
 file:/gsbifrddata/23jul/32_043_23jul2017.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	01h38m41.66	+33d14'55.16"	23/Jul/2017	06:10:20	591.00	130.208	68
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 68

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	++	76	61	85	0	75	90	77	88	94	81	79	83	75	84	53	77	64	81	66	1	79	76	76	83	84	30	79	74	90	C00	232	193
C01	76	++	70	82	1	71	85	70	82	91	79	81	81	72	83	47	76	64	80	65	1	78	73	74	82	82	35	77	72	87	C01	267	243
C02	61	64	++	78	1	65	73	64	71	83	73	73	77	67	78	33	68	58	73	61	1	71	65	68	75	75	39	71	64	77	C02	251	213
C03	80	76	64	++	5	84	97	83	93	107	90	88	92	84	95	51	85	71	91	74	2	89	83	86	93	94	40	87	81	98	C03	253	244
C04	0	0	1	2	++	3	0	1	3	0	8	2	2	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	C04	320	336
C05	53	51	43	55	1	++	86	76	79	95	79	84	85	73	84	46	77	65	83	66	2	78	72	77	84	86	35	78	73	87	C05	219	178
C06	92	80	61	87	1	59	++	86	98	107	93	89	94	83	96	59	86	74	92	74	1	90	84	87	95	98	35	88	83	101	C06	236	230
C08	84	79	65	83	0	55	92	++	83	94	81	76	86	73	86	50	78	66	82	67	0	80	75	77	83	85	33	79	73	88	C08	251	172
C09	88	80	64	86	0	54	95	89	++	100	89	86	90	79	91	59	83	70	89	72	1	87	82	83	90	91	31	85	79	98	C09	280	192
C10	96	90	76	99	0	65	104	99	96	++	101	101	104	91	105	58	94	81	102	83	1	98	92	95	103	105	44	97	91	109	C10	277	212
C11	79	75	62	80	8	51	89	82	82	93	++	86	96	78	91	52	84	69	88	71	1	85	79	82	91	93	36	84	78	95	C11	228	195
C12	75	71	61	77	1	49	79	79	81	91	75	++	92	77	90	51	81	69	86	70	1	82	79	80	89	90	38	82	77	94	C12	237	152
C13	86	83	70	87	2	59	94	91	90	105	91	83	++	84	96	54	85	72	91	74	0	88	83	86	96	96	40	87	81	98	C13	239	210
C14	76	72	62	77	3	51	82	79	77	93	71	72	83	++	84	46	75	63	79	66	2	76	72	74	81	83	34	77	72	86	C14	189	200
E02	89	84	69	89	1	59	96	91	91	106	87	83	97	84	++	51	87	74	93	75	2	90	83	86	95	95	40	89	82	98	E02	277	239
E03	50	44	31	50	0	34	55	50	54	55	47	44	53	45	55	++	49	41	52	42	1	50	49	47	52	53	14	49	47	59	E03	234	176
E04	81	79	65	82	1	56	89	84	85	98	83	76	90	78	92	48	++	66	84	68	1	80	75	77	85	86	35	79	75	90	E04	261	239
E05	82	79	66	84	0	57	90	86	85	99	83	80	91	80	92	50	86	++	72	57	1	68	63	64	71	73	30	67	62	76	E05	308	253
E06	88	85	71	91	0	60	96	92	93	106	90	84	98	84	99	54	92	95	++	71	2	83	79	86	90	92	38	84	78	96	E06	291	230
S01	71	68	58	72	0	48	79	74	75	87	71	67	79	69	79	41	74	75	80	++	2	71	65	68	74	73	31	69	65	77	S01	187	168
S02	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	++	2	2	2	1	1	0	2	1	1	S02	268	128
S03	81	79	66	84	0	56	91	87	85	98	82	76	91	79	92	49	85	86	91	76	1	++	77	81	88	88	38	81	77	92	S03	204	186
S04	73	68	56	73	0	47	78	73	75	85	71	67	77	67	79	43	72	73	78	64	1	76	++	75	81	83	33	76	71	87	S04	261	246
S06	82	78	65	83	0	56	90	86	85	97	82	77	90	78	90	51	83	85	95	75	1	88	73	++	85	86	35	79	73	88	S06	257	227
W01	86	82	69	89	0	59	96	90	91	104	85	83	97	82	97	54	90	91	97	79	0	92	77	89	++	95	39	87	80	98	W01	274	213
W02	79	77	65	82	1	56	85	82	83	98	79	75	90	76	89	51	80	84	90	71	2	83	71	83	89	++	39	88	82	99	W02	256	181
W03	39	38	31	41	0	27	43	41	41	47	40	39	44	37	44	24	42	41	44	35	1	41	36	41	44	40	++	36	32	93	W03	29	142
W04	80	76	64	82	0	54	87	84	84	97	81	77	88	77	89	47	83	85	89	72	2	82	71	82	89	81	39	++	77	93	W04	238	198
W05	73	69	56	74	0	49	80	75	75	87	72	68	79	69	80	44	75	76	80	65	1	76	63	74	79	74	35	74	++	86	W05	319	290
W06	88	83	69	87	0	58	95	90	92	105	87	83	96	83	97	51	90	90	97	78	2	90	78	90	96	88	44	88	80	++	W06	256	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