

file:/gsbifrdatal/22aug/28\_062\_22aug2015\_8s.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	13h31m51.59	+30d25'44.13"	22/Aug/2015	19:15:17	306.00	130.208	89	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C286	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	89

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	++	11	101	56	49	62	65	83	71	46	53	30	52	54	0	52	43	60	47	74	56	41	53	55	50	55	46	48	45	41	C00	276	214
C01	88	++	38	68	71	84	67	63	60	67	57	89	70	47	2	39	44	62	54	52	51	51	52	59	63	63	49	54	45	48	C01	239	185
C02	68	51	++	72	70	78	82	78	76	53	68	38	73	78	0	60	58	66	59	63	66	53	61	68	63	68	62	59	59	47	C02	226	263
C03	60	63	84	++	66	69	66	66	70	76	58	58	72	53	0	56	58	66	57	64	63	57	67	68	56	63	61	58	58	48	C03	195	146
C04	51	67	71	76	++	64	54	65	62	65	69	58	74	65	0	54	54	60	55	58	60	50	62	64	67	62	55	59	54	43	C04	300	212
C05	44	43	64	73	66	++	78	62	35	51	72	56	82	63	0	46	49	65	56	61	53	52	58	63	56	59	54	55	52	42	C05	199	116
C06	55	71	58	62	53	46	++	78	61	61	63	60	69	66	1	56	58	63	56	57	64	58	57	59	58	59	54	57	61	51	C06	250	252
C08	62	30	76	70	75	71	68	++	72	70	51	62	68	56	0	56	59	62	57	55	69	63	62	64	56	64	54	51	59	51	C08	294	303
C09	52	61	77	69	65	66	66	75	++	85	44	76	63	52	0	63	60	67	61	59	73	63	65	67	66	63	58	59	62	54	C09	186	272
C10	45	60	65	64	61	47	61	63	67	++	66	73	76	43	0	54	56	67	59	54	65	59	61	70	63	72	60	59	57	50	C10	236	306
C11	51	53	76	61	67	47	66	55	53	64	++	56	84	73	0	49	57	62	51	60	57	48	59	59	45	62	54	61	56	46	C11	269	303
C12	62	62	52	52	53	44	47	63	62	66	44	++	67	54	0	56	54	63	55	40	66	53	60	58	57	59	49	51	54	52	C12	271	280
C13	46	77	81	69	87	75	57	65	49	60	63	46	++	69	1	56	58	63	62	57	54	56	59	70	55	64	61	52	60	46	C13	245	266
C14	56	61	63	60	82	43	69	56	54	49	74	49	76	++	0	58	60	63	48	59	68	50	69	58	50	53	52	57	62	43	C14	164	160
E02	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	++	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	E02	5	10
E03	38	47	57	59	54	49	57	55	59	49	51	52	58	59	0	++	57	47	47	48	59	47	58	52	44	50	43	47	54	41	E03	217	235
E04	41	48	60	63	56	52	60	59	60	50	60	47	57	62	1	60	++	61	49	50	60	50	60	51	45	50	49	51	59	43	E04	284	303
E05	57	63	66	69	63	62	61	62	65	61	63	56	60	60	0	48	43	++	59	63	63	58	64	62	62	65	54	60	54	50	E05	221	159
E06	45	56	62	59	56	54	57	58	62	54	51	50	60	49	0	50	55	59	++	50	47	55	51	55	55	53	48	46	50	43	E06	286	228
S01	55	42	64	65	53	57	55	54	56	49	61	41	51	55	0	44	55	62	48	++	52	46	58	53	56	55	49	59	54	40	S01	135	183
S02	48	46	67	70	63	58	58	73	65	58	60	61	51	62	0	62	63	63	49	56	++	55	72	59	54	62	48	57	63	50	S02	255	253
S03	38	53	54	58	47	51	57	61	60	51	47	47	55	50	0	47	52	55	53	47	55	++	57	55	48	53	48	43	51	45	S03	301	287
S04	48	54	62	68	62	55	59	60	63	54	59	56	56	69	1	59	62	63	51	54	72	51	++	60	52	57	47	58	62	49	S04	256	218
S06	53	63	73	72	66	65	61	65	68	63	62	53	70	61	0	55	56	64	60	55	62	57	62	++	59	63	57	52	52	47	S06	243	230
W01	52	67	68	58	60	61	57	60	62	59	58	54	57	51	0	47	47	64	57	57	56	52	51	61	++	65	51	52	48	46	W01	253	269
W02	54	65	70	65	63	58	56	61	62	61	63	53	62	56	1	51	53	67	54	54	64	53	58	65	61	++	57	56	48	47	W02	182	198
W03	41	46	59	58	51	50	51	50	54	52	52	41	55	49	1	42	48	52	48	47	46	46	45	56	49	56	++	48	45	41	W03	197	125
W04	50	59	65	64	64	58	61	54	63	57	64	50	54	60	0	51	56	65	50	62	63	45	64	59	57	62	47	++	47	41	W04	348	278
W05	43	48	61	62	57	55	62	60	63	53	59	52	60	65	0	57	63	55	54	52	65	52	66	59	50	50	45	59	++	45	W05	185	189
W06	40	52	51	52	47	45	55	54	56	48	49	46	50	47	0	45	48	55	45	46	55	49	50	53	51	52	41	48	48	++	W06	246	242
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