

file:/gsbifrdatal/08aug/30_012_08aug2016.lta, scan:0, rec:5, chan:128

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	01h38m38.38	+33d14'37.79"	08/Aug/2016	00:10:29	591.00	130.208	164	
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	164

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	++	73	82	67	71	72	87	77	69	87	67	81	65	71	81	57	68	54	75	74	76	76	68	72	66	57	72	76	73	83	C00	253	227
C01	72	++	81	66	73	69	78	76	71	82	66	76	64	70	82	52	63	52	71	74	72	73	68	69	60	53	68	75	69	80	C01	242	247
C02	79	75	++	72	82	76	90	83	78	94	74	86	72	77	89	61	71	57	81	81	81	82	74	77	70	61	76	83	79	93	C02	285	192
C03	66	64	66	++	66	63	74	67	66	78	61	76	57	62	73	49	59	48	66	67	66	67	61	64	54	51	61	69	66	73	C03	254	247
C04	67	67	69	61	++	67	77	76	71	86	63	79	62	69	80	55	61	50	71	74	73	72	65	69	60	56	68	73	70	82	C04	304	310
C05	76	71	72	63	63	++	80	73	67	82	65	75	61	66	79	54	62	51	68	72	70	70	63	68	60	52	68	72	69	78	C05	210	214
C06	86	79	85	71	72	77	++	85	78	92	78	89	73	78	92	62	73	59	82	84	84	83	75	78	70	60	80	86	79	94	C06	229	260
C08	84	78	81	69	73	75	93	++	73	88	68	85	66	73	84	56	66	54	74	76	77	75	67	72	64	59	70	77	74	89	C08	230	188
C09	71	71	72	62	65	70	78	75	++	85	64	76	61	68	80	53	62	51	70	71	72	69	63	67	56	50	69	72	70	80	C09	285	218
C10	92	87	92	79	82	88	97	98	88	++	77	90	73	83	94	65	74	62	84	85	87	87	77	82	70	64	80	86	83	96	C10	315	226
C11	72	65	71	59	58	64	76	74	63	81	++	71	59	62	74	50	59	48	66	66	68	67	62	62	56	46	62	68	64	75	C11	290	241
C12	77	72	80	63	70	70	85	86	73	92	69	++	68	75	88	58	69	56	79	81	78	79	72	76	66	63	74	79	78	93	C12	285	204
C13	40	38	41	34	36	39	43	41	39	49	35	39	++	64	71	49	56	47	63	64	65	66	59	60	55	48	61	66	63	72	C13	282	244
C14	76	70	72	65	65	68	80	77	69	89	64	70	38	++	80	54	61	51	69	73	70	72	64	69	61	53	68	75	68	80	C14	209	208
E02	88	83	88	74	77	82	93	90	81	104	77	86	46	83	++	61	71	58	80	83	81	82	74	79	67	62	79	84	79	92	E02	275	287
E03	51	50	53	46	48	50	56	55	51	64	45	53	27	50	58	++	48	40	55	54	55	55	50	52	46	41	53	56	54	64	E03	284	225
E04	73	65	70	61	60	67	77	74	64	82	62	68	36	66	77	46	++	46	65	62	65	64	58	62	56	48	62	66	63	74	E04	271	235
E05	64	61	63	54	57	61	69	67	60	75	56	63	32	61	72	43	57	++	52	54	53	53	48	51	44	39	51	54	52	60	E05	278	227
E06	78	73	77	66	69	71	83	81	72	91	67	77	40	72	85	52	68	63	++	72	72	73	68	72	61	55	70	74	71	86	E06	298	198
S01	76	74	76	67	68	72	82	81	72	91	66	77	40	74	86	53	68	62	74	++	75	73	68	71	62	56	69	76	72	83	S01	239	214
S02	76	73	77	66	68	70	82	81	71	90	66	75	40	72	84	51	67	63	74	74	++	75	68	70	62	53	70	76	73	81	S02	320	220
S03	78	74	77	68	67	73	83	82	72	92	69	76	41	73	85	54	69	63	76	74	75	++	66	70	60	56	70	76	71	82	S03	229	198
S04	64	60	64	53	57	58	69	66	58	74	57	63	32	60	69	42	58	53	63	63	61	63	++	73	56	50	63	67	64	77	S04	242	233
S06	76	74	77	67	68	72	82	79	71	91	67	76	39	71	86	52	67	63	78	77	75	77	70	++	59	53	66	70	67	82	S06	235	211
W01	71	61	68	59	57	63	72	71	59	77	60	64	35	64	75	45	61	54	65	65	65	66	53	66	++	46	58	63	60	71	W01	307	223
W02	57	54	58	48	53	52	62	63	51	66	49	59	29	54	64	40	51	48	56	55	54	57	47	56	49	++	51	57	53	62	W02	247	172
W03	75	66	71	61	62	68	78	75	65	83	63	70	37	67	80	46	66	58	68	70	67	69	56	69	62	52	++	70	70	80	W03	222	186
W04	76	72	76	65	67	71	81	78	70	89	66	76	40	71	85	51	68	61	76	76	73	75	60	72	65	54	65	++	77	84	W04	274	208
W05	72	68	72	61	64	67	78	76	67	85	64	72	37	68	80	49	64	59	71	70	70	71	58	70	63	51	65	67	++	82	W05	298	268
W06	84	78	82	71	71	77	90	91	75	97	74	84	41	78	93	56	75	68	83	80	79	81	69	85	72	64	77	81	79	++	W06	272	212
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