

file:/gsbifrdatal/13mar/31_038_13mar2017.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	13h31m55.90	+30d25'15.41"	13/Mar/2017	01:17:42	1399.00	65.104	94	
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	94

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	++	35	37	31	36	39	37	41	41	42	35	36	38	35	37	0	33	43	37	38	0	35	36	35	38	34	39	39	39	38	C00	529	501
C01	1	++	30	27	34	32	34	35	34	35	30	32	33	28	33	1	26	36	33	33	1	28	32	31	31	29	33	33	34	32	C01	571	329
C02	35	2	++	31	33	34	35	37	34	38	31	33	35	29	34	3	29	38	35	37	0	30	33	33	33	30	35	36	37	34	C02	562	413
C03	36	0	29	++	33	30	30	32	31	33	28	31	30	27	32	0	26	34	33	33	0	27	31	28	30	28	35	31	33	29	C03	553	523
C04	42	0	33	36	++	34	37	38	37	42	33	34	35	34	36	1	30	38	38	37	0	32	35	35	37	32	36	36	38	35	C04	580	570
C05	39	0	31	34	37	++	37	40	36	39	31	35	34	31	36	0	30	39	38	37	1	33	36	35	35	32	36	39	38	36	C05	493	473
C06	38	1	32	32	37	33	++	40	37	39	35	35	36	33	37	1	32	40	39	40	0	32	36	34	36	34	37	38	37	36	C06	545	452
C08	42	2	34	37	43	42	37	++	39	42	36	41	38	34	40	1	32	42	40	42	1	30	38	38	38	36	41	38	41	37	C08	536	426
C09	42	1	34	35	41	41	35	43	++	41	34	38	36	35	37	2	30	41	37	40	2	33	36	33	37	34	36	38	39	35	C09	602	390
C10	44	0	35	36	44	38	39	43	42	++	38	38	39	35	40	0	33	42	41	42	1	34	39	38	37	35	42	41	42	37	C10	554	463
C11	41	0	32	36	43	38	35	42	41	43	++	32	33	29	33	1	30	37	34	34	1	30	33	32	33	31	34	33	33	33	C11	559	476
C12	40	3	32	33	37	34	34	37	37	40	35	++	35	32	39	0	28	38	35	38	0	29	36	34	36	34	35	36	35	35	C12	578	458
C13	37	3	33	35	38	34	34	38	39	40	39	37	++	31	38	1	27	42	37	38	3	31	34	34	36	33	37	38	39	34	C13	466	443
C14	40	1	31	33	37	37	34	39	39	40	38	37	36	++	33	1	29	38	34	35	0	31	32	29	31	30	34	34	33	33	C14	452	418
E02	40	1	32	33	39	34	35	41	40	42	37	35	34	36	++	1	32	44	38	40	1	32	36	36	36	31	37	39	38	35	E02	503	506
E03	0	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	0	++	2	1	1	1	0	1	1	1	1	2	1	0	0	0	E03	443	364
E04	40	2	32	35	41	37	36	39	40	42	40	35	37	36	36	0	++	38	35	31	1	28	30	31	29	29	29	31	31	30	E04	526	473
E05	49	1	40	40	46	45	42	46	48	49	46	44	44	43	44	1	50	++	47	42	1	35	40	40	39	37	40	41	41	41	E05	480	405
E06	45	3	34	37	45	39	39	43	43	45	42	38	39	41	40	1	46	54	++	41	0	35	38	39	36	33	37	40	40	36	E06	562	439
S01	40	2	34	35	42	40	35	41	42	41	42	38	40	37	37	3	39	46	44	++	2	36	39	38	38	34	38	39	40	39	S01	551	437
S02	0	2	1	0	1	0	1	1	1	0	2	0	2	1	0	0	1	0	0	0	++	0	1	0	2	0	0	1	2	1	S02	404	358
S03	37	1	30	32	36	34	34	39	39	40	37	35	36	35	34	1	37	43	38	37	2	++	33	32	31	28	34	32	34	33	S03	507	404
S04	39	1	32	34	41	37	35	40	37	41	36	35	37	34	36	0	38	44	44	39	1	39	++	36	34	32	38	37	39	36	S04	580	409
S06	35	0	30	31	36	33	33	37	38	36	35	34	32	34	33	0	36	43	39	33	2	35	36	++	33	33	34	34	37	34	S06	522	471
W01	41	2	34	37	41	39	38	42	43	44	41	39	39	40	38	2	39	46	41	40	2	37	38	35	++	33	36	36	35	34	W01	599	401
W02	40	1	33	35	39	38	35	40	42	42	39	37	38	36	37	0	38	44	41	39	1	36	38	35	41	++	33	33	34	30	W02	572	376
W03	44	1	36	39	46	39	39	44	44	47	43	42	40	41	39	1	43	48	46	44	0	40	43	39	42	42	++	39	40	37	W03	503	384
W04	40	1	34	34	39	37	35	39	40	41	38	36	37	36	36	1	38	46	42	39	0	39	37	36	40	39	43	++	40	40	W04	517	473
W05	40	1	33	36	42	36	34	40	40	42	38	37	36	38	37	1	39	43	41	40	0	38	39	35	38	38	44	37	++	38	W05	586	551
W06	40	2	33	35	38	37	35	39	39	40	38	36	37	37	34	3	37	46	41	39	1	38	39	36	39	37	41	40	38	++	W06	524	484
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