

file:/gsbifrddata/22sep/32_075_22sep2017.lta, scan:0, rec:5, chan:256

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	3C147	05h43m58.63	+49d51'33.08"	22/Sep/2017	07:34:30	591.00	65.104	66	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C147	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10	66

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	78	111	97	93	114	109	0	115	111	113	110	90	107	94	98	82	106	75	105	101	97	0	108	115	74	97	112	116	C00	272	266	
C01	100	++	80	102	91	85	100	102	0	109	101	106	101	84	100	86	90	77	98	66	99	94	90	1	101	107	67	91	103	107	C01	287	297	
C02	75	71	++	95	87	81	87	95	0	98	93	94	95	79	94	80	82	73	92	60	96	87	80	0	96	99	62	84	97	94	C02	297	262	
C03	96	88	75	++	109	103	122	123	1	127	120	123	119	102	118	105	106	92	117	81	118	111	106	0	121	127	82	108	125	126	C03	268	286	
C04	93	90	78	88	++	92	105	108	0	115	107	108	104	90	105	92	95	82	104	68	106	99	94	0	108	112	71	96	111	109	C04	321	414	
C05	113	107	89	108	108	++	105	108	2	111	102	104	101	86	101	88	90	79	99	66	99	93	90	1	101	108	68	91	105	107	C05	285	242	
C06	113	98	78	105	100	138	++	127	2	130	120	124	121	102	119	103	106	91	117	88	114	110	106	1	119	126	82	106	123	127	C06	322	260	
C08	106	92	87	105	104	126	118	++	2	132	122	124	122	102	120	105	109	93	119	85	116	112	108	1	123	130	83	109	126	129	C08	323	276	
C09	2	4	3	1	0	9	6	1	++	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	C09	374	261	
C10	117	110	92	110	112	133	128	127	2	++	127	129	125	107	124	110	113	98	123	84	125	118	112	1	128	135	87	114	132	134	C10	351	296	
C11	106	97	84	98	101	118	111	115	0	125	++	122	118	100	118	102	107	91	117	82	116	110	105	0	120	127	81	107	125	126	C11	271	285	
C12	108	107	85	103	106	123	113	109	2	125	113	++	122	102	120	104	106	91	118	83	118	112	107	1	122	127	81	109	125	127	C12	321	247	
C13	108	101	84	104	104	121	116	117	0	126	113	116	++	100	118	102	105	90	115	81	116	109	103	0	119	124	80	105	122	125	C13	267	286	
C14	92	86	72	89	89	107	103	102	0	110	96	100	100	++	99	85	88	75	97	68	98	92	88	1	99	105	68	90	103	104	C14	233	223	
E02	109	102	83	105	106	123	118	119	0	127	116	117	119	101	++	100	104	90	116	79	114	107	103	1	119	124	78	107	120	123	E02	297	396	
E03	95	90	76	92	93	107	102	105	1	111	100	103	103	88	105	++	91	79	100	68	99	95	89	1	102	108	69	93	106	108	E03	248	307	
E04	100	91	76	94	95	110	106	109	1	117	105	107	108	92	108	95	++	82	106	70	103	96	93	1	106	112	70	96	109	111	E04	310	314	
E05	104	98	82	102	101	117	110	114	0	122	110	112	114	97	116	102	106	++	91	61	89	84	79	0	90	97	61	81	94	93	E05	316	294	
E06	110	102	87	106	106	123	117	120	0	129	116	118	119	101	122	107	112	118	++	77	113	106	101	1	116	123	78	103	118	121	E06	333	282	
S01	76	63	54	63	64	76	78	74	0	81	72	70	72	63	72	63	70	68	72	++	75	74	71	0	80	87	54	70	83	86	S01	270	310	
S02	106	100	86	102	105	121	113	114	1	125	113	119	117	100	117	102	107	112	118	71	++	110	103	1	117	124	78	105	120	121	S02	291	227	
S03	99	94	80	97	98	114	107	112	1	118	108	108	109	93	112	97	101	107	111	69	110	++	96	1	110	116	74	98	112	116	S03	233	309	
S04	89	82	69	84	85	99	95	95	1	103	94	95	96	82	98	84	88	92	95	63	95	90	++	1	106	109	71	93	108	110	S04	273	264	
S06	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	1	0	++	0	0	0	0	0	1	1	S06	285	294
W01	113	105	89	108	111	127	122	125	0	132	120	121	124	105	126	109	114	120	125	75	122	116	100	0	++	127	80	107	122	124	W01	272	286	
W02	109	102	85	106	105	123	117	119	0	129	116	117	120	102	120	105	108	114	121	74	118	113	96	0	124	++	85	114	131	133	W02	279	245	
W03	90	83	70	85	85	101	96	97	1	105	93	96	98	84	97	87	88	94	99	59	96	89	78	0	101	98	++	72	84	84	W03	293	276	
W04	99	90	77	93	94	110	105	106	0	114	103	106	107	90	109	93	98	104	107	67	105	99	87	1	112	107	87	++	110	112	W04	259	246	
W05	110	104	88	106	107	125	117	121	0	131	117	121	121	103	121	107	110	117	122	73	120	114	98	0	125	121	99	108	++	129	W05	333	263	
W06	112	102	86	105	105	123	119	120	1	129	116	118	119	102	120	105	110	115	120	76	119	113	97	0	125	120	99	110	123	++	W06	285	292	
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	