

file:/gsbifrddata/01aug/30_068_01aug2016.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	01h38m38.32	+33d14'37.44"	01/Aug/2016	06:18:13	391.37	4.069	24	
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	460.000	460.000	131.367	173.633	391.367	391.367	4.07	24

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	++	113	106	59	117	104	107	108	104	106	58	101	108	12	90	108	16	99	110	74	97	14	77	149	98	110	14	6	108	92	C00	141	162
C01	107	++	99	49	110	111	112	116	95	109	55	114	112	3	88	104	12	99	109	50	105	33	74	55	101	113	9	6	110	86	C01	153	156
C02	100	109	++	46	109	103	93	115	102	106	61	101	107	2	94	100	12	91	111	42	90	18	80	66	96	111	15	2	109	89	C02	188	150
C03	54	61	56	++	61	60	56	55	47	39	33	55	63	1	43	51	7	48	51	17	47	15	38	40	53	56	5	2	56	42	C03	148	158
C04	112	87	99	62	++	105	104	111	110	108	64	112	101	6	89	106	13	95	110	52	96	23	82	79	105	108	11	3	110	90	C04	149	161
C05	106	99	89	58	105	++	112	96	97	100	52	119	106	5	85	105	10	89	103	44	108	22	74	68	97	103	8	4	104	83	C05	161	157
C06	101	102	91	61	106	103	++	111	90	112	51	91	99	7	92	105	13	93	115	61	105	27	85	87	100	107	11	4	106	91	C06	162	144
C08	111	141	94	58	108	103	115	++	89	105	52	108	120	12	94	108	14	99	119	74	95	25	88	68	102	114	11	2	115	92	C08	166	160
C09	105	82	86	47	102	88	86	102	++	114	51	82	80	3	84	102	8	92	107	43	101	17	64	77	98	103	10	3	102	87	C09	178	134
C10	108	105	115	67	120	107	124	112	108	++	49	112	90	6	94	107	8	90	114	65	98	26	71	81	99	110	9	6	104	89	C10	191	181
C11	67	72	82	50	86	75	71	82	67	96	++	52	56	4	43	53	5	43	60	24	44	10	33	43	50	52	7	3	53	47	C11	138	149
C12	89	121	109	58	102	95	91	116	89	100	82	++	111	5	96	99	12	95	112	68	80	31	79	104	99	105	9	4	106	89	C12	180	156
C13	112	120	98	62	98	107	105	121	97	116	77	123	++	9	86	97	8	90	108	51	103	21	78	95	95	107	13	1	107	88	C13	170	165
C14	6	10	5	7	2	5	2	4	6	4	6	8	10	++	7	8	1	5	7	6	4	4	6	6	4	8	3	2	3	4	C14	154	135
E02	96	90	81	50	100	92	98	105	88	102	68	94	93	3	++	87	10	82	96	57	81	25	69	65	86	92	5	5	86	77	E02	165	155
E03	100	102	92	53	99	101	100	106	95	107	79	101	105	7	87	++	12	89	110	53	97	19	84	79	96	109	10	6	105	90	E03	132	116
E04	18	17	13	8	14	12	10	14	16	13	7	13	12	6	14	9	++	10	12	3	12	0	11	9	13	12	1	3	12	10	E04	145	169
E05	99	101	89	51	102	100	99	103	94	106	73	100	101	3	89	96	11	++	111	53	84	22	70	69	86	96	7	2	94	77	E05	167	137
E06	110	108	103	56	118	111	111	109	101	121	80	109	115	4	100	112	17	111	++	54	102	25	80	78	97	115	12	1	110	91	E06	157	129
S01	89	62	53	35	62	62	65	57	45	69	60	55	57	7	56	52	9	54	64	++	49	4	33	80	41	61	8	1	56	51	S01	142	165
S02	86	101	81	59	99	114	110	100	64	94	69	120	101	7	83	93	11	93	98	41	++	24	76	77	95	96	5	2	99	86	S02	152	167
S03	6	5	7	7	6	10	13	6	6	11	8	0	11	2	7	7	4	6	12	14	11	++	14	51	23	25	4	5	25	19	S03	140	137
S04	88	76	76	36	76	77	86	77	65	69	45	77	89	5	65	71	15	77	77	41	76	14	++	67	74	79	3	5	76	70	S04	148	175
S06	138	101	95	52	115	99	97	109	100	108	72	104	103	4	96	104	10	100	107	56	99	21	62	++	73	80	9	0	79	66	S06	260	166
W01	101	91	92	47	93	100	100	108	95	102	73	92	102	3	90	98	10	92	102	41	87	18	74	96	++	105	7	3	100	87	W01	157	155
W02	110	109	95	53	101	100	104	112	100	112	75	100	106	3	89	98	18	102	112	60	95	9	86	99	100	++	11	1	107	97	W02	160	130
W03	13	20	10	6	18	15	12	15	10	13	12	13	10	0	17	12	3	10	17	4	16	2	5	11	10	14	++	2	13	8	W03	124	101
W04	1	4	5	5	0	4	6	2	3	3	4	3	6	2	4	3	8	2	6	3	5	1	6	2	2	5	6	++	4	10	W04	118	143
W05	111	107	101	59	108	103	106	110	103	106	76	102	109	4	100	97	11	101	109	58	98	10	77	106	103	108	13	3	++	96	W05	164	161
W06	85	84	76	42	87	85	85	90	79	91	64	84	89	9	83	83	13	86	95	45	83	15	63	89	82	84	9	2	94	++	W06	187	182
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