

file:/gsbifrdatal/24oct/31_065_24oct2016.lta, scan:0, rec:5, chan:256

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	13h31m54.84	+30d25'22.44"	24/Oct/2016	10:17:51	306.00	65.104	90	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	65.10	90

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	++	160	29	78	67	103	63	68	48	73	25	104	29	65	49	14	51	46	57	98	50	49	52	53	25	3	54	2	56	43	C00	386	162
C01	115	++	69	77	36	156	68	35	73	20	42	170	68	33	41	12	47	38	43	66	38	36	44	42	33	0	41	2	51	38	C01	77	52
C02	85	9	++	95	144	51	85	97	181	153	101	38	87	63	50	15	52	41	48	12	40	56	56	42	36	11	53	2	50	46	C02	76	186
C03	39	85	386	++	422	86	115	286	253	370	228	64	179	410	33	9	37	34	37	138	61	49	32	34	179	18	34	0	32	30	C03	160	547
C04	19	65	318	516	++	73	95	265	232	383	311	22	199	428	34	8	37	35	39	88	18	44	37	37	259	30	40	0	37	32	C04	281	110
C05	107	73	237	293	214	++	97	46	62	52	75	114	101	64	56	12	59	55	59	47	49	46	60	57	72	2	64	2	55	55	C05	159	143
C06	97	37	249	321	279	206	++	145	93	120	45	41	125	71	56	9	53	47	54	63	50	39	51	54	45	7	63	0	51	48	C06	131	197
C08	170	128	162	322	229	199	113	++	216	271	172	77	125	282	30	6	31	28	29	128	61	8	22	30	64	18	33	1	30	28	C08	150	157
C09	58	22	55	57	85	64	85	22	++	232	96	15	160	202	41	15	49	37	41	105	44	64	52	36	22	9	51	1	47	46	C09	124	162
C10	26	65	75	97	184	51	59	50	101	++	219	7	142	331	38	10	47	37	36	100	15	34	42	31	125	24	40	2	45	38	C10	269	142
C11	43	14	270	416	473	224	236	159	94	171	++	9	117	337	32	7	29	28	34	10	40	34	37	31	205	19	35	1	27	27	C11	92	179
C12	68	66	141	150	100	92	31	159	47	30	71	++	50	19	38	13	45	37	45	35	31	46	49	38	39	10	47	1	49	41	C12	52	86
C13	20	63	168	391	385	100	173	153	52	141	365	80	++	225	39	7	39	32	40	42	47	32	36	38	126	8	40	2	38	33	C13	91	175
C14	23	87	233	370	399	138	125	158	52	210	414	127	356	++	31	10	29	26	32	120	65	28	25	28	211	26	31	1	31	26	C14	171	266
E02	55	49	41	30	29	53	55	34	55	51	32	46	36	34	++	10	55	45	55	48	47	47	54	48	35	1	58	1	53	46	E02	64	132
E03	24	16	18	11	13	20	19	8	25	22	12	17	11	13	17	++	13	10	15	14	16	14	16	14	9	1	12	1	14	12	E03	51	74
E04	50	50	43	29	32	51	52	30	58	58	30	51	35	27	57	23	++	52	52	52	48	52	55	49	32	0	58	1	54	51	E04	88	154
E05	52	44	36	28	33	51	49	30	47	51	28	41	30	28	50	17	54	++	49	42	44	43	47	44	29	1	48	1	47	42	E05	50	77
E06	52	45	38	27	34	50	52	29	45	46	32	46	35	32	53	20	53	53	++	53	54	51	55	54	34	0	59	1	53	45	E06	99	62
S01	33	85	108	213	133	87	91	101	60	89	74	31	75	95	55	21	53	49	52	++	61	42	47	47	24	12	53	0	45	42	S01	69	187
S02	54	40	28	60	26	46	42	45	56	41	8	52	11	46	48	22	47	44	52	53	++	64	50	51	73	15	58	0	53	45	S02	39	25
S03	67	50	33	33	28	54	55	25	62	46	28	42	19	29	53	21	54	49	48	48	67	++	48	52	30	6	51	1	52	44	S03	92	85
S04	42	39	42	31	22	43	40	19	57	48	25	31	24	32	49	21	48	41	46	44	50	59	++	48	41	0	58	1	61	52	S04	126	31
S06	55	45	37	30	32	50	51	27	46	44	32	39	35	30	53	19	50	46	49	50	50	56	43	++	32	1	55	0	49	44	S06	465	384
W01	51	41	21	132	108	37	43	12	42	11	115	43	186	129	43	23	41	38	41	54	46	43	46	39	++	30	38	0	39	31	W01	188	96
W02	2	0	13	22	18	11	12	5	4	5	15	4	5	12	0	0	0	2	0	5	1	1	2	2	5	++	3	0	2	0	W02	157	90
W03	52	44	44	27	35	57	60	32	59	52	33	47	38	32	59	20	58	50	54	59	55	52	50	56	48	3	++	1	55	54	W03	186	88
W04	3	2	1	0	1	0	1	1	0	2	0	1	2	2	3	0	1	2	1	1	0	0	2	1	2	2	3	++	7	0	W04	81	29
W05	58	54	42	27	36	52	54	30	61	62	29	51	36	32	58	24	56	52	52	51	54	60	54	51	51	1	57	9	++	46	W05	47	130
W06	43	40	38	26	27	47	46	28	53	50	28	42	30	26	48	19	55	47	43	44	44	45	45	45	39	1	52	3	54	++	W06	219	130
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