

file:/gsbifrdatal/31oct/33_065_31oct2017_2s.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	05h43m59.13	+49d51'33.23"	31/Oct/2017	01:00:24	591.00	130.208	456	
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	456

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	++	115	98	115	113	56	121	118	119	123	110	118	117	101	117	54	109	80	112	84	113	111	106	104	96	122	102	88	117	123	C00	253	228
C01	115	++	109	118	121	67	120	124	117	128	116	123	116	102	124	54	114	85	118	81	122	119	112	109	103	124	106	92	122	128	C01	282	284
C02	98	102	++	113	111	62	103	112	103	122	106	112	107	94	109	50	104	77	108	68	113	108	100	98	93	117	100	83	112	113	C02	269	215
C03	109	109	96	++	120	67	116	125	118	133	118	122	116	103	124	52	116	87	120	82	124	121	113	109	103	126	112	94	125	128	C03	237	238
C04	114	114	101	108	++	67	119	126	115	128	111	125	116	102	119	51	115	84	120	82	122	117	112	109	101	125	107	91	121	123	C04	314	324
C05	82	86	82	78	81	++	55	67	54	71	62	66	67	59	69	18	60	45	64	53	69	64	57	52	56	70	59	52	65	67	C05	262	241
C06	124	122	104	112	115	80	++	125	127	128	118	126	119	103	120	58	113	87	118	90	120	112	109	111	100	124	109	95	123	128	C06	244	225
C08	117	118	108	108	121	87	125	++	126	137	122	133	123	104	125	53	120	87	125	85	127	119	117	115	105	133	114	97	128	129	C08	320	210
C09	120	114	101	107	108	78	124	115	++	129	118	119	114	99	119	51	112	84	117	87	117	113	110	111	102	126	105	92	121	128	C09	338	190
C10	128	128	112	119	123	94	133	128	130	++	129	135	130	114	133	59	126	95	131	90	134	129	121	122	113	137	119	102	137	139	C10	312	219
C11	108	111	99	99	109	81	114	116	110	119	++	120	115	98	116	49	109	82	114	77	119	111	107	105	101	123	107	89	119	124	C11	262	219
C12	115	123	102	107	115	83	123	124	112	128	113	++	124	108	124	54	118	88	124	88	127	119	112	113	104	132	111	96	129	130	C12	318	209
C13	118	121	107	111	118	88	122	122	120	128	113	119	++	106	123	49	115	82	119	83	120	115	109	108	100	124	107	91	122	125	C13	267	221
C14	100	106	91	94	96	76	107	106	104	110	95	102	107	++	109	46	97	74	103	70	108	100	94	93	90	105	94	78	108	109	C14	206	211
E02	121	122	109	113	118	84	127	124	121	134	114	121	126	107	++	49	115	88	122	85	126	118	113	108	107	128	112	94	128	129	E02	284	253
E03	48	61	50	53	57	37	52	56	49	61	56	60	62	50	60	++	52	37	51	26	55	53	51	53	45	52	47	39	55	57	E03	233	195
E04	115	119	105	107	113	87	120	117	117	129	109	119	118	103	121	53	++	80	115	76	115	111	105	104	96	121	103	89	117	122	E04	271	247
E05	105	105	94	98	105	75	108	106	105	115	99	104	106	92	110	51	101	++	84	57	88	81	78	77	74	89	76	68	86	87	E05	291	253
E06	118	125	109	118	122	89	126	126	121	136	120	124	126	108	126	63	123	109	++	80	122	115	109	116	103	127	109	89	124	129	E06	325	232
S01	82	75	68	70	74	64	85	76	83	85	70	72	76	68	80	16	77	67	76	++	81	78	74	71	70	87	74	67	86	88	S01	255	196
S02	117	122	106	109	115	89	119	119	114	130	110	116	119	105	122	59	117	107	123	76	++	122	112	110	106	127	109	93	125	128	S02	292	194
S03	114	117	104	105	114	85	117	118	112	128	111	120	120	106	122	58	116	104	122	72	119	++	110	105	100	124	104	87	118	122	S03	214	192
S04	96	97	83	88	91	70	98	97	95	103	89	95	96	84	101	43	91	86	99	64	97	94	++	101	96	117	99	83	114	114	S04	268	258
S06	58	58	51	54	56	44	59	59	60	65	55	61	59	51	59	28	59	51	65	35	59	58	47	++	93	114	100	81	112	116	S06	235	224
W01	103	107	92	97	102	76	108	108	103	116	102	107	108	96	110	50	104	96	111	69	108	105	86	54	++	110	95	78	107	108	W01	286	228
W02	115	119	103	110	115	84	123	121	117	129	110	121	121	103	124	56	117	104	123	76	121	121	95	60	108	++	115	100	128	134	W02	274	171
W03	119	123	107	117	119	90	126	123	120	133	116	123	124	106	130	60	121	110	128	77	124	118	99	59	110	122	++	85	115	118	W03	276	215
W04	94	97	82	89	91	65	98	97	92	105	88	97	98	82	98	48	94	82	100	61	93	92	74	47	87	94	++	98	98	W04	259	198	
W05	119	123	104	111	117	87	122	123	118	130	114	120	124	107	127	58	120	109	126	76	120	119	96	58	110	122	128	98	++	133	W05	332	247
W06	122	122	107	115	118	89	126	124	122	135	116	124	123	106	127	55	121	105	127	81	120	120	101	60	110	124	126	98	126	++	W06	257	218
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