

file:/gsbifrdatal/25feb/29_003_25feb2016.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 3C147	05h43m51.31	+49d51'30.87"	25/Feb/2016	18:43:28	1418.00	32.552	51
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	1480.000	1480.000	138.000	167.000	1418.000	1418.000	32.55 51

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	++	48	1	51	51	53	58	1	54	57	55	53	56	50	57	51	51	0	33	56	55	56	53	2	56	57	55	59	62	55	C00	135	188	
C01	59	++	0	42	43	44	49	4	47	48	47	45	47	41	47	44	45	1	31	48	47	44	44	2	47	49	48	50	52	48	C01	146	168	
C02	59	60	++	2	3	1	0	1	1	2	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	3	0	1	1	1	1	C02	148	140	
C03	50	53	50	++	45	47	49	2	50	50	50	47	47	44	49	44	44	0	30	49	49	48	47	0	48	49	50	53	52	48	C03	144	154	
C04	52	56	53	46	++	47	53	0	48	52	49	48	52	44	50	48	47	0	32	50	52	50	49	0	49	52	52	57	55	50	C04	182	150	
C05	55	55	55	48	50	++	51	1	51	51	50	49	50	45	51	48	49	2	32	51	53	51	49	0	52	50	51	55	57	50	C05	143	193	
C06	55	57	58	49	53	51	++	1	56	58	58	54	56	51	57	52	54	0	37	56	58	55	54	2	57	56	57	62	61	55	C06	191	164	
C08	0	2	1	0	1	1	2	++	2	2	1	3	0	0	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	3	1	0	0	C08	157	136	
C09	56	58	56	49	52	53	53	0	++	52	52	51	54	48	52	48	48	3	34	53	55	51	51	0	52	53	52	57	59	53	C09	153	194	
C10	60	61	61	52	55	55	58	1	57	++	53	52	55	49	55	48	51	1	35	55	57	53	53	1	53	52	55	58	62	54	C10	221	282	
C11	56	58	57	51	51	55	57	2	56	57	++	51	54	47	51	51	52	2	32	57	56	53	52	1	52	52	58	57	60	49	C11	171	222	
C12	54	53	54	47	49	50	54	0	52	53	53	++	55	45	51	48	45	0	32	52	53	49	49	0	53	51	54	56	58	51	C12	141	168	
C13	56	56	53	51	49	53	56	0	51	56	54	52	++	48	55	49	49	1	34	53	57	52	50	1	54	55	55	60	59	52	C13	174	180	
C14	49	50	50	44	48	49	51	0	48	52	52	48	47	++	51	44	46	0	31	48	49	47	47	1	50	46	49	51	53	46	C14	166	170	
E02	53	57	56	46	51	51	53	0	53	55	55	51	51	47	++	49	50	1	36	53	53	52	51	1	52	54	56	58	58	51	E02	143	218	
E03	53	55	53	47	50	52	53	1	51	54	53	48	51	47	50	++	46	0	33	50	48	48	47	0	49	49	52	53	56	49	E03	141	189	
E04	40	43	41	40	39	40	42	0	41	44	47	39	40	37	41	40	++	0	35	51	51	47	47	2	50	50	54	55	57	50	E04	166	209	
E05	1	0	1	0	2	1	1	1	1	0	2	1	0	1	1	0	0	++	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	E05	136	161
E06	34	35	37	32	33	34	33	0	34	36	36	32	32	29	33	33	27	0	++	35	35	31	33	0	33	33	36	37	38	36	E06	177	173	
S01	58	58	60	50	54	54	56	1	56	58	58	54	55	52	55	53	43	0	33	++	55	53	52	2	53	54	57	58	59	53	S01	130	167	
S02	57	58	55	50	51	54	55	2	54	56	54	51	54	48	52	52	42	1	34	55	++	54	53	1	54	55	58	59	60	51	S02	151	141	
S03	56	58	55	50	53	54	55	3	53	57	57	52	54	49	54	52	39	1	34	57	56	++	52	1	53	53	53	55	58	49	S03	148	192	
S04	55	57	55	49	51	52	55	1	55	57	54	53	54	47	52	50	40	1	33	57	55	56	++	1	50	52	52	55	55	49	S04	223	216	
S06	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	2	0	1	0	++	0	1	2	0	1	1	S06	173	167	
W01	55	60	56	48	52	54	54	0	55	59	58	52	53	51	54	53	43	0	35	56	55	57	55	1	++	54	55	59	54	W01	166	175		
W02	57	57	55	48	50	54	54	1	54	58	54	51	52	48	52	51	42	1	34	55	54	57	52	2	55	++	55	61	60	53	W02	144	117	
W03	63	63	63	54	57	59	59	1	60	63	62	57	59	55	60	56	47	1	37	60	59	61	60	0	61	60	++	62	63	55	W03	151	136	
W04	61	62	61	54	55	57	60	1	58	61	61	56	58	53	57	55	48	0	39	58	60	59	56	1	60	58	65	++	66	58	W04	167	164	
W05	57	59	58	49	53	56	56	1	55	58	56	53	55	50	55	54	43	1	33	56	52	56	53	1	57	56	62	61	++	59	W05	126	178	
W06	55	57	56	49	50	51	54	0	53	56	54	52	51	46	52	51	41	1	34	54	51	52	52	1	54	53	61	59	57	++	W06	117	133	
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	