

file:/gsbifrddata/08aug/28_026_08aug2015.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	05h43m48.75	+49d51'30.09"	08/Aug/2015	08:16:29	1346.73	32.552	46	
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	1285.000	1285.000	138.273	166.727	1346.727	1346.727	32.55	46

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	++	22	47	41	52	52	52	52	51	50	52	32	42	51	2	47	48	55	54	52	51	48	49	22	40	49	49	58	39	40	C00	159	212
C01	19	++	18	15	21	22	22	22	20	20	21	12	15	19	1	20	19	20	22	19	21	20	21	10	14	19	21	24	16	16	C01	155	299
C02	44	16	++	36	45	44	47	43	43	43	42	28	35	44	0	43	43	46	46	42	43	42	42	19	36	41	44	52	34	36	C02	146	179
C03	37	15	33	++	39	39	38	37	37	35	36	24	31	36	0	36	37	40	39	36	38	36	37	15	28	37	37	42	28	29	C03	140	159
C04	49	18	43	38	++	49	52	48	50	46	47	30	39	49	1	48	48	50	51	48	49	46	47	20	38	46	50	55	37	39	C04	185	161
C05	47	18	46	36	47	++	50	48	44	47	50	30	38	47	1	46	47	49	52	47	48	47	45	20	37	47	48	55	36	37	C05	157	177
C06	51	20	48	38	53	50	++	51	59	46	50	31	41	47	1	48	50	53	53	48	49	49	47	22	40	47	48	55	38	36	C06	146	183
C08	49	18	46	38	51	50	53	++	48	47	48	27	39	46	1	45	45	48	50	45	47	45	46	20	35	46	48	54	36	36	C08	122	182
C09	50	20	43	37	51	44	57	50	++	48	49	30	40	49	1	46	47	50	51	47	49	47	47	23	37	48	48	55	37	39	C09	153	186
C10	51	19	48	40	53	53	56	56	54	++	46	29	38	43	0	45	46	47	50	43	46	44	46	18	36	45	43	52	34	36	C10	153	225
C11	50	19	45	36	52	50	52	52	51	54	++	30	40	47	3	46	48	48	52	47	48	46	44	18	37	47	45	55	38	36	C11	146	271
C12	31	12	29	25	31	32	33	32	31	34	33	++	25	29	0	29	29	32	33	28	31	28	29	11	22	29	29	33	23	22	C12	137	209
C13	42	16	40	33	44	42	46	45	44	48	46	28	++	40	0	37	40	40	42	40	39	40	37	14	29	37	38	45	30	29	C13	155	195
C14	49	19	44	36	49	47	50	51	48	54	50	34	43	++	1	44	43	47	47	45	45	45	45	20	38	43	46	53	34	35	C14	163	202
E02	0	1	1	1	2	1	0	0	1	0	1	1	0	2	++	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	E02	156	172
E03	49	20	46	36	50	50	51	53	52	55	51	33	44	49	1	++	46	47	49	44	46	43	43	19	36	44	44	53	34	34	E03	136	195
E04	46	17	41	35	48	45	49	48	46	51	48	31	42	46	1	48	++	48	52	44	44	46	44	17	36	43	45	52	35	36	E04	194	234
E05	52	20	47	38	52	50	53	55	52	58	51	34	46	50	1	52	50	++	54	47	50	46	45	21	39	47	49	55	38	37	E05	176	148
E06	47	17	43	36	47	47	49	49	50	53	51	32	42	46	0	50	47	53	++	46	49	49	49	20	40	48	50	58	39	39	E06	142	184
S01	48	19	46	38	49	50	53	53	50	54	53	32	43	50	0	50	48	51	49	++	47	46	43	21	35	43	46	51	36	33	S01	167	158
S02	46	17	41	33	46	45	48	48	46	50	47	31	40	45	1	49	45	47	43	48	++	46	46	20	37	47	49	53	36	36	S02	175	144
S03	50	20	44	39	52	49	54	52	52	54	53	33	45	51	1	50	48	53	49	53	47	++	45	19	36	44	46	53	35	34	S03	201	195
S04	45	18	42	33	45	46	50	47	45	49	46	31	41	46	0	44	43	48	44	47	44	48	++	19	36	45	45	52	34	35	S04	184	140
S06	37	14	34	29	39	38	41	39	40	43	42	25	35	38	0	37	34	37	34	40	36	42	39	++	15	20	19	22	15	16	S06	164	216
W01	34	15	34	28	37	38	39	40	40	39	38	23	34	39	2	37	36	41	38	38	34	40	36	28	++	37	36	41	30	27	W01	135	161
W02	43	17	40	32	43	44	47	43	43	47	44	28	39	43	1	45	39	47	42	46	41	44	41	33	33	++	45	53	36	35	W02	157	137
W03	47	17	42	36	48	47	50	50	47	53	49	31	43	48	0	50	44	52	45	49	45	51	45	38	39	43	++	52	35	37	W03	177	153
W04	52	20	47	39	52	50	56	52	53	56	53	33	46	51	3	53	50	56	52	54	47	54	48	40	41	46	51	++	43	41	W04	164	174
W05	37	16	35	28	37	37	40	38	37	40	41	23	33	38	1	39	36	39	39	38	35	38	34	28	29	33	39	41	++	29	W05	151	183
W06	37	15	36	29	39	38	40	38	40	41	38	25	34	39	0	39	37	40	37	40	36	39	33	30	31	34	38	43	30	++	W06	140	224
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