

file:/gsbifrdatal/03sep/ddtc294_03sep2023_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	05h44m26.32	+49d51'41.28"	03/Sep/2023	09:21:24	306.00	130.208	68	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C147	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	68

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	++	111	96	111	104	112	98	113	107	110	98	110	108	109	102	105	86	108	104	110	96	1	104	96	104	108	106	105	111	108	C00	328	225
C01	97	++	101	113	114	116	104	122	117	123	106	115	109	113	107	112	88	116	109	111	106	0	108	101	110	118	112	107	117	115	C01	334	282
C02	86	85	++	106	98	104	90	107	93	100	97	98	98	99	93	97	77	100	94	96	92	1	95	87	93	102	101	95	101	100	C02	220	205
C03	101	112	108	++	111	118	111	118	116	110	110	113	115	110	106	113	89	114	111	109	104	1	109	101	110	118	117	110	119	117	C03	269	271
C04	93	111	98	115	++	111	99	113	116	113	101	108	108	107	101	104	84	110	104	105	103	0	100	96	105	112	110	102	113	111	C04	258	236
C05	95	110	99	116	110	++	100	121	117	118	107	118	117	112	109	112	88	117	110	114	107	0	111	103	110	113	117	112	120	111	C05	272	215
C06	89	103	91	110	99	96	++	107	107	102	96	101	101	100	93	101	81	103	97	100	94	0	94	92	96	105	102	97	104	101	C06	272	222
C08	102	116	105	120	111	117	110	++	121	117	109	122	114	118	108	114	90	118	109	116	107	1	112	102	112	119	117	113	118	116	C08	272	206
C09	96	121	86	118	110	114	106	116	++	121	106	120	118	113	109	116	89	115	109	112	105	1	108	100	112	115	118	112	119	114	C09	281	166
C10	98	121	100	112	114	112	102	114	114	++	104	111	111	113	106	113	87	114	108	112	105	1	107	100	108	113	112	106	117	111	C10	332	294
C11	86	102	93	108	100	101	96	105	100	100	++	102	103	105	94	101	81	106	98	100	96	0	98	92	98	108	104	98	108	102	C11	225	164
C12	102	110	99	117	108	114	103	117	115	111	100	++	109	107	105	108	86	110	104	110	99	1	107	98	106	110	109	108	113	110	C12	251	163
C13	96	106	99	117	106	114	100	114	116	114	102	111	++	114	104	111	84	111	108	110	99	1	108	96	112	112	115	107	116	109	C13	264	248
C14	98	111	102	113	107	109	102	116	111	110	102	111	109	++	101	107	84	112	102	111	101	0	104	98	108	113	108	103	113	108	C14	237	240
E02	92	105	93	109	103	112	96	108	109	107	95	108	106	102	++	112	82	100	99	100	95	1	99	91	101	102	103	101	107	103	E02	254	266
E03	96	113	102	120	110	113	104	117	117	116	103	111	117	112	106	++	85	111	105	105	100	1	104	95	106	113	109	102	114	108	E03	268	201
E04	99	111	98	116	110	116	102	112	111	114	104	113	110	110	110	105	++	94	84	85	79	0	81	76	83	88	86	83	88	85	E04	249	220
E05	97	114	101	116	112	115	106	117	114	116	104	112	113	113	106	117	128	++	106	110	102	1	105	99	107	116	113	106	113	111	E05	238	156
E06	95	110	98	117	107	110	103	112	110	112	101	108	112	107	106	115	113	110	++	103	96	1	100	92	102	108	108	102	110	105	E06	279	212
S01	98	106	96	110	104	111	98	115	107	109	96	109	107	110	102	109	109	111	104	++	101	0	103	95	105	109	109	104	111	105	S01	302	239
S02	94	111	101	114	109	111	103	117	110	111	103	107	109	112	103	113	108	112	108	106	++	0	96	89	99	103	103	97	104	102	S02	440	204
S03	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	0	1	1	0	0	0	1	0	++	1	0	1	1	1	0	0	0	S03	290	467
S04	93	102	96	110	100	107	96	110	106	104	96	105	108	105	99	107	103	105	102	101	104	0	++	92	101	104	105	102	110	105	S04	211	185
S06	86	97	86	103	96	100	91	101	97	99	91	99	96	97	93	100	98	102	96	94	95	0	91	++	94	100	98	92	100	96	S06	246	208
W01	93	106	94	111	104	108	96	109	108	108	94	108	111	105	102	109	106	108	106	101	106	0	100	93	++	110	109	103	112	106	W01	295	220
W02	96	114	101	117	111	110	104	116	113	111	103	110	112	112	103	114	112	116	110	106	112	1	102	98	109	++	115	108	114	114	W02	259	165
W03	96	111	103	122	112	116	105	117	117	113	105	111	117	112	109	117	116	117	114	110	113	1	107	101	110	118	++	109	114	108	W03	290	186
W04	97	108	99	114	105	111	101	114	110	109	98	109	109	105	106	110	109	110	109	107	107	0	106	96	107	108	112	++	112	103	W04	254	230
W05	98	113	101	119	112	115	105	116	117	116	104	113	117	113	109	117	112	116	114	109	113	1	109	99	111	113	116	114	++	113	W05	282	222
W06	93	110	97	116	109	105	100	112	110	109	101	108	108	107	103	111	107	111	108	102	109	0	101	95	103	109	109	104	109	++	W06	292	237
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