

file:/gsbifrddata/28jan/27_045_28jan2015.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	05h43m46.29	+49d51'29.34"	27/Jan/2015	23:59:21	1367.00	32.552	54	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	1305.000	1305.000	138.000	167.000	1367.000	1367.000	32.55	54

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	++	33	48	43	52	49	56	54	53	50	55	56	55	50	56	47	0	55	47	0	53	54	40	36	55	53	49	0	51	47	C00	157	134	
C01	54	++	30	26	32	31	35	34	34	33	33	34	34	32	34	31	0	33	30	2	33	32	23	23	33	34	28	1	31	31	C01	164	209	
C02	49	52	++	38	48	46	52	52	56	47	52	49	50	47	51	43	1	50	42	1	50	48	35	34	50	48	46	1	46	45	C02	191	176	
C03	41	42	39	++	38	38	43	43	42	42	40	40	42	40	42	37	1	44	38	0	41	40	31	27	41	40	38	0	39	35	C03	181	187	
C04	52	54	51	42	++	48	54	53	51	51	53	51	50	50	54	45	1	51	46	2	52	52	39	35	53	50	46	1	49	45	C04	177	204	
C05	48	47	48	40	49	++	51	51	42	46	51	49	49	46	51	43	0	49	43	1	48	48	35	34	50	48	44	1	47	44	C05	165	220	
C06	53	54	50	40	54	50	++	56	59	55	55	55	56	52	58	50	0	55	50	1	57	54	41	36	55	53	51	2	51	48	C06	198	183	
C08	56	56	54	44	57	54	56	++	54	53	54	52	55	52	57	49	1	56	49	0	54	52	39	36	55	54	49	1	50	47	C08	153	231	
C09	54	54	54	43	55	46	49	56	++	51	55	54	56	50	56	46	0	55	47	0	54	51	41	38	54	52	49	0	50	46	C09	186	226	
C10	59	59	55	45	58	54	59	63	61	++	52	50	52	46	52	45	2	51	44	1	53	50	37	34	52	48	47	2	48	45	C10	203	271	
C11	50	52	50	41	54	50	50	55	53	58	++	54	52	49	55	48	0	53	48	1	53	52	41	36	54	53	48	1	51	48	C11	174	145	
C12	50	52	50	38	49	46	52	53	51	54	49	++	54	49	56	44	1	53	44	0	54	50	39	37	54	52	47	1	49	47	C12	164	232	
C13	46	45	44	34	46	42	44	48	47	49	44	42	++	50	56	47	0	54	46	0	54	52	41	37	55	51	48	1	51	48	C13	174	149	
C14	51	51	48	40	51	47	50	53	52	56	51	47	44	++	51	43	1	50	45	1	50	49	37	37	52	48	46	1	47	44	C14	140	213	
E02	54	54	51	42	55	49	55	58	57	59	53	49	46	53	++	49	0	56	51	1	54	53	40	36	55	52	48	0	51	46	E02	196	214	
E03	51	51	49	39	52	47	52	56	52	58	50	48	43	50	53	++	1	49	43	1	46	44	35	32	47	45	41	1	44	41	E03	145	189	
E04	0	1	1	1	1	1	1	0	2	1	1	2	0	2	0	0	++	2	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	E04	187	184
E05	54	53	52	43	56	50	55	58	54	59	53	50	47	53	58	56	0	++	52	0	51	50	36	33	55	51	48	0	51	45	E05	159	163	
E06	41	41	40	34	42	41	40	45	45	47	42	40	35	42	44	44	1	50	++	1	46	45	33	30	47	45	42	1	43	41	E06	142	175	
S01	0	0	0	0	1	2	1	1	2	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	++	2	1	2	1	1	0	1	0	0	0	S01	137	197	
S02	52	51	50	39	52	48	51	55	53	57	51	48	44	48	53	49	1	52	41	1	++	52	41	37	53	53	49	0	51	47	S02	185	133	
S03	53	53	51	43	54	48	54	58	55	62	53	51	45	52	55	51	1	54	42	0	55	++	37	36	52	49	48	0	48	44	S03	200	192	
S04	37	40	37	29	40	37	38	40	40	44	39	36	34	38	40	39	0	38	30	0	38	43	++	28	40	41	37	1	37	34	S04	206	192	
S06	44	43	42	33	45	40	44	47	45	48	43	41	37	43	42	41	0	42	34	1	43	46	34	++	38	36	35	0	34	32	S06	186	214	
W01	57	57	53	45	57	52	55	59	57	63	55	53	47	54	59	55	0	59	46	0	54	59	41	46	++	53	49	1	50	47	W01	169	163	
W02	52	55	52	40	55	52	55	57	57	60	54	50	46	51	55	54	0	54	44	0	53	55	40	45	59	++	47	0	50	46	W02	220	163	
W03	49	50	48	37	51	45	49	54	50	55	47	46	44	48	51	47	0	50	39	1	47	53	39	42	51	51	++	1	47	45	W03	194	162	
W04	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	2	1	1	1	1	2	0	0	1	1	1	++	1	1	W04	150	210	
W05	45	45	41	34	45	41	45	47	46	50	44	42	38	43	45	43	1	47	36	1	44	46	33	37	49	45	41	1	++	45	W05	170	193	
W06	49	53	50	41	53	48	54	56	53	59	51	49	44	52	53	50	0	52	41	2	53	55	39	46	54	56	50	0	44	++	W06	184	181	
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	