

file:/gsbifrdatal/02mar/29_031_02mar2016.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	13h31m53.05	+30d25'34.36"	02/Mar/2016	00:11:23	1377.38	8.138	233	
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	1310.000	1310.000	132.624	172.376	1377.376	1377.376	8.14	233

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	++	29	34	31	35	31	31	2	31	30	27	23	33	35	39	33	29	2	26	40	32	28	35	29	37	24	32	38	40	27	C00	142	168
C01	20	++	25	31	24	25	28	8	25	22	27	29	25	29	24	24	26	1	14	19	32	27	30	25	29	27	27	27	28	C01	146	161	
C02	19	21	++	27	22	20	36	2	33	21	29	22	28	22	29	25	20	7	8	26	29	27	22	26	30	22	18	29	33	27	C02	78	66
C03	33	21	25	++	26	27	36	8	29	25	33	31	32	24	32	21	27	8	15	32	23	33	30	27	29	31	35	36	36	30	C03	158	186
C04	38	28	24	21	++	29	26	9	35	32	29	27	33	29	33	22	31	3	19	37	29	26	23	27	31	31	31	34	29	32	C04	166	176
C05	37	29	14	24	36	++	34	3	35	24	32	32	28	30	28	25	27	2	19	28	31	31	29	19	41	31	30	32	34	25	C05	165	138
C06	38	23	30	33	37	29	++	2	39	40	31	36	41	30	33	31	31	2	26	37	36	33	31	23	27	31	32	39	36	31	C06	158	144
C08	3	4	6	7	5	2	2	++	7	7	3	2	2	7	8	2	2	6	0	3	4	12	3	5	9	2	4	7	8	C08	123	118	
C09	49	21	28	32	38	33	39	2	++	28	37	29	32	29	33	27	24	7	17	38	31	25	33	24	35	35	29	37	38	30	C09	170	125
C10	45	26	20	42	40	44	38	2	37	++	32	35	37	19	31	23	32	6	21	30	30	36	29	22	23	31	30	35	36	28	C10	184	224
C11	40	17	21	31	35	34	32	4	42	34	++	37	34	27	31	34	31	7	25	32	28	35	27	28	36	34	24	36	42	31	C11	216	173
C12	33	24	22	32	32	36	33	5	30	38	28	++	30	30	28	27	34	2	26	35	35	39	27	24	34	32	42	34	40	27	C12	178	122
C13	38	27	30	36	36	41	35	4	39	40	33	36	++	28	31	30	33	5	22	25	35	32	23	30	36	30	35	35	37	30	C13	178	173
C14	38	23	22	36	28	36	30	4	28	28	37	28	40	++	27	26	30	2	21	38	37	30	29	27	26	28	28	33	34	20	C14	146	148
E02	40	27	33	37	40	38	43	3	38	35	35	31	44	26	++	27	32	4	25	38	35	22	24	27	35	35	31	32	42	29	E02	159	161
E03	38	26	22	35	33	36	38	2	39	42	34	30	43	33	31	++	29	4	26	31	24	23	23	26	27	28	25	30	39	26	E03	135	147
E04	28	27	26	20	30	36	33	3	32	36	33	23	35	24	33	34	++	11	25	30	29	26	29	26	39	25	26	38	38	34	E04	166	194
E05	2	3	10	10	2	4	4	5	7	2	4	1	3	7	3	5	4	++	5	3	4	5	4	2	4	3	6	4	7	4	E05	153	149
E06	30	27	20	27	24	23	27	8	29	30	27	30	25	21	19	19	24	0	++	23	24	20	22	21	26	30	23	31	29	18	E06	159	136
S01	44	22	24	33	40	38	38	2	41	34	35	33	38	36	35	26	31	3	23	++	28	35	29	45	32	31	36	42	32	S01	141	167	
S02	33	23	26	31	30	35	37	5	37	42	38	38	40	27	35	29	30	3	21	29	++	32	28	34	31	33	30	39	20	S02	145	157	
S03	39	27	27	45	34	42	45	6	49	51	37	32	43	36	37	34	32	4	22	38	37	++	27	31	35	35	29	32	30	24	S03	150	144
S04	33	28	14	36	38	36	37	3	37	41	43	36	45	31	38	32	27	0	30	39	37	43	++	29	37	32	30	33	27	S04	173	171	
S06	37	24	22	32	32	37	46	4	33	39	32	34	32	39	32	28	29	2	29	34	40	43	31	++	22	33	28	30	33	31	S06	190	168
W01	31	24	29	32	36	31	38	4	37	38	38	33	39	30	39	32	28	7	24	40	35	39	33	37	++	36	36	37	30	38	W01	162	159
W02	40	32	26	32	38	38	42	1	38	41	41	41	42	36	37	33	36	1	25	39	36	41	32	39	36	++	30	32	40	31	W02	163	133
W03	45	30	31	34	42	37	44	3	39	46	30	35	44	33	38	40	35	1	33	42	45	46	42	38	44	39	++	38	37	31	W03	158	162
W04	44	33	32	35	38	37	48	5	34	45	37	37	42	40	44	42	39	8	39	44	43	48	46	38	39	47	39	++	37	31	W04	163	158
W05	39	28	21	29	28	38	41	3	41	38	37	31	36	25	34	43	28	6	31	37	31	32	38	35	38	40	36	46	++	33	W05	159	162
W06	36	28	22	33	35	37	36	6	37	43	42	34	43	28	37	43	29	6	26	40	42	39	34	35	34	43	45	48	36	++	W06	147	173
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