

file:/gsbifrdatal/18jun/30\_012\_18jun2016.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	3C48	01h38m37.90	+33d14'35.25"	18/Jun/2016	07:00:47	591.00	130.208	160	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	160

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	++	45	60	49	52	52	61	33	49	64	0	0	56	2	61	48	56	38	53	20	43	59	49	40	59	46	42	52	56	47	C00	257	250
C01	50	++	72	58	65	62	70	36	61	79	0	1	70	1	74	58	68	44	61	27	50	73	59	50	71	54	47	64	68	59	C01	285	239
C02	63	70	++	75	88	74	87	46	85	100	0	0	91	1	97	76	88	58	81	37	68	94	77	65	94	70	63	84	88	79	C02	196	240
C03	53	58	72	++	69	61	77	37	67	80	1	1	72	1	78	61	70	45	64	27	55	75	60	52	75	59	52	66	70	61	C03	264	206
C04	57	66	85	68	++	68	87	42	79	95	1	1	84	0	91	70	80	53	75	34	63	88	70	62	87	65	57	76	80	72	C04	308	225
C05	53	59	76	62	68	++	79	38	61	86	0	0	77	0	81	64	72	48	68	28	55	78	63	54	78	61	53	69	72	64	C05	311	191
C06	63	68	88	72	83	77	++	45	83	103	0	0	89	0	98	76	88	58	82	36	68	97	77	64	96	74	65	83	87	76	C06	292	219
C08	32	37	49	38	46	41	49	++	40	49	0	8	45	0	48	38	42	29	40	17	32	47	37	32	46	36	31	41	42	36	C08	295	245
C09	57	66	82	68	79	69	80	44	++	88	0	2	79	0	86	65	77	51	71	33	59	85	67	58	82	60	56	74	76	68	C09	264	212
C10	68	81	102	82	92	86	97	52	95	++	6	3	99	1	106	82	97	63	89	40	73	103	82	73	102	79	67	90	95	84	C10	393	290
C11	0	1	1	0	1	0	0	1	0	2	++	2	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	C11	202	215
C12	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	++	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	C12	88	168
C13	61	70	91	73	84	76	89	48	82	102	1	1	++	1	95	74	86	56	80	34	65	92	73	63	91	70	62	80	85	74	C13	257	252
C14	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	++	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	C14	179	206
E02	66	75	97	79	89	78	94	51	89	109	0	0	95	0	++	78	92	60	85	37	70	99	78	71	98	74	65	87	91	81	E02	270	280
E03	50	60	76	62	71	63	73	40	72	85	1	0	76	1	82	++	72	46	65	29	53	77	61	52	76	58	50	67	70	62	E03	260	227
E04	61	70	91	74	84	74	88	47	81	101	0	0	88	1	94	75	++	54	77	33	64	89	71	63	88	69	59	80	83	72	E04	243	237
E05	52	58	75	61	68	63	73	41	68	83	1	0	74	1	79	62	73	++	51	22	42	59	48	41	57	44	39	52	55	47	E05	275	196
E06	55	61	81	65	73	67	77	42	72	90	0	0	80	2	85	67	79	66	++	31	60	84	68	57	81	63	56	72	77	68	E06	229	201
S01	55	63	81	65	76	67	78	43	74	90	0	0	79	0	84	68	79	66	68	++	26	37	30	26	36	28	25	33	33	29	S01	238	242
S02	45	52	66	54	62	54	62	35	60	73	1	0	65	1	69	56	64	53	58	59	++	71	56	47	67	51	46	60	63	56	S02	221	281
S03	63	73	93	75	86	76	91	50	87	104	1	0	93	1	98	79	90	77	81	81	68	++	78	69	96	74	65	85	88	77	S03	314	292
S04	48	55	71	57	65	60	70	38	65	79	1	0	70	0	75	58	70	58	64	62	51	74	++	60	77	59	52	67	70	64	S04	260	250
S06	43	51	67	53	62	54	64	34	63	75	1	0	65	1	69	55	63	54	59	58	48	69	58	++	68	51	44	59	60	58	S06	302	222
W01	64	74	95	77	88	80	93	52	88	107	0	0	94	1	101	81	92	78	84	84	70	98	74	70	++	71	64	85	86	78	W01	387	277
W02	41	47	60	49	57	50	58	32	56	67	1	0	59	0	64	51	58	49	53	52	44	60	45	43	64	++	50	64	68	57	W02	230	262
W03	44	51	65	51	61	54	63	35	59	72	0	0	65	0	68	54	63	53	56	56	47	65	50	46	66	41	++	55	60	52	W03	293	212
W04	57	66	82	67	77	69	81	45	76	93	0	1	82	1	87	69	81	67	73	73	61	84	65	59	87	54	57	++	78	69	W04	288	188
W05	59	65	85	68	78	71	83	46	77	95	0	0	83	0	89	70	83	69	73	73	60	85	66	60	88	55	59	77	++	71	W05	213	234
W06	52	61	79	63	74	64	75	40	73	89	0	0	76	1	83	66	78	63	70	68	57	80	64	61	82	51	57	70	73	++	W06	217	186
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