

file:/gsbifrddata/15dec/29\_090\_15dec2015\_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: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C138	05h22m05.22	+16d39'15.29"	15/Dec/2015	23:10:32	306.00	65.104	152	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C138	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	65.10	152

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	++	85	61	38	44	24	47	42	24	39	24	7	1	12	108	33	43	42	19	11	14	6	17	21	2	24	38	24	6	13	C00	250	249
C01	42	++	95	9	29	19	58	89	21	39	29	7	2	36	112	31	8	20	3	12	9	8	6	20	2	20	29	14	1	1	C01	176	168
C02	66	115	++	22	16	38	47	60	27	25	21	12	1	11	84	17	5	14	5	8	5	7	4	5	0	11	16	3	3	1	C02	100	187
C03	28	36	88	++	15	21	10	20	8	24	12	23	5	38	20	34	7	20	7	24	18	10	11	29	0	9	43	12	2	1	C03	186	150
C04	22	25	41	46	++	7	11	17	8	18	39	9	2	11	26	34	28	44	12	18	13	3	17	29	3	38	46	15	2	8	C04	197	258
C05	23	29	48	21	12	++	13	13	22	12	8	4	0	14	33	4	9	7	4	12	1	4	3	9	3	14	6	9	2	2	C05	170	108
C06	5	28	36	15	15	10	++	33	14	16	18	8	1	4	42	7	7	6	6	16	11	7	0	1	1	19	17	3	4	4	C06	258	293
C08	48	96	108	50	31	45	28	++	11	20	29	1	2	29	97	25	8	17	3	28	9	10	8	31	0	24	37	13	3	2	C08	241	470
C09	17	21	31	7	13	20	12	30	++	6	3	13	1	18	9	7	10	8	3	5	7	2	1	3	1	12	6	14	1	4	C09	105	221
C10	13	15	30	20	17	9	8	14	1	++	7	14	4	9	42	12	10	11	4	15	1	3	5	8	0	10	12	0	1	6	C10	260	319
C11	44	17	12	19	35	2	10	15	8	7	++	8	2	12	16	32	33	45	10	11	9	8	10	27	2	38	46	16	5	12	C11	221	419
C12	50	56	98	63	39	37	8	64	13	20	6	++	4	17	28	9	15	14	2	11	15	2	6	13	2	10	12	11	3	1	C12	204	346
C13	1	2	4	5	0	3	0	4	3	3	2	1	++	2	2	0	0	1	2	6	2	1	0	1	3	0	3	1	3	2	C13	10	16
C14	21	32	2	50	22	5	6	34	17	8	14	26	4	++	11	27	4	16	10	10	12	7	8	19	3	10	31	11	1	1	C14	120	190
E02	43	37	59	40	40	32	16	55	16	14	36	63	1	22	++	32	24	30	9	9	10	6	7	19	4	26	34	12	0	8	E02	309	302
E03	41	35	23	27	29	10	4	37	6	13	28	11	2	33	20	++	25	32	18	12	3	10	13	30	1	21	43	12	3	10	E03	351	431
E04	39	3	3	4	29	8	4	12	15	5	35	12	0	12	27	30	++	24	12	3	12	9	8	18	3	33	23	28	2	11	E04	226	356
E05	42	14	9	19	42	7	9	17	8	6	41	16	0	21	37	30	40	++	11	8	13	5	15	27	2	44	50	21	3	15	E05	388	376
E06	22	2	4	7	11	3	4	1	9	2	16	2	2	6	9	14	17	18	++	6	3	1	5	6	1	9	12	11	2	7	E06	262	374
S01	20	18	18	20	16	5	8	14	14	8	14	17	2	14	16	20	1	14	3	++	2	13	6	11	2	20	28	10	2	1	S01	214	382
S02	11	6	4	10	6	2	8	7	6	1	8	9	2	8	7	3	13	12	7	2	++	4	6	5	3	12	7	15	2	3	S02	139	101
S03	4	7	4	10	3	0	3	12	7	5	5	4	1	13	4	11	8	6	5	8	5	++	13	5	2	15	27	4	1	6	S03	200	336
S04	16	8	3	9	16	3	2	6	6	5	12	5	2	11	9	12	10	17	3	4	2	12	++	20	1	10	19	5	3	4	S04	188	385
S06	18	23	4	24	24	11	2	21	10	17	29	12	2	20	23	30	15	28	7	11	7	7	16	++	4	20	30	7	4	4	S06	257	392
W01	2	1	2	0	5	2	5	3	7	3	1	3	3	0	3	2	1	4	5	3	1	3	1	1	++	1	0	2	1	1	W01	5	11
W02	28	18	7	12	38	14	12	21	10	6	40	7	2	10	36	16	27	44	13	15	12	12	15	23	6	++	52	21	2	11	W02	126	262
W03	37	28	8	37	42	9	14	29	5	12	38	11	1	35	32	37	19	46	9	27	5	22	16	27	4	46	++	7	2	6	W03	131	110
W04	22	15	3	12	13	9	6	11	13	3	14	12	2	11	17	11	31	22	12	6	11	8	2	7	0	26	8	++	6	11	W04	228	392
W05	1	1	4	3	2	4	0	1	2	1	3	2	2	4	1	0	2	3	0	3	1	1	3	2	1	4	1	1	++	4	W05	238	406
W06	35	8	4	6	33	9	11	11	14	8	31	11	2	4	24	26	39	39	15	2	11	10	13	19	1	37	15	27	1	++	W06	2158	137
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