

file:/gsbifrddata/10aug/30_012_10aug2016.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	01h38m38.40	+33d14'37.89"	10/Aug/2016	00:08:46	591.00	130.208	150
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21 150

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	++	54	52	47	55	55	61	58	52	67	54	60	48	57	0	39	62	47	58	55	58	60	54	43	62	57	51	57	60	63	C00	263	240
C01	48	++	65	44	68	68	64	53	51	77	55	60	54	62	1	44	71	52	65	63	66	68	62	49	66	62	58	68	64	72	C01	244	252
C02	57	68	++	73	65	56	113	98	84	80	69	83	65	76	0	52	81	62	77	72	76	79	73	58	82	80	68	77	79	84	C02	289	201
C03	39	56	76	++	52	68	78	77	75	73	55	66	52	52	1	41	65	49	61	58	62	62	56	48	64	65	56	62	64	67	C03	269	268
C04	55	63	67	53	++	70	68	64	57	85	67	75	62	68	0	45	75	56	72	66	70	72	64	53	76	63	60	69	72	78	C04	311	328
C05	59	69	70	59	60	++	61	58	66	87	63	75	56	60	1	45	72	56	67	67	68	71	64	51	71	65	61	67	70	76	C05	216	222
C06	59	70	89	79	68	71	++	111	82	82	69	87	69	76	0	51	83	65	78	74	78	81	73	58	86	79	71	80	80	88	C06	248	256
C08	60	70	91	85	70	76	102	++	74	75	68	84	62	75	0	46	75	57	71	66	70	74	67	55	79	73	64	73	75	77	C08	237	198
C09	50	60	80	74	60	63	83	79	++	74	65	76	53	65	1	44	71	53	65	64	67	68	64	50	70	67	60	66	69	75	C09	296	228
C10	70	84	89	74	86	84	88	93	81	++	81	92	69	76	0	54	87	65	83	79	81	82	78	64	85	80	73	84	85	92	C10	311	227
C11	54	62	64	54	66	64	62	61	56	80	++	77	55	67	0	43	70	52	64	63	64	68	62	49	68	65	56	64	69	70	C11	253	234
C12	2	1	2	1	1	2	0	6	2	2	0	++	63	72	0	49	79	60	75	71	74	76	69	56	82	71	64	75	75	84	C12	268	214
C13	11	12	13	11	13	11	15	15	10	15	13	2	++	59	0	40	62	47	60	57	59	60	54	45	60	56	52	59	61	66	C13	285	240
C14	56	62	73	55	61	61	77	79	66	81	49	0	12	++	1	44	72	55	68	65	70	70	65	52	75	70	61	69	71	75	C14	206	210
E02	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	++	3	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	E02	292	320
E03	38	41	48	37	41	42	46	47	42	52	41	0	8	42	1	++	49	37	47	45	46	49	44	35	51	47	43	47	50	53	E03	286	238
E04	63	73	81	66	73	73	85	85	73	95	71	0	13	75	0	47	++	61	75	72	75	78	71	57	81	74	68	75	79	83	E04	258	220
E05	59	66	74	60	66	68	78	76	67	86	66	1	12	68	0	44	79	++	56	55	58	59	55	42	61	56	52	57	59	65	E05	282	216
E06	58	69	76	63	68	69	79	78	67	88	65	1	13	68	0	44	79	73	++	67	72	73	68	55	76	70	63	72	75	81	E06	296	201
S01	56	64	66	54	66	63	72	71	61	84	63	1	13	63	0	42	74	67	68	++	68	69	64	52	71	64	60	68	69	76	S01	240	205
S02	56	64	71	58	66	67	75	74	65	85	62	2	12	66	0	44	75	71	71	64	++	78	68	53	76	69	64	70	73	78	S02	314	220
S03	59	70	77	62	70	72	80	80	71	89	66	2	13	69	0	45	81	74	76	70	71	++	68	56	80	72	66	74	75	79	S03	227	195
S04	49	58	64	52	58	59	68	67	57	75	56	1	11	59	0	38	67	62	64	58	60	63	++	56	73	66	60	66	69	77	S04	241	232
S06	47	57	61	52	58	56	63	65	57	74	54	0	10	58	0	36	65	59	63	58	59	64	59	++	58	52	48	52	56	62	S06	232	196
W01	62	75	81	70	77	73	88	85	75	96	72	0	13	75	0	47	86	79	81	75	79	82	69	67	++	77	70	76	78	87	W01	321	227
W02	53	65	70	57	63	65	73	72	65	82	61	3	12	65	0	42	74	68	70	63	65	70	60	56	79	++	67	74	74	75	W02	227	163
W03	54	60	69	54	59	63	71	71	61	78	60	2	13	61	1	39	70	65	66	61	63	67	56	54	71	57	++	62	65	72	W03	239	170
W04	58	68	74	58	66	69	77	79	68	88	63	1	14	69	1	43	78	72	73	67	68	74	61	60	80	63	68	++	72	80	W04	282	209
W05	63	70	76	63	69	70	80	79	69	90	67	1	13	69	1	45	80	74	75	70	72	75	63	60	82	70	67	74	++	83	W05	308	235
W06	63	72	80	66	72	75	85	83	73	93	72	1	14	75	1	46	83	78	80	73	75	79	69	67	86	72	69	80	81	++	W06	253	211
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