

file:/gsbifrddata/18dec/39\_064\_18dec2020\_gsb.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	05h44m13.73	+49d51'37.61"	18/Dec/2020	03:04:17	1417.18	8.138	123	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	1345.000	1345.000	127.817	177.183	1417.183	1417.183	8.14	123

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	++	44	41	0	48	3	44	3	5	44	46	41	30	42	40	43	53	49	4	41	41	44	42	42	44	46	2	46	51	45	C00	807	674		
C01	48	++	41	4	50	2	44	4	1	44	42	36	34	35	36	45	47	46	4	43	33	37	44	40	46	43	2	46	46	42	C01	603	961		
C02	46	45	++	2	44	2	40	1	3	45	44	42	28	35	39	40	42	43	4	38	37	37	33	38	43	42	4	42	45	45	C02	615	399		
C03	3	5	3	++	5	4	3	4	4	2	9	4	1	1	4	1	9	5	5	3	6	3	1	3	2	3	1	2	2	1	C03	14	10		
C04	49	49	47	2	++	6	49	3	3	51	51	50	39	43	41	51	52	55	1	52	41	45	41	47	51	49	4	56	53	53	C04	715	1225		
C05	2	4	2	3	1	++	4	8	3	3	4	4	3	7	3	4	5	2	1	1	2	0	1	4	1	2	2	7	6	1	C05	147	169		
C06	50	49	48	5	45	8	++	1	5	46	43	44	34	38	42	46	46	47	3	42	33	44	44	43	43	46	3	43	50	49	C06	318	411		
C08	5	3	1	4	0	2	5	++	3	6	2	5	2	4	1	2	1	4	0	2	8	0	0	2	6	3	5	3	3	5	C08	14	22		
C09	3	2	2	3	5	3	2	1	++	4	6	3	2	3	0	1	2	1	4	0	6	2	5	4	2	2	3	2	5	5	1	4	C09	1484	959
C10	43	43	42	2	48	2	49	5	2	++	42	43	32	39	42	41	52	46	3	44	40	44	40	42	50	47	6	49	54	47	C10	1336	1112		
C11	55	47	44	2	49	2	45	2	2	43	++	46	31	44	41	41	51	47	4	43	37	48	42	47	47	57	3	45	50	49	C11	630	796		
C12	40	37	41	5	43	2	34	8	3	40	42	++	25	41	37	42	43	46	3	40	38	42	37	41	46	47	1	45	51	43	C12	591	740		
C13	46	42	40	3	51	4	45	4	0	49	45	42	++	27	27	33	33	34	3	33	22	30	29	30	35	32	4	34	36	34	C13	564	1182		
C14	41	39	41	2	47	2	43	1	1	41	43	35	40	++	35	37	44	47	6	34	30	37	40	41	44	40	0	44	44	42	C14	1011	1119		
E02	33	43	32	3	38	2	37	7	4	35	32	32	39	34	++	38	46	42	4	39	36	32	33	39	36	41	5	44	44	37	E02	405	852		
E03	46	48	39	1	46	1	44	1	3	45	43	35	43	39	26	++	54	49	4	36	32	36	38	37	44	45	4	39	51	41	E03	208	211		
E04	48	44	49	3	45	6	46	0	3	46	52	40	44	45	37	49	++	56	4	46	42	48	38	45	50	57	2	50	55	50	E04	418	521		
E05	58	45	54	3	52	6	45	5	0	51	53	46	48	48	40	51	58	++	4	49	36	47	40	45	51	51	2	51	58	45	E05	1547	1278		
E06	3	3	1	6	2	2	2	8	5	0	2	4	4	1	5	4	3	3	++	5	4	1	7	4	4	4	3	4	5	4	E06	680	663		
S01	52	45	49	4	49	4	51	5	1	49	53	45	47	37	38	42	48	60	4	++	38	37	37	40	42	44	3	46	51	43	S01	888	928		
S02	44	45	46	3	47	3	47	2	5	48	51	36	51	40	33	43	47	51	3	47	++	34	36	36	39	38	3	41	47	38	S02	464	843		
S03	48	45	42	0	47	3	42	3	5	50	54	44	42	45	37	45	51	52	3	48	41	++	33	39	36	43	6	38	50	44	S03	489	721		
S04	45	45	39	5	47	0	39	1	2	44	45	38	47	37	40	38	49	46	2	43	46	39	++	35	39	37	2	40	47	38	S04	706	770		
S06	40	37	42	7	41	0	40	2	2	41	43	32	38	34	33	36	42	40	7	42	44	41	38	++	46	42	3	43	47	46	S06	1876	1796		
W01	50	45	49	2	51	1	44	3	6	48	47	41	46	41	36	48	44	56	0	48	44	51	48	39	++	43	1	49	51	49	W01	789	966		
W02	49	42	44	5	48	3	49	2	2	53	44	44	49	46	32	44	45	46	0	51	43	44	41	49	50	++	3	44	53	49	W02	721	806		
W03	4	3	3	7	4	4	1	4	1	3	1	8	3	3	2	1	5	4	1	6	2	4	1	2	4	2	++	2	6	2	W03	1407	1257		
W04	36	38	36	1	40	1	32	1	3	35	39	38	33	30	31	32	37	38	5	36	39	34	33	37	38	35	2	++	55	53	W04	533	570		
W05	53	52	50	4	56	2	51	2	5	53	52	42	49	45	43	44	51	57	3	55	52	47	47	51	56	54	2	40	++	48	W05	398	436		
W06	48	40	39	5	43	2	46	1	3	43	43	35	41	37	30	36	44	44	6	43	39	38	43	37	43	45	2	28	43	++	W06	491	1202		
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		