

file:/gsbifrdatal/26jun/38_101_26jun2020_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 3C147	05h44m11.50	+49d51'36.95"	26/Jun/2020	12:54:33	591.00	130.208	74
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C147	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C147	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21 74

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	++	95	94	1	96	89	86	96	94	95	87	0	91	88	86	85	94	90	87	86	90	77	90	83	93	93	80	96	35	103	C00	234	535
C01	129	++	72	2	92	97	93	64	94	90	94	36	86	92	87	85	93	89	87	86	90	75	90	83	87	90	80	95	34	102	C01	271	263
C02	84	85	++	1	110	89	94	117	115	111	93	14	105	99	96	95	104	98	97	92	102	84	98	92	103	103	91	108	38	114	C02	234	195
C03	1	0	1	++	5	1	2	3	2	0	2	5	1	0	1	0	0	1	1	0	2	1	1	0	1	1	1	0	1	0	C03	217	210
C04	95	100	93	2	++	90	97	107	105	111	91	6	100	101	95	92	104	99	95	92	99	82	98	91	103	101	88	105	38	113	C04	294	387
C05	75	61	101	1	94	++	95	107	91	78	95	29	95	92	90	88	98	92	90	83	93	76	94	86	96	97	84	101	35	107	C05	246	240
C06	73	79	98	0	115	108	++	97	105	99	91	6	96	95	89	89	98	92	90	88	93	79	90	94	94	98	82	101	34	108	C06	212	228
C08	57	59	99	0	102	128	117	++	104	104	89	28	105	95	95	94	101	98	93	86	98	81	97	92	104	104	88	105	38	113	C08	294	216
C09	76	75	94	2	85	100	100	++	113	96	9	99	99	96	94	103	98	96	92	98	83	96	99	103	106	85	107	36	116	C09	343	187	
C10	93	87	94	1	53	104	73	90	96	++	87	24	95	100	93	93	102	97	93	93	99	83	96	91	100	101	87	105	37	112	C10	287	219
C11	83	82	87	1	129	98	102	98	84	56	++	10	86	94	87	85	95	90	88	83	90	78	89	85	91	93	81	98	36	105	C11	228	196
C12	13	23	2	4	10	17	13	21	5	17	13	++	7	6	2	0	1	0	0	7	0	3	0	0	3	2	0	0	0	1	C12	313	159
C13	91	92	95	1	120	95	102	96	87	66	117	7	++	88	91	90	99	93	90	87	97	80	94	89	95	97	85	101	37	108	C13	272	225
C14	91	93	96	2	110	98	104	99	91	82	101	6	107	++	88	87	96	93	87	85	92	78	92	86	93	95	81	99	35	105	C14	242	220
E02	86	85	89	1	90	91	88	88	85	90	83	0	91	91	++	85	93	89	86	82	90	75	88	82	92	93	80	96	35	101	E02	267	227
E03	87	88	92	0	93	94	91	91	88	93	85	0	93	94	88	++	92	88	87	80	89	74	87	81	91	92	80	95	34	100	E03	214	197
E04	96	97	100	0	102	102	97	98	96	102	93	1	100	102	96	99	++	98	96	89	97	82	96	90	100	101	88	104	37	111	E04	255	239
E05	85	86	88	1	88	90	86	88	84	88	81	0	90	90	85	86	96	++	91	86	93	77	91	85	96	96	83	100	36	106	E05	314	229
E06	88	89	91	0	91	92	88	90	86	92	85	1	92	91	87	90	100	87	++	83	90	75	88	82	91	93	80	96	35	103	E06	296	203
S01	78	70	87	1	86	93	86	95	86	94	79	7	85	83	81	84	90	80	83	++	84	74	85	82	88	90	77	92	33	101	S01	255	222
S02	89	91	92	2	93	94	89	92	87	94	87	1	94	95	89	91	99	88	91	86	++	79	93	85	98	98	86	101	36	107	S02	282	170
S03	83	84	86	0	85	89	83	85	81	87	81	2	86	86	81	83	90	81	82	79	85	++	77	73	80	82	70	84	31	90	S03	209	166
S04	86	86	89	1	90	92	87	89	84	91	82	1	91	91	85	88	96	84	85	80	91	82	++	83	93	96	84	99	35	106	S04	232	221
S06	87	86	91	1	89	90	96	90	94	90	84	2	90	92	86	89	95	83	85	84	88	82	86	++	87	91	73	92	31	103	S06	257	193
W01	90	87	98	1	103	101	96	100	93	100	88	6	103	99	93	95	105	93	95	92	97	89	94	96	++	102	86	105	38	110	W01	276	205
W02	82	82	85	0	86	88	84	85	82	85	81	1	85	87	82	83	91	80	82	77	84	78	81	82	84	++	86	105	38	111	W02	278	169
W03	87	87	87	0	89	93	85	89	81	91	82	0	90	91	86	88	96	87	88	81	90	83	87	80	94	82	++	90	32	94	W03	263	228
W04	98	98	101	0	102	103	100	100	98	102	93	0	103	105	97	99	108	96	99	92	101	92	98	98	107	93	97	++	40	116	W04	272	216
W05	35	35	35	0	37	38	34	36	33	36	33	1	37	37	35	37	40	35	35	34	36	34	34	34	38	32	37	41	++	41	W05	287	239
W06	98	99	103	1	103	106	102	101	99	104	94	0	103	103	96	101	109	97	98	94	101	94	97	101	107	92	96	111	39	++	W06	275	243
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