

file:/gsbifrdatal/05aug/36\_079\_05aug2019\_gsb.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	05h44m07.34	+49d51'35.71"	05/Aug/2019	10:30:46	1371.00	130.208	112
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C147	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C147	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21 112

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	++	35	40	40	49	43	46	51	51	37	35	43	47	41	45	37	0	0	1	1	41	32	47	43	50	47	53	50	54	53	C00	241	281	
C01	38	++	28	29	35	32	33	37	36	27	23	31	33	30	34	26	1	1	0	1	29	26	33	30	36	34	39	35	38	37	C01	277	258	
C02	47	34	++	36	42	36	38	43	44	30	30	35	39	34	39	31	1	1	1	0	35	29	38	36	43	40	45	42	44	44	C02	240	185	
C03	42	31	39	++	43	38	41	43	44	33	32	36	39	35	39	32	0	0	1	0	34	30	41	38	45	42	45	43	46	46	C03	250	240	
C04	51	39	46	43	++	45	48	53	52	37	34	46	48	43	49	37	0	1	0	1	42	35	48	44	53	49	57	52	56	55	C04	323	354	
C05	45	33	40	36	44	++	45	46	45	34	32	41	42	37	42	33	1	1	0	1	36	35	43	39	47	43	49	46	49	50	C05	259	227	
C06	50	37	44	40	50	43	++	48	48	37	36	41	45	40	45	35	1	1	0	0	40	36	45	41	50	47	53	49	52	53	C06	236	218	
C08	50	36	43	39	48	41	47	++	52	38	34	42	48	44	49	39	1	0	0	1	42	36	49	47	56	50	58	53	57	58	C08	242	200	
C09	50	36	47	41	50	43	45	48	++	40	36	44	50	44	49	38	1	0	0	1	43	38	49	46	54	50	57	53	57	57	C09	303	148	
C10	42	33	41	37	45	38	43	41	44	++	30	34	34	31	34	27	1	0	1	1	30	28	35	33	40	39	40	37	41	43	C10	270	248	
C11	49	34	44	41	47	43	48	44	47	46	++	30	32	32	32	23	1	0	1	0	29	31	33	35	37	39	38	37	39	41	C11	343	234	
C12	49	36	43	39	49	42	46	48	46	41	43	++	43	38	43	33	0	1	0	1	37	31	42	40	48	44	51	46	49	48	C12	265	158	
C13	51	39	47	42	50	45	47	47	50	43	46	47	++	40	45	34	0	0	1	0	39	33	46	42	50	46	53	48	53	51	C13	228	242	
C14	45	32	39	36	44	38	42	42	43	38	41	41	42	++	41	32	1	0	0	2	34	32	41	38	45	41	46	44	47	47	C14	228	196	
E02	43	31	38	34	43	35	40	40	41	37	39	40	42	37	++	35	0	1	1	1	39	34	44	40	49	45	52	47	52	50	E02	246	173	
E03	40	30	36	34	40	35	39	38	40	35	33	38	39	35	35	++	1	1	1	0	30	26	35	31	41	33	40	37	40	39	E03	312	189	
E04	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	1	++	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	E04	208	181
E05	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	++	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	E05	190	192	
E06	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	++	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	E06	211	202	
S01	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	2	0	0	0	0	++	0	2	0	0	1	1	1	1	0	0	S01	257	226	
S02	43	32	40	34	44	36	42	40	41	37	39	42	42	38	36	34	1	0	1	2	++	29	39	38	43	40	46	43	46	44	S02	332	193	
S03	35	26	32	30	35	31	34	32	34	32	39	31	33	30	27	26	1	0	1	1	29	++	35	33	39	37	38	37	41	41	S03	305	213	
S04	49	37	44	40	48	42	47	48	49	42	46	47	48	41	38	37	0	1	1	1	42	34	++	44	49	46	52	48	52	51	S04	266	247	
S06	45	33	42	38	44	41	43	42	44	40	45	43	45	40	37	35	1	0	0	1	39	34	45	++	46	43	48	44	49	49	S06	256	196	
W01	53	39	47	43	54	47	50	50	53	45	48	50	52	46	44	43	1	0	0	2	44	36	51	46	++	50	59	55	59	59	W01	263	207	
W02	52	37	48	42	51	44	49	47	50	46	53	47	50	44	42	39	0	0	0	1	42	38	49	47	53	++	54	48	54	53	W02	290	177	
W03	57	42	50	46	57	48	53	55	54	47	51	55	57	48	46	44	2	0	0	0	48	35	55	49	58	55	++	57	61	60	W03	259	216	
W04	41	31	39	35	42	37	41	39	43	37	39	40	41	37	35	33	1	0	0	1	36	28	40	38	43	43	47	++	57	55	W04	287	204	
W05	55	42	50	46	55	49	53	51	55	48	53	53	54	47	45	44	0	0	1	0	47	37	52	48	57	56	61	45	++	61	W05	317	235	
W06	57	41	51	46	56	51	55	51	56	49	56	53	55	50	47	44	1	0	1	1	47	40	53	51	58	58	63	46	61	++	W06	254	222	
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	