

file:/gsbifrddata/17jan/29_073_16jan2015.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	13h31m52.71	+30d25'36.64"	17/Jan/2016	07:11:36	306.00	130.208	358	
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	358

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	++	62	69	1	52	42	65	60	50	38	58	56	54	44	52	32	58	56	2	35	51	41	1	2	57	47	2	43	42	2	C00	348	244
C01	54	++	70	2	67	52	69	71	66	69	74	62	74	76	57	42	63	58	1	39	67	51	2	0	65	66	5	66	64	3	C01	225	175
C02	59	68	++	4	53	67	74	74	72	56	73	65	64	58	61	40	75	69	4	61	70	51	1	3	72	68	2	58	60	0	C02	152	174
C03	2	3	4	++	3	6	5	5	13	1	2	1	2	0	1	1	0	3	0	2	2	1	3	1	2	2	0	2	2	2	C03	6	6
C04	51	74	56	1	++	42	68	68	54	61	75	54	60	65	54	41	54	55	1	44	62	52	1	1	60	60	0	66	55	2	C04	262	217
C05	51	47	59	0	46	++	62	55	58	69	60	59	56	42	50	35	61	58	3	47	52	46	0	0	55	53	1	51	48	2	C05	276	190
C06	61	61	76	1	66	61	++	100	74	55	75	66	61	61	58	44	70	66	3	55	62	59	2	1	67	57	5	63	54	1	C06	265	272
C08	64	68	70	3	71	48	85	++	82	59	74	66	72	67	60	41	69	66	3	59	62	58	0	1	72	58	1	63	53	2	C08	328	315
C09	66	66	78	3	64	53	74	72	++	65	57	77	73	59	72	39	76	73	1	63	63	51	2	1	68	80	2	60	63	1	C09	173	225
C10	47	69	62	2	56	55	54	63	62	++	55	68	74	60	64	41	67	63	1	54	60	53	1	1	50	67	2	65	67	2	C10	283	295
C11	52	71	63	0	75	41	70	69	73	53	++	60	67	70	56	39	63	58	1	50	71	50	1	0	59	65	2	71	59	1	C11	234	273
C12	61	59	69	0	59	54	75	64	70	48	63	++	65	56	64	44	71	67	1	53	54	53	1	2	66	65	0	61	58	1	C12	580	490
C13	50	69	66	2	65	51	72	57	74	55	69	80	++	68	65	38	66	58	1	55	65	44	0	1	52	63	2	57	61	1	C13	256	257
C14	45	69	58	2	63	44	72	59	55	59	66	59	68	++	56	42	56	59	1	43	64	55	1	1	52	60	2	65	62	3	C14	161	160
E02	27	29	31	2	28	20	28	29	36	29	30	35	33	28	++	38	60	64	2	42	51	40	0	1	52	60	3	50	52	1	E02	233	281
E03	4	5	6	0	7	4	6	6	5	6	5	6	4	6	3	++	47	40	2	30	38	33	3	2	36	37	1	40	38	1	E03	84	172
E04	55	58	73	3	56	53	65	67	71	51	59	67	63	49	28	6	++	77	1	54	64	53	2	0	67	63	3	61	59	2	E04	247	238
E05	58	59	66	1	57	50	71	67	70	59	57	67	58	58	32	10	75	++	2	56	56	55	0	0	56	62	2	62	58	0	E05	313	221
E06	0	1	1	1	3	2	1	3	1	1	3	1	1	2	3	2	0	1	++	1	1	0	2	1	1	2	1	1	2	3	E06	8	7
S01	47	42	58	1	39	45	56	56	60	43	45	51	46	41	26	3	55	54	2	++	30	44	0	1	41	52	1	53	46	0	S01	214	264
S02	44	66	66	2	61	44	60	63	64	49	68	56	59	58	24	2	57	54	1	42	++	46	2	0	60	65	3	61	56	1	S02	195	212
S03	44	53	54	1	59	48	64	62	50	46	54	57	46	55	23	5	51	55	0	43	46	++	3	0	46	47	1	55	48	0	S03	330	266
S04	1	1	1	3	1	1	2	2	1	0	2	1	0	1	1	0	2	1	1	0	2	1	++	0	2	1	1	2	0	1	S04	5	5
S06	3	0	2	0	2	1	2	1	0	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	++	1	1	1	2	1	2	S06	8	6
W01	56	63	73	2	58	61	72	73	69	47	55	60	56	56	28	4	61	56	1	46	62	53	0	1	++	62	2	52	49	1	W01	259	225
W02	51	68	68	0	64	49	59	58	78	61	64	64	79	61	30	7	61	58	3	45	66	47	1	1	43	++	0	53	61	1	W02	133	200
W03	1	0	2	1	1	1	1	2	1	1	3	0	1	0	1	2	1	0	2	1	2	0	1	1	1	0	++	1	3	1	W03	8	6
W04	47	65	60	0	69	46	66	66	57	57	69	56	56	67	25	4	57	61	2	42	59	56	1	1	53	59	2	++	69	1	W04	358	313
W05	42	63	61	2	58	46	56	54	64	57	62	59	60	60	28	2	59	56	0	41	56	47	0	0	52	63	0	64	++	1	W05	207	196
W06	2	1	1	0	2	1	1	4	1	0	2	2	0	0	0	1	2	1	1	1	1	0	2	1	1	2	1	2	1	++	W06	8	7
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