

file:/gsbifrdatal/18feb/29_069_18feb2016_2s.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	05h43m51.22	+49d51'30.84"	18/Feb/2016	23:11:11	306.00	65.104	357	
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	357

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	++	140	1	100	98	130	122	2	130	89	132	140	124	119	117	67	105	94	112	86	123	98	121	113	118	148	105	124	138	92	C00	557	629
C01	132	++	2	102	96	132	122	6	132	93	138	135	129	121	124	77	101	102	120	98	126	97	117	112	114	140	103	127	133	90	C01	424	359
C02	0	6	++	2	0	2	1	0	0	6	3	5	2	1	1	1	1	2	2	1	3	1	4	0	2	0	2	0	0	3	C02	606	321
C03	111	111	3	++	84	95	99	3	94	80	96	91	83	90	89	50	80	73	87	70	89	77	89	83	87	109	79	94	106	66	C03	395	349
C04	108	106	4	86	++	91	102	2	107	92	90	92	88	92	91	52	82	74	91	79	101	78	88	87	89	111	84	92	109	72	C04	478	529
C05	110	107	1	87	91	++	108	6	121	79	126	118	116	111	105	63	94	86	107	85	106	87	107	104	103	133	99	113	128	86	C05	397	298
C06	128	128	0	106	98	105	++	5	123	105	117	116	109	109	112	65	95	88	107	93	113	94	109	108	108	136	103	114	127	82	C06	559	594
C08	3	2	3	1	3	2	2	++	1	0	6	4	1	3	3	0	3	5	1	2	2	4	3	4	3	4	4	3	2	3	C08	333	538
C09	133	125	2	98	103	111	122	1	++	108	124	118	119	125	114	70	103	97	115	99	124	97	112	112	115	137	105	125	142	93	C09	291	476
C10	90	100	4	68	76	87	80	3	90	++	86	70	83	92	89	54	78	76	90	88	93	76	89	83	82	109	80	98	109	69	C10	659	696
C11	130	110	3	98	101	111	119	7	123	69	++	124	128	118	106	65	100	92	108	89	122	93	110	109	109	138	109	119	132	90	C11	460	821
C12	124	105	5	97	94	110	108	4	117	69	123	++	121	105	105	66	96	88	103	86	118	90	109	105	109	129	99	112	124	82	C12	477	660
C13	117	89	1	93	96	116	108	3	118	58	146	139	++	111	103	56	91	85	95	86	114	88	103	97	106	130	101	107	127	80	C13	607	746
C14	127	123	3	96	98	94	121	4	126	69	119	105	119	++	99	61	95	84	98	83	113	88	101	100	104	124	96	117	126	85	C14	287	427
E02	118	123	1	98	97	104	119	3	110	81	109	105	103	105	++	55	88	89	100	83	105	87	99	98	101	124	91	104	116	81	E02	279	409
E03	20	23	3	17	18	23	23	2	20	18	21	21	20	21	23	++	49	54	62	47	60	49	58	52	56	71	51	62	63	47	E03	151	683
E04	101	96	1	77	80	87	89	4	94	59	93	88	82	92	80	19	++	73	86	69	97	79	90	88	91	110	89	97	109	71	E04	449	655
E05	96	106	0	81	76	81	91	2	93	64	88	90	87	86	88	18	73	++	87	68	84	71	81	74	79	104	71	82	93	63	E05	540	668
E06	114	119	2	95	92	100	111	1	112	80	104	101	99	106	105	19	81	88	++	86	106	82	100	93	94	119	86	102	111	77	E06	541	656
S01	100	92	2	78	72	82	90	2	93	59	88	93	88	88	81	18	67	65	82	++	88	74	86	82	70	97	78	87	100	65	S01	481	719
S02	126	132	1	100	99	101	117	2	124	77	119	114	110	119	111	23	93	90	108	85	++	93	109	107	112	128	97	112	127	83	S02	499	747
S03	99	101	3	84	81	86	100	4	101	65	97	89	95	98	90	17	78	71	88	64	98	++	78	82	85	106	80	93	105	63	S03	457	708
S04	121	110	1	94	95	100	109	1	114	79	112	105	107	108	102	20	84	83	100	75	107	94	++	110	103	126	97	117	124	83	S04	398	632
S06	125	110	3	86	95	95	107	4	114	75	115	102	101	108	101	21	85	75	94	80	113	82	110	++	93	123	99	112	120	78	S06	549	751
W01	118	110	0	91	99	97	108	2	112	75	110	105	107	110	101	23	82	80	96	79	113	91	103	104	++	123	94	108	117	79	W01	597	581
W02	148	141	6	114	111	121	134	0	135	92	137	124	123	126	126	22	101	101	122	99	132	111	121	123	122	++	118	136	151	99	W02	557	756
W03	111	104	2	79	90	96	102	1	107	74	107	100	101	101	93	20	84	70	86	82	101	80	102	99	100	113	++	101	121	75	W03	253	258
W04	124	120	2	96	96	102	117	2	119	84	116	107	104	113	104	21	94	82	101	82	113	97	113	113	105	133	105	++	150	78	W04	547	755
W05	136	131	2	104	109	113	123	2	131	89	130	117	117	126	115	20	100	96	111	90	125	104	122	119	112	144	126	154	++	95	W05	373	473
W06	101	91	2	74	76	79	87	2	91	65	89	86	83	86	83	14	72	63	83	70	91	72	84	80	80	99	77	92	112	++	W06	583	670
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