

file:/gsbifrdatal/29may/32_016_29may2017_gsb.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	01h38m41.15	+33d14'52.41"	29/May/2017	08:09:18	306.00	130.208	118	
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	130.21	118

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	++	88	89	83	91	91	109	108	94	93	92	96	93	0	84	88	92	89	88	93	90	83	81	75	92	92	63	72	80	89	C00	237	271
C01	87	++	122	77	96	111	85	87	101	105	89	106	93	2	88	87	94	90	90	96	96	86	83	79	96	96	68	74	84	90	C01	286	253
C02	61	116	++	68	105	125	80	84	108	105	84	112	93	2	85	91	92	89	90	90	95	86	81	75	94	98	68	75	84	91	C02	236	209
C03	84	80	91	++	63	74	85	94	79	77	71	83	85	9	77	80	84	81	78	82	84	76	74	69	84	84	62	66	75	81	C03	256	254
C04	93	92	106	100	++	98	74	95	79	101	119	96	86	2	79	84	87	85	81	86	84	77	74	72	88	88	65	71	79	86	C04	297	311
C05	74	113	131	74	86	++	88	78	103	105	91	105	91	3	85	87	91	90	88	94	96	85	81	77	88	94	67	72	82	88	C05	247	198
C06	108	84	49	81	82	65	++	113	110	86	67	99	91	5	83	86	91	85	86	96	91	84	78	74	96	93	65	72	82	85	C06	290	212
C08	122	67	82	114	107	73	118	++	102	91	96	93	102	1	89	93	96	93	91	106	99	88	86	82	97	99	72	77	89	92	C08	269	204
C09	59	90	137	90	91	101	83	95	++	84	78	98	91	4	82	86	90	88	87	99	91	79	81	77	94	94	66	72	80	86	C09	261	200
C10	96	103	101	96	117	91	84	103	80	++	111	100	97	10	84	93	91	94	88	101	95	89	83	78	89	94	67	74	83	91	C10	273	250
C11	90	96	97	83	98	93	81	88	93	113	++	88	80	1	83	85	87	87	83	82	87	80	77	73	84	93	65	70	79	83	C11	254	199
C12	80	82	107	86	101	97	106	113	105	96	89	++	96	5	89	92	94	92	90	99	96	86	83	79	95	100	71	75	87	92	C12	237	180
C13	86	93	92	97	92	86	81	93	92	101	89	101	++	4	83	86	89	87	85	91	90	80	80	73	88	91	66	71	83	87	C13	227	231
C14	2	1	5	6	6	1	5	5	8	10	13	9	5	++	0	1	0	0	0	4	2	1	1	0	2	1	1	1	0	1	C14	228	202
E02	85	90	87	85	84	83	85	91	84	88	85	87	85	1	++	78	80	81	78	86	83	75	72	70	81	86	60	66	75	80	E02	276	276
E03	81	85	86	86	83	78	83	89	84	89	84	89	84	0	87	++	86	85	81	88	86	80	76	69	86	88	61	66	77	84	E03	246	185
E04	90	94	91	92	88	89	90	96	91	93	88	93	90	1	88	85	++	83	84	91	91	80	78	74	89	92	64	70	80	85	E04	254	220
E05	90	91	90	92	88	87	89	96	90	96	89	93	89	0	87	84	91	++	80	89	89	80	77	71	85	89	61	68	77	83	E05	237	191
E06	87	90	88	86	84	86	84	93	86	90	84	88	87	0	82	79	88	88	++	86	85	79	73	74	83	86	60	66	75	82	E06	262	196
S01	92	95	82	93	81	86	91	89	87	90	89	91	93	6	87	82	93	90	86	++	83	64	78	75	89	92	66	71	81	87	S01	253	240
S02	85	85	88	91	81	82	86	95	90	88	82	93	89	1	80	78	86	86	82	80	++	82	81	72	88	91	65	70	82	85	S02	286	173
S03	85	89	85	86	85	84	83	95	85	90	85	91	88	1	83	82	86	85	82	90	88	++	77	65	80	83	59	63	73	79	S03	257	170
S04	78	81	80	80	78	78	76	87	78	84	78	84	79	1	75	74	80	81	75	79	75	80	++	65	76	80	57	61	71	76	S04	286	225
S06	75	77	75	75	74	75	74	79	74	79	74	75	74	0	73	67	76	76	76	76	70	69	68	++	71	76	54	58	68	71	S06	252	196
W01	92	98	93	97	75	87	96	96	94	91	85	92	92	3	88	88	93	91	88	92	86	88	79	74	++	91	62	69	78	85	W01	275	203
W02	87	93	91	83	88	89	91	94	90	93	89	92	88	2	86	83	89	88	85	86	85	85	78	75	91	++	68	73	82	87	W02	244	155
W03	66	69	70	65	64	67	67	72	67	69	64	70	67	1	65	62	67	66	64	68	63	64	57	55	69	70	++	55	59	63	W03	256	155
W04	63	66	65	63	63	59	63	67	64	66	62	66	64	1	60	58	65	64	60	62	60	61	56	51	66	64	51	++	66	68	W04	288	252
W05	83	88	86	90	85	83	87	93	87	89	86	90	88	1	83	83	87	88	83	85	85	81	76	71	90	87	66	86	++	78	W05	306	229
W06	88	89	90	90	88	86	86	93	88	91	88	92	90	0	83	82	88	89	85	88	81	84	78	75	90	86	63	59	83	++	W06	265	205
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