

file:/gsbifrdatal/05oct/28_028_05oct2015.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	05h43m49.49	+49d51'30.31"	05/Oct/2015	05:34:37	1371.00	130.208	24
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C147	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C147	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21 24

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	49	0	54	53	56	55	53	41	50	51	55	50	0	48	53	58	58	44	55	53	20	50	56	55	55	0	0	0	C00	319	252	
C01	21	++	24	0	26	24	26	27	25	20	23	24	27	24	1	24	23	28	28	20	26	25	10	23	25	26	26	1	0	0	C01	281	174	
C02	51	21	++	1	48	46	46	50	45	37	44	45	47	42	0	44	46	51	52	39	47	47	18	45	50	48	48	0	0	0	C02	175	178	
C03	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	C03	295	228	
C04	51	22	53	0	++	52	53	54	50	41	49	50	53	48	0	49	50	55	57	43	53	52	20	48	55	53	53	0	0	0	C04	311	286	
C05	51	21	50	0	51	++	52	53	53	40	48	49	52	47	0	46	48	54	56	41	51	50	19	47	54	51	53	0	1	1	C05	295	129	
C06	54	22	53	0	54	52	++	55	54	42	50	51	54	49	0	49	52	58	58	44	53	53	19	50	55	54	56	0	0	0	C06	278	259	
C08	54	23	54	0	55	53	57	++	52	41	51	52	54	49	0	50	52	57	59	43	54	53	20	50	56	55	55	0	0	0	C08	311	278	
C09	54	23	50	0	54	55	59	56	++	41	49	48	52	46	0	46	50	55	55	42	50	50	19	47	52	52	54	0	0	0	C09	308	259	
C10	58	24	58	0	59	56	62	61	60	++	39	37	40	36	0	36	39	43	43	33	40	40	15	38	42	41	42	0	0	0	C10	250	289	
C11	48	19	48	0	50	47	51	51	49	54	++	45	49	45	0	45	50	53	52	41	48	48	18	46	51	52	49	0	0	1	C11	274	262	
C12	46	20	46	0	46	45	48	48	48	51	42	++	50	46	0	46	46	52	54	40	50	49	18	46	51	50	51	0	0	0	C12	270	239	
C13	47	19	47	1	48	47	49	50	49	54	44	42	++	48	0	48	51	56	57	43	52	52	19	49	54	54	54	0	0	0	C13	296	236	
C14	39	16	39	0	40	39	42	42	40	44	36	36	37	++	0	44	46	50	51	39	47	48	17	44	50	48	49	0	1	1	C14	255	212	
E02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	E02	227	243	
E03	50	20	51	0	51	50	54	53	52	58	47	45	47	38	0	++	46	52	53	38	47	47	17	43	49	48	49	0	0	1	E03	301	219	
E04	47	20	46	0	49	47	50	50	49	52	49	41	43	35	1	48	++	56	57	42	49	50	19	46	52	52	51	0	0	0	E04	305	293	
E05	54	22	55	1	55	54	57	57	58	62	51	49	51	42	0	55	52	++	64	45	55	54	19	48	58	57	57	0	0	0	E05	289	244	
E06	54	22	52	0	53	53	56	56	56	60	49	47	48	41	0	55	52	61	++	45	56	54	19	48	58	57	57	0	0	1	E06	295	207	
S01	42	18	42	0	43	42	45	44	43	47	40	37	40	33	0	42	39	44	44	++	41	42	15	40	43	43	43	0	1	1	S01	274	233	
S02	51	22	51	1	52	51	54	54	53	58	48	46	47	40	1	50	46	54	52	43	++	52	19	49	54	53	54	0	0	2	S02	273	226	
S03	55	22	54	0	55	54	58	57	57	61	52	48	51	42	0	53	49	57	54	45	56	++	20	49	53	52	53	0	0	1	S03	325	271	
S04	18	8	18	0	19	19	20	20	20	21	17	16	17	14	0	18	17	18	18	15	18	19	++	19	20	19	20	1	1	0	S04	173	136	
S06	50	21	50	0	51	50	53	52	52	57	48	45	46	39	0	47	44	50	48	42	52	56	20	++	50	50	49	1	0	0	S06	311	234	
W01	54	22	54	0	55	54	58	57	57	61	51	47	51	43	0	53	50	58	55	44	55	58	19	53	++	55	54	0	0	0	W01	324	239	
W02	47	18	46	0	48	45	49	48	48	53	44	41	43	36	0	46	44	50	48	38	47	50	17	45	49	++	55	0	1	1	W02	263	242	
W03	55	22	54	0	54	54	58	57	56	61	50	48	50	42	0	54	48	56	55	45	53	57	19	53	58	49	++	0	0	0	W03	285	205	
W04	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	W04	252	213
W05	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	W05	245	231
W06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	++	W06	228	257	
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	