

file:/gsbifrdatal/27aug/30_067_27aug2016_2s.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	05h43m53.66	+49d51'31.58"	27/Aug/2016	10:02:36	306.00	65.104	270	
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	270

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	126	118	103	135	130	124	119	121	119	124	122	127	119	119	118	109	1	120	127	115	130	108	116	117	124	123	122	104	C00	476	460
C01	131	++	119	118	101	134	125	127	122	128	112	128	129	124	118	119	116	115	1	129	128	116	125	111	121	123	129	128	120	106	C01	489	506
C02	116	115	++	112	99	125	123	117	118	119	125	113	116	124	114	113	115	106	4	127	121	113	123	106	110	117	130	118	122	105	C02	510	437
C03	124	130	103	++	85	125	111	121	107	109	109	115	114	112	106	108	106	102	1	114	114	106	115	101	110	113	116	111	110	93	C03	516	480
C04	107	99	91	91	++	104	100	100	96	99	98	104	99	95	91	91	95	90	1	99	103	90	101	86	94	95	99	97	99	84	C04	598	617
C05	132	135	107	122	101	++	130	134	126	129	122	132	134	135	122	126	123	118	0	131	129	118	130	116	126	129	131	131	126	115	C05	477	395
C06	132	125	112	113	100	133	++	124	118	121	115	122	121	127	114	125	116	112	1	125	125	112	124	109	115	121	123	123	120	106	C06	548	461
C08	125	129	113	112	102	131	119	++	122	122	117	128	125	116	116	119	111	114	2	122	121	119	123	112	113	120	123	123	120	105	C08	478	384
C09	127	124	106	114	99	125	121	124	++	115	118	120	118	112	110	115	108	109	0	119	116	107	122	109	113	111	117	116	115	97	C09	550	391
C10	128	138	111	124	99	135	127	123	123	++	111	115	121	119	113	114	112	111	2	125	118	114	116	107	113	117	126	120	118	103	C10	506	517
C11	122	115	103	108	84	113	106	112	106	115	++	116	116	111	111	114	109	107	1	120	124	110	122	103	104	114	122	117	111	100	C11	562	528
C12	122	124	103	111	97	129	123	125	119	126	108	++	116	120	110	116	114	111	4	119	126	117	124	110	117	118	120	120	120	105	C12	538	422
C13	129	130	110	118	101	124	122	124	120	129	114	115	++	116	118	116	114	111	0	125	119	114	121	112	117	119	125	123	120	104	C13	570	469
C14	133	132	117	117	101	131	131	125	116	128	113	122	120	++	114	118	114	106	5	121	122	109	119	107	107	120	124	118	122	103	C14	454	493
E02	127	121	111	106	91	121	118	112	114	119	106	111	114	115	++	115	104	103	1	116	114	110	113	97	105	114	118	113	111	96	E02	496	470
E03	118	117	103	104	90	120	118	112	110	118	99	110	114	118	114	++	112	106	1	114	119	108	118	101	112	117	121	117	115	99	E03	540	347
E04	122	123	108	112	95	122	122	118	111	122	108	117	117	120	107	107	++	106	4	117	113	104	114	100	107	113	115	108	113	101	E04	453	392
E05	120	122	105	114	94	122	113	116	111	121	109	110	116	115	108	108	110	++	4	113	108	104	108	99	100	105	113	107	104	91	E05	381	283
E06	3	1	4	3	1	2	2	1	3	1	2	2	3	2	1	2	1	10	++	1	2	1	2	1	7	1	0	1	0	1	E06	353	249
S01	128	131	110	117	95	129	126	121	116	130	115	122	125	127	117	113	119	116	2	++	121	115	121	113	109	118	129	124	125	106	S01	430	384
S02	126	126	111	115	99	126	124	124	117	125	105	120	118	125	116	114	114	115	1	120	++	113	124	107	117	123	126	121	119	100	S02	635	397
S03	118	115	107	108	94	112	114	106	107	117	102	99	111	113	107	104	105	104	2	113	109	++	112	100	105	112	114	111	112	97	S03	562	487
S04	133	127	117	117	107	126	126	126	124	128	113	123	124	127	117	119	121	118	0	121	127	113	++	114	113	121	122	122	119	104	S04	599	455
S06	120	126	105	111	90	125	119	119	114	122	112	115	119	116	110	110	112	109	1	114	111	102	117	++	102	107	108	108	106	93	S06	491	353
W01	117	124	104	114	96	124	113	114	115	125	101	118	120	116	108	113	111	111	3	118	116	102	116	109	++	115	112	111	106	99	W01	826	531
W02	123	122	110	113	97	120	123	112	119	120	105	122	122	119	115	113	118	110	4	119	121	110	123	115	116	++	117	116	115	105	W02	581	392
W03	130	131	118	119	100	126	130	123	123	129	113	117	127	125	117	115	119	119	2	130	122	121	130	117	118	118	++	123	123	106	W03	475	385
W04	123	127	108	115	99	127	120	121	119	121	102	117	123	124	115	113	111	113	3	121	119	110	123	113	116	117	120	++	119	114	W04	564	430
W05	125	127	114	113	96	128	127	123	118	123	103	120	125	125	114	113	119	113	5	125	121	112	126	118	111	122	127	120	++	92	W05	626	527
W06	119	121	103	109	94	119	114	115	113	118	103	115	116	116	108	107	112	105	1	112	114	103	115	108	108	114	119	112	128	++	W06	594	449
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