

file:/gsbifrdatal/16aug/44\_032\_16aug2023\_b3\_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	05h44m26.09	+49d51'41.21"	16/Aug/2023	03:10:38	306.00	130.208	38	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	38

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	++	110	91	102	96	101	86	119	108	112	100	104	110	102	65	100	79	106	99	100	101	96	99	93	105	107	106	99	107	102	C00	273	205
C01	99	++	99	111	91	114	98	116	113	113	95	116	107	105	59	103	79	111	107	105	99	100	102	95	103	105	109	100	108	103	C01	306	244
C02	89	102	++	110	103	106	87	102	104	103	93	98	93	99	62	100	72	102	96	101	98	90	92	88	95	98	98	94	99	95	C02	231	194
C03	96	114	109	++	110	113	100	110	123	113	102	111	104	108	75	110	83	115	108	107	102	97	104	98	105	109	115	106	110	111	C03	272	278
C04	94	103	96	111	++	115	75	108	111	105	103	101	102	103	83	108	78	108	105	105	101	96	99	96	100	107	110	102	104	103	C04	253	227
C05	95	107	105	115	104	++	86	122	118	110	100	111	111	109	73	105	83	112	107	107	107	99	102	101	106	116	115	106	110	104	C05	260	198
C06	61	69	75	91	88	70	++	94	90	92	82	89	83	75	31	84	65	89	85	82	74	77	82	76	81	84	85	79	84	82	C06	249	205
C08	102	124	105	117	111	123	81	++	120	117	103	111	119	109	73	108	86	112	109	110	109	105	108	103	113	116	117	111	114	108	C08	286	210
C09	95	113	99	111	112	101	86	116	++	111	109	116	109	111	83	108	85	120	111	112	105	102	109	100	108	114	118	110	111	106	C09	272	170
C10	100	113	108	115	104	111	82	118	110	++	104	115	110	104	75	107	80	112	107	108	105	99	102	101	108	107	110	103	107	102	C10	294	245
C11	85	102	97	103	100	100	80	105	101	103	++	98	99	102	72	101	76	105	99	99	96	95	96	89	99	101	103	95	101	97	C11	222	168
C12	86	108	99	115	107	104	93	109	110	114	100	++	105	104	76	107	83	115	109	105	100	101	104	98	104	109	113	104	108	102	C12	246	140
C13	94	107	95	109	100	108	85	120	107	111	96	105	++	109	74	104	83	108	103	104	102	100	100	98	111	111	111	103	111	102	C13	217	242
C14	89	106	97	112	103	95	90	108	111	107	101	105	103	++	74	104	79	111	104	106	103	97	104	96	106	112	110	101	106	103	C14	239	228
E02	67	78	73	76	83	84	61	79	74	84	72	79	75	76	++	88	55	78	74	76	72	69	71	68	70	76	78	76	77	72	E02	304	272
E03	91	107	99	104	107	103	82	110	105	106	99	105	104	102	92	++	79	111	106	103	98	97	101	95	102	106	108	102	106	102	E03	269	214
E04	97	110	101	117	112	117	87	121	113	112	104	114	114	109	81	108	++	84	78	77	74	76	77	72	80	85	86	77	80	76	E04	253	215
E05	95	112	102	119	109	109	88	114	115	112	103	114	108	112	82	109	117	++	106	111	101	101	107	100	107	112	116	107	110	104	E05	248	154
E06	91	111	101	116	109	106	89	114	112	111	102	113	106	108	79	107	112	111	++	101	97	94	103	97	99	107	108	100	103	100	E06	245	193
S01	92	106	99	108	100	105	77	110	101	105	97	103	106	100	78	100	107	106	102	++	101	97	98	94	102	106	108	102	103	100	S01	263	217
S02	94	106	100	110	105	102	81	113	104	109	98	105	106	105	77	101	105	104	105	97	++	89	94	91	100	103	102	97	101	96	S02	412	186
S03	86	104	92	101	97	95	79	107	101	101	96	99	102	99	70	95	103	102	98	94	96	++	94	89	96	100	101	93	98	93	S03	394	554
S04	87	105	96	109	101	100	84	110	105	105	96	105	101	103	74	98	108	107	106	96	100	96	++	92	98	106	106	97	100	97	S04	245	213
S06	85	98	88	103	97	97	77	105	97	102	89	99	98	96	73	94	101	99	100	93	96	89	93	++	93	99	103	93	97	91	S06	239	196
W01	88	101	98	108	97	101	85	107	103	104	95	99	104	104	73	98	105	104	101	100	101	95	96	92	++	110	107	100	103	103	W01	234	219
W02	95	107	100	116	107	110	86	117	113	108	102	109	109	109	77	106	117	113	109	104	107	99	105	99	103	++	114	105	111	107	W02	239	163
W03	96	110	98	119	107	111	87	119	112	111	101	111	111	109	80	105	119	115	112	105	104	101	106	100	106	114	++	110	111	105	W03	292	194
W04	92	106	96	109	103	105	80	114	108	106	97	106	104	102	82	101	109	107	104	99	103	97	101	94	97	107	107	++	109	98	W04	264	219
W05	95	110	101	114	107	109	86	117	110	108	101	111	111	107	79	106	113	111	108	102	107	100	102	98	101	112	113	105	++	88	W05	273	211
W06	88	103	95	112	102	100	80	107	102	102	94	102	104	102	73	98	103	104	103	96	101	93	98	90	99	106	104	102	96	++	W06	292	233
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