

file:/gsbifrdatal/01jun/38_035_01jun2020_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	05h44m11.18	+49d51'36.85"	01/Jun/2020	15:19:47	1399.00	130.208	74	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0 3C147	1450.000	1450.000	149.000	156.000	1399.000	1399.000	130.21	74

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	++	53	51	0	55	49	52	57	53	56	0	51	54	49	0	43	49	61	0	57	48	51	50	0	54	56	59	53	0	1	C00	257	290	
C01	49	++	50	1	55	47	50	55	53	53	0	50	52	46	1	44	47	59	0	54	45	48	48	1	54	54	56	50	0	0	C01	268	242	
C02	47	41	++	0	52	46	47	52	50	53	1	47	50	44	1	41	45	56	0	52	44	48	47	0	50	51	54	48	0	0	C02	281	207	
C03	1	0	1	++	3	0	1	2	1	0	2	0	1	2	1	1	1	1	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	C03	224	213	
C04	56	50	47	2	++	50	53	57	55	57	1	54	56	49	1	45	49	63	0	57	49	51	52	1	54	55	60	53	0	0	C04	283	299	
C05	52	44	41	0	52	++	46	49	49	50	0	47	48	41	0	40	42	55	0	50	42	46	45	0	48	49	52	47	1	0	C05	293	233	
C06	53	46	43	0	53	49	++	53	50	54	0	48	52	46	0	43	48	59	0	56	47	50	49	0	53	54	54	50	0	0	C06	261	210	
C08	55	48	46	0	57	49	50	++	55	56	0	54	56	48	1	46	50	63	2	58	50	51	52	0	55	55	59	53	0	0	C08	291	211	
C09	58	51	47	0	59	55	52	++	55	55	0	49	54	47	0	43	46	60	1	56	47	50	49	1	53	54	56	52	1	0	C09	301	192	
C10	56	49	48	1	55	51	52	53	58	++	2	52	56	49	1	46	53	63	2	59	50	56	51	0	56	59	57	52	0	0	C10	242	258	
C11	1	0	0	9	0	1	0	0	0	0	++	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	C11	201	196	
C12	57	50	47	1	58	51	52	56	58	55	1	++	52	45	1	41	45	58	1	53	45	46	48	0	50	52	55	50	0	0	C12	288	179	
C13	36	32	30	2	36	33	33	36	37	36	2	38	++	46	1	43	47	59	0	55	48	50	51	2	53	54	58	51	0	0	C13	264	230	
C14	46	40	39	3	47	42	44	45	49	46	1	47	31	++	0	37	43	53	0	48	42	44	44	1	48	49	51	45	1	0	C14	217	223	
E02	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	++	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	E02	239	185	
E03	50	42	41	0	51	45	46	50	52	49	0	51	33	42	0	++	42	51	0	46	39	41	41	0	44	46	47	41	1	1	E03	278	211	
E04	56	47	47	0	55	49	53	53	57	60	1	55	35	46	0	51	++	58	0	51	43	50	43	1	47	52	50	44	1	1	E04	266	214	
E05	63	55	52	0	62	57	58	61	64	62	2	63	40	52	0	57	65	++	1	61	53	54	55	0	61	60	64	56	0	1	E05	290	197	
E06	2	1	1	0	0	1	2	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	++	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	E06	291	211	
S01	57	49	45	0	56	50	52	55	58	56	1	55	36	46	0	50	56	61	0	++	50	54	51	1	57	58	59	54	0	1	S01	240	210	
S02	52	44	44	2	53	46	48	51	54	51	1	52	35	44	0	47	49	55	1	51	++	44	45	0	48	49	50	47	0	1	S02	193	207	
S03	51	43	42	0	49	44	48	49	54	55	0	49	33	41	0	45	56	55	0	52	48	++	47	2	50	54	52	50	1	0	S03	286	172	
S04	53	46	45	0	54	49	49	53	55	53	1	56	36	44	1	48	51	56	0	52	49	48	++	2	50	51	55	49	0	1	S04	272	222	
S06	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	++	1	1	1	1	1	1	S06	283	218	
W01	57	49	46	1	57	52	50	56	59	56	1	57	36	47	0	51	54	62	1	57	52	50	53	0	++	54	57	51	0	0	W01	314	197	
W02	54	48	46	0	55	51	50	53	57	57	0	56	36	45	0	48	56	60	1	55	49	51	51	0	55	++	58	53	1	0	W02	264	182	
W03	63	53	52	0	66	57	57	62	65	61	1	65	42	52	0	55	61	70	0	62	58	56	61	1	64	60	++	55	0	0	W03	261	201	
W04	58	49	48	1	57	51	53	56	59	56	0	57	36	47	1	49	56	61	0	56	53	51	55	1	56	54	63	++	0	0	W04	252	227	
W05	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	++	0	W05	244	164
W06	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	++	W06	201	200
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	