

file:/gsbifrdatal/12jun/30_012_12jun2016.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	01h38m37.85	+33d14'34.95"	12/Jun/2016	04:49:15	591.00	130.208	147	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	147

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	++	63	1	66	75	72	86	0	77	89	62	75	68	74	85	55	79	35	59	70	61	85	69	72	73	65	57	76	51	70	C00	247	238
C01	69	++	2	59	66	63	73	2	67	77	50	66	60	65	76	51	71	31	51	65	55	76	59	63	63	56	49	68	44	63	C01	271	233
C02	0	0	++	2	2	0	1	0	1	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	C02	215	331
C03	67	57	1	++	66	65	74	0	67	80	54	70	61	63	76	49	72	30	51	65	55	76	62	63	65	56	51	68	45	64	C03	264	202
C04	79	68	1	68	++	74	87	0	77	94	58	82	70	78	88	58	80	35	59	73	64	87	70	74	74	64	56	80	53	75	C04	278	217
C05	73	63	1	60	68	++	81	1	75	87	58	75	65	73	84	54	77	33	57	69	59	83	68	69	70	64	55	74	49	70	C05	288	182
C06	86	74	1	73	82	77	++	0	88	105	69	87	78	84	97	64	90	40	68	81	70	98	79	82	83	74	66	87	56	81	C06	264	223
C08	1	0	0	0	1	0	0	++	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	C08	303	222	
C09	79	69	1	67	78	71	86	0	++	91	62	80	70	77	88	58	82	35	60	74	63	87	71	72	74	65	58	80	53	72	C09	244	221
C10	94	84	0	80	96	86	101	1	95	++	70	95	80	91	103	67	96	42	71	87	75	102	83	88	87	76	69	94	62	87	C10	388	292
C11	57	51	1	49	58	52	62	1	58	70	++	61	54	58	68	46	64	27	48	57	49	68	57	57	58	53	47	59	41	57	C11	286	322
C12	74	64	1	66	75	66	77	0	75	92	54	++	71	78	90	59	83	37	61	76	63	87	71	74	75	65	59	81	54	76	C12	230	227
C13	69	59	1	59	68	61	71	1	70	81	48	64	++	67	79	51	73	32	54	65	56	78	63	67	67	59	52	71	47	65	C13	223	232
C14	78	67	0	66	75	67	83	0	77	91	56	74	66	++	86	58	79	35	59	72	61	85	69	73	72	63	55	77	53	72	C14	219	192
E02	88	76	0	76	86	80	94	0	90	106	63	84	75	85	++	65	92	41	68	83	71	99	79	85	85	72	64	90	59	84	E02	276	275
E03	60	51	1	51	59	53	64	1	62	72	44	56	50	58	66	++	60	27	44	54	47	66	52	54	55	48	43	59	39	55	E03	256	237
E04	81	70	0	70	81	72	87	0	81	98	60	78	70	79	91	61	++	36	63	77	66	92	75	76	78	69	61	84	56	77	E04	238	250
E05	44	36	1	37	41	39	45	0	44	51	31	41	37	41	47	33	45	++	26	34	28	39	32	34	34	29	26	36	24	34	E05	270	216
E06	62	53	0	52	59	55	65	1	62	74	44	58	52	60	71	46	64	33	++	56	48	67	54	58	59	51	44	62	40	57	E06	232	183
S01	75	67	1	63	75	69	82	0	77	93	56	73	66	74	84	58	80	41	59	++	62	83	67	69	69	61	53	75	52	70	S01	252	238
S02	60	54	0	54	62	54	65	1	63	76	46	59	53	61	69	48	65	33	48	60	++	69	58	59	60	51	48	62	42	60	S02	204	281
S03	87	76	0	74	85	77	92	1	87	105	64	82	74	85	97	66	89	47	68	85	70	++	79	83	83	73	64	89	57	81	S03	335	294
S04	74	62	0	62	69	65	78	1	72	86	53	68	62	70	81	53	75	39	57	70	57	81	++	73	67	60	54	71	46	68	S04	257	289
S06	75	66	1	65	74	67	80	0	76	92	55	72	64	74	85	56	77	40	60	73	61	84	78	++	70	61	53	73	47	71	S06	294	234
W01	76	64	0	62	73	67	80	1	76	90	54	72	64	71	84	57	76	40	58	72	59	82	68	72	++	63	56	77	49	70	W01	323	239
W02	55	47	1	47	54	49	58	1	56	66	39	51	46	53	61	42	56	28	43	53	44	60	49	53	51	++	49	65	43	60	W02	232	263
W03	61	53	0	50	60	55	63	0	61	74	45	57	53	58	66	44	61	34	45	58	47	65	54	57	55	40	++	59	38	55	W03	294	204
W04	82	70	0	69	80	73	85	0	81	97	59	77	69	78	89	61	83	43	62	76	63	87	74	77	77	55	62	++	52	75	W04	307	223
W05	67	55	1	54	62	57	70	2	64	77	48	62	55	63	72	50	66	36	49	63	50	71	59	60	60	44	50	64	++	49	W05	182	224
W06	75	69	1	64	75	67	82	0	76	93	56	73	65	74	86	57	79	41	61	74	60	85	72	76	71	53	59	80	64	++	W06	233	180
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