

file:/gsbifrddata/06dec/29_081_06dec2015.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	3C286	13h31m52.39	+30d25'38.77"	06/Dec/2015	07:23:35	1202.00	32.552	24	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	1140.000	1140.000	138.000	167.000	1202.000	1202.000	32.55	24

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	++	38	41	40	41	46	44	40	41	48	43	41	44	36	42	37	39	42	0	3	44	40	43	40	1	44	43	37	43	40	C00	147	210
C01	38	++	51	37	38	50	44	41	40	39	43	40	40	34	43	36	35	42	1	1	42	39	40	38	1	40	42	38	40	41	C01	188	194
C02	34	44	++	40	37	44	40	40	36	53	47	43	41	36	42	38	37	42	0	3	43	40	39	38	2	41	42	38	44	41	C02	128	200
C03	39	35	28	++	43	38	39	37	39	42	39	37	37	34	38	34	36	37	1	2	38	36	37	35	3	36	40	36	40	38	C03	171	182
C04	36	39	18	39	++	43	39	39	53	42	38	43	41	33	42	39	37	40	0	1	45	41	41	43	1	40	43	38	44	41	C04	233	270
C05	41	44	40	38	41	++	40	38	50	45	45	40	45	34	44	36	38	39	1	1	44	40	41	40	0	39	42	37	41	42	C05	157	212
C06	40	41	31	38	37	42	++	40	24	37	43	40	46	43	41	37	38	40	0	1	43	40	41	40	1	40	44	38	44	40	C06	210	195
C08	35	42	40	37	43	41	47	++	39	44	40	39	40	32	38	37	36	38	1	14	39	37	39	36	1	37	41	36	39	39	C08	195	172
C09	36	42	26	43	55	29	21	47	++	47	43	47	42	33	41	39	37	43	1	0	41	41	40	40	1	41	44	38	41	43	C09	200	228
C10	43	48	61	41	44	45	32	43	51	++	49	50	47	38	44	38	39	44	0	0	45	41	46	42	0	43	45	41	42	45	C10	188	218
C11	38	41	36	41	46	44	43	41	43	42	++	42	43	35	43	38	40	43	0	0	45	39	45	42	0	41	45	40	44	44	C11	164	228
C12	41	46	37	37	41	52	34	39	40	50	39	++	42	37	42	41	38	42	1	8	41	40	42	41	2	41	43	38	41	42	C12	167	189
C13	37	36	33	36	38	40	42	39	37	39	40	40	++	43	40	36	38	40	1	1	44	41	41	37	1	39	41	38	39	41	C13	197	198
C14	34	32	31	33	36	35	46	37	33	35	24	34	38	++	35	30	31	36	0	2	34	31	33	34	0	32	36	32	34	34	C14	198	214
E02	38	41	34	38	40	41	40	40	42	44	40	38	36	31	++	38	38	41	1	1	41	38	41	40	0	37	41	37	40	40	E02	188	226
E03	38	38	34	36	38	38	38	39	38	42	38	38	34	34	36	++	36	38	1	0	38	33	37	34	0	35	38	33	37	35	E03	169	215
E04	33	34	30	32	35	36	34	38	38	39	36	36	32	30	36	36	++	39	0	1	38	36	37	37	1	36	39	33	37	37	E04	181	261
E05	38	40	35	38	41	40	41	40	42	44	41	39	36	35	39	38	38	++	2	0	41	38	39	40	1	37	42	36	40	40	E05	185	168
E06	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	1	1	0	2	++	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	E06	3125	611
S01	1	13	2	0	2	9	1	14	5	5	1	11	1	6	2	2	3	0	0	++	7	1	1	3	0	0	1	1	2	1	S01	133	180
S02	45	42	34	39	39	39	40	41	41	45	42	39	41	36	38	37	32	37	1	5	++	39	40	39	1	38	44	37	40	42	S02	191	175
S03	36	39	34	36	38	39	39	37	39	44	37	39	34	34	37	34	34	38	1	0	38	++	37	38	1	37	41	35	38	40	S03	206	187
S04	37	39	35	37	39	39	39	40	38	42	40	39	36	34	36	35	35	38	1	3	40	36	++	40	0	38	42	36	42	38	S04	183	219
S06	38	39	35	36	40	39	39	42	42	44	42	40	38	35	39	36	37	43	0	1	40	40	44	++	1	36	42	34	37	38	S06	196	283
W01	1	1	0	1	1	0	1	2	0	1	1	1	2	2	1	1	2	0	1	1	0	1	1	1	++	1	1	1	0	2	W01	158	143
W02	37	33	30	31	34	33	35	34	38	39	35	34	34	29	34	33	29	34	1	1	35	32	31	34	0	++	42	36	40	37	W02	168	194
W03	42	44	37	39	41	43	42	43	44	48	43	45	39	37	42	40	38	42	1	2	42	39	40	42	1	37	++	38	43	43	W03	219	175
W04	40	41	39	40	44	43	42	44	44	46	41	40	39	37	40	41	36	41	1	2	42	40	39	42	0	35	46	++	42	39	W04	190	209
W05	40	41	37	40	43	44	42	44	43	47	42	41	41	36	40	40	39	41	0	2	42	39	40	41	0	36	46	45	++	39	W05	181	184
W06	39	39	35	37	37	41	40	40	40	43	41	40	37	33	39	37	33	39	1	1	41	36	38	40	1	33	43	44	34	++	W06	167	135
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