

file:/gsbifrddata/02jun/26_055_02jun2015.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	13h31m50.98	+30d25'48.22"	02/Jun/2015	22:42:39	306.00	130.208	56	
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	56

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	++	79	76	0	50	39	37	60	74	72	58	54	43	46	46	56	54	55	51	52	56	32	0	42	49	47	45	48	37	0	C00	319	296
C01	61	++	101	0	65	71	55	87	95	89	61	70	68	72	57	71	67	72	59	60	69	39	0	54	58	70	57	61	49	0	C01	270	204
C02	58	86	++	1	61	57	44	80	108	113	30	70	96	104	63	57	70	75	62	65	69	39	0	61	67	78	61	55	45	0	C02	224	200
C03	0	0	3	++	0	0	0	0	3	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	C03	40	10	
C04	47	64	88	0	++	66	68	83	71	64	81	68	61	73	59	56	68	72	61	67	68	40	0	56	62	71	57	56	46	0	C04	297	247
C05	37	68	98	0	68	++	78	76	64	55	71	76	67	63	57	58	74	75	65	63	67	35	0	56	64	68	58	56	43	0	C05	235	172
C06	56	69	90	0	85	106	++	95	64	77	98	71	44	21	54	62	76	73	67	59	73	37	0	62	58	68	66	59	45	0	C06	301	249
C08	69	86	93	1	83	66	83	++	81	93	73	71	60	71	71	63	83	83	71	78	83	46	0	66	70	79	65	61	54	0	C08	316	241
C09	60	88	91	1	84	39	49	95	++	96	54	73	74	77	63	67	76	74	68	63	65	41	0	58	63	77	58	66	48	0	C09	249	257
C10	43	58	53	1	51	91	82	59	28	++	16	63	64	70	66	59	71	75	68	66	71	45	0	58	60	66	56	59	47	0	C10	307	267
C11	50	63	79	2	98	96	92	60	26	107	++	71	149	120	52	55	63	63	57	56	57	38	0	48	51	65	48	57	39	0	C11	316	369
C12	28	68	58	0	56	119	96	35	35	111	93	++	72	72	55	67	72	78	67	56	69	40	0	55	58	71	58	65	43	0	C12	285	288
C13	40	74	87	2	100	32	35	76	112	20	88	35	++	173	54	55	58	62	57	51	52	38	0	47	56	64	45	56	39	0	C13	254	271
C14	40	72	130	2	150	84	88	87	113	46	163	33	197	++	49	56	63	61	57	55	62	32	0	51	62	65	54	55	40	0	C14	201	211
E02	30	60	66	0	58	60	57	70	61	59	52	56	58	46	++	49	66	66	65	57	57	42	0	51	58	61	49	53	43	0	E02	288	277
E03	57	73	59	1	54	58	66	65	67	54	53	66	57	55	53	++	60	63	61	53	63	35	0	48	58	56	54	58	43	0	E03	214	260
E04	49	66	68	0	64	69	77	78	70	60	56	66	59	57	64	58	++	79	79	64	70	42	0	61	65	69	60	63	46	0	E04	203	170
E05	51	71	73	0	68	70	75	79	69	65	59	75	62	56	66	64	73	++	78	67	77	43	0	62	68	75	62	63	47	0	E05	263	176
E06	50	59	63	0	59	61	69	69	64	58	54	64	59	54	66	61	74	75	++	60	63	43	0	57	66	63	57	65	42	0	E06	278	233
S01	46	61	63	1	60	59	62	77	61	57	55	54	50	50	62	55	60	64	58	++	64	41	0	55	62	65	50	51	43	0	S01	179	207
S02	56	71	71	1	69	69	79	83	64	66	56	69	55	59	60	66	69	77	65	63	++	37	0	59	65	68	62	55	45	0	S02	291	237
S03	31	42	39	0	38	35	37	45	40	39	35	40	38	30	42	38	40	43	42	40	41	++	0	32	38	41	31	38	31	0	S03	319	263
S04	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	1	0	0	0	S04	201	225
S06	43	56	62	0	54	55	65	66	56	51	46	53	48	48	55	50	59	60	57	53	62	39	0	++	57	61	52	48	38	0	S06	293	258
W01	47	59	55	1	54	49	56	72	68	50	42	52	59	47	60	57	61	65	62	60	66	37	1	57	++	68	60	54	44	0	W01	264	243
W02	44	69	79	0	70	66	70	75	72	56	46	70	69	67	62	56	64	70	60	63	69	40	1	60	72	++	62	56	45	0	W02	177	204
W03	46	59	63	0	58	57	71	68	58	51	51	59	48	51	54	56	60	63	57	51	65	32	0	54	60	62	++	49	38	0	W03	259	155
W04	49	63	55	0	56	54	63	62	65	54	55	65	58	52	56	59	61	63	65	53	58	39	0	49	53	55	52	++	40	0	W04	344	256
W05	36	48	46	1	43	40	47	53	46	42	37	41	40	38	44	43	45	46	41	41	45	29	0	38	42	43	38	41	++	0	W05	219	179
W06	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	++	W06	232	201
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