

-----  
 file:/gsbifrddata/03dec/31\_031\_03dec2016.lta, scan:0, rec:5, chan:256

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	05h43m54.91	+49d51'31.95"	03/Dec/2016	01:51:16	1388.32	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	1325.000	1325.000	136.679	168.321	1388.321	1388.321	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	++	43	46	47	55	49	52	45	56	53	49	47	53	46	51	48	44	31	61	53	53	45	51	47	55	0	1	47	58	43	C00	170	148
C01	40	++	36	39	46	40	41	38	47	44	38	41	45	37	42	41	36	26	50	45	45	39	42	39	45	1	1	39	49	36	C01	126	150
C02	48	41	++	41	47	42	43	38	48	46	41	43	43	37	45	41	38	27	52	44	45	39	44	41	45	2	1	40	51	35	C02	160	157
C03	45	36	43	++	46	44	45	39	51	47	43	42	45	40	45	43	40	28	54	47	47	41	47	41	47	1	0	41	52	39	C03	152	137
C04	52	42	52	46	++	52	52	50	57	57	52	51	57	47	52	50	43	34	64	57	55	50	53	48	56	1	0	49	62	44	C04	135	174
C05	49	43	56	46	51	++	51	43	53	51	46	46	50	42	46	47	40	31	58	50	51	44	50	45	52	1	1	45	56	41	C05	164	130
C06	51	43	50	43	51	50	++	43	52	52	46	46	49	44	50	47	42	33	60	51	51	44	49	45	53	0	0	44	57	43	C06	132	145
C08	44	35	43	38	47	45	44	++	47	47	41	42	45	41	46	41	36	29	50	44	45	41	44	41	47	0	1	40	50	36	C08	132	143
C09	51	44	53	47	55	55	53	46	++	55	52	50	55	47	54	52	46	33	64	55	54	48	55	49	57	1	0	50	61	46	C09	129	138
C10	54	49	51	50	56	58	57	49	60	++	51	49	55	48	52	50	48	32	61	54	53	49	52	48	56	1	0	47	59	44	C10	103	119
C11	45	38	45	41	52	45	48	39	50	52	++	44	47	42	47	43	41	31	57	50	48	45	48	44	50	1	0	42	54	39	C11	132	110
C12	45	37	30	41	50	46	50	32	50	50	45	++	47	40	46	45	37	29	56	49	49	42	46	43	50	0	2	43	54	38	C12	174	126
C13	53	45	54	47	56	55	53	47	56	61	50	52	++	46	50	48	43	32	61	52	51	47	52	47	54	2	1	45	60	43	C13	127	122
C14	46	39	44	39	47	47	47	42	49	53	41	42	50	++	43	44	39	27	52	47	47	42	46	41	47	2	1	40	52	36	C14	114	146
E02	39	35	41	36	41	41	42	35	43	45	39	39	43	38	++	49	46	33	60	53	53	46	50	44	52	1	0	44	58	42	E02	130	97
E03	49	42	49	44	50	51	50	43	52	54	45	46	53	46	42	++	41	31	59	49	50	43	46	43	51	0	1	44	53	39	E03	131	130
E04	44	33	42	39	44	45	44	37	45	49	43	38	45	40	36	46	++	28	55	44	44	40	42	39	44	1	1	37	48	35	E04	134	178
E05	32	28	32	27	31	32	30	28	34	37	30	28	35	31	24	33	27	++	41	33	31	28	30	28	33	1	1	28	35	26	E05	137	146
E06	57	47	55	49	57	57	56	51	60	61	52	51	61	52	48	57	51	38	++	62	59	52	56	54	64	1	1	53	68	49	E06	164	139
S01	52	44	52	46	55	54	55	47	56	59	49	49	57	49	42	54	47	34	59	++	54	48	53	49	55	0	1	47	62	43	S01	126	137
S02	50	40	49	43	51	50	50	44	52	56	46	47	54	45	40	48	40	30	52	53	++	47	55	51	52	1	1	47	60	43	S02	133	180
S03	43	38	44	39	44	45	44	39	48	52	42	42	48	41	36	44	36	29	48	46	43	++	46	44	46	0	1	42	51	38	S03	112	123
S04	50	42	49	45	50	51	51	44	53	59	47	46	53	47	39	48	41	32	56	54	51	46	++	47	54	0	2	45	58	41	S04	154	117
S06	45	39	53	41	48	48	47	42	48	52	45	31	51	45	37	44	40	27	49	51	49	44	49	++	47	2	0	42	51	40	S06	146	118
W01	48	40	50	44	53	51	50	44	54	56	46	48	53	47	41	51	44	32	55	53	50	45	50	47	++	1	0	49	61	43	W01	121	153
W02	0	1	0	1	1	0	1	2	0	0	1	0	1	2	1	0	0	0	1	2	1	0	1	1	1	++	1	2	2	0	W02	117	127
W03	1	0	1	1	0	0	2	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	1	1	++	0	1	2	W03	132	133
W04	50	41	46	42	49	47	49	43	52	54	43	44	50	44	40	47	40	30	52	48	47	42	48	45	48	1	2	++	53	39	W04	123	130
W05	54	46	53	48	58	56	55	49	58	62	50	52	59	51	45	56	47	36	63	60	55	49	56	52	56	0	1	53	++	48	W05	145	142
W06	43	37	40	37	45	44	44	36	46	48	41	40	46	41	34	43	37	27	47	44	43	39	44	38	44	2	1	41	48	++	W06	125	145
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