

file:/gsbifrdatal/13may/44_029_13may2023_b4_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	05h44m24.88	+49d51'40.89"	13/May/2023	15:18:29	591.00	130.208	77	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C147	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	77

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	++	88	90	88	90	85	84	1	83	89	84	91	87	82	85	90	93	79	93	83	87	68	80	89	94	0	74	89	93	96	C00	291	212	
C01	91	++	97	85	97	90	86	0	85	99	89	96	92	87	89	94	98	83	98	90	91	71	85	94	100	0	79	94	98	102	C01	289	244	
C02	89	91	++	90	92	89	77	0	79	106	87	100	93	82	90	97	98	84	99	90	90	72	86	93	100	0	80	95	98	102	C02	244	188	
C03	85	82	86	++	71	90	93	0	89	79	82	90	86	86	86	92	94	79	94	83	84	70	81	89	94	0	75	90	93	97	C03	280	266	
C04	95	98	84	72	++	91	97	0	91	103	104	93	93	101	90	96	97	83	100	89	91	72	85	94	102	0	79	94	98	102	C04	280	226	
C05	99	102	98	90	100	++	82	0	85	87	86	90	88	85	86	91	92	79	93	84	86	68	81	86	95	0	76	89	93	96	C05	234	214	
C06	91	84	83	82	85	89	++	1	91	66	90	82	83	93	82	87	89	76	90	80	82	66	76	85	92	1	72	86	90	93	C06	255	242	
C08	0	1	1	0	1	0	0	++	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	0	C08	325	215	
C09	90	87	77	74	94	93	89	1	++	73	86	82	84	88	82	87	91	75	89	81	81	66	78	87	93	1	73	86	90	93	C09	310	170	
C10	95	105	91	81	113	107	81	0	91	++	84	103	94	72	91	96	99	85	99	90	93	72	86	96	98	0	80	94	98	104	C10	337	235	
C11	88	90	85	79	88	95	86	0	87	90	++	88	85	95	86	89	93	78	92	82	86	69	78	88	96	0	74	88	91	96	C11	241	165	
C12	96	100	92	89	102	102	92	2	94	105	94	++	94	86	90	97	100	85	100	88	93	72	84	91	101	1	79	95	99	103	C12	274	174	
C13	94	95	89	86	95	101	88	0	90	100	90	100	++	84	87	93	95	81	95	85	90	70	82	90	98	0	77	92	95	99	C13	284	237	
C14	89	89	82	74	98	93	85	1	91	92	85	95	88	++	84	89	93	76	90	82	84	67	79	86	93	0	73	87	90	94	C14	264	205	
E02	93	94	88	82	92	98	89	0	88	96	89	98	92	88	++	90	94	78	93	83	85	67	79	86	95	1	75	89	93	97	E02	268	226	
E03	98	97	93	87	98	103	92	1	93	100	92	102	97	93	96	++	98	83	100	89	91	73	84	93	101	1	80	94	98	103	E03	244	212	
E04	101	103	96	91	103	109	96	1	98	106	97	107	103	97	101	107	++	87	102	91	94	74	88	94	103	1	81	97	101	105	E04	326	258	
E05	86	86	81	76	85	90	80	0	82	88	81	91	85	81	84	89	94	++	88	78	79	63	73	80	87	1	69	81	86	88	E05	326	205	
E06	102	104	97	91	104	109	97	0	98	107	98	108	101	97	101	108	114	94	++	91	93	74	87	94	102	0	82	98	101	106	E06	268	248	
S01	96	96	90	84	96	101	90	1	92	98	90	101	95	92	94	98	105	86	104	++	84	68	79	86	93	0	72	85	91	93	S01	273	204	
S02	86	87	83	77	87	92	81	0	83	89	83	91	87	84	84	90	94	78	95	88	++	69	82	88	95	0	76	89	93	97	S02	333	201	
S03	78	78	74	69	78	82	75	2	74	82	75	85	77	74	77	81	85	70	86	79	73	++	68	71	76	0	61	71	73	77	S03	256	128	
S04	85	84	80	76	86	90	78	0	81	88	80	89	84	81	83	86	91	76	92	86	78	70	++	83	89	1	72	83	86	89	S04	276	178	
S06	95	98	92	85	96	102	90	0	91	100	91	101	97	91	95	99	103	86	102	97	88	82	88	++	98	0	78	92	94	99	S06	246	188	
W01	100	101	94	89	102	106	94	1	97	103	95	106	101	96	97	103	109	91	109	102	93	82	91	102	++	1	85	100	102	109	W01	268	206	
W02	1	0	0	1	1	0	2	19	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	++	0	0	1	0	W02	227	155
W03	83	82	79	74	84	88	79	1	79	86	78	87	83	79	82	85	89	76	91	84	78	69	75	85	89	1	++	78	82	86	W03	266	210	
W04	100	102	98	90	102	107	95	0	98	104	96	106	100	96	100	104	110	93	110	102	93	84	91	104	107	0	89	++	97	102	W04	297	248	
W05	95	95	89	83	96	100	89	0	92	97	90	99	94	89	93	98	103	85	103	95	86	78	85	96	101	1	83	101	++	105	W05	306	246	
W06	96	96	91	85	96	102	90	1	92	99	91	100	95	90	95	98	104	86	105	96	88	80	85	97	103	0	83	103	97	++	W06	287	254	
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	