

file:/gsbifrddata/04dec/31_049_04dec2016.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	13h31m55.15	+30d25'20.37"	04/Dec/2016	04:32:55	591.00	130.208	88	
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	88

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	++	57	67	52	57	57	69	51	70	73	59	65	64	64	66	54	67	34	71	57	57	65	31	55	69	0	52	62	65	72	C00	249	225
C01	59	++	59	45	52	49	60	44	56	67	53	51	55	51	59	49	56	31	62	53	49	55	26	48	58	0	47	52	53	60	C01	257	251
C02	71	56	++	51	61	59	68	51	68	75	59	66	67	62	68	61	68	33	71	63	58	65	31	57	67	0	53	64	65	70	C02	280	218
C03	56	44	52	++	49	47	52	46	59	59	48	52	52	52	52	45	53	26	59	48	46	54	24	42	55	3	41	50	50	56	C03	236	271
C04	60	55	62	49	++	54	62	51	65	74	53	61	60	58	62	53	59	31	65	58	55	64	31	52	62	0	49	55	57	65	C04	296	296
C05	61	51	55	46	55	++	59	49	61	64	53	57	60	54	59	48	57	29	65	54	53	59	26	52	58	0	49	54	53	61	C05	219	221
C06	74	62	70	55	65	63	++	53	71	82	66	64	68	61	70	57	67	36	74	63	61	65	33	57	70	1	58	61	62	73	C06	240	235
C08	57	51	58	47	55	51	61	++	54	61	50	50	55	50	55	44	51	27	57	50	48	55	26	45	57	2	45	48	50	57	C08	223	188
C09	72	61	62	60	63	61	75	58	++	81	64	72	68	67	71	57	71	33	77	66	62	69	32	58	72	0	56	65	67	73	C09	294	228
C10	77	66	73	59	71	65	83	65	81	++	74	69	75	64	77	63	73	39	82	71	67	76	37	64	78	1	62	68	67	79	C10	261	226
C11	62	52	56	48	55	53	66	52	65	73	++	55	60	49	62	50	60	30	67	57	52	61	29	52	62	2	52	54	56	65	C11	223	217
C12	67	52	64	53	61	56	68	51	68	75	58	++	65	62	65	57	68	32	71	65	60	68	31	57	67	3	51	63	64	71	C12	262	208
C13	67	57	64	51	65	60	69	60	70	75	59	64	++	59	68	56	66	31	72	61	61	67	30	58	63	1	54	58	61	68	C13	165	141
C14	66	53	60	48	56	53	63	50	67	73	55	60	58	++	63	53	63	30	68	55	53	61	29	51	67	2	48	59	59	65	C14	195	194
E02	69	61	68	55	62	58	73	59	74	79	63	64	68	64	++	59	68	35	74	65	61	67	33	60	70	1	57	64	63	75	E02	279	235
E03	54	48	56	44	54	46	56	46	57	60	48	53	55	51	59	++	57	29	61	53	51	57	26	48	61	0	45	53	54	61	E03	278	207
E04	73	59	68	55	62	61	72	58	75	77	61	68	68	67	73	56	++	33	72	59	58	67	30	55	70	1	53	63	64	73	E04	275	232
E05	41	35	39	30	36	35	41	35	42	45	36	37	37	37	43	33	40	++	36	31	28	31	14	26	35	1	26	31	33	35	E05	279	234
E06	73	64	71	60	69	65	78	63	81	84	67	69	74	69	77	60	77	44	++	66	63	72	34	61	73	0	57	65	67	75	E06	306	213
S01	60	54	60	49	60	54	67	55	65	72	57	61	62	55	66	51	61	38	69	++	55	63	31	56	62	1	51	56	57	65	S01	237	195
S02	62	54	60	50	60	57	65	55	66	69	57	61	63	57	64	51	62	36	69	60	++	60	30	53	59	1	47	52	55	62	S02	289	218
S03	68	58	65	55	65	61	70	60	73	78	63	67	69	62	69	55	68	39	74	65	65	++	32	57	68	0	51	59	61	69	S03	217	194
S04	29	24	27	22	27	25	30	24	31	32	26	27	29	26	29	23	28	17	30	27	27	29	++	27	32	0	26	28	30	32	S04	230	216
S06	58	51	57	45	53	51	61	52	62	67	54	56	59	53	63	48	60	35	63	58	56	62	26	++	58	1	46	51	51	59	S06	238	167
W01	76	64	69	58	65	60	75	62	80	86	68	69	66	72	77	61	75	43	80	66	66	74	31	63	++	0	54	66	66	75	W01	272	213
W02	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	2	3	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	++	1	0	0	4	W02	234	162
W03	60	50	56	44	52	53	67	51	61	69	56	54	55	55	61	47	59	34	63	55	55	57	26	51	65	2	++	48	51	59	W03	271	191
W04	64	53	62	51	57	52	64	52	67	68	55	62	59	60	65	51	65	37	68	58	56	61	27	53	69	1	53	++	60	63	W04	235	199
W05	67	54	63	50	57	53	65	54	68	69	56	60	62	61	65	53	66	38	68	58	57	63	26	53	71	0	53	60	++	68	W05	278	240
W06	73	61	68	55	63	60	72	59	73	81	64	66	67	63	72	57	72	42	75	64	63	69	29	61	79	1	60	65	65	++	W06	263	220
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