

file:/gsbifrdatal/28apr/34_065_28apr2018.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	05h44m01.41	+49d51'33.91"	28/Apr/2018	16:16:07	591.00	130.208	40	
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	40

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	++	93	94	98	93	0	96	91	94	99	88	96	94	92	103	93	100	71	86	78	93	83	69	74	0	99	23	97	95	104	C00	251	260
C01	95	++	94	98	93	0	94	92	93	99	88	97	94	92	102	94	100	71	86	77	94	85	70	75	0	100	24	97	95	104	C01	267	245
C02	97	99	++	98	94	0	96	92	95	100	89	99	94	92	102	96	101	72	87	79	94	85	71	75	0	100	24	98	96	104	C02	239	203
C03	88	89	90	++	97	0	99	97	98	103	92	102	98	97	106	99	105	74	89	82	99	88	73	78	0	104	24	102	99	108	C03	257	262
C04	89	90	92	84	++	0	95	93	94	99	90	97	94	91	101	94	100	71	86	77	94	85	70	75	1	100	24	97	95	104	C04	304	320
C05	0	0	0	0	0	++	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C05	255	227
C06	89	90	94	84	86	1	++	95	102	101	92	99	97	96	105	96	103	72	88	80	93	87	72	84	0	103	22	101	98	108	C06	244	217
C08	90	92	93	86	86	1	88	++	94	97	87	95	93	92	102	93	100	71	86	78	93	84	70	76	0	99	23	96	95	103	C08	271	203
C09	93	94	97	86	89	2	95	90	++	99	91	98	95	93	104	95	101	72	86	77	92	85	70	82	0	101	21	100	97	107	C09	308	182
C10	99	100	101	92	94	0	94	94	96	++	94	102	98	98	108	99	106	75	91	82	97	90	74	78	1	105	24	102	100	110	C10	295	227
C11	84	85	87	80	80	0	82	81	84	89	++	94	89	87	98	90	95	67	82	74	88	81	67	72	0	95	22	93	91	100	C11	245	203
C12	94	95	97	90	90	2	90	91	93	100	86	++	98	96	107	98	104	74	89	81	98	88	73	78	0	105	24	102	99	109	C12	307	175
C13	94	95	98	89	90	0	91	91	93	100	86	96	++	93	104	95	101	71	86	79	94	85	70	76	1	101	23	98	96	105	C13	271	233
C14	96	96	99	90	91	1	91	93	94	102	85	96	96	++	103	94	100	71	86	77	93	85	70	74	0	100	23	96	95	103	C14	211	229
E02	99	100	102	93	94	0	95	96	98	105	90	101	101	102	++	103	111	78	95	86	102	93	77	82	0	111	26	107	105	114	E02	253	233
E03	96	98	101	91	92	0	93	93	96	101	87	98	98	99	103	++	101	72	88	79	94	85	70	75	0	102	24	98	97	104	E03	247	198
E04	103	103	106	96	97	1	98	99	101	107	92	103	102	104	108	106	++	78	94	84	100	91	75	80	0	108	26	104	103	112	E04	275	234
E05	94	95	98	87	89	0	91	90	93	99	84	96	94	97	101	98	103	++	67	60	70	64	53	56	0	77	18	74	73	79	E05	271	220
E06	91	91	93	84	87	0	86	87	88	94	80	90	91	91	96	94	98	92	++	72	85	78	64	78	0	93	21	89	89	96	E06	328	221
S01	91	92	94	86	87	0	87	89	90	96	81	92	93	93	97	94	100	92	87	++	79	70	60	63	0	84	20	81	80	87	S01	270	221
S02	92	95	96	87	88	0	89	90	91	99	83	95	94	95	97	95	101	93	89	92	++	87	72	72	0	101	24	97	94	103	S02	273	163
S03	89	93	94	85	86	0	87	86	89	95	81	93	91	92	95	93	99	90	85	89	92	++	65	68	0	91	21	88	86	95	S03	220	173
S04	66	66	67	62	63	0	62	63	64	69	59	66	66	67	69	68	70	65	63	65	65	64	++	56	0	75	18	73	72	78	S04	264	237
S06	82	85	85	78	80	1	86	82	89	86	75	83	84	84	87	85	90	81	88	80	81	80	58	++	0	82	17	79	77	86	S06	249	226
W01	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	++	0	0	0	0	1	W01	275	192
W02	93	94	97	88	90	1	91	90	92	98	84	95	95	96	99	97	102	93	90	91	93	90	65	83	0	++	25	105	102	113	W02	266	172
W03	29	29	29	27	28	0	26	28	26	31	26	29	28	29	31	30	31	29	28	28	28	28	20	23	0	29	++	24	24	26	W03	259	194
W04	91	93	95	87	87	0	89	89	91	97	83	93	94	94	98	96	100	93	88	90	91	89	65	80	0	93	28	++	101	110	W04	248	177
W05	95	96	100	90	90	0	92	92	94	100	87	96	97	98	101	98	104	96	92	92	94	92	66	83	0	96	30	95	++	108	W05	303	241
W06	97	99	101	92	93	1	95	95	98	102	88	100	99	99	103	101	106	98	93	95	96	94	68	88	0	98	29	96	100	++	W06	269	241
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