

file:/gsbifrddata/23oct/29_013_23oct2015_8s.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	3C147	05h43m49.72	+49d51'30.38"	23/Oct/2015	22:38:45	1371.00	130.208	316	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C147	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21	316

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	++	14	42	27	43	41	42	41	43	35	42	41	41	39	44	41	42	47	27	0	0	1	0	1	44	43	44	0	47	42	C00	293	240		
C01	13	++	12	8	12	14	12	13	11	9	13	12	12	12	14	11	15	13	7	0	0	0	1	0	12	12	13	1	13	13	C01	343	276		
C02	43	12	++	26	40	36	36	37	34	31	37	36	38	34	40	37	39	43	24	0	1	0	0	0	41	40	39	0	42	39	C02	181	186		
C03	28	9	28	++	25	23	26	26	28	22	24	23	25	24	26	26	26	28	16	0	1	0	0	1	26	26	27	0	27	26	C03	281	209		
C04	41	13	41	25	++	39	39	42	40	33	37	41	40	37	43	39	41	45	28	0	2	1	0	1	43	41	44	1	46	43	C04	280	200		
C05	40	11	39	26	39	++	39	38	38	32	37	36	39	36	40	37	40	41	25	0	1	1	0	0	41	39	42	1	42	39	C05	276	156		
C06	38	13	37	25	37	35	++	38	91	32	39	36	38	37	41	38	41	43	25	1	1	0	1	1	40	41	42	0	43	40	C06	259	262		
C08	42	13	42	26	42	42	40	++	40	31	38	38	40	37	40	38	41	44	26	0	0	0	1	1	42	40	42	1	42	40	C08	240	277		
C09	42	13	45	28	40	36	43	++	40	40	39	39	39	38	42	38	40	44	25	1	1	0	1	0	42	40	42	1	44	41	C09	278	250		
C10	46	15	46	30	43	43	40	47	46	++	33	29	32	29	33	31	33	36	21	1	0	0	1	1	33	33	34	1	34	33	C10	273	250		
C11	42	13	41	27	39	41	38	41	44	46	++	36	39	35	41	36	43	43	26	1	1	0	1	0	41	42	41	0	42	41	C11	247	253		
C12	6	1	5	3	6	6	5	7	4	5	6	++	37	35	37	36	38	42	24	0	0	0	1	0	39	38	40	0	39	38	C12	300	263		
C13	38	13	38	23	35	36	35	38	38	41	37	5	++	37	40	37	41	43	24	1	1	0	0	0	41	39	42	0	42	39	C13	281	227		
C14	36	12	37	23	36	36	35	37	37	41	37	6	33	++	37	34	38	40	24	0	0	1	1	0	38	37	38	1	38	36	C14	262	209		
E02	43	14	43	27	41	41	39	44	44	47	44	5	39	39	++	42	44	46	27	0	0	0	1	1	43	42	43	1	44	43	E02	276	254		
E03	44	14	43	28	40	40	38	42	42	46	43	5	38	37	44	++	40	43	24	0	1	1	0	0	40	39	39	0	40	38	E03	325	210		
E04	42	14	41	25	39	39	35	41	42	43	45	6	37	34	41	41	++	46	26	0	1	0	1	1	44	41	41	0	44	41	E04	287	265		
E05	46	15	45	31	45	43	43	45	45	50	47	7	40	41	48	46	46	++	28	1	0	0	1	0	46	44	45	0	45	43	E05	280	259		
E06	25	7	23	15	23	22	22	24	25	27	24	4	22	21	25	25	24	25	++	0	2	0	0	0	27	27	28	1	28	24	E06	285	214		
S01	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	++	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	S01	148	217		
S02	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	++	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	S02	189	197	
S03	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	++	0	0	1	0	0	0	0	0	1	S03	147	222	
S04	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	++	0	1	0	0	1	0	0	S04	212	227		
S06	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	++	0	1	0	0	0	0	S06	231	211		
W01	43	14	43	26	40	40	39	43	42	46	43	5	39	39	45	44	41	46	23	0	1	1	0	0	++	43	43	0	46	44	W01	311	256		
W02	44	14	43	28	41	40	39	43	43	47	42	7	38	39	44	43	41	46	25	0	1	0	1	0	43	++	43	0	46	43	W02	214	230		
W03	44	15	45	29	42	42	41	46	44	48	44	7	40	39	45	45	43	47	25	0	2	0	0	0	46	47	++	2	47	44	W03	276	202		
W04	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	1	0	2	0	++	1	1	W04	238	214
W05	41	14	42	27	42	40	37	42	43	46	41	5	37	36	44	42	40	44	22	0	1	1	1	0	43	43	46	1	++	49	W05	275	218		
W06	41	14	42	28	40	38	38	41	41	45	43	6	37	37	44	42	37	44	22	0	0	0	0	1	43	43	47	0	45	++	W06	231	212		
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		