

file:/gsbifrdatal/18jan/27_031_18jan2015_2s.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	13h31m49.95	+30d25'55.04"	18/Jan/2015	07:16:26	306.00	130.208	332	
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	332

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	++	66	69	59	56	62	47	74	51	54	53	50	47	59	51	53	63	54	49	44	6	46	50	43	58	65	60	2	51	49	C00	319	290
C01	60	++	74	81	75	73	68	79	63	80	70	57	75	70	68	78	75	82	67	55	8	57	70	63	77	71	79	3	62	60	C01	168	204
C02	66	77	++	73	63	74	69	86	64	68	67	64	66	65	57	68	80	71	60	56	8	57	65	61	79	81	79	1	67	63	C02	257	220
C03	61	87	78	++	80	69	78	82	60	76	75	61	80	74	72	76	75	85	71	55	8	59	74	63	75	81	71	2	68	65	C03	287	157
C04	59	75	65	80	++	64	72	81	51	67	77	52	70	68	66	68	67	74	65	49	7	57	63	52	61	73	68	3	61	60	C04	407	298
C05	56	68	70	65	62	++	95	79	64	59	71	68	62	55	60	65	75	71	59	49	2	51	61	51	70	76	74	2	63	60	C05	341	206
C06	54	72	71	82	74	85	++	74	58	64	73	57	77	60	61	65	80	73	61	52	7	59	64	52	73	74	81	0	69	66	C06	290	343
C08	79	85	85	83	82	72	84	++	73	86	73	69	70	72	73	80	86	80	74	58	8	67	72	62	80	87	93	1	73	67	C08	371	334
C09	44	64	59	56	45	54	59	65	++	55	52	49	54	49	56	59	56	60	56	48	5	45	55	51	62	57	66	3	53	49	C09	246	266
C10	46	71	54	68	65	46	52	68	45	++	64	70	71	72	69	75	67	79	75	54	7	60	61	63	67	75	71	3	57	53	C10	248	384
C11	58	70	68	74	76	64	74	75	47	56	++	57	71	59	64	67	69	72	62	53	7	51	62	48	68	71	66	1	64	63	C11	318	363
C12	44	56	57	55	50	53	55	63	46	51	51	++	53	47	54	58	66	64	55	39	5	43	51	45	62	63	69	2	55	52	C12	281	370
C13	54	80	68	83	73	58	77	83	49	67	76	49	++	63	62	68	69	78	61	51	3	52	62	52	63	72	68	0	61	54	C13	283	381
C14	53	74	70	73	77	56	62	73	47	55	70	42	60	++	63	65	67	65	64	45	7	51	61	50	61	72	61	1	53	58	C14	149	214
E02	49	66	56	67	67	52	61	72	48	57	64	44	61	62	++	68	63	69	62	44	5	53	63	53	55	63	64	2	52	51	E02	326	378
E03	54	80	67	78	67	59	66	80	55	63	67	53	73	67	67	++	65	84	74	60	5	56	71	61	62	75	73	0	56	52	E03	209	292
E04	59	77	76	72	66	67	79	82	50	52	67	56	70	65	53	62	++	67	62	49	6	59	66	56	74	77	77	0	69	62	E04	192	173
E05	53	80	73	84	76	67	71	78	57	67	74	61	77	66	67	80	67	++	77	63	8	57	67	61	74	74	81	0	65	64	E05	306	202
E06	50	67	60	69	67	52	61	72	50	64	65	49	63	66	59	69	59	75	++	51	5	53	63	50	62	71	69	1	52	55	E06	267	301
S01	31	43	46	43	36	40	47	45	40	30	36	31	37	40	37	44	38	48	41	++	5	42	53	49	58	58	59	3	50	42	S01	218	408
S02	10	15	13	16	12	14	12	14	12	10	15	13	13	13	15	17	12	16	12	11	++	2	5	5	7	6	7	2	4	5	S02	592	488
S03	50	60	56	60	57	46	60	67	47	52	54	40	54	56	52	55	55	55	57	41	10	++	64	44	52	65	58	0	49	46	S03	430	336
S04	54	73	67	77	67	60	70	79	53	59	63	45	72	67	61	72	64	71	63	39	13	63	++	65	61	70	65	2	55	53	S04	355	337
S06	45	66	63	60	52	48	51	62	48	51	45	41	51	52	50	57	52	60	50	37	10	44	104	++	61	58	63	1	48	48	S06	327	326
W01	61	82	81	81	69	68	79	86	62	62	66	60	72	65	57	66	77	78	61	47	16	52	67	63	++	77	82	3	67	63	W01	382	237
W02	65	74	80	80	76	71	79	88	60	64	72	57	72	72	63	72	73	74	71	45	13	66	74	58	78	++	75	4	67	67	W02	215	275
W03	60	81	77	75	69	66	80	87	61	62	65	59	66	63	62	71	73	76	62	46	15	59	69	60	83	78	++	1	67	66	W03	226	158
W04	0	2	1	0	2	1	4	1	1	1	1	1	0	2	3	1	1	1	0	1	1	1	1	1	3	3	2	++	7	0	W04	903	1018
W05	49	64	70	69	63	60	71	72	48	47	65	50	62	59	51	57	66	67	53	37	10	47	59	51	72	68	65	7	++	62	W05	193	196
W06	46	58	60	60	60	52	66	66	45	42	57	45	54	54	42	51	57	56	53	35	12	45	53	44	66	63	65	2	60	++	W06	199	303
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