

file:/gsbifrdatal/11aug/36_070_11aug2019_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	3C286	13h32m02.59	+30d24'30.94"	11/Aug/2019	18:13:20	814.00	130.208	37	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	865.000	865.000	149.000	156.000	814.000	814.000	130.21	37

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	++	50	54	43	50	56	53	52	53	50	50	50	51	51	52	44	0	0	1	43	2	41	50	51	53	50	44	30	52	47	C00	252	256	
C01	52	++	58	45	53	60	56	55	57	52	53	57	54	56	54	44	0	1	1	45	2	43	52	52	57	52	48	29	55	51	C01	275	250	
C02	53	58	++	53	55	60	60	53	62	53	54	58	59	61	57	46	1	0	1	48	4	46	58	53	59	55	52	32	59	53	C02	215	196	
C03	37	39	40	++	44	50	49	49	44	45	41	44	47	50	45	39	1	1	0	40	1	36	46	45	46	44	38	26	46	41	C03	253	218	
C04	52	53	54	40	++	56	53	50	53	50	47	49	51	51	50	44	0	0	0	44	1	39	50	51	53	50	44	29	52	47	C04	252	313	
C05	59	58	59	42	58	++	62	58	55	59	57	55	56	56	60	50	1	1	0	48	1	45	57	58	60	57	49	33	61	53	C05	244	215	
C06	52	55	59	40	53	57	++	58	58	57	53	54	56	58	54	47	1	0	0	47	1	41	57	62	60	52	46	30	55	52	C06	277	260	
C08	56	53	55	40	52	59	53	++	52	52	51	51	54	55	53	44	0	0	0	45	1	40	54	57	56	49	45	30	53	47	C08	303	219	
C09	47	48	47	34	46	49	51	43	++	44	52	54	54	54	55	45	1	0	0	44	2	43	53	61	55	54	46	29	53	51	C09	303	182	
C10	51	54	54	41	54	58	55	55	43	++	54	52	50	53	52	44	1	0	0	45	1	41	52	53	56	51	47	30	54	48	C10	236	231	
C11	50	53	58	37	52	57	54	52	47	56	++	54	50	50	54	44	0	0	0	44	1	42	51	52	55	51	48	30	55	52	C11	232	212	
C12	53	55	59	39	54	55	54	52	46	57	55	++	53	54	53	44	0	1	1	44	1	40	51	50	55	51	47	28	55	50	C12	261	183	
C13	53	54	56	41	54	57	56	57	46	56	54	56	++	56	52	45	0	0	0	43	2	41	55	55	55	50	45	30	53	47	C13	249	254	
C14	53	55	56	41	54	59	57	57	48	58	55	58	58	++	54	45	0	0	1	44	1	42	54	55	57	51	46	31	55	50	C14	223	204	
E02	55	56	55	40	53	60	54	54	49	55	56	57	56	58	++	45	0	0	0	43	0	42	52	52	54	50	46	29	54	48	E02	269	213	
E03	45	44	46	33	44	50	45	46	38	46	44	46	45	46	48	++	0	0	1	38	1	35	43	45	45	43	37	24	45	40	E03	320	207	
E04	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	++	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	E04	196	180	
E05	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	++	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	E05	191	192	
E06	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	E06	203	203	
S01	45	47	46	35	46	50	48	46	40	49	45	48	48	49	47	41	0	1	0	++	1	35	45	44	48	45	38	25	44	41	S01	221	196	
S02	2	0	2	1	1	1	1	1	3	1	1	3	2	2	1	1	0	0	0	0	++	1	1	0	0	0	2	1	1	0	2	S02	321	135
S03	40	42	42	30	41	45	41	40	38	42	42	42	41	43	43	34	0	0	1	35	1	++	40	41	44	41	37	22	42	39	S03	242	145	
S04	51	51	51	38	51	55	52	53	44	54	48	52	53	54	53	42	2	0	0	46	2	41	++	54	57	51	45	30	53	49	S04	293	250	
S06	45	47	51	34	46	51	55	46	46	47	47	47	47	49	45	40	0	1	0	40	1	35	46	++	56	51	45	30	53	51	S06	268	177	
W01	54	57	58	41	56	59	59	57	49	57	55	57	58	60	56	46	0	0	1	50	2	44	56	49	++	53	48	32	57	52	W01	270	166	
W02	52	53	53	39	54	58	50	51	47	53	53	53	52	53	53	43	0	1	0	47	1	42	50	47	55	++	46	30	55	49	W02	252	175	
W03	51	52	52	37	52	56	47	53	43	53	51	55	53	52	55	42	0	0	1	44	1	39	49	40	55	51	++	27	50	46	W03	281	190	
W04	28	27	27	20	28	28	27	28	24	29	26	27	29	28	28	22	1	0	2	25	1	21	27	24	30	27	28	++	31	28	W04	263	233	
W05	52	54	55	39	52	57	53	52	48	54	53	54	53	54	55	44	0	0	1	46	1	42	50	46	58	53	53	27	++	52	W05	317	227	
W06	44	48	49	33	46	51	46	47	43	50	49	49	48	49	49	38	0	0	0	40	1	37	44	41	50	47	50	26	51	++	W06	281	240	
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	