

file:/gsbifrdatal/21may/32_067_21may2017.lta, scan:0, rec:5, chan:l28

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	05h43m57.05	+49d51'32.60"	21/May/2017	10:44:21	591.00	130.208	111	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	111

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	++	87	81	96	95	101	105	100	103	109	98	102	90	2	102	95	103	82	102	94	96	88	94	88	97	105	69	101	98	108	C00	250	235
C01	92	++	76	88	85	86	86	88	87	96	87	91	79	1	88	82	91	73	90	86	86	80	81	78	88	92	58	89	88	94	C01	293	273
C02	76	72	++	85	85	84	81	85	77	96	83	89	76	1	88	81	87	71	88	81	81	76	77	74	83	88	55	87	84	88	C02	256	220
C03	98	86	76	++	95	97	99	99	97	107	100	98	88	2	100	93	102	81	101	95	94	90	93	86	96	103	68	99	98	105	C03	239	241
C04	100	86	74	88	++	105	98	93	92	106	90	101	87	7	101	91	101	82	100	95	96	89	91	88	94	103	66	99	99	105	C04	302	308
C05	104	88	74	93	107	++	103	94	98	109	97	107	90	5	102	95	105	83	103	97	97	90	93	88	98	105	68	101	100	107	C05	244	220
C06	108	87	74	95	106	101	++	100	102	110	99	103	91	3	102	97	105	83	102	95	99	90	94	89	97	105	71	101	99	110	C06	260	242
C08	110	95	86	103	99	99	114	++	98	111	100	96	89	8	100	94	103	82	101	95	96	89	92	88	97	103	67	99	98	107	C08	265	183
C09	102	88	71	93	85	94	92	102	++	106	101	98	90	3	98	94	103	81	99	95	96	88	92	88	97	103	69	98	98	107	C09	275	191
C10	110	97	84	103	105	106	111	118	103	++	107	115	98	7	112	104	115	91	113	105	108	99	103	97	107	116	74	111	110	117	C10	294	234
C11	99	84	75	94	78	92	83	101	99	103	++	96	93	10	99	93	103	82	102	96	95	88	90	87	99	102	67	100	97	106	C11	239	235
C12	101	86	76	90	105	103	102	98	86	103	80	++	88	10	105	97	107	86	105	97	99	93	96	90	99	107	68	104	102	110	C12	276	197
C13	101	85	75	92	94	99	94	102	95	103	98	93	++	15	90	85	94	76	92	86	87	81	84	80	88	94	62	91	90	96	C13	229	220
C14	1	1	5	3	12	9	15	12	7	12	23	18	10	++	0	0	1	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	C14	237	269
E02	107	92	76	98	101	106	104	106	98	110	96	101	99	0	++	96	106	84	104	98	99	92	95	90	99	106	68	103	101	109	E02	273	238
E03	104	89	78	95	96	102	100	104	96	106	94	98	96	0	101	++	98	79	98	91	92	85	88	83	93	100	65	96	93	101	E03	220	104
E04	113	96	83	103	105	110	109	112	103	116	103	105	103	0	111	107	++	86	108	99	102	94	96	93	102	110	70	107	104	114	E04	258	245
E05	103	88	78	94	99	101	99	106	95	106	94	98	97	1	103	99	107	++	85	80	82	75	77	75	82	86	57	84	81	90	E05	289	248
E06	111	97	85	104	105	110	107	114	102	116	102	106	105	1	111	108	116	108	++	95	100	93	95	90	100	108	69	104	102	110	E06	294	231
S01	97	84	74	90	94	96	92	97	92	101	90	92	91	4	97	96	100	94	100	++	93	88	89	85	95	100	63	97	96	102	S01	246	192
S02	97	84	72	89	94	97	94	98	89	100	88	93	91	0	98	94	101	95	101	92	++	94	115	85	95	101	65	97	95	103	S02	276	234
S03	97	84	73	88	92	96	93	99	89	101	88	92	90	1	96	94	100	94	102	89	112	++	97	79	89	94	61	91	89	96	S03	222	207
S04	94	79	69	83	88	90	90	95	87	96	85	88	88	1	92	88	96	90	96	85	70	90	++	82	89	97	63	92	92	99	S04	262	260
S06	99	86	74	94	96	99	97	102	93	103	92	94	93	0	100	96	104	98	105	93	91	91	87	++	87	92	61	89	86	91	S06	250	227
W01	107	93	78	96	96	105	99	107	99	109	100	100	99	2	105	102	111	103	112	97	97	95	91	99	++	106	66	99	96	105	W01	287	218
W02	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	2	2	1	1	0	0	1	1	0	1	4	1	1	0	++	73	107	103	112	W02	281	185
W03	9	7	6	9	9	9	8	7	7	8	7	7	9	0	8	7	7	7	9	8	7	9	7	8	9	1	++	70	68	75	W03	282	176
W04	106	91	79	99	101	105	103	108	98	110	98	101	102	1	105	102	110	103	111	98	96	97	92	99	104	1	8	++	99	110	W04	235	181
W05	104	88	77	94	96	100	100	103	95	106	94	96	95	1	100	97	106	100	107	93	92	91	89	94	101	3	8	102	++	108	W05	300	239
W06	107	92	77	97	99	104	103	108	99	110	97	99	98	0	104	101	110	101	109	97	95	95	90	96	104	1	8	106	102	++	W06	250	219
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