

file:/gsbifrdatal/01mar/29\_003\_01mar2016.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h43m51.38	+49d51'30.89"	01/Mar/2016	18:50:54	1396.00	32.552	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	1335.000	1335.000	139.000	166.000	1396.000	1396.000	32.55	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	++	47	51	44	51	53	53	2	58	33	51	50	51	46	55	2	49	0	39	54	53	50	53	47	55	51	54	56	58	52	C00	194	234	
C01	48	++	42	40	44	44	44	6	47	28	43	44	43	39	45	2	40	1	32	46	44	42	41	40	45	44	45	47	48	42	C01	153	160	
C02	26	24	++	41	48	47	48	0	50	31	46	45	49	42	49	2	44	0	36	50	48	47	45	45	49	47	50	52	54	48	C02	198	115	
C03	44	39	22	++	43	41	42	0	44	24	41	42	44	38	44	1	40	1	32	46	44	43	42	38	43	43	45	46	47	43	C03	174	210	
C04	51	44	24	43	++	49	50	1	53	31	45	47	50	43	52	0	46	2	38	52	51	51	48	44	52	50	51	54	55	50	C04	221	217	
C05	53	47	26	44	50	++	50	1	50	32	46	46	49	44	50	0	46	1	38	50	49	49	48	45	52	50	49	52	55	48	C05	154	239	
C06	53	46	28	44	48	51	++	1	52	32	49	47	50	44	51	1	45	0	39	53	50	49	46	45	52	48	52	53	57	48	C06	181	176	
C08	0	1	1	1	1	0	1	++	1	0	1	2	0	0	2	1	1	0	1	2	0	1	2	1	0	0	1	2	1	3	C08	150	144	
C09	57	49	28	46	50	54	56	1	++	34	51	49	55	46	54	2	50	0	39	55	55	53	51	50	56	53	54	57	59	54	C09	194	239	
C10	59	49	29	49	53	55	56	0	58	++	31	29	33	29	32	1	29	2	23	34	32	32	30	30	34	34	33	34	35	31	C10	126	274	
C11	54	47	25	44	51	53	54	0	55	59	++	46	50	43	49	1	48	1	36	51	49	49	46	45	52	50	49	50	52	48	C11	192	253	
C12	51	45	25	40	47	50	48	0	50	52	50	++	49	43	49	2	43	2	38	50	48	49	46	43	50	48	49	51	54	48	C12	144	187	
C13	55	47	29	45	50	54	52	0	53	55	52	50	++	45	52	0	49	1	38	53	52	51	51	47	52	50	51	53	57	50	C13	228	200	
C14	47	43	24	41	45	45	47	1	48	49	48	43	47	++	46	1	43	1	35	46	45	44	42	41	48	44	44	47	51	44	C14	164	239	
E02	55	48	26	43	51	53	54	0	53	56	53	48	53	47	++	1	50	0	38	54	51	51	48	46	55	54	54	54	56	51	E02	233	241	
E03	0	1	0	1	1	0	1	2	0	1	1	1	0	1	0	++	1	1	1	1	1	0	2	1	1	0	1	1	0	2	1	E03	192	257
E04	50	42	22	38	44	45	46	1	46	49	50	41	43	40	44	0	++	1	37	50	45	47	44	43	49	49	47	49	51	46	E04	200	282	
E05	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	2	0	2	++	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	E05	175	185	
E06	38	35	19	34	36	38	38	0	40	42	41	35	39	33	37	3	37	1	++	38	37	37	36	31	39	37	41	42	43	38	E06	151	190	
S01	57	46	27	44	50	54	54	1	56	56	55	50	54	47	54	2	47	0	41	++	52	51	53	49	53	53	51	56	57	51	S01	182	202	
S02	53	48	27	44	50	52	52	1	55	57	55	49	52	47	51	1	44	2	38	54	++	49	49	46	54	51	51	55	56	49	S02	164	202	
S03	56	49	28	46	51	54	54	1	56	58	54	51	55	48	54	0	45	1	39	55	57	++	50	48	52	50	51	54	54	46	S03	215	276	
S04	52	46	24	41	48	52	51	2	52	55	51	47	51	44	50	0	42	0	35	51	51	55	++	47	47	50	50	50	53	45	S04	187	194	
S06	50	44	24	42	47	50	49	1	50	51	47	45	51	43	48	1	40	1	33	49	50	53	52	++	47	46	47	48	49	44	S06	197	234	
W01	52	46	28	43	50	50	55	0	54	54	53	50	52	46	55	0	46	1	38	54	52	54	51	50	++	52	53	56	58	52	W01	166	132	
W02	54	50	30	44	49	51	53	0	56	57	53	49	54	47	53	0	44	1	37	53	52	55	50	50	51	++	51	52	55	50	W02	147	176	
W03	58	49	29	48	53	55	57	2	59	60	54	52	57	52	56	1	49	1	42	58	56	59	55	51	58	54	++	57	58	54	W03	182	190	
W04	59	51	28	49	56	57	57	1	60	60	60	52	59	51	59	1	52	1	41	58	58	59	57	53	57	56	61	++	62	54	W04	180	222	
W05	56	50	29	46	53	57	57	2	56	60	56	51	55	49	57	0	50	1	40	55	56	56	52	50	56	56	60	63	++	54	W05	177	148	
W06	53	47	26	46	51	50	52	0	53	55	53	48	50	46	53	1	44	2	39	51	51	52	49	46	53	52	56	58	55	++	W06	139	181	
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	