

file:/gsbifrdatal/29mar/29_062_29mar2016_16s.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	13h31m53.25	+30d25'33.05"	28/Mar/2016	23:57:30	156.00	65.104	106	
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	218.000	218.000	138.000	167.000	156.000	156.000	65.10	106

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	++	75	37	8	19	66	1	104	5	11	1	43	11	16	9	10	1	0	7	22	6	13	10	10	14	12	5	8	2	12	C00	95	103	
C01	5	++	119	64	120	53	0	9	173	48	0	95	128	14	11	8	25	0	7	32	68	11	3	1	26	12	22	6	20	11	C01	92	118	
C02	35	144	++	54	240	26	6	211	337	49	0	121	289	66	12	8	31	0	8	19	170	15	7	14	18	8	24	11	27	6	C02	112	89	
C03	7	13	72	++	147	48	0	63	155	24	0	80	167	29	9	12	8	1	9	11	99	7	14	14	16	9	7	7	5	12	C03	83	93	
C04	7	240	282	8	++	14	3	321	576	22	0	284	709	102	9	8	42	0	5	15	482	9	21	7	4	9	26	6	46	5	C04	176	467	
C05	16	21	32	55	10	++	1	82	21	16	0	55	12	10	13	11	4	0	8	20	4	18	15	6	10	10	6	6	2	15	C05	105	79	
C06	1	1	1	1	1	0	++	2	5	12	8	4	5	0	1	0	0	0	0	3	1	2	1	0	0	1	0	1	0	0	C06	82	87	
C08	42	17	29	37	5	7	1	++	398	37	0	219	330	60	5	9	45	1	7	39	195	9	13	22	18	5	30	7	26	6	C08	145	71	
C09	21	81	86	21	108	41	0	16	++	11	0	358	638	103	7	1	98	0	4	8	387	10	18	24	3	16	83	5	92	4	C09	247	91	
C10	9	19	17	28	12	65	0	9	23	++	1	42	9	9	27	18	7	0	12	13	12	20	16	15	31	12	5	11	7	13	C10	96	100	
C11	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	++	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	C11	90	128	
C12	9	83	78	38	113	1	2	28	47	35	1	++	308	54	16	6	53	0	8	35	182	12	5	8	16	12	45	4	44	9	C12	114	86	
C13	11	59	84	31	223	29	0	12	38	19	0	31	++	127	4	2	24	0	2	9	706	2	19	26	3	8	38	2	48	3	C13	1906	63	
C14	12	8	30	25	3	12	1	15	15	22	0	22	39	++	16	5	2	0	6	11	87	12	4	9	4	9	3	7	4	6	C14	87	91	
E02	11	10	21	20	6	26	1	20	12	38	1	10	13	9	++	9	1	0	12	6	6	24	14	19	24	12	4	12	5	7	E02	106	101	
E03	10	6	6	15	3	4	1	9	4	12	1	10	10	11	4	++	3	0	4	1	4	7	10	7	12	5	3	6	3	7	E03	88	124	
E04	10	14	12	10	6	8	0	9	7	13	0	9	10	8	13	14	++	0	8	1	25	4	6	9	7	10	24	4	35	5	E04	332	53	
E05	1	2	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	2	0	2	0	0	++	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	E05	36	11	
E06	9	8	8	8	1	8	0	7	11	10	0	7	8	6	11	2	2	9	2	++	0	4	11	8	4	8	7	7	4	2	6	E06	94	54
S01	15	14	34	34	11	14	1	19	22	14	0	43	20	11	2	2	1	1	++	1	5	1	1	2	1	4	0	2	0	S01	99	61		
S02	7	12	15	6	12	8	1	12	7	12	0	9	9	5	11	8	12	0	6	4	++	4	19	35	12	3	62	3	65	6	S02	220	79	
S03	14	14	14	4	5	17	1	15	16	20	1	11	21	15	28	8	12	0	9	6	9	++	18	12	17	16	7	16	6	14	S03	113	123	
S04	6	263	294	7	906	4	1	1	129	1	1	112	227	3	2	0	12	0	3	7	12	2	++	10	17	7	1	8	4	8	S04	106	3500	
S06	7	73	59	3	49	1	1	5	20	5	0	20	43	1	6	2	9	0	3	2	5	5	16	++	15	3	8	6	2	4	S06	120	765	
W01	13	22	5	10	4	9	1	13	9	14	0	17	25	12	19	14	22	1	8	6	3	20	1	6	++	20	8	12	6	11	W01	77	80	
W02	12	10	8	7	3	10	0	8	11	12	0	8	19	7	15	7	10	1	6	1	9	18	0	5	42	++	12	9	6	10	W02	68	45	
W03	11	7	6	7	1	6	0	8	12	8	1	7	6	10	9	5	7	0	8	4	4	13	3	4	5	9	++	4	89	8	W03	99	83	
W04	9	5	9	5	5	6	1	10	8	10	0	5	7	6	12	6	8	1	5	0	9	14	1	3	9	11	11	++	27	1	W04	107	108	
W05	1	30	24	6	38	2	2	3	21	5	0	12	11	4	5	3	5	0	1	0	1	4	55	46	7	3	3	11	++	6	W05	77	79	
W06	10	14	11	10	28	13	1	5	11	11	0	6	15	6	6	6	8	1	6	0	9	12	24	55	9	10	4	7	35	++	W06	98	98	
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	