

file:/gsbifrdatal/23apr/32_067_23apr2017.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	05h43m56.69	+49d51'32.49"	23/Apr/2017	13:28:09	591.00	130.208	44	
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	44

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	++	87	86	98	95	96	100	100	101	104	93	101	88	93	100	91	100	75	101	89	93	43	0	87	96	95	81	0	99	109	C00	246	234	
C01	85	++	80	88	84	86	87	84	88	92	83	88	78	84	90	82	88	66	89	79	84	38	0	77	86	83	71	0	88	95	C01	278	268	
C02	85	76	++	88	88	90	82	80	85	96	82	90	77	85	88	82	88	67	90	81	84	39	0	76	86	83	68	0	87	94	C02	260	221	
C03	94	81	82	++	98	95	95	92	93	100	88	96	84	90	98	90	97	74	99	89	91	42	0	83	94	90	78	0	96	104	C03	241	250	
C04	95	83	89	93	++	91	89	88	91	99	71	95	84	73	96	87	95	72	96	85	90	42	0	82	92	88	76	0	95	101	C04	324	301	
C05	98	84	94	94	99	++	96	91	97	102	89	100	84	92	97	89	95	73	97	87	89	41	1	83	92	89	77	0	95	102	C05	237	229	
C06	103	82	85	92	98	103	++	93	101	100	89	99	84	91	97	89	97	72	96	85	90	40	0	84	93	92	78	0	95	104	C06	255	232	
C08	105	90	78	93	97	93	96	++	96	100	89	98	85	91	97	89	94	72	97	86	90	42	0	83	92	90	76	0	95	102	C08	266	191	
C09	100	81	80	88	88	88	95	93	++	102	90	99	86	92	98	90	98	74	97	87	91	40	0	85	94	93	79	0	98	107	C09	278	207	
C10	106	91	90	97	100	99	95	109	97	++	98	110	93	107	106	97	105	79	107	97	98	45	0	90	101	99	84	0	104	112	C10	287	232	
C11	92	80	78	83	81	87	84	93	85	101	++	96	77	109	95	86	93	70	93	83	87	40	0	81	92	87	74	0	93	99	C11	254	219	
C12	99	85	83	89	99	103	100	103	84	101	88	++	86	98	101	93	101	76	101	92	95	43	0	87	96	94	80	0	100	106	C12	275	210	
C13	95	81	80	87	90	89	87	94	88	97	85	87	++	81	88	81	87	66	88	79	82	38	0	75	85	81	70	0	87	94	C13	229	221	
C14	97	83	82	90	82	90	86	98	89	108	99	90	86	++	96	87	95	72	96	86	88	40	0	81	93	89	76	0	94	101	C14	204	211	
E02	105	90	87	96	98	98	98	106	98	109	95	99	95	98	++	93	100	77	102	90	94	43	0	87	97	93	80	0	100	108	E02	264	244	
E03	100	85	84	92	94	96	93	101	93	104	89	95	91	94	102	++	92	70	93	83	86	39	0	79	88	86	73	0	91	99	E03	272	197	
E04	102	88	86	95	97	97	96	104	96	107	92	96	93	97	104	99	++	75	101	89	94	43	1	85	96	93	79	0	99	107	E04	255	240	
E05	95	82	81	88	91	91	89	96	88	99	85	91	87	89	97	92	96	++	76	68	71	33	1	64	72	70	60	0	76	80	E05	302	222	
E06	107	91	92	101	102	103	100	108	100	113	97	102	98	103	109	105	107	101	++	90	94	43	0	86	97	94	81	0	101	109	E06	288	225	
S01	89	78	78	84	87	84	81	93	82	98	82	85	83	89	91	88	90	84	95	++	85	40	4	78	86	83	72	0	90	95	S01	267	215	
S02	88	77	77	82	85	84	83	90	82	93	79	85	81	84	90	85	88	82	93	79	++	47	23	80	91	89	74	0	93	100	S02	282	261	
S03	42	37	37	39	41	41	38	43	38	45	39	40	40	40	43	41	42	40	46	41	21	++	13	37	41	39	33	1	42	46	S03	235	224	
S04	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	56	20	++	0	0	0	0	1	0	0	S04	252	238	
S06	93	81	79	87	89	91	87	95	88	98	85	90	86	89	96	91	94	88	99	84	81	41	0	++	84	79	67	0	84	90	S06	242	215	
W01	101	88	86	94	98	98	97	103	96	105	93	98	94	97	104	99	102	96	108	90	89	43	0	95	++	92	77	0	96	104	W01	282	221	
W02	92	80	79	85	88	88	86	93	85	96	83	88	84	87	93	90	92	85	97	82	80	39	0	84	92	++	75	1	93	101	W02	276	179	
W03	95	78	75	85	85	87	89	92	88	95	82	86	83	87	93	88	92	84	96	80	78	36	0	83	91	81	++	1	80	87	W03	263	199	
W04	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	++	1	1	W04	216	198
W05	100	85	86	92	94	94	94	101	93	103	89	94	91	95	102	96	99	94	105	88	86	40	1	91	100	90	90	0	++	107	W05	287	232	
W06	105	89	88	96	97	98	98	104	97	108	93	98	94	98	105	100	103	96	108	90	89	42	0	93	103	93	94	0	102	++	W06	257	220	
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	