

file:/gsbifrdatal/02jun/36_064_02jun2019_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	13h32m02.06	+30d24'34.48"	02/Jun/2019	21:22:37	1399.00	65.104	25	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	1450.000	1450.000	149.000	156.000	1399.000	1399.000	65.10	25

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	31	31	34	30	34	38	32	30	4	32	32	30	33	27	37	32	31	35	29	33	25	2	34	32	36	27	33	35	C00	533	490
C01	26	++	31	30	33	30	34	38	33	30	6	31	32	32	33	30	37	31	33	36	31	34	26	0	34	33	37	28	33	35	C01	506	468
C02	28	20	++	27	29	26	33	36	29	27	4	29	30	29	31	25	33	29	30	32	28	30	24	1	31	31	33	24	30	32	C02	353	407
C03	27	18	20	++	29	26	31	34	29	26	4	29	28	28	29	24	34	28	29	31	28	29	23	2	29	30	33	25	30	33	C03	548	521
C04	34	24	28	24	++	30	34	37	32	29	3	31	32	31	33	28	37	31	32	36	32	32	25	1	34	32	36	26	32	37	C04	586	676
C05	32	22	26	22	31	++	31	35	32	28	5	26	30	30	30	26	33	29	31	32	28	29	24	0	31	30	33	23	32	32	C05	600	457
C06	37	25	28	25	35	32	++	38	33	31	4	33	33	33	36	29	39	34	35	36	32	33	27	0	36	36	38	29	36	37	C06	552	413
C08	38	26	30	27	39	35	39	++	37	34	8	40	37	35	38	31	41	36	37	39	35	35	29	1	40	37	42	32	39	40	C08	543	431
C09	37	27	30	27	35	33	39	40	++	30	3	28	31	31	33	26	36	31	33	33	30	32	25	0	34	34	37	26	34	34	C09	601	395
C10	32	24	25	24	30	30	33	35	33	++	4	27	30	28	29	25	33	29	29	32	28	30	24	1	31	30	32	24	33	31	C10	452	517
C11	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	++	8	5	5	3	4	5	5	6	4	3	4	3	1	5	5	8	3	5	5	C11	526	567
C12	31	24	24	21	31	30	31	32	30	29	1	++	30	28	31	25	35	31	31	33	29	29	24	2	32	32	36	26	31	33	C12	531	377
C13	35	25	28	25	36	33	35	37	36	32	2	32	++	31	33	27	36	31	31	36	30	33	25	0	33	33	36	27	32	36	C13	506	468
C14	32	22	26	21	31	31	32	37	35	29	2	29	35	++	32	27	36	30	32	34	30	30	26	1	33	33	35	27	33	32	C14	422	411
E02	29	20	23	20	28	27	30	31	30	26	2	25	28	28	++	29	38	33	33	35	31	30	25	1	34	34	36	26	33	34	E02	540	416
E03	32	22	25	22	32	28	31	35	33	29	2	29	30	29	25	++	33	28	27	30	25	27	22	0	30	28	31	22	28	30	E03	525	358
E04	41	29	31	28	38	35	39	42	40	35	3	34	38	37	33	37	++	38	39	39	33	36	29	0	38	36	41	29	37	41	E04	567	387
E05	41	28	32	29	39	37	40	44	42	36	2	36	39	38	34	37	49	++	35	33	31	31	26	1	34	33	35	26	33	35	E05	514	362
E06	39	27	30	27	36	35	39	42	41	36	2	35	38	36	33	35	46	49	++	34	29	33	26	0	33	33	36	28	36	36	E06	593	373
S01	33	23	27	24	34	30	35	36	35	30	2	28	34	31	27	29	37	39	36	++	33	34	28	0	36	36	39	28	36	38	S01	528	436
S02	34	23	26	24	34	32	35	38	37	30	3	31	36	33	28	30	38	39	38	33	++	30	25	2	32	33	34	26	32	37	S02	589	384
S03	35	29	28	26	34	29	35	33	37	33	3	32	35	32	28	31	39	39	39	33	33	++	27	1	33	33	37	27	34	36	S03	536	322
S04	30	21	23	21	30	27	29	31	30	25	3	25	29	25	24	27	32	35	32	29	28	30	++	0	27	26	29	21	26	28	S04	496	462
S06	0	0	1	5	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	++	0	1	0	0	1	0	S06	473	397
W01	39	27	29	26	37	35	38	42	38	33	1	33	37	36	30	33	43	43	41	36	38	37	32	0	++	34	39	27	36	37	W01	616	376
W02	35	25	28	26	35	33	36	37	38	32	3	31	35	34	28	30	40	40	40	32	35	34	28	0	37	++	37	27	35	36	W02	564	336
W03	39	28	30	28	38	37	39	43	40	35	4	35	40	38	32	35	43	46	45	37	38	38	33	0	42	40	++	31	39	41	W03	513	373
W04	35	24	27	25	34	32	34	38	38	31	3	32	34	32	29	30	39	40	39	34	34	35	29	1	38	34	41	++	30	32	W04	503	435
W05	35	25	28	27	33	34	36	38	38	32	2	31	34	34	28	31	40	41	40	34	35	37	30	1	39	39	41	37	++	40	W05	568	411
W06	38	28	29	28	38	35	39	42	40	35	2	35	39	36	32	34	44	46	44	37	37	39	35	1	42	40	46	41	42	++	W06	573	513
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