

file:/gsbifrdatal/28apr/36_064_28apr2019_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	13h32m01.80	+30d24'36.25"	28/Apr/2019	01:21:31	1399.00	65.104	25	
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	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	++	39	36	34	39	35	41	8	38	33	41	38	40	37	40	32	43	37	41	42	35	38	38	38	41	39	44	33	39	42	C00	528	504
C01	24	++	36	34	37	35	39	10	37	33	39	36	37	36	39	29	40	33	41	40	32	38	36	36	39	36	42	31	38	41	C01	544	501
C02	27	17	++	32	37	34	39	9	34	31	39	36	36	35	37	29	39	34	39	40	32	38	35	35	37	36	40	29	38	39	C02	413	430
C03	28	19	22	++	34	32	34	8	33	31	34	32	33	31	34	26	37	31	36	37	29	34	33	32	34	33	36	28	35	36	C03	501	540
C04	32	22	26	27	++	37	39	8	40	34	41	38	38	36	38	30	42	35	41	41	35	38	37	37	40	37	43	32	39	41	C04	623	716
C05	30	19	24	26	29	++	37	8	34	31	36	34	35	32	36	27	38	33	39	37	32	36	34	34	37	33	39	30	37	37	C05	579	443
C06	31	22	24	28	30	28	++	9	40	33	42	38	39	37	40	30	44	36	42	42	35	41	38	39	42	41	45	32	40	42	C06	547	418
C08	34	25	27	29	32	28	31	++	8	9	10	10	9	9	9	7	11	8	9	10	9	9	10	8	9	7	9	9	10	C08	557	433	
C09	33	22	26	28	32	31	31	32	++	33	40	34	36	35	37	28	40	35	39	39	33	38	36	36	38	37	42	32	38	41	C09	570	406
C10	28	20	23	24	27	26	27	28	28	++	36	31	33	30	34	26	36	31	36	34	31	34	32	33	35	34	36	28	33	35	C10	497	464
C11	28	19	21	24	28	25	25	26	29	25	++	38	40	37	40	30	46	36	43	42	36	43	39	40	41	41	45	33	39	44	C11	486	534
C12	28	20	24	27	30	29	28	30	30	25	25	++	37	36	38	28	40	34	39	39	33	38	35	35	40	36	42	31	38	38	C12	499	366
C13	31	20	25	28	31	28	29	33	30	27	25	28	++	35	38	29	41	35	39	40	34	38	37	36	39	38	43	30	39	41	C13	508	470
C14	30	20	24	25	29	28	29	30	32	25	25	27	29	++	35	27	39	32	38	40	33	35	34	34	38	34	39	29	35	38	C14	439	431
E02	28	19	22	24	26	24	26	27	27	23	21	25	25	26	++	30	42	36	42	42	34	38	37	37	40	38	42	34	38	43	E02	511	411
E03	28	19	21	24	26	25	26	27	26	25	22	25	26	25	23	++	32	29	33	32	25	30	29	28	32	28	33	25	29	32	E03	656	363
E04	33	22	27	29	33	30	33	32	34	31	28	32	32	30	27	30	++	41	47	44	37	44	39	40	43	40	46	34	44	46	E04	536	399
E05	36	23	29	31	34	32	33	36	36	31	29	31	33	31	29	31	40	++	41	37	31	36	35	37	36	35	39	31	38	41	E05	520	389
E06	35	23	28	30	34	33	32	35	34	30	28	32	33	32	29	30	40	40	++	44	37	42	41	40	43	41	46	35	43	45	E06	667	429
S01	31	21	25	28	30	28	28	31	32	26	26	30	29	29	26	25	31	34	34	++	36	41	40	39	43	42	45	33	41	43	S01	493	418
S02	30	19	22	26	29	28	28	27	30	25	24	27	28	26	25	24	30	32	31	26	++	33	34	32	35	33	38	30	36	37	S02	608	392
S03	32	22	25	29	30	28	31	31	34	29	29	27	30	28	25	24	32	35	33	32	27	++	38	38	39	40	43	32	38	41	S03	532	305
S04	32	20	26	28	31	31	30	34	31	27	25	30	32	28	27	27	33	35	35	31	28	31	++	35	38	35	40	30	38	39	S04	437	449
S06	30	20	24	26	28	28	29	30	31	27	25	28	29	27	24	25	32	35	34	28	27	32	31	++	38	37	43	32	37	40	S06	484	448
W01	36	24	27	29	33	31	34	35	34	28	27	31	32	31	29	29	34	36	38	33	30	33	32	31	++	38	44	33	40	42	W01	621	382
W02	32	21	25	27	29	28	32	31	34	27	27	27	31	28	25	26	33	35	34	29	27	32	31	30	33	++	44	31	40	41	W02	514	355
W03	35	24	28	30	33	30	33	34	36	29	29	32	34	31	28	29	36	38	38	32	31	35	35	35	36	34	++	38	45	49	W03	505	385
W04	32	22	26	27	30	28	31	30	32	26	26	28	30	28	25	25	32	36	33	30	29	32	32	32	35	32	37	++	36	37	W04	506	432
W05	33	21	27	30	31	30	31	32	32	28	26	30	32	29	24	28	34	36	37	31	29	32	32	31	35	32	38	34	++	45	W05	581	462
W06	35	25	27	29	33	31	32	34	35	29	28	31	33	32	28	29	38	39	38	33	30	34	34	32	36	34	39	36	38	++	W06	503	487
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