

file:/gsbifrddata/13feb/27_029_13feb2015.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	13h31m50.15	+30d25'53.73"	13/Feb/2015	05:07:24	591.00	130.208	55	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	55

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	++	51	47	41	0	43	60	45	43	58	48	59	48	56	40	41	54	55	0	55	50	58	52	48	42	0	37	47	1	1	C00	283	234	
C01	51	++	47	43	0	41	62	44	46	58	49	58	46	53	42	40	57	53	0	58	52	59	51	48	39	0	36	48	0	0	C01	247	208	
C02	51	50	++	41	0	40	60	44	46	56	46	55	46	55	39	42	54	51	0	55	51	54	50	44	41	1	36	48	0	1	C02	186	177	
C03	43	44	45	++	1	35	50	38	41	47	39	46	38	45	34	34	45	46	0	45	44	48	43	39	34	0	31	41	0	0	C03	283	291	
C04	0	0	0	1	++	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C04	279	232
C05	40	37	40	33	1	++	50	38	38	48	40	51	43	49	32	36	44	46	0	45	44	48	43	38	35	0	31	43	0	0	C05	325	219	
C06	60	60	62	51	0	43	++	53	56	70	59	72	55	65	51	49	70	65	2	67	63	70	61	56	48	0	44	60	0	0	C06	265	244	
C08	48	48	52	44	0	36	56	++	43	52	42	50	43	51	35	38	49	49	0	50	48	52	47	42	38	1	33	44	0	1	C08	254	252	
C09	47	49	50	44	0	35	54	48	++	53	45	50	43	49	37	38	51	50	1	51	50	51	47	42	38	1	34	45	1	0	C09	255	225	
C10	56	59	60	52	0	40	69	56	56	++	58	66	54	62	46	50	66	63	0	65	62	67	59	53	48	0	43	59	0	1	C10	272	274	
C11	52	50	52	42	0	39	59	47	47	58	++	56	43	48	41	40	54	51	1	54	51	55	48	44	39	0	35	48	0	1	C11	253	252	
C12	60	58	58	49	0	44	67	55	52	66	58	++	55	64	46	49	62	60	0	63	60	68	59	53	47	0	41	56	0	0	C12	246	274	
C13	48	45	51	40	0	37	53	46	44	54	45	54	++	54	35	41	50	51	0	52	50	53	49	44	39	1	34	48	1	0	C13	240	217	
C14	56	52	57	48	1	43	63	53	51	62	51	63	53	++	41	47	59	59	0	60	57	63	57	51	46	0	40	54	0	1	C14	224	222	
E02	40	42	42	35	0	28	48	38	40	50	40	46	36	42	++	33	48	43	0	46	42	47	40	37	32	0	29	39	0	0	E02	303	282	
E03	49	48	53	43	0	37	56	48	49	60	49	57	48	55	40	++	48	47	1	47	44	47	43	37	34	0	30	42	0	1	E03	292	216	
E04	56	59	60	49	0	41	69	54	55	68	58	64	51	59	48	57	++	62	0	64	59	64	56	51	43	0	38	53	0	1	E04	241	204	
E05	54	52	56	48	0	41	61	53	51	62	52	59	50	58	42	54	63	++	0	59	56	62	57	50	44	0	40	52	0	0	E05	284	202	
E06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	E06	164	202
S01	55	58	61	49	0	41	66	54	54	68	56	64	51	60	46	56	66	58	0	++	61	62	57	52	44	0	39	55	0	0	S01	257	219	
S02	51	53	58	47	0	39	61	52	52	65	53	60	50	58	43	54	62	55	0	62	++	60	54	47	43	1	40	53	0	0	S02	220	249	
S03	57	56	57	49	0	42	66	54	53	65	56	65	51	61	46	54	64	59	0	61	59	++	61	54	47	0	43	55	0	0	S03	246	228	
S04	54	54	54	46	0	42	61	51	51	60	52	59	50	59	41	50	59	58	0	59	57	60	++	50	43	1	38	50	0	0	S04	235	236	
S06	50	49	50	42	0	37	58	46	46	56	47	56	46	54	39	47	55	52	0	53	51	56	55	++	37	1	34	45	1	0	S06	281	219	
W01	38	37	40	32	0	30	42	37	37	43	37	43	37	41	29	39	41	40	0	43	40	42	40	37	++	0	32	39	0	0	W01	343	225	
W02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	W02	297	277	
W03	36	37	38	33	0	28	43	37	36	42	36	41	34	39	29	36	40	38	1	41	40	41	40	36	29	1	++	36	1	0	W03	293	191	
W04	48	48	52	42	0	36	56	46	45	59	49	55	46	53	38	48	55	50	0	55	52	54	51	46	36	1	36	++	0	0	W04	345	222	
W05	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	++	0	0	W05	131	189
W06	47	48	49	39	0	34	55	44	43	55	46	55	44	51	39	45	51	46	0	53	49	54	49	47	35	0	34	45	0	++	W06	227	197	
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	