

file:/gsbifrddata/24aug/30_068_24aug2016.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	01h38m38.53	+33d14'38.59"	24/Aug/2016	02:58:47	398.87	4.069	26	
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	470.000	470.000	128.867	176.133	398.867	398.867	4.07	26

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	++	94	56	115	108	133	86	88	113	103	87	89	94	5	92	104	5	88	4	107	88	13	82	105	77	113	3	110	113	93	C00	141	133
C01	77	++	90	129	110	96	118	151	102	85	78	116	98	7	92	107	9	89	4	113	89	17	83	110	83	111	5	112	119	103	C01	116	143
C02	82	104	++	80	94	107	121	109	111	127	67	139	51	10	86	102	7	87	4	58	56	12	103	100	81	106	4	108	104	93	C02	145	121
C03	117	96	125	++	98	104	145	110	79	64	61	121	116	4	99	105	6	80	2	108	96	24	82	113	74	105	4	103	111	92	C03	152	144
C04	95	127	106	102	++	107	72	108	114	116	88	85	70	2	89	109	10	88	2	91	49	36	91	94	82	113	3	105	114	101	C04	134	153
C05	123	106	126	138	122	++	94	94	111	109	89	113	80	3	96	109	8	89	2	96	92	14	92	102	84	117	5	112	118	102	C05	136	134
C06	95	97	94	98	83	86	++	93	32	16	52	185	106	3	83	94	5	81	5	118	85	46	61	106	53	94	0	95	102	93	C06	146	160
C08	91	186	79	81	103	96	109	++	92	95	85	114	89	3	93	108	8	87	4	60	67	18	101	101	77	106	0	100	111	100	C08	117	162
C09	107	107	99	99	104	97	78	54	++	150	85	63	58	3	87	98	5	83	6	135	122	16	100	89	87	103	3	104	109	92	C09	133	125
C10	117	120	83	105	119	118	93	93	116	++	118	66	46	5	80	100	11	79	3	126	159	39	110	78	82	109	7	108	107	99	C10	142	164
C11	87	93	70	77	111	85	94	90	81	102	++	66	73	2	70	87	7	71	4	73	102	36	70	79	45	86	0	83	84	75	C11	149	118
C12	126	65	78	110	76	118	116	94	89	107	70	++	98	2	92	107	7	83	1	77	43	28	83	105	73	109	1	106	112	101	C12	151	117
C13	84	81	45	65	61	76	80	83	74	86	73	82	++	3	72	87	5	67	1	84	129	12	60	104	43	85	1	83	86	79	C13	108	120
C14	4	4	2	1	1	6	3	0	5	2	2	3	2	++	4	3	4	6	6	4	8	2	3	6	2	4	3	0	0	3	C14	126	124
E02	100	98	81	98	96	98	93	89	92	98	84	93	72	7	++	94	7	73	4	78	63	14	75	88	70	97	3	95	98	85	E02	136	111
E03	105	103	89	103	106	110	96	99	95	111	83	102	76	1	95	++	6	89	3	89	74	9	92	104	79	111	3	106	115	98	E03	125	130
E04	11	12	10	9	13	14	8	8	14	15	6	15	2	3	8	10	++	2	2	4	3	5	7	7	4	7	4	9	7	6	E04	139	141
E05	100	102	82	96	96	98	96	93	91	99	88	94	70	1	87	95	10	++	5	73	62	8	75	85	61	95	5	87	94	85	E05	137	143
E06	4	4	2	6	2	3	2	0	3	3	4	5	3	2	5	5	4	2	++	2	5	4	5	2	2	2	6	3	1	0	E06	151	140
S01	106	55	87	99	106	106	96	44	96	119	100	108	52	1	80	87	4	86	2	++	150	27	65	82	59	87	6	89	97	81	S01	136	185
S02	84	95	76	67	78	96	72	77	108	108	61	81	72	7	75	87	9	82	3	88	++	20	73	56	71	79	4	73	81	63	S02	180	163
S03	4	8	5	6	1	3	9	7	10	4	9	4	4	0	5	5	1	6	3	7	17	++	35	12	6	15	2	13	13	12	S03	133	142
S04	78	90	92	95	95	124	69	110	46	94	74	81	69	0	76	81	15	79	1	84	64	14	++	81	67	95	3	88	96	84	S04	131	135
S06	112	106	94	105	100	111	96	90	108	115	75	102	79	2	91	100	17	95	4	95	102	8	82	++	59	104	8	104	107	94	S06	114	128
W01	86	84	73	84	84	90	75	81	79	91	61	83	54	3	74	82	7	77	1	64	69	4	65	76	++	89	1	78	87	76	W01	137	184
W02	112	109	96	105	105	116	95	101	103	114	86	99	75	3	99	106	12	103	2	90	84	4	86	109	88	++	3	116	121	105	W02	141	148
W03	2	4	3	1	2	3	1	3	2	2	1	1	3	2	7	6	7	1	3	5	5	8	1	5	0	3	++	4	3	2	W03	143	147
W04	115	114	99	107	106	112	97	98	104	109	84	99	77	3	92	100	11	95	7	86	88	5	78	108	91	105	2	++	118	103	W04	124	143
W05	112	114	96	109	109	116	107	105	109	110	90	108	80	1	96	111	6	100	2	91	91	7	90	105	90	110	3	116	++	104	W05	112	115
W06	108	100	88	96	99	106	101	97	92	111	84	100	72	3	88	99	13	95	6	85	84	4	80	99	82	101	7	104	112	++	W06	120	156
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