

file:/gsbifrdatal/15feb/29_042_15feb2016.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	05h43m51.19	+49d51'30.83"	15/Feb/2016	22:32:47	242.00	32.552	74	
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	304.000	304.000	138.000	167.000	242.000	242.000	32.55	74

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	++	36	83	54	61	31	43	1	35	43	55	39	36	27	34	44	1	44	39	43	56	25	30	38	62	45	41	40	47	44	C00	143	175
C01	33	++	43	49	63	56	35	3	58	42	55	29	41	35	38	43	2	46	39	46	43	26	35	34	33	47	42	46	46	44	C01	166	183
C02	56	59	++	77	83	50	67	2	51	49	74	47	53	38	47	60	2	62	53	54	88	40	42	51	95	64	57	57	65	62	C02	138	154
C03	37	45	58	++	78	29	38	2	61	45	78	32	52	24	41	47	1	50	41	42	64	31	31	43	77	50	49	46	60	49	C03	209	130
C04	53	50	68	47	++	41	49	2	71	62	88	40	49	19	46	60	2	57	48	48	72	36	45	47	67	56	52	59	64	57	C04	197	158
C05	26	52	68	51	46	++	59	3	42	40	44	32	34	47	40	47	0	41	36	57	47	31	47	28	37	52	36	53	44	49	C05	155	190
C06	40	36	61	55	67	66	++	3	44	57	48	36	49	37	44	59	3	55	51	60	57	39	50	50	71	61	51	63	55	56	C06	174	166
C08	1	1	1	1	1	3	2	++	0	3	1	3	1	3	2	0	1	1	2	1	1	1	2	2	3	3	1	1	1	1	C08	159	137
C09	49	45	63	69	56	40	45	1	++	43	60	35	51	32	43	53	2	50	41	54	55	33	37	44	46	52	52	53	61	49	C09	182	201
C10	35	40	49	43	52	44	52	2	35	++	54	34	34	26	34	44	3	47	39	43	51	33	34	39	47	52	42	45	49	47	C10	153	279
C11	42	51	66	59	64	50	55	1	63	54	++	33	48	27	46	54	1	55	43	52	69	42	38	44	57	61	49	51	56	55	C11	156	213
C12	38	36	42	36	53	39	42	2	46	37	48	++	35	34	33	42	3	38	36	51	48	28	26	33	50	41	39	43	40	39	C12	176	203
C13	39	44	49	56	55	36	37	1	54	43	48	38	++	25	40	46	0	51	39	49	52	21	34	48	55	45	56	46	61	46	C13	211	209
C14	25	35	49	34	41	58	62	1	31	28	46	45	22	++	31	33	2	30	28	46	39	26	27	24	40	40	31	35	33	34	C14	196	197
E02	36	46	51	43	53	41	51	1	46	42	50	36	43	36	++	43	3	42	39	43	49	24	35	37	49	48	40	42	47	45	E02	150	190
E03	42	43	58	47	58	52	54	2	52	41	55	40	45	43	46	++	2	50	45	56	60	29	35	42	56	54	48	51	55	49	E03	137	191
E04	1	0	2	1	2	0	2	3	3	2	1	2	2	2	0	1	++	1	0	1	0	2	1	1	0	0	1	1	1	1	E04	171	167
E05	39	43	57	48	54	43	55	1	46	46	55	40	45	37	40	46	2	++	49	53	55	32	34	44	57	53	48	47	57	52	E05	191	176
E06	36	39	52	43	51	39	53	1	43	41	51	37	41	38	40	48	3	52	++	48	50	27	34	38	49	48	41	45	47	44	E06	135	162
S01	46	48	66	47	60	57	59	1	47	48	60	46	41	46	49	56	0	51	48	++	63	72	36	43	62	61	52	59	57	55	S01	183	218
S02	51	46	76	57	65	54	59	3	62	50	65	47	51	38	48	58	1	53	52	63	++	66	32	53	75	63	57	53	63	56	S02	180	169
S03	25	30	40	33	35	30	34	2	30	32	42	27	38	26	32	30	1	33	29	30	32	++	92	28	34	34	29	33	36	32	S03	208	187
S04	26	36	42	28	41	42	46	3	34	33	38	31	23	36	35	38	0	33	35	46	54	93	++	28	45	45	30	45	39	44	S04	186	173
S06	38	36	52	45	49	36	43	0	43	39	48	35	47	27	38	39	3	43	38	44	46	27	24	++	51	44	47	42	52	45	S06	199	207
W01	48	47	66	60	61	47	57	3	72	52	66	48	64	31	55	54	2	53	51	57	71	33	42	52	++	70	55	62	61	59	W01	165	173
W02	46	47	65	49	57	54	60	2	49	51	66	47	47	51	49	57	1	51	49	62	64	36	44	46	64	++	48	57	56	55	W02	152	129
W03	46	44	59	52	59	42	46	3	57	45	60	46	58	35	47	49	1	50	48	52	61	31	35	49	59	45	++	22	59	50	W03	223	185
W04	41	46	60	48	59	49	60	1	49	48	54	46	45	41	45	55	0	49	47	58	60	33	42	46	62	57	55	++	50	54	W04	174	191
W05	49	45	64	57	61	45	49	0	57	46	58	44	57	34	49	53	2	53	49	57	59	34	37	49	58	55	62	46	++	61	W05	143	152
W06	37	42	51	41	49	42	52	1	44	41	52	36	39	38	44	45	1	44	40	48	51	31	33	40	49	52	44	56	50	++	W06	145	151
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