

file:/gsbifrddata/05sep/30_068_05sep2016.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	3C48	01h38m38.65	+33d14'39.19"	05/Sep/2016	00:17:15	453.13	4.069	18	
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	520.000	520.000	133.133	171.867	453.133	453.133	4.07	18

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	++	112	104	106	100	120	92	101	104	97	83	97	96	2	99	86	3	84	105	99	102	1	101	74	95	107	1	101	107	90	C00	129	143
C01	113	++	110	114	110	124	101	106	104	111	97	107	105	1	101	95	2	90	114	106	110	3	116	80	104	113	3	105	114	96	C01	146	153
C02	93	97	++	110	100	118	100	99	107	101	83	98	95	2	95	92	2	87	110	101	101	5	105	77	94	104	0	95	109	91	C02	181	125
C03	104	115	95	++	103	120	96	103	108	100	103	109	101	1	95	87	2	96	115	104	107	4	110	79	98	109	4	103	110	94	C03	152	172
C04	104	106	95	106	++	115	93	102	109	94	87	103	93	1	97	89	3	91	105	98	100	0	103	72	94	101	3	93	108	91	C04	146	158
C05	115	121	110	117	112	++	108	117	118	111	100	111	111	5	111	103	2	99	123	113	114	5	122	86	104	122	6	113	125	104	C05	164	146
C06	95	103	95	93	91	112	++	93	100	94	87	93	91	5	95	80	0	83	103	92	101	4	100	68	85	101	2	96	105	84	C06	165	145
C08	97	103	96	107	102	117	93	++	102	100	92	98	94	2	99	86	3	83	107	102	102	1	103	79	92	106	6	96	107	90	C08	166	155
C09	99	111	97	105	97	116	93	100	++	101	91	100	92	1	97	86	3	88	107	99	104	0	105	72	93	105	4	101	108	91	C09	174	131
C10	106	119	99	117	104	123	97	108	108	++	95	99	90	4	91	85	2	84	106	97	105	3	100	76	85	99	3	99	105	88	C10	206	188
C11	90	91	73	94	78	96	79	79	86	93	++	99	77	3	80	74	2	83	94	92	95	2	93	74	72	96	3	88	92	75	C11	148	159
C12	96	112	87	100	102	109	85	97	96	103	84	++	90	5	95	86	3	84	105	98	101	7	100	80	92	106	1	93	107	87	C12	190	139
C13	99	102	87	97	91	100	86	93	90	99	81	94	++	7	95	85	2	83	102	90	95	0	100	68	87	94	3	91	104	85	C13	149	157
C14	1	2	4	7	3	1	2	4	1	3	6	7	4	++	5	4	3	1	5	3	2	2	3	8	3	1	3	5	3	3	C14	155	143
E02	94	100	90	96	97	112	94	99	96	100	84	97	92	2	++	87	5	80	103	94	102	3	101	73	84	96	5	96	104	89	E02	165	166
E03	87	88	78	83	78	96	81	84	83	89	61	81	79	6	78	++	1	72	92	83	89	1	93	66	81	93	3	77	90	76	E03	155	145
E04	6	5	3	2	4	9	7	4	5	5	5	4	5	3	6	5	++	3	1	1	4	1	5	2	3	6	4	3	9	1	E04	151	189
E05	91	104	86	91	95	104	83	96	88	102	82	94	85	4	90	77	1	++	91	80	94	3	90	69	81	93	7	83	98	80	E05	154	143
E06	104	110	93	107	107	121	96	109	106	114	98	108	96	6	101	88	6	97	++	104	106	5	110	76	97	106	2	100	108	95	E06	164	138
S01	101	103	93	106	96	114	91	99	101	105	94	98	88	3	94	79	2	93	103	++	104	3	99	75	88	100	2	97	99	87	S01	151	168
S02	101	107	97	100	98	114	96	99	103	111	87	102	88	4	103	85	5	94	101	104	++	5	107	78	96	103	3	100	108	90	S02	170	155
S03	3	3	1	2	2	1	3	2	5	3	4	6	3	3	0	4	4	3	7	3	5	++	5	2	5	4	1	2	0	1	S03	165	165
S04	108	118	100	110	104	120	99	100	109	114	96	105	101	3	105	91	6	98	108	106	109	1	++	75	97	111	6	101	114	94	S04	170	177
S06	98	102	87	97	93	113	85	90	86	100	89	92	85	1	93	75	3	86	96	96	96	4	101	++	70	77	2	71	81	64	S06	189	122
W01	91	97	87	97	95	110	84	91	95	99	69	91	82	2	91	82	3	84	93	90	93	4	95	84	++	97	3	85	100	83	W01	151	151
W02	99	108	96	98	108	112	96	100	106	107	79	99	87	7	101	81	1	95	99	95	103	2	105	94	94	++	4	99	111	90	W02	170	131
W03	4	5	5	3	5	4	2	4	3	5	3	1	1	2	6	5	3	3	1	2	7	1	2	5	3	5	++	1	2	6	W03	201	224
W04	90	103	94	96	97	105	86	94	98	104	70	93	86	2	90	78	3	85	100	90	96	3	101	92	90	90	3	++	102	88	W04	159	147
W05	105	119	100	109	106	120	99	109	109	111	82	100	94	3	101	89	3	91	107	104	100	3	113	96	97	108	7	99	++	97	W05	158	149
W06	89	103	88	96	98	111	83	93	95	97	82	93	87	2	90	77	5	85	99	92	95	2	92	86	84	87	2	91	96	++	W06	160	146
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