

file:/gsbifrdatal/29jun/28_083_29jun2015.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	13h31m51.18	+30d25'46.85"	29/Jun/2015	17:04:05	156.00	65.104	139	
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	139

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	++	70	69	23	29	11	54	45	34	35	51	44	0	23	41	12	2	14	6	9	8	15	11	12	27	8	5	10	8	15	C00	82	96
C01	38	++	122	34	114	56	36	143	111	71	80	36	4	50	30	13	7	13	12	16	12	19	30	7	33	2	19	9	0	12	C01	109	102
C02	31	57	++	51	85	82	40	143	129	76	35	32	3	22	27	10	24	16	9	21	55	13	119	68	5	20	130	15	14	10	C02	91	83
C03	35	25	17	++	30	54	13	32	50	18	30	17	1	19	17	3	8	9	7	11	20	8	42	15	29	7	40	10	7	7	C03	73	87
C04	30	31	48	33	++	30	30	66	267	45	59	12	2	36	25	3	49	11	6	50	59	14	193	97	35	19	221	6	18	12	C04	119	69
C05	13	15	37	19	7	++	46	59	45	50	39	18	2	16	20	6	1	6	17	19	2	15	9	6	28	15	6	7	8	14	C05	84	81
C06	37	41	34	14	16	44	++	59	33	41	24	13	1	36	21	8	3	18	10	12	4	12	25	12	14	11	14	8	5	9	C06	91	85
C08	19	74	49	44	15	25	58	++	34	62	59	27	2	55	11	18	2	13	12	22	26	16	32	32	6	12	53	12	4	11	C08	90	79
C09	28	35	57	15	73	43	43	++	49	43	42	2	22	25	5	38	11	9	57	73	11	212	113	21	36	227	6	13	10	C09	121	91	
C10	10	44	163	23	66	4	2	64	109	++	50	22	28	43	27	14	4	18	22	5	24	29	7	22	31	13	24	16	4	10	C10	80	107
C11	15	17	137	26	48	7	16	27	45	145	++	16	5	23	25	2	7	9	15	14	6	14	28	6	4	10	24	5	3	7	C11	100	107
C12	16	10	21	8	19	13	26	23	52	22	7	++	1	13	10	13	1	2	0	5	4	0	1	0	1	3	2	1	4	3	C12	88	65
C13	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	++	2	0	0	0	0	1	1	1	1	2	0	2	0	1	1	0	1	C13	68	64
C14	15	29	33	17	15	13	35	39	16	24	17	5	4	++	18	6	4	11	10	7	11	7	20	9	4	10	25	5	2	10	C14	78	64
E02	11	6	12	13	20	31	4	4	26	23	20	26	1	11	++	49	1	14	19	15	13	15	15	14	19	12	7	10	9	14	E02	84	77
E03	11	3	11	4	7	8	10	8	3	16	8	3	0	7	20	++	11	11	8	6	7	14	11	7	12	9	5	4	2	8	E03	67	87
E04	1	3	38	3	19	0	6	1	18	41	31	1	1	2	1	11	++	2	3	8	28	1	65	38	0	9	98	2	15	1	E04	418	688
E05	14	10	12	11	11	7	14	7	11	13	8	2	1	10	11	12	3	++	20	8	8	13	9	11	19	12	4	11	3	9	E05	55	69
E06	11	14	9	7	11	15	14	12	13	19	14	2	0	12	20	11	4	18	++	14	7	15	8	8	18	12	8	9	3	9	E06	73	81
S01	7	10	4	2	11	10	9	7	13	16	7	10	1	7	13	5	3	7	9	++	13	6	38	15	16	9	33	6	4	8	S01	78	91
S02	8	23	287	22	119	13	32	11	131	294	243	9	1	15	6	3	123	4	4	31	++	23	83	53	12	18	114	6	12	12	S02	93	197
S03	0	3	2	3	1	1	1	1	2	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	3	1	++	3	10	23	12	9	16	5	16	S03	80	71
S04	11	22	306	14	136	5	44	8	160	310	238	2	1	15	8	5	142	8	5	23	571	0	++	112	14	14	282	7	35	9	S04	105	256
S06	5	15	226	12	115	3	28	2	125	232	204	1	1	14	5	4	108	3	4	15	560	1	546	++	16	29	292	12	55	4	S06	111	761
W01	16	11	35	22	23	13	23	25	21	44	11	17	1	34	20	14	0	17	17	15	9	1	7	1	++	43	9	17	6	11	W01	90	75
W02	8	4	66	11	32	16	21	10	33	99	61	2	1	2	11	6	34	13	10	14	169	0	166	209	23	++	53	11	10	8	W02	93	63
W03	10	12	20	5	3	3	9	16	3	23	20	5	2	5	3	10	13	2	4	7	42	1	42	59	8	22	++	11	154	9	W03	287	71
W04	10	6	11	9	9	9	9	9	4	16	8	1	0	7	12	6	1	11	8	6	9	1	3	9	18	9	17	++	124	5	W04	90	82
W05	5	3	57	0	41	4	8	3	38	62	63	0	1	4	4	6	98	3	2	7	222	1	215	514	7	107	35	39	++	14	W05	59	77
W06	10	9	33	3	19	9	12	8	24	43	12	1	1	7	10	7	39	5	8	7	0	1	27	274	7	28	36	13	279	++	W06	68	118
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