

file:/gsbifrddata/24may/28\_066\_24may2015.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	13h31m50.91	+30d25'48.67"	24/May/2015	02:58:31	306.00	130.208	80
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C286	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C286	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21 80

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	++	71	64	61	62	59	59	75	63	54	58	63	59	59	60	56	57	65	54	35	61	46	0	52	57	61	52	54	37	53	C00	314	283
C01	55	++	73	70	78	71	82	89	74	69	64	80	74	69	69	63	68	82	68	47	80	53	0	62	77	75	54	75	40	73	C01	290	206
C02	46	72	++	65	68	71	68	86	85	78	75	71	71	78	67	78	79	68	76	53	69	56	1	55	59	68	68	63	52	65	C02	207	199
C03	56	75	70	++	80	69	80	78	65	63	73	80	73	63	69	63	65	73	61	42	69	58	0	64	70	64	62	61	45	59	C03	151	188
C04	54	78	68	86	++	67	70	74	68	72	57	72	76	63	67	57	67	74	64	43	72	55	0	59	71	70	55	65	40	63	C04	324	247
C05	48	72	69	75	64	++	78	86	82	76	65	73	66	62	65	66	68	74	64	45	64	56	0	60	61	60	66	62	45	59	C05	251	172
C06	53	78	72	88	81	80	++	81	81	76	69	81	73	68	75	69	66	79	66	43	77	55	1	66	74	71	66	71	45	68	C06	331	257
C08	65	83	89	85	74	77	80	++	93	92	81	82	71	77	71	86	88	82	85	55	73	64	0	64	73	83	67	66	55	70	C08	337	283
C09	51	70	84	72	68	82	81	87	++	93	74	73	67	71	74	83	79	78	78	54	71	61	1	61	68	78	66	70	49	70	C09	256	260
C10	41	64	62	59	58	62	63	78	77	++	67	70	69	71	68	75	79	72	78	51	72	58	0	55	66	74	62	65	47	68	C10	298	277
C11	54	61	68	77	60	69	69	77	80	57	++	76	65	60	62	69	69	64	65	41	60	57	0	55	56	64	61	52	46	54	C11	289	315
C12	65	78	79	86	77	82	81	89	77	67	72	++	74	66	67	67	73	78	69	44	68	61	0	66	69	68	67	62	50	63	C12	292	273
C13	53	78	68	77	75	66	78	72	70	59	67	76	++	61	68	63	64	71	61	47	74	56	0	57	69	64	59	64	41	62	C13	238	262
C14	44	69	74	64	58	63	72	76	74	60	60	69	64	++	64	67	70	62	70	47	69	47	0	53	66	65	61	60	41	61	C14	201	184
E02	55	71	66	76	68	63	77	73	73	59	64	70	70	64	++	65	63	69	61	42	72	48	0	57	66	68	56	62	38	61	E02	286	252
E03	50	65	77	69	57	65	70	86	81	65	69	69	65	67	68	++	75	64	71	49	68	49	0	53	58	69	60	58	45	57	E03	215	245
E04	46	65	74	66	64	63	65	83	74	64	65	70	62	66	62	69	++	65	81	51	68	54	1	54	67	71	63	60	45	64	E04	201	173
E05	59	81	67	78	74	72	80	81	76	61	63	80	72	59	69	63	60	++	67	44	75	56	0	62	75	73	58	71	42	68	E05	271	184
E06	47	69	74	66	65	62	67	84	77	67	66	71	63	69	62	71	76	67	++	51	65	52	0	49	69	67	60	59	44	62	E06	281	227
S01	29	46	51	45	44	43	45	54	53	45	42	45	48	45	43	49	48	43	50	++	50	37	0	34	44	44	42	42	28	44	S01	205	255
S02	55	82	70	76	75	65	80	74	73	65	62	73	77	71	74	69	65	74	65	50	++	53	0	61	72	69	60	72	40	68	S02	284	236
S03	42	54	57	64	56	56	57	64	62	51	56	63	58	47	49	50	51	56	52	37	54	++	0	49	51	52	50	48	38	47	S03	343	268
S04	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	S04	206	232
S06	49	64	56	69	62	60	69	65	61	49	57	69	59	53	60	55	51	62	51	34	62	51	0	++	57	58	53	55	37	51	S06	291	253
W01	57	82	67	75	80	64	77	78	70	62	59	73	74	67	71	62	67	76	71	45	77	55	0	61	++	65	54	66	39	65	W01	300	245
W02	55	77	69	72	72	62	76	85	79	67	66	73	66	66	70	71	69	72	69	46	71	53	0	59	73	++	51	63	42	63	W02	211	237
W03	50	58	71	69	56	67	71	71	66	56	63	72	63	63	62	63	60	59	61	41	63	53	0	55	58	57	++	52	44	49	W03	239	146
W04	48	76	64	67	66	61	75	66	69	58	53	65	66	62	64	58	58	70	60	43	74	50	0	55	71	66	56	++	36	63	W04	323	255
W05	33	42	51	51	42	45	47	54	50	42	48	53	43	41	41	47	44	43	45	29	42	40	0	39	42	44	46	37	++	36	W05	163	157
W06	47	75	66	65	66	58	70	70	70	60	55	65	65	61	64	58	61	68	63	45	70	49	0	53	69	67	52	65	36	++	W06	292	255
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