

file:/gsbifrdatal/10jun/32_083_10jun2017.lta, scan:0, rec:5, chan:256

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C48	01h38m41.26	+33d14'53.01"	10/Jun/2017	12:13:04	306.00	65.104	93	
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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	65.10	93

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	++	42	69	98	75	131	135	122	94	51	81	70	124	43	89	98	93	7	90	90	85	81	81	87	124	97	91	96	99	92	C00	255	303
C01	78	++	120	76	102	74	55	72	89	154	116	119	65	38	79	81	92	4	93	100	80	87	90	77	77	93	89	90	97	86	C01	366	275
C02	90	65	++	97	108	72	68	83	91	121	109	108	77	27	88	85	95	1	95	98	81	92	92	82	90	97	95	97	105	91	C02	213	111
C03	95	77	115	++	96	70	80	77	46	55	101	84	88	32	84	80	91	5	87	96	79	90	87	81	145	95	85	93	98	85	C03	491	244
C04	101	104	83	91	++	84	91	91	100	105	105	102	95	19	92	90	92	3	90	100	84	91	91	85	76	101	92	98	105	93	C04	375	344
C05	115	119	45	56	120	++	157	149	143	147	96	95	144	59	90	95	92	5	98	109	80	88	78	87	85	101	93	91	103	92	C05	277	204
C06	121	133	34	57	119	191	++	133	120	108	89	81	133	39	88	101	97	3	96	107	82	86	80	86	97	107	96	105	103	92	C06	277	251
C08	117	70	94	101	101	99	109	++	129	103	95	85	136	38	87	91	101	10	97	108	72	77	83	88	87	100	98	102	105	91	C08	299	244
C09	106	65	116	104	89	89	80	128	++	135	91	100	120	39	87	92	94	9	94	108	76	84	84	86	42	102	98	95	102	92	C09	201	160
C10	58	154	93	82	90	146	164	17	42	++	117	139	108	71	83	86	94	1	94	126	63	112	97	78	35	104	93	97	106	92	C10	339	523
C11	118	142	29	54	129	184	217	100	69	174	++	106	93	10	98	96	99	4	103	104	91	96	97	88	73	113	102	103	109	98	C11	471	194
C12	94	87	104	101	95	74	62	99	105	99	64	++	85	24	87	90	95	2	97	103	83	103	99	82	67	99	96	96	104	88	C12	2121	1673
C13	122	122	39	72	122	177	207	111	90	173	203	69	++	37	92	92	101	4	97	110	84	78	76	89	86	104	99	103	110	98	C13	256	302
C14	10	11	5	8	6	13	14	5	13	20	16	3	22	++	2	4	1	3	3	13	18	12	14	2	52	4	5	1	0	2	C14	51	166
E02	92	86	96	89	94	84	76	93	94	84	80	88	77	1	++	62	99	1	88	94	77	86	86	81	81	98	89	91	98	86	E02	260	396
E03	94	85	90	93	96	87	87	91	94	88	91	92	84	4	92	++	83	6	95	96	80	81	81	83	76	99	90	92	97	87	E03	270	261
E04	100	96	94	97	94	91	93	97	94	93	93	98	93	1	100	89	++	3	90	96	85	88	90	88	84	97	96	100	104	93	E04	257	287
E05	0	2	4	5	3	4	2	2	2	3	1	3	1	4	2	2	7	++	10	4	4	17	4	0	2	5	2	1	4	2	E05	37	222
E06	100	90	95	97	96	93	90	94	99	91	93	98	93	2	93	93	104	7	++	97	84	86	88	86	82	101	96	91	101	91	E06	312	258
S01	104	101	91	101	105	108	109	104	98	98	111	100	121	4	96	97	100	1	102	++	35	116	94	89	86	103	99	105	108	96	S01	230	224
S02	90	77	83	88	85	88	89	99	89	54	81	84	121	7	83	85	84	3	85	128	++	111	95	74	41	94	83	88	94	80	S02	305	169
S03	79	64	84	82	73	44	45	82	82	81	45	86	32	11	68	75	80	8	71	33	238	++	112	79	87	93	89	89	95	86	S03	283	323
S04	89	81	95	96	84	69	68	94	93	80	69	96	57	2	83	87	91	3	91	81	82	131	++	76	76	97	90	89	97	87	S04	291	271
S06	86	83	86	85	88	80	81	86	83	86	78	86	80	2	85	82	89	3	91	91	76	73	78	++	76	91	81	90	90	81	S06	328	250
W01	54	135	73	66	93	147	180	35	4	208	186	67	129	11	71	76	75	3	73	74	95	81	69	74	++	66	78	87	90	81	W01	291	328
W02	105	94	95	102	99	91	98	95	96	90	101	96	90	4	97	101	97	2	98	101	88	89	94	92	89	++	104	105	109	101	W02	329	235
W03	96	89	94	92	97	93	89	98	92	91	99	99	88	4	91	91	98	3	100	97	86	79	88	88	81	102	++	98	104	92	W03	203	277
W04	91	88	89	92	94	85	90	96	91	89	88	91	89	2	87	88	94	2	90	95	81	75	85	86	71	89	84	++	105	94	W04	2292	1712
W05	104	95	101	103	103	95	97	107	101	97	101	103	100	4	97	94	103	2	103	109	95	86	96	97	81	106	104	95	++	109	W05	289	292
W06	94	83	86	88	89	83	81	90	86	87	89	89	87	1	89	84	89	1	90	93	80	66	80	80	68	92	89	91	66	++	W06	283	259
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