

file:/gsbifrdatal/20aug/32_089_20aug2017.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	01h38m41.93	+33d14'56.55"	20/Aug/2017	07:29:08	306.00	130.208	170
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C48	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21 170

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	++	34	76	83	63	63	9	80	25	102	76	104	43	103	67	73	87	0	0	62	74	60	51	57	84	92	75	71	75	77	C00	317	281
C01	47	++	79	53	33	32	29	80	62	67	81	51	61	20	41	40	45	0	0	42	38	37	33	27	44	48	34	41	33	42	C01	594	561
C02	13	47	++	157	7	90	95	161	120	114	167	124	97	34	62	59	66	0	1	66	56	54	45	45	67	73	54	61	53	61	C02	316	254
C03	72	42	41	++	106	91	85	85	63	34	139	129	29	67	50	56	63	0	1	53	50	49	39	42	68	70	53	53	55	57	C03	283	251
C04	57	42	28	68	++	64	38	30	77	42	73	71	64	62	56	52	64	1	1	53	60	54	48	30	61	67	41	56	39	58	C04	334	316
C05	41	62	108	57	52	++	66	100	102	78	117	119	131	29	3	0	0	1	0	13	16	1	2	0	2	0	2	1	0	1	C05	237	250
C06	28	34	76	39	37	173	++	117	115	93	94	96	79	49	4	0	0	1	1	9	10	1	2	1	1	1	1	0	1	1	C06	325	238
C08	53	49	77	84	55	35	29	++	149	195	169	178	195	50	74	74	87	1	0	95	64	65	43	58	84	93	74	71	76	78	C08	314	185
C09	55	63	103	66	73	169	111	63	++	114	163	73	147	75	49	48	56	0	0	49	42	47	43	31	53	59	40	51	40	51	C09	276	223
C10	97	58	49	63	65	65	31	83	71	++	161	108	173	54	68	76	89	0	0	78	75	63	45	61	87	94	77	70	80	82	C10	300	258
C11	69	23	96	67	48	123	91	103	34	92	++	65	181	72	67	72	85	0	0	75	69	58	46	56	81	90	72	68	74	75	C11	268	161
C12	91	63	98	63	43	113	60	84	95	114	90	++	152	100	69	72	84	0	1	72	83	59	49	55	80	89	71	66	73	75	C12	290	166
C13	76	44	108	65	82	39	31	64	82	66	65	84	++	107	53	60	71	0	1	66	52	51	36	51	70	73	64	56	65	64	C13	283	228
C14	111	55	73	84	68	142	110	74	133	119	29	122	88	++	69	75	90	0	0	75	68	64	55	55	87	94	75	70	75	79	C14	222	209
E02	64	36	65	66	58	3	2	79	55	75	71	78	76	73	++	42	68	2	0	66	58	52	47	44	66	75	54	58	57	64	E02	363	384
E03	65	27	49	55	43	1	1	75	40	68	66	66	62	65	62	++	74	3	0	62	64	55	43	48	72	82	64	60	66	68	E03	246	213
E04	89	37	66	75	61	1	0	99	58	92	88	92	84	88	76	62	++	9	1	75	74	65	51	57	87	96	75	72	77	82	E04	243	199
E05	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	3	++	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	E05	224	201
E06	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	++	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	E06	363	192
S01	73	27	52	65	54	24	10	89	51	69	73	61	70	71	63	54	76	0	0	++	60	65	47	50	73	80	67	64	65	68	S01	238	209
S02	68	34	63	65	60	34	21	66	58	66	58	51	82	65	60	51	72	1	0	137	++	35	40	50	73	81	66	60	66	68	S02	316	204
S03	60	30	50	54	47	0	0	67	44	61	60	63	57	60	57	46	64	1	0	43	42	++	38	43	63	68	53	54	54	59	S03	275	192
S04	47	24	39	46	39	9	7	51	40	44	43	44	46	48	47	34	47	1	0	44	34	26	++	24	51	55	37	48	34	48	S04	382	321
S06	57	24	42	40	40	2	0	61	38	59	55	59	61	55	51	42	60	0	0	48	44	39	33	++	51	60	61	43	63	50	S06	266	181
W01	85	34	60	75	49	1	2	96	49	91	88	91	80	86	72	67	91	0	0	70	71	59	41	55	++	93	72	69	73	77	W01	293	210
W02	87	37	60	77	51	4	4	97	53	99	91	86	81	81	76	67	90	1	0	73	72	62	45	58	89	++	80	78	80	85	W02	213	154
W03	68	32	54	57	49	2	1	76	47	72	71	67	69	65	63	51	73	1	1	62	56	49	39	50	67	92	++	55	74	68	W03	263	178
W04	76	31	57	70	50	4	2	86	46	79	75	82	67	78	62	60	81	0	0	63	65	55	40	45	80	86	53	++	57	67	W04	310	179
W05	68	33	56	61	55	1	0	79	55	73	66	71	73	68	67	51	74	1	2	64	55	54	44	52	66	69	63	59	++	69	W05	272	218
W06	71	30	54	61	49	0	1	81	47	78	71	74	69	70	64	55	76	0	0	60	60	51	39	47	75	75	60	66	70	++	W06	237	175
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