

file:/gsbifrddata/09nov/35_001_09nov2018_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	01h38m46.13	+33d15'18.83"	09/Nov/2018	21:44:27	306.00	130.208	232	
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	232

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	++	100	100	94	2	89	92	109	114	99	97	94	103	102	91	92	103	101	97	97	99	97	85	86	96	101	97	96	84	66	C00	242	250
C01	101	++	101	89	2	89	100	106	109	95	101	92	103	104	90	89	101	104	97	101	98	98	85	89	95	101	97	94	83	66	C01	295	272
C02	100	94	++	93	1	94	96	110	111	98	100	92	100	102	93	92	103	103	96	102	103	96	84	89	98	99	99	94	86	65	C02	226	213
C03	97	100	103	++	8	78	88	91	98	96	93	95	90	89	86	84	94	93	90	94	89	87	79	79	93	91	90	87	77	62	C03	267	253
C04	2	3	1	11	++	3	2	8	4	5	4	1	1	4	0	1	1	0	0	0	1	2	1	4	3	2	1	0	1	2	C04	256	344
C05	97	96	95	94	4	++	83	100	94	91	88	85	89	90	85	81	91	93	88	88	91	91	78	81	84	87	89	84	76	58	C05	229	207
C06	92	98	92	99	5	90	++	109	99	90	97	89	98	94	91	87	96	97	95	97	94	93	81	85	93	98	92	91	80	64	C06	259	208
C08	108	108	107	107	1	106	106	++	110	108	110	97	104	105	101	97	108	109	104	105	103	104	91	94	104	106	105	99	88	70	C08	269	199
C09	113	107	103	99	3	96	97	113	++	106	108	102	108	105	98	99	107	110	103	108	104	104	90	94	102	106	103	101	89	70	C09	288	165
C10	97	99	95	101	7	98	92	104	106	++	104	93	97	94	90	89	100	101	97	101	99	96	86	90	97	100	97	94	85	65	C10	195	214
C11	96	98	97	98	7	95	93	105	105	100	++	93	99	101	93	91	102	103	99	99	95	99	86	88	101	101	100	95	83	65	C11	225	154
C12	94	93	98	97	7	91	91	96	102	100	96	++	94	95	89	88	96	98	96	94	94	96	80	83	93	94	94	91	80	62	C12	225	157
C13	99	98	93	94	0	91	94	104	107	100	98	96	++	105	93	91	101	104	96	99	103	97	88	92	99	102	98	97	88	65	C13	250	270
C14	99	103	100	96	4	98	89	109	107	99	104	103	98	++	93	92	102	102	99	102	99	99	86	87	100	100	100	96	82	66	C14	227	219
E02	95	96	96	92	0	94	92	102	105	93	94	94	93	97	++	79	93	94	89	91	90	88	78	82	91	91	91	87	79	61	E02	243	234
E03	99	96	97	95	1	94	94	104	103	96	96	95	97	95	++	92	94	89	90	90	90	79	80	91	94	89	87	78	61	E03	300	186	
E04	103	98	101	98	1	98	96	110	107	102	99	100	99	100	97	99	++	100	99	100	98	98	87	90	101	102	99	97	85	66	E04	278	212
E05	104	105	102	101	2	100	99	111	110	102	103	103	102	103	98	102	102	++	102	106	102	102	89	91	100	101	103	99	87	67	E05	233	239
E06	96	96	93	94	1	96	93	103	102	98	94	94	92	96	92	94	98	96	++	100	96	96	83	86	95	97	97	95	83	67	E06	292	197
S01	97	98	100	98	0	95	93	107	104	97	95	98	95	97	94	95	98	103	96	++	100	96	84	91	96	99	101	95	82	67	S01	216	215
S02	96	95	97	95	2	92	92	101	100	94	90	96	97	95	93	96	96	100	93	93	++	96	86	87	96	98	99	95	85	64	S02	310	175
S03	94	96	96	94	3	94	92	99	99	96	93	98	92	97	91	93	96	100	92	93	91	++	86	86	95	94	95	90	82	63	S03	202	109
S04	87	86	86	85	1	85	84	95	92	88	86	86	87	86	85	85	90	90	83	86	88	86	++	73	81	86	85	78	73	56	S04	295	230
S06	91	88	91	87	0	90	87	97	94	91	87	89	88	91	89	87	92	93	88	89	88	88	78	++	85	90	89	85	75	58	S06	241	193
W01	102	101	103	106	0	97	99	108	104	100	101	102	98	101	100	100	104	105	97	100	99	97	88	91	++	96	95	93	82	64	W01	276	191
W02	99	99	98	96	1	93	95	105	103	98	96	97	96	98	94	97	100	102	95	96	95	92	87	91	98	++	101	96	85	67	W02	239	161
W03	95	95	96	93	1	93	93	103	102	96	96	96	96	97	92	94	99	101	92	95	93	84	89	99	102	++	89	84	64	W03	241	168	
W04	86	88	86	87	1	83	84	92	94	85	86	87	85	82	86	90	91	85	84	86	84	76	81	92	88	95	++	80	63	W04	252	221	
W05	52	52	51	51	3	48	49	53	53	53	51	51	52	51	49	50	53	54	49	51	51	49	45	45	56	49	51	45	++	56	W05	248	508
W06	68	67	67	67	1	66	65	72	71	69	65	66	66	66	68	65	67	70	66	67	66	64	59	61	68	67	66	58	35	++	W06	243	246
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