

file:/gsbifrddata/05feb/39_036_05feb2021_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	05h44m14.34	+49d51'37.76"	05/Feb/2021	18:18:38	306.00	130.208	85	
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	85

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	++	114	111	5	108	116	104	111	98	105	96	109	105	106	96	98	110	101	96	114	102	98	96	96	113	109	111	103	112	100	C00	253	240	
C01	127	++	93	0	114	98	111	117	107	112	99	114	109	108	101	98	113	103	104	114	106	103	101	103	110	114	117	112	117	104	C01	289	265	
C02	91	89	++	1	101	128	93	127	115	116	104	94	109	112	100	104	113	105	97	113	101	101	97	100	113	109	111	104	113	101	C02	220	225	
C03	2	2	3	++	4	1	4	5	2	1	2	8	1	1	0	1	1	1	0	2	1	3	1	1	2	2	0	1	1	1	C03	214	210	
C04	95	104	110	3	++	98	102	112	100	113	101	101	104	105	103	97	110	102	97	107	98	99	95	100	113	109	109	104	113	100	C04	247	361	
C05	112	101	111	2	112	++	112	127	121	123	115	97	112	118	105	111	113	107	106	121	112	108	102	109	111	115	114	115	113	105	C05	303	228	
C06	84	107	102	0	103	107	++	115	97	111	100	97	100	106	97	102	108	101	99	110	101	98	95	99	111	108	107	105	109	98	C06	276	211	
C08	132	127	117	2	116	129	119	++	120	128	114	115	113	122	109	112	124	113	110	126	112	110	107	112	122	122	123	117	124	111	C08	329	240	
C09	86	113	113	3	110	113	104	120	++	114	99	92	104	105	98	102	106	101	98	108	99	98	98	95	95	106	108	110	103	112	98	C09	374	234
C10	84	101	114	0	114	117	107	122	115	++	112	104	113	124	109	109	122	110	106	118	108	109	101	110	117	116	118	112	118	106	C10	290	270	
C11	79	96	100	1	99	106	103	114	100	105	++	92	98	100	96	99	104	99	96	108	97	97	92	98	102	102	104	100	104	96	C11	270	240	
C12	82	89	95	7	101	105	88	103	97	99	87	++	97	107	93	94	106	100	97	113	101	94	94	99	102	106	108	106	109	97	C12	282	297	
C13	97	109	110	2	112	112	105	117	112	114	100	101	++	108	99	99	110	101	98	111	101	100	98	99	107	108	111	105	112	101	C13	286	252	
C14	81	96	99	3	96	107	98	111	101	112	93	94	104	++	100	105	116	106	102	113	103	99	100	103	112	112	115	108	113	102	C14	258	260	
E02	83	102	100	0	105	107	99	112	102	108	96	91	104	93	++	99	101	96	93	106	96	95	89	92	105	102	104	98	105	93	E02	280	283	
E03	88	98	101	0	104	110	100	111	102	109	98	96	107	101	96	++	105	97	94	107	98	93	92	96	104	103	104	100	105	94	E03	304	193	
E04	95	110	114	0	114	116	110	124	113	121	104	102	115	107	106	111	++	113	102	117	105	103	102	104	117	115	117	109	116	106	E04	268	206	
E05	89	106	107	0	111	111	104	120	109	111	99	96	111	102	103	104	114	++	95	110	97	96	95	97	106	105	107	101	108	99	E05	230	243	
E06	87	108	102	1	107	109	104	116	106	109	100	97	107	100	101	105	112	107	++	107	96	95	91	95	102	102	104	99	103	95	E06	279	205	
S01	96	108	109	0	111	114	104	122	113	113	100	100	112	99	107	107	115	112	110	++	112	108	103	108	115	117	119	112	118	107	S01	265	219	
S02	89	109	103	3	107	111	103	116	106	110	97	100	106	100	102	106	111	105	106	112	++	96	95	98	100	105	107	103	107	96	S02	338	181	
S03	84	103	100	6	105	106	99	112	103	107	96	92	105	95	98	100	106	100	102	106	104	++	91	97	101	104	105	101	104	94	S03	241	128	
S04	80	98	94	1	99	99	92	106	97	98	89	89	100	91	89	95	101	97	95	101	99	94	++	94	101	102	101	96	104	92	S04	278	237	
S06	82	100	98	1	103	108	101	113	100	107	95	96	103	96	94	99	106	102	101	106	103	98	94	++	102	103	105	100	105	97	S06	252	227	
W01	50	61	61	0	62	61	63	69	60	64	57	58	63	56	57	60	66	61	61	64	61	58	55	58	++	113	113	107	119	105	W01	216	190	
W02	89	108	103	0	108	110	104	117	110	108	97	97	108	97	101	103	114	107	107	112	107	104	98	102	62	++	115	109	118	106	W02	237	168	
W03	94	112	107	0	112	112	106	122	112	115	100	102	114	104	106	108	118	109	111	116	111	107	101	105	62	111	++	112	121	107	W03	264	180	
W04	88	112	105	1	111	115	108	120	110	111	101	102	111	102	105	106	114	109	110	112	112	104	98	103	62	110	114	++	107	98	W04	263	221	
W05	95	117	111	1	117	115	110	125	118	117	104	102	117	105	107	109	120	113	114	118	113	109	103	105	68	116	120	119	++	112	W05	280	222	
W06	88	104	101	1	108	108	101	115	105	107	95	94	108	96	100	98	110	107	102	109	101	96	95	98	60	105	109	104	114	++	W06	248	213	
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	