

file:/gsbifrddata/17mar/26_002_17mar2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h31m50.39	+30d25'52.11"	17/Mar/2015	05:13:43	1297.00	65.104	58	
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	1235.000	1235.000	138.000	167.000	1297.000	1297.000	65.10	58

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	++	36	29	28	34	34	37	33	36	31	33	36	5	36	37	37	32	36	38	32	35	32	35	31	39	28	35	29	21	36	C00	74	83
C01	37	++	28	27	33	32	31	35	32	28	34	34	2	32	32	34	32	32	34	34	34	27	31	26	33	28	32	30	19	33	C01	79	76
C02	34	32	++	21	33	31	27	31	27	29	33	33	0	29	32	32	32	30	34	31	28	27	30	25	32	24	30	31	21	32	C02	74	82
C03	34	28	27	++	29	26	27	28	27	21	30	23	1	28	27	29	26	29	27	28	27	27	29	23	30	23	26	23	15	29	C03	79	81
C04	42	41	36	35	++	33	33	37	32	29	38	34	3	30	36	31	27	33	35	29	30	28	38	30	33	31	30	26	21	31	C04	76	84
C05	36	35	31	30	38	++	31	37	33	26	38	33	2	34	34	32	30	33	36	35	38	29	34	29	36	30	37	27	21	34	C05	78	72
C06	43	38	36	33	39	40	++	34	31	26	33	35	3	35	32	35	33	31	37	35	30	26	33	28	35	30	34	28	19	28	C06	89	85
C08	43	35	30	35	38	32	40	++	35	27	36	33	3	33	34	33	32	35	38	34	34	33	32	31	36	29	32	30	21	36	C08	84	69
C09	40	38	36	34	41	32	35	38	++	26	31	34	2	36	32	36	33	34	36	33	34	31	35	28	39	27	34	29	20	33	C09	86	78
C10	43	39	36	33	41	38	47	46	46	++	34	31	0	27	28	29	29	31	33	33	27	28	31	23	30	28	28	23	20	29	C10	77	75
C11	35	37	33	31	41	37	41	37	38	45	++	30	1	34	29	34	34	35	38	34	37	32	36	28	37	32	35	27	19	33	C11	73	84
C12	38	34	32	30	39	35	38	33	36	38	35	++	1	30	30	35	30	33	33	32	33	29	36	30	31	29	35	29	21	31	C12	86	69
C13	1	1	2	2	2	4	2	0	1	4	2	0	++	3	2	0	2	6	1	0	2	3	1	2	1	3	1	0	0	1	C13	93	61
C14	42	38	33	32	40	33	42	40	40	41	36	34	3	++	31	35	31	37	34	32	32	28	35	27	35	30	31	30	17	31	C14	84	78
E02	34	30	28	28	31	33	34	32	33	37	32	30	3	34	++	29	32	35	32	30	34	26	33	28	34	27	34	28	18	35	E02	74	71
E03	37	38	34	29	39	39	40	41	40	43	37	38	1	36	32	++	34	35	39	35	29	31	32	29	36	29	33	31	19	33	E03	63	92
E04	31	24	24	25	30	29	29	28	27	34	31	28	1	28	20	30	++	40	37	30	34	30	34	31	36	28	29	29	19	38	E04	83	75
E05	43	37	34	33	43	38	41	42	44	45	46	37	3	38	34	41	31	++	43	34	37	33	37	30	36	30	37	29	19	38	E05	69	75
E06	42	36	31	31	41	32	40	39	41	39	39	34	2	38	32	36	28	43	++	36	34	31	38	31	41	36	41	29	22	39	E06	75	78
S01	41	34	34	29	38	36	40	40	40	43	41	36	2	38	30	41	31	42	35	++	37	29	33	30	35	29	26	21	35	S01	86	86	
S02	41	38	35	34	43	32	40	36	42	46	37	36	1	38	35	38	26	42	38	43	++	32	36	29	35	33	35	29	16	35	S02	86	88
S03	39	37	36	32	40	38	40	38	39	42	39	34	2	38	29	35	30	37	38	39	42	++	34	27	36	28	29	27	19	32	S03	81	81
S04	38	34	36	35	40	35	39	37	44	46	38	36	2	37	34	41	30	42	33	37	40	42	++	28	39	30	36	28	24	38	S04	83	103
S06	39	33	36	30	42	35	39	39	38	44	38	36	3	37	33	37	26	41	38	39	37	39	37	++	29	22	25	23	18	28	S06	83	92
W01	44	37	31	30	40	37	42	33	40	42	38	35	4	38	32	37	27	39	39	38	40	38	41	38	++	33	34	31	23	35	W01	72	50
W02	40	31	31	31	39	35	39	39	41	41	35	33	2	36	28	39	24	39	36	34	37	38	32	35	37	++	36	26	16	31	W02	90	76
W03	41	39	31	33	40	37	42	43	42	45	40	37	2	43	32	37	31	41	42	38	40	38	43	39	39	40	++	31	21	38	W03	85	67
W04	6	3	5	3	5	6	7	5	2	6	4	5	0	6	3	8	5	6	5	9	7	4	3	5	7	6	7	++	17	28	W04	84	56
W05	27	21	18	18	28	23	26	26	26	25	21	22	1	22	18	25	15	27	26	22	25	23	22	21	23	24	30	4	++	18	W05	130	85
W06	40	33	34	32	41	33	40	37	40	41	37	35	0	40	31	42	31	41	38	36	36	36	36	37	39	37	39	5	28	++	W06	78	67
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