

file:/gsbifrdatal/29mar/29\_062\_29mar2016\_2s.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	857	
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	857

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	33	34	23	93	3	120	20	38	2	65	22	6	62	20	21	3	17	25	11	16	12	6	19	9	6	16	10	18	C00	94	101
C01	9	++	125	54	182	85	4	29	173	27	0	70	201	16	94	0	81	2	11	38	155	14	10	18	24	10	56	22	84	12	C01	93	136
C02	35	228	++	15	263	38	7	152	268	20	5	94	298	53	63	8	111	4	18	25	227	12	16	34	28	3	83	10	126	13	C02	106	96
C03	28	37	74	++	127	39	3	6	116	19	1	61	157	25	25	9	64	4	7	8	107	9	27	30	14	28	39	24	61	15	C03	81	96
C04	3	409	384	17	++	20	7	289	696	27	2	385	837	104	16	3	294	0	11	21	622	7	20	100	16	50	238	16	372	7	C04	288	699
C05	62	26	36	29	7	++	1	96	26	19	2	66	16	19	64	5	12	1	17	19	13	18	8	3	18	14	2	26	8	19	C05	106	79
C06	0	5	2	5	4	0	++	2	6	14	12	2	9	1	2	1	2	1	4	0	7	2	4	1	4	1	4	0	4	3	C06	82	87
C08	25	18	19	21	7	18	2	++	299	40	4	185	316	45	87	13	140	2	15	39	244	13	7	33	39	44	87	25	128	13	C08	134	71
C09	6	140	150	44	240	12	2	26	++	20	3	345	798	101	16	4	320	1	12	5	599	12	16	93	9	37	220	12	331	14	C09	191	94
C10	29	9	42	29	14	36	4	21	25	++	2	48	11	13	42	12	3	0	12	17	15	25	13	13	27	14	8	6	7	18	C10	98	96
C11	1	1	1	1	2	2	2	1	1	4	++	2	3	1	1	2	1	2	2	4	4	2	3	3	2	2	0	2	2	3	C11	89	128
C12	25	71	83	56	118	9	1	20	51	26	7	++	434	59	60	7	168	2	13	38	319	15	19	49	22	18	123	21	174	14	C12	113	82
C13	23	113	113	24	236	35	0	13	72	14	2	29	++	120	6	5	323	1	5	17	722	1	29	121	5	45	280	28	436	8	C13	1921	62
C14	16	21	44	26	3	14	1	22	40	28	1	13	38	++	5	6	44	2	2	9	93	10	3	14	16	14	34	9	50	8	C14	86	91
E02	31	11	26	19	1	18	1	34	12	22	2	17	15	13	++	19	28	2	23	23	5	24	6	10	10	16	2	24	4	10	E02	112	99
E03	25	20	38	35	6	10	4	21	24	16	1	22	9	18	18	++	6	1	6	4	3	11	10	6	14	6	0	9	5	6	E03	87	125
E04	10	44	47	16	86	6	3	11	30	17	1	10	26	11	15	28	++	1	21	7	222	8	17	36	6	10	38	6	25	6	E04	188	48
E05	1	3	1	2	0	3	1	1	5	2	4	3	2	3	3	6	1	++	3	2	1	2	1	3	4	3	1	1	4	3	E05	17	8
E06	7	3	4	6	7	7	1	9	4	13	2	10	4	7	8	9	8	3	++	2	8	11	9	7	5	7	5	11	5	9	E06	97	30
S01	18	14	21	41	11	16	6	24	15	8	6	41	28	10	16	12	3	2	2	++	5	9	3	1	20	3	8	15	7	3	S01	101	53
S02	11	22	9	7	28	18	2	15	13	7	2	9	13	3	10	6	7	3	7	15	++	5	20	85	7	43	216	16	334	13	S02	219	83
S03	21	11	14	4	6	14	1	13	13	24	0	16	18	19	29	11	16	3	6	9	8	++	38	15	23	19	5	16	10	14	S03	113	124
S04	11	397	365	21	905	4	3	7	241	2	1	113	229	8	8	11	94	1	9	14	28	5	++	13	16	5	6	6	9	11	S04	100	2277
S06	10	385	347	15	873	1	3	3	232	6	3	106	225	7	9	8	63	2	5	13	29	3	884	++	10	3	34	10	60	3	S06	120	806
W01	19	4	15	24	13	15	0	6	12	23	2	30	7	20	35	14	11	5	4	18	11	26	3	1	++	23	3	17	12	14	W01	78	79
W02	23	17	17	2	7	28	1	7	17	9	1	7	25	11	21	5	5	1	5	5	13	14	1	1	66	++	20	29	23	12	W02	86	48
W03	11	28	35	17	41	10	3	8	26	19	1	10	16	11	2	13	6	0	5	10	5	10	35	40	19	19	++	11	178	1	W03	342	83
W04	4	10	11	19	4	4	3	12	10	10	1	8	7	12	8	17	7	5	6	19	12	13	3	3	9	12	43	++	24	27	W04	105	105
W05	4	226	213	12	553	6	2	4	135	16	1	67	151	2	0	4	15	2	0	8	20	8	530	606	4	6	34	11	++	26	W05	87	80
W06	10	17	11	13	13	11	3	11	10	16	2	9	8	4	8	7	9	2	3	3	13	10	9	15	12	6	6	8	33	++	W06	91	66
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