

file:/gsbifrdatal/03jan/29\_018\_03jan2016\_4s.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	05h43m50.64	+49d51'30.66"	03/Jan/2016	01:14:53	591.00	130.208	173	
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	173

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	++	104	98	87	104	91	118	96	93	1	92	110	114	105	117	84	109	73	88	105	61	118	97	95	1	96	1	103	107	100	C00	255	241	
C01	104	++	95	83	102	86	112	91	88	1	85	107	108	101	112	80	103	69	85	101	57	116	90	93	1	89	2	99	101	97	C01	251	229	
C02	109	98	++	78	94	82	103	87	84	0	80	98	102	96	105	77	96	65	78	98	55	107	86	88	2	85	0	94	95	90	C02	165	175	
C03	95	87	89	++	83	74	91	76	75	3	72	87	92	83	93	66	87	57	70	85	48	94	77	78	1	74	2	80	84	80	C03	268	199	
C04	106	100	100	89	++	90	113	92	89	1	87	110	112	104	114	84	106	71	84	106	59	119	93	96	2	91	2	104	103	100	C04	276	226	
C05	96	86	88	77	87	++	101	83	80	1	77	96	97	89	100	73	89	62	75	91	50	101	81	82	1	80	3	87	89	84	C05	299	197	
C06	119	107	111	95	110	97	++	100	100	1	95	119	123	114	124	92	117	79	95	116	65	129	103	103	1	102	0	111	113	108	C06	250	236	
C08	104	97	96	86	100	84	107	++	80	1	78	97	100	91	102	76	94	64	76	94	53	105	82	86	1	81	0	91	94	89	C08	289	269	
C09	97	91	91	79	92	79	99	88	++	1	77	91	97	90	99	71	93	62	75	92	54	101	81	82	0	78	0	89	90	86	C09	253	217	
C10	0	2	2	1	1	2	1	1	1	++	3	3	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	2	C10	299	236	
C11	102	92	94	81	92	81	101	88	85	0	++	93	95	85	95	71	89	59	73	89	51	98	78	80	1	76	0	86	87	83	C11	251	274	
C12	112	107	106	94	107	92	114	103	94	2	97	++	114	107	120	87	108	74	90	108	62	122	97	99	1	94	0	105	109	105	C12	240	243	
C13	116	106	110	96	112	93	118	107	99	1	100	114	++	109	124	92	113	76	92	111	64	127	101	102	1	99	0	110	112	106	C13	270	159	
C14	106	99	102	89	101	87	108	99	90	0	91	105	109	++	114	82	104	70	85	105	57	117	93	96	0	92	1	102	103	98	C14	225	196	
E02	119	109	110	97	111	97	120	105	100	0	102	115	121	111	++	93	116	79	96	116	66	128	103	105	0	101	0	114	116	107	E02	279	257	
E03	88	82	84	74	86	73	92	83	75	0	78	89	91	83	91	++	85	58	69	84	47	95	75	75	0	75	2	81	82	80	E03	233	243	
E04	114	106	106	94	108	94	114	103	94	2	99	112	116	108	118	90	++	74	87	107	60	118	94	96	1	94	2	103	105	101	E04	248	231	
E05	81	77	74	66	77	66	83	72	68	0	71	80	82	76	83	64	81	++	61	71	40	79	64	63	0	64	0	68	70	67	E05	258	199	
E06	93	85	84	76	87	73	92	82	76	1	78	89	93	84	95	73	91	66	++	88	47	95	77	79	2	76	2	81	86	81	E06	246	200	
S01	111	106	105	91	109	92	114	104	95	1	97	112	115	106	115	88	112	79	89	++	60	117	94	97	0	92	0	103	103	99	S01	232	246	
S02	59	56	56	49	58	50	61	55	52	1	51	61	62	58	62	48	60	42	48	61	++	67	52	53	0	51	2	58	59	55	S02	211	291	
S03	120	114	113	100	116	98	123	108	104	0	103	119	123	114	125	95	121	86	97	118	66	++	105	108	2	103	1	117	117	112	S03	326	298	
S04	106	96	97	87	99	86	107	94	88	0	91	103	106	97	109	82	103	74	82	101	55	112	++	87	2	85	1	89	93	91	S04	253	263	
S06	101	97	96	86	100	85	105	93	87	1	89	102	107	96	107	80	100	73	80	103	56	110	95	++	0	83	1	93	94	91	S06	270	215	
W01	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	2	1	1	1	1	2	0	0	0	2	1	++	1	0	0	1	1	W01	406	218	
W02	86	79	80	70	79	70	88	78	73	2	74	83	87	80	88	66	85	59	66	84	47	91	77	78	1	++	0	90	93	86	W02	230	255	
W03	0	2	2	1	1	2	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	++	0	1	1	W03	272	180
W04	109	102	105	90	105	88	114	100	94	1	95	109	114	104	113	85	110	78	87	108	60	118	101	100	2	82	2	++	101	98	W04	312	222	
W05	102	92	95	83	97	83	104	92	86	1	89	98	102	96	106	80	102	73	79	100	55	106	94	94	1	77	0	98	++	98	W05	202	201	
W06	106	102	102	89	105	89	111	100	94	2	93	109	112	102	112	85	111	78	87	108	59	118	99	98	1	80	1	105	97	++	W06	238	191	
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	