

---

file:/gsbifrdata1/19apr/34\_065\_19apr2018.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 3C286	13h31m58.95	+30d24'55.09"	19/Apr/2018	20:08:50	591.00	130.208	38	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz		
0 3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	38

---

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	48	46	45	44	46	50	47	33	41	0	45	47	47	42	49	34	46	37	43	41	41	36	0	49	46	48	50	51	C00	252	260	
C01	49	++	51	54	50	46	51	53	52	37	46	1	47	51	48	45	54	36	48	38	50	45	45	35	0	51	49	49	52	52	C01	272	253	
C02	52	53	++	45	51	46	50	56	55	34	48	5	46	46	50	44	53	35	50	40	46	42	47	36	0	50	46	52	51	55	C02	241	200	
C03	42	47	43	++	50	46	47	50	45	38	46	4	46	50	48	43	53	37	47	38	49	45	45	37	0	51	49	51	52	54	C03	253	246	
C04	45	48	51	40	++	46	46	48	48	36	46	0	49	47	50	43	54	36	48	39	48	41	45	36	0	49	48	50	52	54	C04	304	330	
C05	53	56	54	49	49	49	++	42	48	44	32	42	3	44	47	47	40	48	33	46	37	45	40	41	33	0	48	45	45	49	49	C05	252	222
C06	43	45	50	39	45	46	++	50	54	34	44	4	45	47	46	42	51	35	44	37	44	42	43	39	1	50	47	49	50	53	C06	243	236	
C08	48	50	52	45	45	57	46	++	55	37	48	6	48	51	50	45	54	35	52	42	51	45	46	37	0	55	49	51	54	56	C08	284	208	
C09	46	52	51	46	48	48	46	51	++	35	45	7	44	46	46	41	51	35	49	37	47	41	46	38	0	49	47	47	49	49	C09	314	187	
C10	56	62	59	56	57	63	53	58	57	++	33	0	34	35	36	32	39	27	33	28	35	32	32	27	0	36	35	36	38	39	C10	297	235	
C11	41	43	46	41	42	46	38	45	42	51	++	0	44	45	46	42	50	33	45	37	45	39	43	35	1	45	43	45	48	52	C11	251	207	
C12	0	0	1	3	0	3	0	2	2	0	0	++	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	C12	299	178
C13	44	47	47	42	46	51	42	47	45	58	41	0	++	45	48	42	53	34	46	38	44	40	44	35	0	47	46	48	51	53	C13	268	231	
C14	48	53	50	47	46	57	44	52	49	60	44	1	46	++	48	42	50	35	46	36	48	42	42	35	0	49	46	46	50	52	C14	204	227	
E02	47	48	51	45	48	54	44	50	46	60	45	0	49	49	++	42	55	36	49	41	45	41	44	37	0	50	48	50	54	55	E02	276	239	
E03	42	46	47	40	43	48	40	45	43	55	41	0	43	47	44	++	49	33	41	34	40	40	40	33	0	44	43	45	46	48	E03	236	174	
E04	51	53	56	48	52	57	50	54	52	65	49	0	54	53	57	50	++	40	53	43	50	45	49	40	1	53	51	54	57	59	E04	275	238	
E05	46	50	48	44	47	52	45	47	46	58	42	0	46	48	50	45	54	++	36	29	34	30	33	27	0	37	35	37	39	39	E05	259	218	
E06	47	51	54	46	49	56	45	53	51	58	45	0	47	50	53	44	54	49	49	++	38	46	39	44	39	0	50	45	47	51	53	E06	297	207
S01	45	44	49	40	43	49	41	46	42	54	41	0	45	45	48	41	50	45	46	++	35	34	37	29	1	38	38	40	42	44	S01	270	209	
S02	46	51	50	45	46	54	43	51	49	58	43	0	45	52	47	43	51	47	49	42	++	42	44	32	0	48	46	44	47	49	S02	261	134	
S03	45	49	48	45	43	50	44	48	44	56	40	1	44	48	46	43	49	45	45	42	46	46	40	32	1	44	43	44	45	45	S03	213	198	
S04	36	41	44	36	40	44	36	41	41	49	38	0	40	40	40	36	44	39	42	39	42	39	++	34	0	44	43	44	45	49	S04	275	239	
S06	40	40	43	37	39	44	41	42	42	47	37	0	39	41	41	37	45	41	46	38	39	40	35	++	0	37	36	38	38	40	S06	245	207	
W01	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	W01	278	200
W02	47	49	48	44	45	54	44	50	46	57	41	0	45	49	48	43	52	45	49	42	48	45	38	38	1	++	49	50	55	54	W02	262	169	
W03	53	56	56	51	53	61	52	56	53	68	47	0	54	56	56	50	61	55	54	51	56	51	44	47	0	53	++	47	52	52	W03	251	185	
W04	46	46	50	44	46	51	43	47	45	57	41	0	44	47	48	45	52	46	49	45	43	46	38	39	0	45	53	++	53	55	W04	258	186	
W05	51	52	52	46	49	57	47	53	48	63	44	0	50	52	55	48	56	51	54	48	50	48	40	42	0	51	58	51	++	60	W05	296	240	
W06	49	50	53	45	49	54	47	51	48	59	47	0	49	51	53	47	56	50	52	47	49	46	42	43	1	49	57	50	54	++	W06	269	239	
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	

---