

file:/gsbifrddata/18jan/27_031_18jan2015_16s.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	41	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	41

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	++	121	61	62	50	60	58	74	50	47	60	61	38	41	44	47	58	58	49	28	4	47	49	42	51	60	53	0	47	22	C00	356	298
C01	61	++	72	67	66	66	71	75	76	79	62	65	66	71	60	67	72	70	63	49	6	53	58	59	69	66	75	1	55	28	C01	182	206
C02	52	79	++	55	66	67	61	75	68	54	58	61	65	68	56	66	71	81	67	54	5	57	65	59	73	80	73	0	67	32	C02	261	223
C03	61	81	62	++	90	50	77	73	47	97	110	48	62	52	58	63	72	68	61	46	6	55	64	60	67	72	71	1	59	26	C03	331	170
C04	56	69	64	48	++	55	74	74	57	72	76	52	66	71	59	59	67	66	64	47	6	55	61	56	65	69	67	1	57	26	C04	409	308
C05	55	68	71	53	56	++	47	88	48	43	62	75	58	47	52	60	65	76	66	45	5	52	63	51	65	73	67	0	59	29	C05	346	212
C06	63	77	74	22	74	97	++	99	52	89	69	73	83	62	52	57	66	70	64	47	5	57	64	56	69	73	74	1	60	28	C06	301	400
C08	54	85	87	80	72	72	46	++	56	74	74	71	71	68	66	73	78	85	75	56	6	67	75	62	75	86	80	1	66	33	C08	381	355
C09	41	60	65	49	52	54	50	74	++	58	50	51	53	50	55	59	54	66	59	45	5	44	49	44	59	60	63	0	50	27	C09	248	269
C10	36	60	51	86	53	27	58	75	46	++	71	67	80	63	66	69	75	70	61	50	7	54	57	55	65	69	66	0	54	26	C10	261	420
C11	47	64	62	94	64	60	76	71	42	33	++	54	69	37	54	58	62	67	64	45	5	51	60	53	61	67	64	1	59	26	C11	323	388
C12	34	55	53	55	51	49	44	84	55	72	49	++	60	49	53	56	57	66	62	36	5	44	51	43	61	65	66	1	50	25	C12	277	363
C13	48	64	64	50	79	50	70	68	46	102	22	47	++	52	53	57	63	63	57	46	7	50	59	53	61	67	64	1	55	25	C13	296	447
C14	51	69	56	53	70	53	70	71	46	50	39	43	72	++	56	57	67	62	54	45	6	51	55	52	60	66	63	0	55	27	C14	156	225
E02	45	63	55	58	56	47	50	63	50	54	54	44	49	54	++	58	63	63	58	45	7	45	51	46	56	60	62	0	47	24	E02	356	393
E03	50	71	66	63	58	56	54	71	57	58	57	50	54	57	62	++	70	77	68	59	6	49	55	52	65	69	70	1	54	28	E03	225	322
E04	57	72	67	70	62	57	61	73	50	58	57	48	58	64	57	49	++	73	60	52	5	59	64	63	68	74	69	0	59	29	E04	193	180
E05	60	73	79	69	65	69	67	83	63	58	65	58	59	61	61	76	66	++	80	62	6	57	66	55	74	82	75	0	64	31	E05	305	203
E06	51	66	65	61	63	61	61	72	55	49	61	56	53	54	56	66	56	76	++	51	6	50	58	50	63	69	68	0	54	26	E06	267	304
S01	32	43	43	38	37	35	35	44	37	35	34	30	40	34	39	45	39	47	40	++	4	35	46	44	57	53	59	0	47	21	S01	216	405
S02	9	14	12	11	12	9	14	12	9	12	12	9	14	9	11	14	11	13	11	6	++	4	4	4	6	6	6	0	4	2	S02	593	501
S03	50	59	58	57	55	50	56	65	43	44	51	41	47	54	45	49	56	59	51	23	9	++	54	45	52	63	58	0	47	23	S03	436	335
S04	55	67	69	70	65	62	66	79	49	50	63	49	62	59	54	57	65	67	60	38	11	59	++	57	58	68	63	1	53	26	S04	378	351
S06	43	61	58	60	53	47	53	60	41	45	52	39	51	52	45	49	57	52	48	31	10	50	60	++	54	58	57	0	48	23	S06	337	336
W01	58	79	78	77	64	65	68	78	60	56	62	58	62	65	60	68	67	76	64	45	13	54	63	54	++	73	82	1	65	30	W01	373	242
W02	65	72	80	76	71	69	71	84	58	57	67	60	66	67	60	70	71	82	69	42	12	65	74	59	78	++	74	0	64	31	W02	216	275
W03	54	79	72	72	65	61	68	78	58	54	63	58	61	61	61	68	64	72	66	46	14	55	66	55	85	73	++	0	64	31	W03	230	160
W04	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	++	11	0	W04	885	1019
W05	46	55	62	57	53	52	55	61	45	42	53	44	48	52	43	51	52	59	49	35	10	44	53	44	64	61	60	19	++	27	W05	201	230
W06	23	28	30	28	25	25	27	32	24	22	24	20	22	24	23	27	26	29	24	18	5	23	26	22	31	30	30	0	25	++	W06	201	302
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