
 file:/gsbifrdatal/09jan/31_106_09jan2017.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	05h43m55.37	+49d51'32.09"	09/Jan/2017	17:56:20	306.00	65.104	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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	65.10	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	++	130	107	107	108	123	124	116	115	113	119	118	113	117	100	100	122	82	116	117	116	114	114	101	114	119	124	117	107	99	C00	445	475
C01	127	++	113	102	105	113	113	116	109	114	109	111	111	107	100	99	117	79	119	119	119	107	112	98	109	117	117	112	105	96	C01	440	471
C02	115	118	++	100	101	123	118	123	109	122	111	124	113	109	107	104	116	81	115	117	115	110	112	102	109	116	116	111	102	97	C02	470	387
C03	123	103	107	++	107	108	98	103	104	106	109	106	108	107	92	100	112	79	108	111	111	106	105	94	103	104	111	109	98	96	C03	379	406
C04	113	106	106	111	++	114	100	110	105	107	104	104	106	107	97	97	109	76	106	110	108	101	108	90	101	108	112	106	98	88	C04	470	473
C05	121	114	116	114	120	++	120	134	122	119	120	116	118	117	114	110	124	88	120	124	122	116	122	110	114	120	121	118	110	101	C05	425	357
C06	131	116	116	111	109	120	++	117	111	110	112	120	113	110	102	99	117	80	114	115	115	107	111	96	110	112	115	113	104	94	C06	503	386
C08	128	120	118	116	115	134	123	++	113	121	110	125	119	114	107	106	122	85	122	120	119	116	120	104	116	109	116	119	110	95	C08	429	337
C09	123	112	114	110	105	114	110	116	++	114	110	109	108	110	102	98	112	82	112	112	113	106	110	98	107	114	113	113	100	94	C09	467	385
C10	130	117	125	119	113	130	120	127	116	++	113	119	118	115	101	102	122	83	114	119	117	109	118	104	112	116	122	111	104	95	C10	521	486
C11	110	94	99	94	104	117	105	104	92	113	++	116	107	112	95	101	118	80	111	113	114	107	111	99	109	114	120	110	100	90	C11	499	525
C12	124	116	113	116	110	121	120	133	121	118	104	++	122	112	93	107	122	86	114	115	118	116	118	101	116	108	125	117	109	89	C12	477	377
C13	122	113	116	113	111	124	117	123	112	124	106	123	++	108	102	103	119	84	114	117	113	111	114	98	114	112	119	116	105	93	C13	416	444
C14	122	110	113	115	110	122	113	118	113	117	100	119	114	++	98	101	121	81	114	111	112	105	111	99	110	118	117	112	101	95	C14	451	423
E02	102	99	106	102	103	115	100	119	99	108	90	103	107	104	++	104	105	73	105	104	103	96	101	91	99	105	109	99	91	87	E02	459	495
E03	105	98	99	100	96	106	98	106	100	107	90	104	103	104	94	++	108	76	103	100	102	99	100	90	101	100	106	101	96	85	E03	507	356
E04	127	114	117	116	113	127	121	124	113	130	109	120	123	120	109	105	++	87	116	118	115	111	119	103	115	120	124	115	106	98	E04	523	413
E05	90	81	82	82	81	88	84	88	82	90	76	88	88	84	75	76	88	++	79	81	79	77	79	72	81	82	84	83	73	68	E05	508	364
E06	121	114	114	112	110	120	114	123	110	120	102	114	115	113	106	100	117	84	++	119	119	112	112	102	110	117	117	114	106	94	E06	444	362
S01	122	118	114	113	112	119	114	121	111	125	106	115	119	112	104	99	118	83	117	++	120	112	115	102	110	120	120	115	104	96	S01	488	418
S02	121	117	116	114	111	120	117	120	113	121	101	114	116	114	104	102	116	80	117	117	++	109	116	102	110	114	119	112	106	94	S02	614	393
S03	117	106	106	108	103	110	110	114	105	115	95	112	114	103	97	98	110	81	109	111	106	++	110	95	107	107	112	108	98	88	S03	508	363
S04	120	110	114	112	110	115	112	120	111	121	95	116	117	114	102	101	119	85	111	115	113	98	++	99	108	116	119	111	102	93	S04	608	441
S06	112	101	107	103	100	115	105	111	101	113	103	105	106	105	96	93	111	78	106	105	106	98	105	++	96	101	103	98	92	82	S06	475	372
W01	118	107	112	112	111	116	115	124	111	126	97	119	121	114	104	103	120	86	113	116	116	110	114	102	++	111	116	112	101	93	W01	565	360
W02	121	117	112	108	111	118	111	121	110	122	101	117	119	111	110	100	120	87	119	116	114	112	115	105	112	++	118	114	101	101	W02	466	335
W03	132	119	118	121	115	129	124	127	117	132	117	129	124	123	108	107	128	90	118	121	120	114	117	113	122	122	++	115	109	95	W03	481	362
W04	117	111	107	108	110	114	113	118	109	114	93	114	116	107	101	99	113	83	111	112	110	107	111	100	113	112	120	++	93	103	W04	509	383
W05	118	114	109	111	109	115	112	120	109	116	95	116	114	110	104	101	114	81	111	108	111	104	109	101	113	112	120	119	++	105	W05	593	469
W06	107	95	98	97	93	104	99	107	96	104	86	102	98	100	93	86	102	71	98	98	98	91	95	92	96	97	104	94	104	++	W06	503	382
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