

file:/gsbifrdatal/09jun/ddtc008_09jun2018.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 3C147	05h44m01.96	+49d51'34.10"	09/Jun/2018	15:14:18	591.00	130.208	36
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C147	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C147	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21 36

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	96	100	78	4	99	94	71	100	91	92	96	85	59	90	100	72	88	74	89	85	92	35	103	85	98	95	93	99	C00	249	259
C01	100	++	100	99	79	6	93	85	72	102	95	92	98	88	59	94	100	73	90	76	91	88	93	36	104	87	101	97	94	100	C01	229	257
C02	96	95	++	99	83	1	101	99	75	102	94	98	98	86	58	94	103	73	91	77	92	89	94	34	105	87	101	96	94	103	C02	222	208
C03	89	91	92	++	80	1	104	101	75	104	92	100	102	89	62	95	104	74	92	79	94	90	96	37	105	89	103	100	97	104	C03	222	233
C04	68	68	81	61	++	0	86	80	53	85	74	83	80	73	53	77	85	61	74	64	73	72	78	22	86	73	84	81	79	88	C04	273	329
C05	4	8	7	4	2	++	4	4	2	1	2	6	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	C05	251	234
C06	91	80	99	92	74	5	++	109	79	97	89	103	99	86	68	94	103	73	91	77	89	88	93	35	104	89	102	99	96	105	C06	240	229
C08	87	91	102	91	84	4	107	++	76	108	98	105	98	91	66	97	106	76	94	79	94	91	97	38	108	90	106	102	99	106	C08	298	207
C09	74	74	91	71	57	10	77	79	++	70	70	84	73	68	51	71	77	55	69	59	69	67	70	35	80	66	77	73	72	75	C09	307	189
C10	98	103	101	96	74	5	103	108	78	++	105	106	106	96	64	100	110	80	98	82	99	96	101	39	113	94	108	105	103	109	C10	287	225
C11	84	90	93	74	80	2	82	93	76	93	++	98	97	85	60	92	100	72	90	76	90	87	92	35	103	87	100	96	95	102	C11	244	155
C12	87	86	101	86	76	8	88	92	87	95	91	++	97	93	62	95	104	75	93	79	94	90	96	37	107	89	103	99	97	104	C12	309	181
C13	94	98	100	90	72	0	94	97	80	105	88	91	++	85	63	93	103	74	90	79	93	90	94	37	106	87	102	99	95	103	C13	274	225
C14	93	97	95	84	81	1	84	96	79	98	92	100	86	++	56	86	93	67	82	71	84	81	86	33	97	81	94	90	88	93	C14	41	225
E02	50	63	59	49	43	1	57	55	54	58	53	54	56	54	++	61	65	45	56	49	54	56	56	31	66	57	64	61	60	65	E02	243	245
E03	93	98	100	90	74	0	91	97	80	101	91	95	97	97	73	++	100	72	88	75	89	86	90	35	101	85	98	94	92	98	E03	240	185
E04	102	105	108	97	82	0	99	105	85	111	98	104	106	106	60	106	++	77	98	81	96	93	98	39	111	92	108	104	101	109	E04	270	239
E05	92	96	97	88	74	1	89	96	77	100	90	94	95	96	54	97	105	++	71	58	70	67	70	27	80	66	77	74	73	78	E05	279	225
E06	92	97	99	90	73	0	89	97	79	101	90	95	96	97	55	98	107	98	++	72	84	82	86	38	98	82	95	96	94	99	E06	320	228
S01	87	90	93	83	70	0	84	90	75	94	85	88	91	93	52	92	98	89	90	++	75	70	74	29	84	70	82	78	77	82	S01	262	211
S02	76	79	80	72	60	0	72	78	65	83	73	78	79	80	44	78	86	78	77	78	++	86	89	34	100	82	96	93	90	96	S02	225	188
S03	87	92	94	84	70	0	84	91	74	96	84	89	92	92	51	91	98	90	90	85	77	++	87	34	97	81	93	89	87	93	S03	221	188
S04	81	85	87	78	64	0	78	85	70	89	77	83	85	85	48	84	91	82	83	79	70	81	++	34	101	84	98	94	92	98	S04	280	243
S06	56	65	63	53	37	1	54	58	61	63	57	58	59	59	53	60	62	57	66	57	48	56	52	++	40	33	39	39	38	40	S06	263	242
W01	101	104	106	97	77	0	96	104	86	111	98	103	104	106	55	104	114	104	104	98	86	99	91	64	++	94	109	107	104	111	W01	242	207
W02	81	84	86	79	66	1	79	85	69	88	78	83	84	85	48	86	92	83	84	79	68	80	74	51	92	++	89	89	86	93	W02	337	198
W03	99	103	105	95	80	0	97	104	84	107	96	101	103	104	59	102	111	101	102	96	83	97	89	64	110	88	++	103	100	107	W03	257	220
W04	89	93	94	84	71	1	86	94	77	97	86	91	93	93	51	92	100	91	96	87	76	86	82	60	101	81	99	++	102	109	W04	252	191
W05	91	95	98	88	74	1	89	95	79	101	89	94	95	97	56	97	104	94	100	91	78	89	83	63	103	83	102	95	++	106	W05	282	246
W06	92	98	99	87	74	0	90	97	79	100	91	95	96	97	59	97	104	94	99	89	78	91	84	64	103	84	102	96	99	++	W06	265	231
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