

file:/gsbifrddata/16nov/37_037_16nov2019_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	05h44m08.66	+49d51'36.10"	16/Nov/2019	03:52:46	1371.00	130.208	130	
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	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21	130

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	++	38	37	40	0	45	48	52	49	17	45	41	45	43	48	33	45	0	55	48	46	47	45	45	52	46	56	52	50	1	C00	229	280	
C01	39	++	29	29	0	35	36	40	39	17	35	30	33	32	36	25	30	2	41	33	35	35	34	33	39	35	41	38	38	2	C01	247	238	
C02	48	34	++	33	1	30	36	41	36	10	35	33	36	30	37	27	31	1	42	36	37	37	33	34	40	34	41	41	38	8	C02	211	190	
C03	42	29	39	++	2	38	40	44	40	13	37	39	39	35	41	28	37	1	47	39	41	41	39	38	47	40	47	44	42	1	C03	227	208	
C04	1	1	1	1	++	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	C04	299	294
C05	47	34	36	39	1	++	41	44	45	19	42	36	40	44	43	28	35	1	46	41	42	42	39	40	45	43	50	44	44	0	C05	236	214	
C06	48	35	44	39	0	41	++	49	45	14	44	41	42	40	44	30	39	1	50	45	43	45	43	41	49	44	51	46	47	0	C06	220	221	
C08	52	39	50	42	0	41	51	++	53	17	49	51	49	44	53	36	44	1	59	49	50	53	49	50	56	50	60	55	55	1	C08	250	182	
C09	51	38	43	39	1	47	49	52	++	16	47	43	47	43	48	34	43	0	54	47	45	49	45	45	51	46	54	50	50	2	C09	322	184	
C10	17	13	13	10	0	19	14	12	13	++	14	8	13	15	14	11	13	0	16	13	14	15	13	14	16	15	17	15	14	0	C10	262	239	
C11	51	38	47	38	1	46	50	53	50	13	++	42	43	42	44	31	46	0	51	45	44	51	42	44	49	46	50	47	47	2	C11	259	317	
C12	45	33	45	42	0	42	48	59	46	8	50	++	42	39	45	29	37	1	49	44	43	43	42	40	47	42	51	47	45	1	C12	210	135	
C13	53	37	47	41	1	46	46	51	49	16	49	46	++	39	46	32	39	0	50	43	44	43	43	42	49	45	53	49	48	1	C13	221	197	
C14	45	31	40	37	1	43	39	44	44	13	49	41	43	++	42	28	37	1	45	41	40	43	39	39	45	41	48	44	41	3	C14	224	202	
E02	43	31	38	33	1	37	40	43	40	12	42	40	42	35	++	33	42	0	54	47	46	47	43	44	52	46	55	51	48	1	E02	253	182	
E03	37	28	34	33	0	31	35	38	38	9	35	34	35	30	32	++	27	1	38	33	32	30	30	29	36	32	37	34	35	0	E03	291	186	
E04	46	33	41	37	0	39	43	47	43	14	50	43	44	38	37	29	++	0	52	42	40	44	38	39	45	43	49	44	44	1	E04	255	226	
E05	2	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	++	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	E05	241	208	
E06	54	39	49	42	1	44	50	56	51	14	54	50	50	44	47	40	52	0	++	52	50	52	48	48	58	53	58	54	55	0	E06	298	210	
S01	49	35	45	42	0	44	46	52	48	14	50	45	49	42	40	36	43	0	50	++	46	48	43	44	50	47	52	49	48	1	S01	264	209	
S02	48	32	43	39	0	40	44	51	46	12	47	46	47	41	38	33	40	1	47	45	++	48	45	43	51	45	53	48	48	2	S02	298	182	
S03	50	35	46	40	0	42	46	50	48	14	53	47	46	42	40	34	44	1	51	47	44	++	46	47	52	48	53	50	47	1	S03	267	153	
S04	47	34	42	37	1	39	44	51	44	12	47	43	46	39	38	34	41	0	46	45	42	44	++	43	48	43	51	48	44	1	S04	284	231	
S06	48	34	42	39	0	41	45	50	46	14	48	45	46	40	39	33	41	0	45	46	44	47	46	++	48	44	51	47	47	0	S06	261	198	
W01	54	40	48	45	2	48	50	57	50	15	53	52	53	46	44	38	47	1	54	52	49	51	48	48	++	49	58	54	53	0	W01	266	203	
W02	52	37	48	41	1	45	48	53	48	15	53	48	50	44	43	37	46	1	52	50	48	50	47	48	54	++	53	49	47	3	W02	282	174	
W03	54	39	51	45	0	47	53	58	51	15	53	54	55	46	45	38	48	1	56	53	50	49	49	50	57	56	++	58	57	0	W03	216	186	
W04	43	30	38	33	1	35	40	43	39	11	42	39	41	35	33	29	36	1	42	40	38	40	37	38	44	41	44	++	52	2	W04	292	203	
W05	51	37	46	43	1	43	46	52	48	14	51	48	49	41	41	37	43	0	52	48	46	46	45	48	53	49	54	41	++	0	W05	239	209	
W06	1	2	1	1	1	2	1	3	1	0	1	1	2	4	1	0	1	0	1	3	0	2	2	0	1	1	0	1	1	++	W06	274	228	
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	