

file:/gsbifrddata/24jun/28_073_24jun2015.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	01h38m34.51	+33d14'17.28"	24/Jun/2015	02:48:21	306.00	130.208	40	
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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	40

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	++	23	81	30	48	99	30	57	90	27	25	16	34	59	24	44	56	44	58	40	30	20	36	37	11	43	49	36	21	45	C00	332	240
C01	38	++	120	62	62	101	78	85	8	38	56	120	61	48	50	63	82	48	86	55	43	32	45	63	60	84	65	55	31	65	C01	258	205
C02	46	87	++	74	147	100	155	77	44	72	56	135	72	148	47	61	86	52	88	53	42	32	46	63	54	62	79	50	31	67	C02	258	221
C03	63	56	106	++	336	237	168	125	183	85	241	63	58	119	42	48	67	28	69	45	34	25	35	51	71	99	59	42	25	54	C03	331	285
C04	20	100	57	209	++	224	238	176	147	119	251	172	75	128	35	45	60	35	63	40	30	24	33	47	28	85	59	41	22	48	C04	655	382
C05	9	89	106	157	74	++	280	187	269	77	229	117	16	106	38	45	58	29	60	59	29	24	29	46	14	63	47	37	21	45	C05	443	188
C06	50	87	155	134	109	187	++	219	130	54	163	107	109	105	38	47	63	35	65	43	33	26	34	49	48	45	47	35	25	51	C06	415	334
C08	49	41	48	106	85	63	68	++	98	154	102	133	76	74	41	40	55	21	58	48	30	22	28	49	53	28	53	33	21	45	C08	453	307
C09	32	125	59	41	92	22	130	77	++	104	110	81	56	73	51	61	82	46	86	63	44	33	41	66	33	71	81	51	29	66	C09	332	298
C10	13	46	44	75	43	27	98	107	35	++	234	159	106	55	0	0	0	2	0	9	4	1	1	2	15	29	10	2	0	0	C10	467	285
C11	45	76	74	91	110	71	111	21	88	127	++	81	88	184	31	34	47	23	49	27	24	17	27	35	89	91	49	30	16	39	C11	571	318
C12	44	112	47	81	96	55	64	94	80	63	62	++	71	45	44	48	63	35	67	30	33	25	39	51	43	51	54	45	23	52	C12	316	292
C13	37	84	34	76	90	67	80	50	103	43	100	78	++	52	44	52	69	36	70	51	35	27	38	53	26	44	63	43	24	56	C13	281	303
C14	30	111	74	219	224	36	233	55	150	63	92	89	190	++	39	48	70	38	71	39	35	25	39	49	49	42	54	45	28	55	C14	181	273
E02	27	63	61	49	43	55	49	39	67	0	50	45	43	45	++	52	54	29	62	37	31	22	32	49	36	43	51	38	22	48	E02	237	252
E03	41	65	69	51	54	56	56	44	68	0	50	53	48	47	66	++	72	37	72	46	35	27	36	56	41	53	62	43	26	56	E03	231	243
E04	47	75	78	62	59	63	59	45	75	1	57	57	55	56	63	65	++	5	100	63	49	37	52	74	55	72	83	60	37	77	E04	243	230
E05	34	39	43	39	35	36	35	16	40	0	36	32	36	29	24	31	121	++	50	34	24	18	33	31	27	39	42	31	18	40	E05	379	232
E06	56	89	90	72	73	74	71	53	88	1	69	69	65	64	76	78	91	53	++	66	51	39	51	77	56	73	86	63	37	80	E06	282	241
S01	37	54	64	51	52	56	48	50	59	5	43	47	16	52	55	56	61	33	73	++	38	29	33	51	33	44	56	40	24	52	S01	182	184
S02	33	45	52	41	39	40	36	32	50	7	38	38	29	36	46	44	49	26	60	65	++	19	28	39	30	37	42	31	17	38	S02	251	164
S03	17	28	29	22	23	24	24	18	30	0	22	21	21	20	26	25	28	16	34	30	42	++	24	32	21	28	33	23	13	29	S03	549	616
S04	24	39	40	32	29	35	33	23	43	0	32	27	30	27	42	36	40	25	49	33	31	45	++	35	27	39	44	31	19	42	S04	291	310
S06	41	71	70	57	55	61	57	46	73	1	54	55	52	50	63	63	71	37	84	61	48	26	40	++	43	54	65	47	28	58	S06	314	236
W01	27	41	61	58	99	64	32	68	42	38	75	40	54	63	41	42	47	25	55	43	35	19	26	45	++	76	50	39	20	44	W01	382	417
W02	21	79	57	87	48	91	40	30	59	4	34	41	97	26	53	57	66	37	75	51	43	23	34	59	76	++	52	87	27	58	W02	222	250
W03	39	91	72	67	61	81	67	44	85	3	72	60	63	49	66	68	76	45	91	63	50	29	43	73	55	71	++	40	29	66	W03	243	122
W04	35	59	55	43	47	46	46	35	56	1	44	45	40	39	44	48	56	33	65	43	35	20	28	51	35	59	25	++	17	40	W04	290	191
W05	24	34	37	31	28	29	29	21	35	1	27	29	29	24	28	31	36	22	43	29	23	13	18	34	24	31	37	29	++	34	W05	336	231
W06	48	70	73	59	59	60	56	41	71	0	55	55	54	52	58	61	73	46	86	59	47	27	38	66	45	63	75	52	19	++	W06	241	214
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