

file:/gsbifrddata/13dec/31_017_13dec2016.lta, scan:0, rec:5, chan:128

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	13h31m55.22	+30d25'19.91"	13/Dec/2016	06:15:18	306.00	130.208	46	
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	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	46

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	++	69	76	71	65	24	75	77	60	63	70	77	71	67	69	80	78	48	63	73	69	64	70	57	73	70	69	1	67	54	C00	241	244	
C01	72	++	73	63	56	28	74	73	64	63	77	77	60	75	59	72	68	44	68	67	69	65	68	54	67	71	69	1	55	53	C01	262	275	
C02	79	65	++	79	77	25	75	81	75	68	60	69	69	61	68	69	76	48	63	72	73	64	68	58	72	72	75	1	63	49	C02	240	204	
C03	79	69	74	++	76	19	55	81	65	64	59	65	63	64	60	64	69	44	58	70	71	60	64	51	59	69	72	0	60	44	C03	232	220	
C04	72	62	78	71	++	21	71	74	70	67	61	69	64	61	67	63	68	42	64	71	65	66	70	54	60	71	70	1	56	45	C04	298	298	
C05	25	24	25	19	23	++	29	21	24	24	25	32	22	26	25	24	25	17	25	24	24	23	23	19	26	22	25	0	22	19	C05	250	209	
C06	81	79	78	66	78	29	++	68	72	64	68	84	71	71	69	73	71	47	71	68	65	66	68	57	75	70	72	0	61	55	C06	269	198	
C08	82	62	73	82	77	20	68	++	77	75	68	70	68	69	66	72	75	48	67	77	80	70	73	60	64	82	81	0	65	50	C08	235	203	
C09	62	63	73	68	76	22	73	78	++	69	61	68	65	67	62	57	65	42	68	70	70	69	66	53	61	73	75	0	54	43	C09	254	191	
C10	72	75	76	76	76	27	73	79	77	++	68	62	58	68	57	61	65	43	68	69	71	65	65	51	65	72	70	0	55	44	C10	254	226	
C11	66	65	50	55	53	22	60	61	49	66	++	70	62	72	60	64	66	42	73	68	70	67	71	49	63	64	65	0	56	47	C11	237	244	
C12	79	77	63	65	70	26	84	75	73	68	60	++	65	70	73	72	72	45	70	69	64	67	65	57	72	71	72	0	59	55	C12	247	206	
C13	77	65	72	70	72	25	76	73	68	68	60	68	++	67	63	66	67	45	66	70	66	68	70	54	61	69	69	1	58	46	C13	239	224	
C14	71	77	59	69	63	25	71	70	69	80	63	73	69	++	60	62	64	41	71	67	68	70	67	47	64	67	68	0	58	48	C14	235	207	
E02	75	63	70	69	71	24	75	69	66	66	54	76	69	65	++	63	70	42	61	69	60	67	60	53	62	67	69	0	56	47	E02	267	222	
E03	79	70	66	66	63	22	71	69	56	65	53	70	68	60	64	++	72	47	61	68	66	56	63	54	64	67	69	0	61	50	E03	267	187	
E04	81	70	76	73	71	24	72	77	66	72	60	72	70	66	73	70	++	49	62	71	76	63	62	53	70	69	74	0	66	51	E04	274	209	
E05	50	45	49	46	44	16	49	47	43	47	36	44	48	42	43	46	49	++	42	48	47	43	46	35	43	46	48	1	39	31	E05	280	204	
E06	65	69	62	62	66	24	73	69	68	76	66	69	70	72	63	59	62	43	++	66	64	67	65	49	63	66	68	0	54	47	E06	299	204	
S01	76	69	75	75	71	25	71	80	67	76	62	66	73	63	72	65	72	48	67	++	74	70	70	60	61	80	82	0	61	49	S01	223	186	
S02	70	68	70	75	66	22	64	78	69	77	58	63	69	70	62	62	74	46	63	71	++	68	69	54	64	72	76	0	64	44	S02	294	205	
S03	66	66	62	65	68	22	68	68	70	71	57	66	70	70	68	53	63	42	67	70	66	++	46	51	58	71	73	0	54	44	S03	244	181	
S04	74	71	69	70	74	23	72	74	70	71	61	67	76	70	65	63	65	47	67	73	70	85	++	52	57	69	71	0	56	44	S04	301	215	
S06	64	55	59	57	61	20	63	64	55	59	49	60	60	50	60	55	57	37	53	63	55	54	58	++	46	60	61	0	47	39	S06	237	153	
W01	77	69	74	66	66	26	78	66	65	74	55	74	69	67	68	65	74	45	66	62	65	61	66	49	++	57	62	0	61	47	W01	282	205	
W02	71	71	71	73	73	23	72	82	74	77	55	70	72	69	70	65	69	46	65	79	70	70	72	62	60	++	82	0	58	49	W02	244	159	
W03	74	71	76	78	74	25	76	82	76	80	60	74	76	71	75	69	77	48	72	84	77	74	75	66	66	84	++	3	63	53	W03	243	173	
W04	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	++	8	1	W04	390	327
W05	78	64	72	73	67	23	70	72	63	68	55	67	68	66	68	68	76	46	62	69	71	60	67	55	73	64	75	3	++	47	W05	287	213	
W06	67	65	58	56	56	23	67	60	53	58	53	67	60	59	61	57	61	39	58	60	53	54	54	51	59	60	65	0	61	++	W06	154	182	
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	