

file:/gsbifrddata/28oct/29_038_28oct2015.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	05h43m49.78	+49d51'30.40"	28/Oct/2015	03:20:30	306.00	65.104	39	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	65.10	39

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	++	80	79	71	71	71	73	71	77	71	61	79	71	72	65	74	76	77	0	51	74	61	75	70	73	77	73	1	70	0	C00	558	671
C01	89	++	130	121	124	122	130	119	130	133	95	121	127	125	120	130	126	125	1	94	123	102	127	119	118	127	122	1	99	1	C01	443	356
C02	81	133	++	121	127	119	133	122	132	128	98	128	128	123	119	126	125	125	0	96	126	101	124	118	118	123	125	0	99	0	C02	250	351
C03	81	122	119	++	115	113	124	117	124	126	89	121	124	112	111	119	119	120	0	97	121	101	118	116	112	120	120	1	90	0	C03	378	271
C04	79	127	128	116	++	116	130	120	127	130	91	123	118	115	111	120	119	117	0	96	117	98	122	115	116	117	119	1	94	0	C04	505	538
C05	70	116	118	110	109	++	124	115	123	125	92	120	116	115	111	116	118	116	0	87	116	95	121	112	111	119	114	0	93	0	C05	368	312
C06	84	131	132	126	130	115	++	131	137	142	96	132	128	123	123	125	126	127	0	106	131	106	130	124	121	126	126	0	96	1	C06	475	593
C08	76	122	125	121	122	115	133	++	126	133	90	122	123	115	117	121	120	120	1	97	120	102	121	116	113	116	118	0	91	0	C08	494	761
C09	82	133	130	126	129	114	134	127	++	137	99	130	132	124	119	130	127	127	0	100	129	104	131	121	120	126	127	0	101	0	C09	362	760
C10	72	117	117	113	117	108	126	118	119	++	95	136	133	123	127	129	127	128	0	113	129	109	133	125	125	126	130	0	94	0	C10	585	632
C11	76	102	105	97	103	91	105	103	106	96	++	95	90	91	86	95	94	93	0	58	91	75	96	88	86	95	88	0	82	1	C11	499	854
C12	82	123	124	119	120	110	126	116	127	117	102	++	123	120	118	123	123	126	0	98	123	102	128	119	120	125	122	0	95	0	C12	470	667
C13	84	127	126	122	121	110	129	125	127	115	106	120	++	120	119	122	123	126	1	100	126	102	124	118	116	123	122	0	92	1	C13	567	645
C14	75	128	125	115	118	110	125	118	127	111	99	120	123	++	111	119	118	118	1	87	116	94	123	109	109	117	111	1	93	1	C14	291	434
E02	81	123	121	116	115	106	125	121	120	110	100	118	122	113	++	116	115	116	0	96	116	95	116	111	108	116	115	0	87	0	E02	457	556
E03	81	132	126	120	122	111	126	122	127	115	104	122	122	122	118	++	119	123	1	96	121	101	125	116	115	122	122	0	95	1	E03	392	495
E04	83	123	119	118	116	107	121	118	121	110	98	117	120	114	114	116	++	121	1	90	120	101	122	114	115	123	121	0	96	1	E04	447	771
E05	83	124	124	122	119	109	125	122	124	113	103	122	126	119	118	123	116	++	0	95	125	100	124	116	114	125	119	0	95	0	E05	560	520
E06	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	++	1	0	1	2	1	0	1	1	0	1	1	E06	542	691
S01	71	101	92	94	84	86	99	92	95	85	73	99	94	88	96	95	88	93	0	++	98	88	104	101	104	96	107	0	57	1	S01	483	724
S02	78	126	126	122	120	112	133	124	129	117	101	123	128	120	119	123	119	125	1	97	++	100	124	118	111	120	117	1	92	1	S02	455	718
S03	68	106	102	103	100	93	106	102	106	97	83	106	102	98	99	104	99	101	1	89	103	++	108	102	101	102	104	0	78	0	S03	452	722
S04	82	129	125	121	126	114	133	124	131	118	108	128	127	124	121	125	120	124	0	96	129	111	++	127	124	128	125	0	97	0	S04	369	622
S06	86	120	120	121	120	108	126	121	122	112	107	122	119	114	118	121	115	118	1	98	122	105	130	++	114	118	119	1	89	0	S06	583	757
W01	78	121	117	114	116	107	120	113	118	110	97	119	116	112	110	115	112	114	1	96	113	103	123	113	++	115	120	0	89	0	W01	458	560
W02	84	129	123	124	119	113	128	120	127	114	105	125	124	121	120	124	121	124	1	93	125	106	130	123	117	++	123	0	97	1	W02	280	526
W03	82	120	118	116	114	104	119	114	120	106	96	117	115	108	111	118	113	115	1	100	115	102	120	117	113	118	++	1	95	0	W03	299	238
W04	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	++	0	1	W04	507	584
W05	82	106	110	102	111	95	108	106	110	99	104	101	108	101	103	106	104	105	0	59	104	86	114	109	99	109	102	1	++	1	W05	355	501
W06	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	++	W06	785	714
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