

file:/gsbifrdatal/28nov/29_023_28nov2015_4s.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	13h31m52.33	+30d25'39.18"	28/Nov/2015	12:13:32	156.00	32.552	226	
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	32.55	226

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	70	57	59	69	52	25	11	46	33	20	35	39	16	11	11	1	12	10	4	23	11	15	68	15	2	11	19	8	C00	115	140
C01	21	++	57	33	38	65	45	19	25	61	47	7	56	30	11	9	6	4	16	8	14	4	4	5	96	30	1	8	7	9	C01	154	177
C02	42	60	++	82	63	94	71	22	31	66	61	76	43	51	9	12	11	2	10	16	23	13	10	3	115	31	2	16	10	15	C02	107	130
C03	67	31	7	++	69	96	90	28	25	32	71	37	60	36	16	2	4	1	1	4	26	7	2	3	127	16	3	2	1	3	C03	115	128
C04	49	34	108	83	++	90	62	32	17	57	75	37	67	54	21	3	3	0	2	4	30	5	4	2	141	22	1	3	1	0	C04	149	132
C05	50	56	86	62	75	++	136	33	23	85	89	69	81	77	43	13	19	1	15	11	49	28	14	6	182	38	3	18	12	15	C05	137	165
C06	15	31	34	37	13	50	++	22	51	33	63	55	28	36	15	10	13	1	15	9	23	22	10	17	131	37	2	10	9	13	C06	141	156
C08	34	8	49	39	48	24	27	++	4	17	57	57	72	24	27	12	12	1	16	6	17	17	13	6	54	16	2	11	15	13	C08	151	156
C09	37	32	83	38	71	11	50	24	++	10	76	72	77	17	35	11	17	3	12	10	33	26	11	15	107	14	4	15	16	13	C09	145	177
C10	53	69	167	22	121	102	8	65	117	++	79	16	49	41	20	12	20	0	27	19	20	22	11	19	127	46	5	15	17	23	C10	143	193
C11	19	33	84	48	73	43	13	42	71	116	++	89	131	59	38	4	4	2	2	7	53	13	6	1	241	31	7	4	2	1	C11	74	65
C12	54	45	128	42	83	44	19	121	127	129	54	++	73	9	39	11	15	3	10	4	39	29	8	10	140	6	1	8	19	8	C12	124	197
C13	11	17	35	66	24	22	29	23	41	37	47	31	++	48	45	12	11	3	13	12	56	22	11	11	203	32	4	11	16	15	C13	230	157
C14	62	57	165	87	160	103	18	64	104	202	107	145	41	++	34	14	8	3	12	5	32	13	10	11	91	6	0	5	15	8	C14	136	199
E02	6	24	36	8	17	20	21	20	8	47	16	29	18	32	++	15	17	2	20	8	39	38	11	18	46	8	2	21	22	20	E02	124	172
E03	14	12	10	1	4	12	13	13	9	18	2	10	16	13	20	++	10	0	15	13	14	13	11	8	11	16	2	17	9	17	E03	127	156
E04	6	9	20	0	2	21	15	15	9	15	2	14	13	4	17	2	++	1	16	13	13	22	19	9	14	19	2	19	16	14	E04	133	158
E05	3	3	3	0	5	1	2	2	0	2	2	2	0	3	1	5	3	++	6	3	0	0	2	0	1	1	4	4	2	3	E05	0	0
E06	10	12	11	0	2	15	10	17	11	25	2	11	12	9	18	12	17	2	++	9	8	20	10	7	11	15	4	10	16	18	E06	90	55
S01	10	5	9	2	2	13	5	13	13	15	3	6	12	9	12	12	14	0	8	++	0	14	10	8	22	16	1	11	5	12	S01	142	177
S02	19	4	15	10	24	17	9	10	19	31	15	12	22	40	1	11	8	2	8	9	++	29	15	10	79	8	1	8	10	12	S02	107	149
S03	27	8	18	3	7	17	15	20	26	21	4	23	21	2	31	16	22	1	18	15	23	++	21	15	19	11	4	14	23	18	S03	163	174
S04	4	6	8	0	2	14	11	10	8	11	4	11	10	2	14	10	20	4	7	5	5	9	++	5	4	13	3	14	9	9	S04	162	85
S06	13	7	8	2	5	9	18	9	13	15	1	10	12	9	17	9	12	6	11	11	12	21	7	++	9	12	1	14	10	11	S06	174	186
W01	64	61	135	97	116	98	29	41	43	134	57	114	44	154	33	17	22	0	16	11	14	24	12	11	++	69	4	12	14	9	W01	125	69
W02	23	29	102	3	58	58	16	25	25	96	32	41	4	85	18	12	19	0	14	17	12	8	12	10	88	++	16	14	12	10	W02	92	137
W03	5	1	1	5	8	2	4	5	7	8	3	5	3	8	1	1	0	2	1	1	5	0	0	2	6	6	++	7	2	0	W03	157	98
W04	11	12	16	5	3	21	17	15	13	17	3	10	11	9	17	15	19	1	11	15	7	15	13	14	21	20	6	++	5	16	W04	158	155
W05	21	11	8	2	4	12	14	15	16	15	1	17	15	10	26	13	12	4	12	7	12	26	5	13	18	12	1	17	++	13	W05	140	128
W06	10	11	16	3	0	16	11	12	9	16	1	8	11	12	21	15	12	2	15	11	9	19	8	8	10	13	1	19	8	++	W06	141	128
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