

file:/gsbifrdatal/15jan/35_088_15jan2019_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	05h44m04.77	+49d51'34.94"	15/Jan/2019	23:18:36	591.00	130.208	12	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	12

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	++	91	95	92	100	100	99	100	100	98	93	99	92	96	97	76	98	77	98	88	95	89	80	89	106	103	82	103	99	105	C00	245	252
C01	96	++	96	94	101	100	101	102	101	100	93	102	93	96	98	77	99	75	99	90	98	92	84	88	107	104	83	106	101	107	C01	291	245
C02	101	96	++	98	106	107	103	106	107	104	98	106	99	102	103	80	103	79	104	95	101	95	87	91	111	108	88	111	105	110	C02	208	214
C03	92	87	91	++	104	102	99	105	103	104	96	102	93	98	100	78	101	77	102	92	98	94	87	91	109	106	85	107	102	109	C03	361	264
C04	104	100	106	95	++	108	107	112	111	109	101	112	101	106	108	84	109	83	108	99	106	99	92	96	117	114	91	116	109	116	C04	291	354
C05	106	101	108	97	112	++	108	111	110	109	102	110	102	105	108	83	107	83	109	98	104	99	91	96	116	111	89	115	109	116	C05	250	238
C06	101	95	101	91	104	105	++	109	116	106	102	107	100	104	104	81	106	81	106	97	101	99	87	104	113	112	81	113	108	116	C06	240	239
C08	104	99	103	94	109	109	103	++	115	112	104	116	104	108	109	85	110	85	110	100	106	102	94	100	121	115	91	118	112	120	C08	289	204
C09	96	89	96	86	100	102	101	99	++	111	104	112	103	107	107	84	108	84	109	100	104	99	90	104	116	115	85	117	110	119	C09	325	192
C10	101	97	101	93	105	107	102	105	95	++	107	108	103	105	106	83	108	83	108	99	105	101	90	96	116	113	92	115	109	116	C10	301	212
C11	94	92	95	86	98	100	95	97	90	97	++	101	98	100	100	76	107	77	102	93	96	96	85	94	109	108	84	108	103	110	C11	270	217
C12	103	101	104	94	109	110	103	108	100	106	98	++	102	106	108	83	109	84	108	99	105	99	92	95	118	113	91	117	109	115	C12	285	155
C13	100	95	100	92	105	108	99	104	93	102	93	104	++	99	101	77	102	78	100	92	97	92	85	91	107	106	84	108	102	109	C13	249	256
C14	105	99	105	96	110	112	107	110	100	105	99	110	104	++	103	80	104	79	104	95	100	95	88	95	113	109	87	111	106	112	C14	248	223
E02	101	96	102	92	106	108	101	104	96	102	95	103	102	106	++	82	105	81	106	97	103	97	89	95	114	111	88	113	108	113	E02	266	238
E03	78	74	79	70	81	82	79	81	73	79	72	80	79	81	79	++	79	63	83	77	79	78	68	71	89	85	68	87	82	88	E03	266	187
E04	108	103	108	98	113	113	108	110	101	110	104	112	107	112	108	83	++	84	108	96	104	95	90	96	114	112	91	113	108	115	E04	271	233
E05	103	98	104	94	108	110	102	106	98	104	97	107	103	107	104	79	111	++	84	75	79	74	69	72	88	85	70	88	84	88	E05	269	234
E06	107	102	109	99	112	114	106	111	100	109	101	111	106	111	108	84	117	111	++	97	104	99	89	94	114	112	90	114	109	114	E06	343	233
S01	94	90	96	87	100	101	96	98	89	97	90	97	95	100	96	75	100	98	101	++	94	91	83	87	105	103	81	105	98	104	S01	253	201
S02	98	95	99	90	103	106	98	102	92	100	92	104	99	104	100	76	106	101	105	94	++	96	88	87	113	109	91	110	104	109	S02	278	152
S03	101	98	103	93	106	108	104	107	97	105	98	108	103	108	104	80	107	104	109	97	103	++	84	88	106	105	82	105	100	107	S03	219	142
S04	80	77	81	73	84	85	80	82	74	80	75	84	79	84	80	61	86	82	85	75	79	84	++	79	97	94	78	95	90	94	S04	274	249
S06	96	91	99	87	100	102	104	99	96	96	91	97	95	100	95	74	102	96	99	90	93	98	77	++	102	101	67	103	96	107	S06	245	191
W01	113	108	113	103	117	121	112	117	106	113	106	117	112	117	112	87	121	116	120	107	112	114	90	108	++	121	98	124	116	122	W01	257	192
W02	102	96	103	94	107	107	103	104	96	104	96	104	103	108	102	79	110	105	110	97	99	105	82	98	114	++	92	120	113	121	W02	263	175
W03	96	92	92	89	101	102	90	98	84	97	89	99	97	101	97	73	103	99	103	92	96	96	78	81	109	97	++	95	90	93	W03	267	205
W04	105	101	107	97	111	112	106	109	101	107	100	110	107	110	107	83	112	109	112	101	105	108	85	103	119	107	99	++	117	124	W04	251	193
W05	101	97	102	93	106	108	102	105	96	103	96	105	101	108	103	78	109	104	109	97	100	104	81	96	113	104	98	107	++	116	W05	287	245
W06	105	101	106	95	110	111	107	108	100	106	99	109	104	109	106	81	113	107	111	99	103	107	83	103	119	108	95	111	105	++	W06	260	234
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