

file:/gsbifrddata/26jan/27_062_26jan2015.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	13h31m50.01	+30d25'54.64"	26/Jan/2015	05:08:29	317.00	65.104	58	
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	255.000	255.000	138.000	167.000	317.000	317.000	65.10	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	++	77	65	51	50	74	62	70	43	55	27	49	62	60	60	50	1	65	44	38	65	35	55	46	49	51	56	1	48	21	C00	206	278	
C01	48	++	61	106	70	86	82	86	62	116	34	59	80	73	80	71	1	85	62	65	86	53	74	62	65	69	76	0	67	27	C01	247	208	
C02	63	97	++	43	71	78	71	86	75	37	40	75	91	88	81	72	2	89	68	71	82	60	77	69	82	70	90	1	73	27	C02	202	218	
C03	66	70	110	++	74	66	78	75	56	149	35	69	93	73	67	65	0	73	62	79	77	62	71	64	28	62	82	1	58	26	C03	205	223	
C04	58	62	31	112	++	69	69	72	57	78	30	57	101	82	58	56	0	70	63	57	68	57	68	61	70	63	76	1	59	23	C04	224	231	
C05	66	70	109	96	25	++	78	78	58	77	33	80	99	83	74	71	1	76	57	48	79	51	63	58	74	73	72	2	59	26	C05	126	81	
C06	72	75	50	107	116	62	++	89	67	90	39	82	74	70	79	77	1	77	66	67	77	62	82	69	67	79	77	0	65	27	C06	285	234	
C08	55	101	80	83	70	70	87	++	74	79	44	73	75	78	84	82	0	89	73	75	94	65	81	70	76	85	83	0	71	25	C08	280	253	
C09	39	71	68	56	60	45	62	73	++	42	32	65	55	62	62	59	1	67	55	58	64	52	61	60	58	54	69	1	56	21	C09	218	227	
C10	62	60	86	150	102	92	111	72	46	++	37	73	109	81	73	78	2	70	68	70	69	64	79	59	44	76	70	1	60	28	C10	283	290	
C11	16	40	49	28	48	30	25	46	31	9	++	43	27	32	37	36	1	39	34	36	35	30	41	29	30	36	37	0	29	14	C11	238	363	
C12	53	81	74	63	76	70	82	86	65	59	45	++	52	67	69	77	0	80	64	74	71	62	76	66	69	75	79	2	59	29	C12	196	215	
C13	50	64	26	88	169	17	115	71	60	91	64	80	++	127	64	60	0	68	60	45	70	56	73	62	145	78	80	0	58	24	C13	302	198	
C14	53	78	94	63	68	70	59	77	62	45	49	81	67	++	67	67	1	74	69	61	75	65	72	65	81	75	80	1	64	27	C14	70	148	
E02	56	79	77	67	63	70	76	82	55	62	35	70	65	66	++	70	2	74	57	58	72	49	69	57	69	68	70	0	60	24	E02	213	309	
E03	50	75	72	71	64	70	78	84	59	70	36	83	65	71	70	++	1	69	60	63	67	54	70	56	65	68	68	1	54	23	E03	195	131	
E04	0	2	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	2	1	1	0	++	2	1	0	2	2	0	1	0	1	0	1	1	1	E04	152	129	
E05	62	88	86	75	74	71	76	88	64	60	36	82	70	76	72	70	1	++	71	73	88	60	75	67	68	69	88	1	65	28	E05	125	222	
E06	41	62	63	59	61	53	61	67	49	51	30	64	60	67	53	57	0	66	++	60	64	54	67	57	49	58	67	1	53	20	E06	209	247	
S01	80	50	75	119	78	90	105	71	46	110	13	55	65	54	60	63	0	72	57	++	69	57	72	61	61	60	78	0	51	23	S01	201	308	
S02	57	88	88	69	61	76	61	93	63	47	43	77	61	82	69	66	0	88	61	57	++	58	68	68	68	70	87	1	69	25	S02	222	281	
S03	38	56	62	64	60	50	59	64	50	53	28	62	59	67	48	58	1	60	51	55	60	++	60	55	46	54	63	2	49	21	S03	158	316	
S04	57	77	76	75	74	62	82	83	59	68	39	82	79	76	69	73	2	74	63	70	68	63	++	65	61	71	82	0	60	29	S04	257	272	
S06	45	62	68	68	67	53	70	70	57	51	29	67	66	68	57	58	0	66	53	57	66	54	66	++	55	57	71	2	56	22	S06	307	425	
W01	58	89	85	65	66	81	76	88	64	65	37	82	65	74	83	81	0	79	57	64	77	55	73	63	++	11	62	2	56	22	W01	221	198	
W02	48	75	61	68	74	62	78	85	53	65	30	78	72	64	68	72	3	68	56	53	66	53	73	57	77	++	69	0	57	24	W02	335	140	
W03	60	82	87	82	77	67	77	83	64	60	37	80	78	80	69	70	1	87	65	79	85	62	81	74	72	68	++	0	68	25	W03	197	135	
W04	1	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1	1	0	1	1	0	0	2	2	0	1	0	2	0	2	0	0	1	++	1	1	W04	252	317
W05	49	70	72	63	62	58	64	73	54	52	28	64	62	66	60	56	1	67	51	54	71	53	64	57	68	60	71	2	++	22	W05	196	212	
W06	47	68	69	67	61	61	71	69	55	60	33	74	63	69	62	65	1	69	48	61	64	53	66	58	65	60	69	1	57	++	W06	1	87	
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	