

file:/gsbifrdatal/26dec/27_063_26dec2014_2s.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C48	01h38m32.81	+33d14'08.29"	26/Dec/2014	17:59:48	156.00	65.104	298	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	218.000	218.000	138.000	167.000	156.000	156.000	65.10	298

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	++	61	74	117	999	85	97	147	999	3	154	146	59	81	28	30	8	28	28	101	80	22	18	17	41	65	52	27	11	27	C00	75	74
C01	159	++	612	302	999	64	63	333	999	3	183	341	559	78	83	27	42	32	80	107	417	31	418	182	11	51	105	16	164	127	C01	124	112
C02	33	72	++	272	999	78	115	440	999	2	118	359	724	139	88	13	49	24	104	164	501	28	534	222	80	119	113	16	208	164	C02	291	620
C03	191	388	187	++	999	70	194	430	999	2	439	377	441	233	32	14	28	14	68	96	404	36	332	124	180	243	272	18	114	96	C03	123	99
C04	999	999	999	999	++	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	C04	165	132
C05	86	183	119	177	999	++	139	67	999	1	126	101	16	54	29	24	5	29	23	24	39	36	33	29	79	89	37	11	11	22	C05	81	81
C06	100	173	80	259	999	123	++	102	999	2	169	149	14	138	30	22	7	22	25	107	73	40	32	18	151	156	79	20	8	22	C06	74	71
C08	217	336	139	443	999	174	199	++	999	2	299	243	595	156	54	13	42	8	100	107	418	24	397	139	66	137	247	27	144	137	C08	154	104
C09	187	303	626	484	999	183	214	403	++	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	C09	218	108
C10	2	3	2	2	999	2	2	2	2	++	1	3	5	3	3	3	4	2	2	3	1	2	1	4	0	2	1	2	4	3	C10	76	87
C11	127	213	189	438	999	87	165	269	324	1	++	310	233	266	46	19	10	24	36	77	247	30	142	67	182	317	200	12	71	62	C11	92	72
C12	66	96	236	142	999	36	55	123	80	1	180	++	334	135	32	25	25	23	31	84	341	22	285	127	95	139	166	28	111	65	C12	130	85
C13	152	266	459	573	999	103	243	340	448	0	414	112	++	80	95	6	46	16	123	90	567	18	558	212	41	89	216	4	213	188	C13	426	146
C14	91	163	102	315	999	57	134	197	211	5	182	48	296	++	20	17	5	19	21	126	74	40	15	22	127	208	145	19	12	20	C14	78	76
E02	27	64	999	17	999	68	79	26	198	2	31	82	137	11	++	30	10	32	33	40	60	41	41	28	23	15	9	4	34	42	E02	109	177
E03	64	25	3	20	999	47	27	35	27	1	0	6	20	8	46	++	19	20	19	19	2	28	12	24	19	11	18	3	10	21	E03	74	96
E04	2	20	95	8	999	23	16	13	17	3	15	15	20	10	60	40	++	4	16	2	35	5	38	12	3	5	12	1	15	11	E04	80	91
E05	32	12	17	14	999	25	22	17	17	2	17	18	15	19	30	34	13	++	27	22	14	34	13	25	27	16	23	1	12	20	E05	70	70
E06	31	27	11	14	999	28	23	25	24	1	21	30	19	26	19	21	6	23	++	20	92	39	72	8	28	18	21	1	30	53	E06	86	78
S01	129	183	286	183	999	54	72	171	120	1	119	99	103	86	106	17	11	23	23	++	39	64	48	39	44	39	75	32	31	24	S01	85	105
S02	26	27	878	49	999	40	37	66	205	4	57	49	118	12	326	11	27	18	16	84	++	41	416	158	14	22	191	26	160	148	S02	129	73
S03	51	55	23	42	999	38	50	55	49	0	28	24	40	47	23	34	3	34	39	72	32	++	26	34	49	25	44	19	18	40	S03	92	83
S04	26	38	455	7	999	35	9	21	66	1	44	57	55	18	173	14	16	14	17	43	125	40	++	181	14	7	171	4	154	111	S04	152	79
S06	15	88	999	2	999	58	90	22	269	1	65	118	191	7	601	5	54	18	10	168	464	14	226	++	27	11	76	2	69	39	S06	119	378
W01	16	54	53	182	999	12	120	92	116	2	162	34	209	119	21	12	10	28	35	32	11	52	21	10	++	408	57	7	9	33	W01	55	47
W02	95	209	155	445	999	129	186	235	270	0	355	102	388	158	33	9	2	7	9	69	38	36	37	62	249	++	115	8	3	20	W02	105	104
W03	26	17	39	16	999	43	42	26	29	3	21	17	25	23	17	29	3	25	26	23	34	35	12	29	31	29	++	14	60	41	W03	50	71
W04	17	8	25	10	999	14	13	17	17	1	2	9	8	5	5	7	4	3	4	10	19	14	5	10	6	3	9	++	9	14	W04	64	60
W05	14	74	999	2	999	55	74	19	225	2	59	105	168	5	464	2	40	10	4	144	408	6	211	713	6	56	22	16	++	62	W05	26	660
W06	15	39	976	7	999	56	62	29	185	3	24	82	117	11	375	15	33	19	22	97	312	29	139	556	18	33	21	14	523	++	W06	58	83
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