	452
C06	29	21	25	26	30	27	++	4	34	30	38	36	35	32	35	28	40	35	36	36	32	35	29	31	35	36	0	31	36	0	C06	552	408
C08	29	21	23	26	30	25	29	++	2	4	4	5	5	4	4	3	6	4	5	5	3	5	2	4	4	4	0	4	4	1	C08	551	370
C09	31	22	22	26	32	31	28	31	++	31	35	31	31	31	33	26	38	33	35	34	30	33	27	30	34	33	0	30	35	0	C09	586	389
C10	25	18	22	22	24	24	24	24	26	++	33	29	29	27	31	24	33	30	32	32	27	31	24	27	30	32	1	26	30	0	C10	491	471
C11	25	18	21	23	22	22	24	23	27	22	++	35	35	33	36	29	43	35	37	39	33	37	29	33	36	37	0	31	38	1	C11	490	532
C12	28	21	20	25	28	31	28	31	33	24	24	++	33	30	34	26	37	32	35	35	30	33	26	31	34	34	0	28	35	0	C12	520	360
C13	30	20	23	25	29	25	29	29	30	24	24	29	++	31	34	26	38	31	34	35	30	33	28	29	33	34	0	30	34	0	C13	495	493
C14	28	20	25	24	28	24	28	29	28	24	21	26	28	++	31	25	36	31	35	34	28	33	25	30	32	33	0	28	33	0	C14	442	419
E02	27	17	22	24	25	23	25	24	25	22	21	25	23	24	++	27	39	33	38	36	31	35	26	31	34	34	0	29	35	1	E02	512	432
E03	27	19	24	24	27	25	27	27	27	23	23	25	26	26	22	++	32	26	28	28	23	27	22	25	27	27	1	24	28	1	E03	559	344
E04	34	25	28	30	31	31	33	30	33	30	30	31	32	30	28	31	++	40	43	42	34	39	31	34	38	41	2	35	39	0	E04	567	416
E05	35	25	28	30	35	31	34	33	34	30	28	34	34	31	30	32	41	++	39	34	30	34	27	30	33	35	1	30	35	1	E05	550	382
E06	33	24	27	29	31	31	30	31	32	27	27	31	31	30	27	30	39	41	++	38	32	36	29	35	36	38	0	32	38	0	E06	683	451
S01	29	20	24	26	29	27	28	28	30	24	25	28	27	28	24	26	31	33	31	++	32	37	30	34	36	36	0	31	38	0	S01	499	407
S02	27	19	22	24	24	23	25	25	27	23	21	26	27	25	22	23	31	32	28	26	++	32	26	28	30	31	0	27	31	0	S02	573	398
S03	28	22	26	27	29	26	29	31	29	25	26	29	28	27	24	26	33	33	32	28	26	++	29	32	32	40	1	30	35	0	S03	541	308
S04	26	18	21	21	26	22	25	25	27	21	22	23	25	23	21	21	28	30	27	23	24	26	++	26	26	27	0	24	27	1	S04	500	464
S06	25	18	22	22	26	24	27	25	28	23	23	26	26	25	23	23	31	33	30	27	23	28	23	++	30	31	2	27	32	0	S06	539	466
W01	33	23	25	27	31	28	30	30	32	27	27	30	30	28	26	28	34	36	33	30	28	30	24	27	++	35	1	29	35	0	W01	616	386
W02	31	21	25	27	29	28	29	28	30	26	26	29	29	28	26	26	34	34	32	29	26	32	24	27	33	++	1	31	34	1	W02	558	375
W03	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	++	0	0	0	W03	526	386
W04	32	22	26	29	32	29	32	31	33	27	25	30	32	30	27	30	35	37	33	30	29	31	27	27	33	33	0	++	32	1	W04	505	439
W05	30	22	27	27	33	27	30	30	31	28	26	29	30	30	25	28	33	36	33	30	28	30	25	28	31	32	0	34	++	1	W05	584	464
W06	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	++	W06	412	412
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