

file:/gsbifrddata/09jan/27_045_09jan2015.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	05h43m46.06	+49d51'29.27"	09/Jan/2015	21:31:14	1362.00	32.552	103	
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	1300.000	1300.000	138.000	167.000	1362.000	1362.000	32.55	103

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	++	35	44	47	55	57	57	54	52	54	58	52	57	52	58	54	1	57	42	50	55	50	56	43	7	55	57	0	51	47	C00	141	157	
C01	51	++	25	25	33	33	34	32	32	31	33	30	33	32	33	32	1	34	27	29	32	28	34	27	5	33	34	2	30	28	C01	182	193	
C02	48	45	++	32	43	39	43	42	40	40	42	38	42	39	44	41	0	42	34	36	39	37	43	31	7	39	41	0	38	37	C02	119	129	
C03	42	41	39	++	45	44	45	44	42	44	44	38	43	38	46	44	1	44	36	39	42	38	44	35	5	44	45	2	39	36	C03	160	158	
C04	56	51	50	42	++	54	56	54	51	51	54	50	54	51	57	54	1	56	43	49	54	48	55	43	6	53	55	2	51	46	C04	175	208	
C05	53	50	47	43	55	++	57	51	51	52	52	48	54	51	57	53	0	55	41	47	51	47	55	43	7	53	53	2	49	45	C05	163	192	
C06	55	52	49	44	58	55	++	56	51	54	56	52	57	50	57	54	0	57	44	47	55	47	56	45	6	55	56	0	49	48	C06	183	187	
C08	56	53	48	43	57	57	55	++	50	52	53	49	54	49	55	53	2	55	41	48	53	47	55	44	6	52	57	1	48	46	C08	172	211	
C09	52	49	48	43	55	53	51	56	++	49	50	49	50	47	54	52	1	53	40	44	52	44	53	42	6	50	54	1	46	46	C09	79	207	
C10	58	55	52	47	63	60	60	63	58	++	52	48	53	48	52	50	1	52	39	46	52	43	52	42	5	52	54	1	46	46	C10	168	233	
C11	50	46	45	41	52	50	50	51	49	55	++	50	54	49	55	52	0	56	41	46	52	48	54	41	7	51	55	2	50	46	C11	141	140	
C12	47	46	42	39	49	49	49	50	49	55	45	++	50	46	52	48	0	51	38	42	50	44	48	38	4	47	48	0	46	42	C12	139	228	
C13	47	43	42	36	50	45	47	48	45	52	43	43	++	49	55	52	0	58	42	47	54	46	54	42	7	52	53	1	48	45	C13	171	138	
C14	49	48	43	41	51	48	50	51	49	55	47	47	43	++	52	49	0	50	39	44	49	45	50	41	7	48	51	1	46	43	C14	137	204	
E02	55	52	48	43	56	53	54	56	54	60	50	49	47	50	++	54	1	57	42	51	55	50	54	44	7	55	55	2	53	47	E02	188	203	
E03	55	50	47	43	56	53	55	55	53	60	50	49	46	49	54	++	1	57	40	45	52	47	53	42	6	52	53	0	48	45	E03	171	157	
E04	1	1	0	1	0	0	1	1	0	2	1	1	0	1	1	0	++	2	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	2	0	1	E04	174	185
E05	55	54	50	45	60	56	56	58	55	61	51	50	48	50	57	57	0	++	45	47	54	48	54	43	7	54	56	1	52	51	E05	173	171	
E06	38	35	35	30	39	39	38	39	35	41	35	35	32	35	37	39	1	41	++	36	39	36	42	33	3	42	42	0	38	35	E06	199	214	
S01	52	48	46	42	52	52	54	55	50	59	50	49	46	49	53	52	0	53	37	++	49	43	49	40	7	48	50	1	42	42	S01	148	188	
S02	52	49	45	42	55	50	52	53	50	57	48	46	46	48	51	51	1	53	35	50	++	48	56	45	7	53	53	1	49	46	S02	191	142	
S03	52	47	45	41	52	50	51	52	49	56	48	47	44	49	52	49	0	51	34	50	49	++	50	39	8	48	47	2	43	42	S03	198	162	
S04	55	52	51	43	57	56	57	57	54	62	53	51	49	53	54	54	0	59	38	54	55	54	++	46	8	52	54	0	49	43	S04	178	183	
S06	48	45	43	36	50	48	50	47	47	52	45	42	42	45	47	46	1	47	30	48	46	48	52	++	2	41	42	1	38	35	S06	193	227	
W01	10	9	8	8	9	8	7	9	10	8	9	9	7	8	8	8	1	9	8	10	9	7	10	7	++	7	7	2	5	5	W01	180	153	
W02	56	54	52	46	58	56	58	59	57	64	55	51	50	54	59	58	1	61	40	56	54	54	59	49	9	++	53	1	49	46	W02	202	161	
W03	55	53	51	42	58	55	56	58	54	60	52	50	49	53	56	55	1	59	40	53	55	52	57	48	9	60	++	1	49	47	W03	209	196	
W04	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	0	0	2	0	1	0	2	1	2	1	0	3	2	0	0	1	++	1	2	W04	288	159	
W05	43	40	38	36	44	42	44	43	43	46	42	41	36	40	41	44	1	44	34	41	41	40	44	35	8	48	44	0	++	43	W05	222	188	
W06	46	44	40	37	49	46	49	48	46	52	42	43	42	45	49	47	2	49	35	45	45	43	48	40	8	51	50	1	39	++	W06	186	158	
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	