

file:/gsbifrdatal/09aug/32\_019\_09aug2017.lta, scan:0, rec:5, chan:128

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	01h38m41.82	+33d14'56.00"	09/Aug/2017	03:14:07	591.00	130.208	25	
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	25

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	++	74	53	81	73	77	83	83	82	89	79	83	80	76	83	41	81	63	77	1	69	74	59	70	68	83	42	0	79	90	C00	254	231
C01	78	++	56	78	70	74	76	78	75	84	75	80	76	71	80	39	77	60	75	0	65	70	56	67	64	79	40	0	74	83	C01	329	251
C02	53	52	++	61	55	57	57	58	54	65	57	60	59	55	62	28	58	46	57	0	50	55	42	53	51	61	30	0	55	62	C02	268	226
C03	72	67	47	++	73	77	81	84	79	91	79	82	81	78	85	39	81	65	80	0	70	75	58	71	69	84	43	0	79	88	C03	247	247
C04	74	71	54	66	++	71	71	75	69	82	73	77	74	70	78	39	74	59	72	0	63	68	54	64	63	76	38	0	71	80	C04	312	332
C05	60	56	40	51	55	++	75	78	74	86	76	78	77	72	79	38	79	61	76	0	66	71	56	68	66	80	40	0	75	84	C05	237	230
C06	87	78	51	70	74	61	++	83	86	90	82	85	81	76	84	38	80	63	80	0	68	74	59	71	69	86	41	0	79	90	C06	254	234
C08	83	76	56	70	75	59	83	++	79	94	81	84	83	79	88	40	84	66	82	1	71	77	60	74	70	88	43	0	80	91	C08	303	196
C09	81	71	48	65	68	56	81	75	++	84	78	83	77	73	81	36	79	62	77	0	66	72	59	69	67	83	40	0	76	88	C09	280	201
C10	89	81	59	75	78	63	88	87	81	++	89	94	89	87	95	47	91	72	88	0	76	83	65	80	75	94	48	1	86	99	C10	292	227
C11	75	70	50	63	69	55	76	74	70	80	++	82	77	75	82	37	82	62	78	0	66	72	59	70	67	84	41	0	76	88	C11	227	228
C12	77	71	53	66	71	56	77	76	73	83	70	++	83	80	88	43	84	66	81	1	71	76	60	73	70	87	44	1	81	91	C12	263	170
C13	83	77	55	71	78	59	82	82	76	86	74	76	++	75	84	38	81	63	78	0	68	75	59	71	68	83	42	0	78	88	C13	258	236
C14	78	72	52	66	72	55	78	77	72	81	70	74	78	++	81	38	77	61	74	0	65	70	57	67	64	79	40	0	74	83	C14	211	204
E02	88	81	58	75	80	63	87	86	79	93	79	82	86	82	++	41	84	68	82	1	72	76	62	75	71	87	44	0	82	93	E02	287	235
E03	37	39	28	37	39	31	39	42	35	43	37	40	42	39	47	++	40	32	39	1	34	36	30	33	32	39	20	0	39	43	E03	244	200
E04	86	79	57	73	77	62	85	84	81	91	78	79	85	80	89	41	++	64	81	1	69	76	60	70	68	85	42	0	79	89	E04	264	241
E05	80	76	55	70	75	59	80	81	75	86	74	76	80	76	87	43	83	++	62	0	55	57	46	56	53	66	33	0	62	69	E05	293	241
E06	86	79	59	72	78	63	84	85	79	90	77	79	84	79	89	44	89	84	++	1	66	73	57	73	67	82	41	0	77	86	E06	303	235
S01	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	++	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	S01	267	225
S02	69	63	46	59	63	49	67	67	63	72	61	64	67	64	71	35	69	67	69	0	++	63	50	60	58	71	35	0	66	74	S02	260	187
S03	78	72	53	67	72	57	79	78	72	84	72	72	77	73	82	40	81	76	81	0	66	++	54	66	63	79	38	1	71	81	S03	218	188
S04	57	52	37	48	51	41	57	56	52	60	52	53	56	53	59	26	58	54	57	0	46	54	++	52	50	62	30	0	57	65	S04	256	242
S06	79	74	53	67	72	58	79	79	73	85	72	73	79	73	83	41	81	78	86	0	65	75	54	++	61	76	37	0	67	77	S06	248	210
W01	73	67	48	62	66	53	72	72	67	75	66	67	72	67	75	38	75	71	74	0	59	68	49	68	++	71	35	0	65	75	W01	266	205
W02	79	74	53	68	73	57	80	78	73	84	73	74	78	75	83	42	82	78	82	0	65	76	54	76	69	++	43	0	82	93	W02	231	154
W03	52	49	35	46	49	37	53	52	48	56	48	50	52	49	55	27	55	52	55	0	43	49	35	51	46	51	++	0	40	46	W03	260	207
W04	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	++	0	0	W04	291	208
W05	79	72	51	66	70	57	79	76	72	82	71	72	77	72	81	38	80	76	80	0	63	73	53	73	67	74	49	0	++	86	W05	299	250
W06	86	79	56	71	76	60	86	84	78	90	76	78	83	79	88	41	87	83	86	1	69	79	56	78	73	80	53	0	80	++	W06	254	218
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