

file:/gsbifrddata/15aug/31_017_15aug2017.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	05h43m58.15	+49d51'32.93"	15/Aug/2017	11:13:43	591.00	130.208	37	
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	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	++	90	71	104	74	93	110	111	107	115	108	103	106	94	106	60	101	82	99	101	104	98	96	94	107	112	71	97	96	113	C00	260	236
C01	89	++	75	99	70	89	99	101	95	110	100	98	100	89	101	56	94	77	93	95	99	92	90	88	101	105	67	92	91	105	C01	362	260
C02	72	70	++	87	62	76	78	89	75	94	84	82	87	78	90	45	79	67	79	84	90	81	74	78	88	91	59	81	77	89	C02	262	218
C03	96	89	75	++	82	103	117	119	111	127	113	111	118	103	118	62	109	91	107	111	115	109	102	103	117	122	79	107	104	121	C03	252	250
C04	74	69	60	74	++	72	81	84	76	90	80	79	83	72	83	46	76	63	75	79	82	76	73	72	83	86	56	75	73	85	C04	318	318
C05	112	103	87	111	87	++	105	107	98	114	103	98	103	92	104	56	96	79	95	99	101	96	92	91	105	109	70	95	92	108	C05	246	232
C06	112	96	77	107	81	122	++	123	121	128	118	110	118	103	118	63	110	91	107	112	113	110	105	104	119	126	80	107	105	125	C06	245	229
C08	108	97	83	105	83	123	119	++	120	131	121	113	122	106	122	64	112	93	110	115	118	112	107	107	123	127	83	111	108	126	C08	309	192
C09	108	94	74	102	77	117	117	115	++	123	115	106	113	99	112	59	105	86	103	107	108	105	102	100	115	120	77	103	102	121	C09	283	199
C10	116	105	89	114	88	131	128	125	123	++	129	122	129	114	129	71	122	100	118	123	126	119	114	114	130	134	88	118	116	135	C10	291	219
C11	103	94	78	101	78	117	111	111	109	120	++	112	116	104	119	64	110	91	108	112	115	110	106	105	120	125	80	108	106	124	C11	248	217
C12	91	87	73	91	71	105	101	97	95	109	96	++	111	98	112	63	104	85	102	107	111	103	98	99	113	116	76	103	100	116	C12	261	172
C13	106	100	84	105	82	123	118	118	113	127	111	102	++	106	120	60	110	90	107	114	116	109	104	105	120	124	80	109	106	123	C13	250	229
C14	95	87	73	92	72	109	104	104	101	111	98	88	106	++	105	56	97	81	94	100	103	97	92	92	106	110	70	96	93	109	C14	201	203
E02	110	101	82	108	83	124	121	119	116	128	113	103	120	105	++	61	111	92	109	113	117	110	105	106	120	125	80	109	106	124	E02	280	240
E03	53	59	46	61	47	66	62	66	60	68	61	55	67	58	68	++	62	48	59	63	63	60	57	53	64	63	43	58	59	67	E03	235	187
E04	105	96	81	103	79	119	114	113	112	125	109	98	114	100	116	62	++	87	103	105	108	103	98	97	111	116	75	101	101	116	E04	271	243
E05	100	94	78	99	76	114	110	110	107	118	104	95	111	97	113	64	109	++	89	87	90	84	80	80	91	96	62	83	82	95	E05	286	238
E06	103	97	81	103	81	119	114	114	110	123	109	99	115	101	117	69	114	111	++	103	104	98	94	100	109	113	72	98	96	113	E06	336	249
S01	100	92	79	99	77	115	110	111	105	119	105	95	111	99	112	61	107	102	108	++	111	105	101	99	115	118	76	103	101	118	S01	257	200
S02	104	100	85	105	82	122	114	115	110	125	112	101	117	103	118	71	113	109	114	110	++	109	104	103	118	122	79	107	104	121	S02	279	192
S03	101	93	79	100	78	116	111	111	108	120	105	96	111	99	113	63	108	104	107	105	112	++	98	96	111	116	74	101	98	114	S03	207	194
S04	92	83	69	88	69	103	100	98	96	107	94	86	99	88	99	52	96	91	95	94	99	95	++	93	107	110	71	97	95	110	S04	259	256
S06	100	93	77	98	76	113	109	108	106	118	105	94	110	96	112	60	105	102	112	102	109	104	93	++	106	110	72	96	94	110	S06	240	217
W01	112	104	86	112	87	129	125	125	120	133	118	106	124	109	125	74	120	116	121	117	123	118	103	115	++	127	81	111	108	125	W01	284	232
W02	105	99	81	105	83	122	117	116	112	125	110	101	116	103	118	68	112	109	114	110	117	111	97	108	123	++	84	114	111	130	W02	269	168
W03	84	77	65	83	64	96	93	91	90	99	88	80	93	81	93	52	89	86	89	87	92	87	78	87	98	91	++	73	72	84	W03	252	224
W04	101	92	77	98	76	114	110	109	105	118	105	95	110	97	111	61	106	103	107	103	110	104	93	102	116	109	86	++	99	114	W04	246	196
W05	96	88	73	94	73	109	106	104	102	113	99	89	105	92	106	57	101	98	101	97	103	98	88	97	110	103	82	99	++	111	W05	285	238
W06	112	101	83	107	83	124	121	119	118	130	115	103	119	105	122	63	117	112	115	113	118	113	101	112	125	119	94	113	108	++	W06	252	223
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