

file:/gsbifrddata/21sep/28\_061\_21sep2015.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	13h31m51.82	+30d25'42.61"	21/Sep/2015	13:14:00	306.00	130.208	58
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C286	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C286	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21 58

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	++	26	0	8	5	7	61	53	38	18	27	24	15	16	17	20	16	15	19	0	1	18	24	19	41	23	21	0	7	22	C00	564	357	
C01	46	++	0	3	11	10	57	56	54	44	27	35	45	39	49	43	39	34	48	1	0	46	53	48	34	51	49	0	19	52	C01	430	269	
C02	0	0	++	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	C02	218	196	
C03	2	10	0	++	40	15	22	18	7	14	11	11	3	18	2	0	0	0	0	0	0	2	11	1	4	1	0	0	1	0	C03	314	297	
C04	6	14	0	10	++	12	11	6	23	7	15	7	6	24	2	1	1	0	0	1	0	2	8	0	1	2	1	0	0	1	C04	403	151	
C05	5	31	0	4	9	++	18	14	15	3	16	24	8	4	4	1	1	0	1	0	0	3	2	0	2	1	1	0	0	0	C05	193	102	
C06	10	48	1	5	21	4	++	63	129	85	35	31	27	89	45	42	39	32	44	1	0	34	35	48	35	39	49	1	18	42	C06	306	391	
C08	13	22	0	1	5	12	40	++	53	54	33	48	29	28	31	29	29	23	30	0	0	30	51	29	27	23	32	0	12	33	C08	488	408	
C09	32	46	0	5	2	1	62	16	++	85	31	72	60	85	46	48	42	37	47	0	0	49	67	53	59	45	60	0	21	52	C09	384	320	
C10	5	48	0	7	24	16	81	44	67	++	41	57	69	96	46	49	45	34	41	0	0	45	58	54	54	43	57	0	21	47	C10	400	626	
C11	14	30	0	7	22	2	31	44	29	10	++	25	92	48	27	30	29	24	25	0	0	33	32	31	21	28	30	0	13	32	C11	565	586	
C12	4	45	0	5	8	26	62	6	67	83	18	++	57	50	36	42	39	32	39	0	0	36	43	48	59	46	51	0	19	41	C12	428	359	
C13	8	43	0	0	31	5	49	22	48	47	20	50	++	71	37	38	40	32	40	1	1	56	49	44	43	40	51	0	16	44	C13	267	398	
C14	14	37	0	5	29	9	46	49	62	69	70	31	40	++	39	41	41	31	40	0	0	40	48	46	49	38	56	1	19	46	C14	315	191	
E02	20	42	0	0	2	2	44	36	43	36	31	38	32	39	++	36	37	31	43	0	0	40	34	45	38	44	47	0	17	44	E02	277	306	
E03	10	45	0	0	0	3	46	33	48	41	33	44	37	43	35	++	38	36	38	1	0	40	37	46	41	43	47	1	17	45	E03	374	293	
E04	13	39	0	0	0	2	41	32	40	38	32	39	38	42	37	41	++	38	37	0	0	36	37	43	35	39	45	0	15	42	E04	380	207	
E05	10	35	0	1	1	0	36	25	37	32	27	36	31	33	34	40	39	++	36	0	1	32	32	36	31	32	36	0	13	33	E05	271	193	
E06	13	46	0	0	0	0	43	33	44	35	31	38	36	40	41	40	37	32	++	0	1	39	38	39	41	42	45	1	17	41	E06	292	360	
S01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	++	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	S01	244	232	
S02	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	S02	207	198
S03	11	48	0	1	2	2	34	24	47	30	31	38	46	45	37	40	35	32	36	0	0	++	40	45	37	46	46	1	16	45	S03	480	352	
S04	34	32	0	2	1	3	23	33	62	32	32	41	42	55	37	38	38	35	39	0	0	56	++	44	51	44	47	0	15	42	S04	246	343	
S06	16	47	0	0	0	1	48	35	51	43	37	48	38	47	45	45	43	38	39	0	0	43	45	++	47	46	54	0	19	44	S06	315	230	
W01	7	46	0	4	2	1	58	24	67	53	15	63	45	44	37	43	36	33	40	0	1	34	28	49	++	46	53	0	18	40	W01	201	314	
W02	13	59	0	0	1	1	51	31	47	40	34	43	39	43	41	43	38	34	42	1	0	42	40	44	38	++	43	0	17	47	W02	229	316	
W03	12	44	0	1	0	1	48	35	55	46	34	49	45	57	43	44	44	36	41	0	1	44	45	51	50	41	++	0	20	47	W03	213	166	
W04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	++	1	0	W04	298	236	
W05	9	20	0	1	0	0	21	19	21	20	19	22	17	21	20	20	19	16	17	0	0	18	19	22	20	20	23	1	++	19	W05	450	506	
W06	16	52	0	0	0	0	45	36	50	40	35	46	41	48	45	47	43	36	41	0	0	46	45	45	41	50	47	1	22	++	W06	416	386	
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	