

file:/gsbifrdatal/22may/30_005_22may2016.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	01h38m37.65	+33d14'33.90"	22/May/2016	07:14:18	591.00	130.208	37
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C48	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21 37

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	++	68	94	71	75	77	91	76	72	96	69	83	89	79	90	70	84	47	70	77	64	89	72	66	89	70	62	81	79	0	C00	255	240
C01	70	++	80	59	65	65	75	63	63	79	54	70	74	67	77	60	68	39	57	65	52	75	59	55	74	57	50	68	66	0	C01	265	231
C02	98	79	++	81	90	88	102	87	85	108	76	95	101	91	104	80	95	54	81	89	73	101	82	76	102	76	69	93	90	0	C02	215	247
C03	73	59	80	++	66	65	76	64	65	82	58	71	76	68	78	60	71	41	59	66	54	76	61	56	76	57	53	69	68	0	C03	258	213
C04	80	68	91	69	++	71	84	72	70	87	61	80	83	76	86	67	77	43	67	73	60	83	67	62	84	63	57	77	73	1	C04	290	227
C05	77	61	84	62	68	++	82	72	70	88	61	77	83	73	85	65	76	42	65	71	58	83	66	62	84	62	56	76	73	0	C05	286	195
C06	93	72	98	74	83	77	++	84	82	103	74	90	96	86	99	77	90	51	77	85	68	98	78	72	98	74	65	88	85	1	C06	255	224
C08	85	67	92	69	78	72	85	++	69	88	60	78	81	74	85	65	76	43	64	72	57	82	66	61	82	63	56	76	73	0	C08	273	253
C09	80	66	89	66	76	70	83	77	++	85	59	76	79	72	83	63	74	42	63	71	57	81	64	61	81	59	53	74	69	0	C09	257	206
C10	103	84	112	85	94	87	103	97	94	++	76	96	102	92	105	81	94	53	79	88	72	104	83	76	103	78	69	94	91	0	C10	400	292
C11	68	55	74	54	61	57	67	63	61	77	++	66	70	62	72	55	68	38	56	61	52	72	59	54	71	55	50	63	63	0	C11	277	302
C12	82	66	90	67	78	70	82	78	75	95	62	++	89	81	94	72	84	47	72	80	64	89	73	67	91	66	61	82	79	0	C12	246	251
C13	92	73	99	75	83	77	91	85	83	103	67	83	++	86	99	75	88	50	76	83	67	96	76	71	96	72	65	88	85	0	C13	223	225
C14	82	65	91	68	77	70	83	78	75	95	62	77	84	++	88	69	79	45	68	75	59	86	68	63	86	65	58	79	77	0	C14	219	190
E02	94	75	102	78	86	79	95	89	87	108	69	87	95	88	++	80	90	52	78	87	70	99	79	74	100	74	67	91	87	0	E02	287	273
E03	73	60	81	62	70	62	75	72	70	85	55	70	76	70	80	++	71	40	59	66	54	76	61	57	76	57	51	70	68	0	E03	260	238
E04	90	69	97	73	81	74	89	83	81	101	68	82	89	80	93	74	++	48	72	76	63	90	71	66	90	69	62	81	79	1	E04	253	233
E05	60	49	65	49	55	50	60	55	55	69	44	56	61	55	64	49	59	++	41	44	35	51	41	37	50	39	34	46	44	0	E05	267	208
E06	75	60	81	60	68	62	74	70	67	85	56	68	75	68	79	61	73	49	++	65	54	76	62	58	76	58	51	68	67	0	E06	237	205
S01	79	66	89	66	76	69	82	77	75	93	60	75	83	74	85	68	79	54	66	++	60	85	68	62	84	62	56	77	74	0	S01	232	234
S02	64	53	72	54	61	55	65	62	62	76	48	62	67	61	70	56	65	44	54	60	++	69	56	51	68	51	47	61	60	0	S02	237	289
S03	93	75	100	76	85	78	93	88	86	107	70	85	94	85	99	78	91	62	76	85	69	++	78	72	96	73	65	87	84	0	S03	320	297
S04	73	57	78	59	66	60	74	68	65	83	54	67	72	66	76	60	70	49	61	66	52	76	++	65	76	59	52	69	68	0	S04	266	238
S06	69	56	77	58	65	59	72	66	64	81	53	65	72	64	75	59	70	46	59	64	52	74	63	++	72	53	48	64	62	0	S06	279	217
W01	97	78	106	80	89	81	98	90	88	110	72	89	98	89	102	81	96	63	79	87	71	99	76	76	++	73	65	88	84	0	W01	343	227
W02	56	47	63	48	54	48	59	53	55	67	42	54	59	52	61	49	57	40	48	53	43	61	45	45	63	++	50	65	65	0	W02	233	259
W03	65	53	71	53	60	55	64	61	58	76	49	60	66	60	68	53	64	43	53	58	47	65	51	50	70	41	++	59	59	0	W03	294	210
W04	86	68	94	71	79	72	86	80	78	97	63	79	86	79	90	71	84	57	70	77	63	88	68	66	92	56	62	++	77	0	W04	316	223
W05	81	64	88	67	74	68	81	76	72	92	59	74	82	75	85	66	79	54	67	73	59	82	64	62	87	51	58	77	++	0	W05	197	225
W06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	++	W06	192	198
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