

file:/gsbifrdatal/26jan/29_069_26jan2016.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	05h43m50.93	+49d51'30.75"	26/Jan/2016	23:25:10	306.00	65.104	309	
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	309

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	++	122	120	9	117	116	117	119	122	123	114	115	110	117	108	79	120	111	107	84	116	97	111	87	109	116	108	108	105	106	C00	532	639
C01	125	++	131	3	122	122	133	137	134	130	128	127	121	125	119	84	128	131	124	96	127	104	119	98	118	129	126	118	118	118	C01	446	365
C02	117	133	++	5	124	124	131	136	134	128	122	126	116	131	120	87	126	126	124	96	123	100	121	98	122	131	126	114	118	116	C02	203	359
C03	4	2	4	++	3	5	3	5	23	5	1	1	1	5	2	4	2	1	1	5	5	4	0	4	4	5	4	5	4	4	C03	476	471
C04	119	120	123	3	++	116	122	122	125	126	116	111	109	118	109	76	120	118	114	95	118	96	115	96	108	117	115	108	105	106	C04	458	517
C05	106	118	117	3	108	++	121	123	130	127	119	119	117	117	114	80	123	123	116	90	120	103	118	95	114	123	118	117	106	108	C05	386	297
C06	121	132	131	3	120	112	++	144	139	130	125	129	120	126	126	89	130	125	126	106	123	107	127	104	119	129	127	118	119	118	C06	460	579
C08	127	134	131	2	123	107	137	++	132	136	130	125	122	127	122	89	129	125	123	112	125	106	119	103	117	132	129	117	117	113	C08	518	708
C09	122	130	125	2	123	117	131	130	++	135	127	130	123	136	124	85	129	127	124	103	134	108	127	107	120	131	128	124	122	113	C09	288	468
C10	101	113	110	3	109	98	109	115	118	++	128	125	126	122	117	82	128	128	121	114	130	112	122	101	115	128	123	121	117	115	C10	666	698
C11	116	130	120	2	118	108	120	127	121	106	++	115	119	123	114	80	120	118	113	96	118	101	113	93	113	119	119	113	113	109	C11	396	848
C12	107	124	122	3	108	112	122	123	126	103	116	++	117	117	117	84	123	120	116	92	119	103	116	93	116	120	118	114	111	109	C12	474	598
C13	120	126	123	4	119	114	124	129	132	113	123	119	++	113	110	77	117	114	109	94	116	95	113	90	113	111	114	112	105	105	C13	638	668
C14	120	128	127	2	124	110	129	134	131	114	118	115	119	++	116	84	125	125	117	93	119	100	115	103	114	124	121	109	112	109	C14	289	437
E02	61	66	67	0	58	60	67	69	64	54	58	63	65	63	++	81	118	117	117	100	114	96	115	94	110	118	119	109	109	104	E02	441	676
E03	65	63	67	1	64	56	66	67	64	54	59	66	59	66	33	++	85	81	79	59	77	68	79	68	81	84	80	75	73	72	E03	200	54
E04	113	123	120	2	113	102	122	123	120	104	112	110	119	118	61	61	++	122	121	92	124	104	121	98	119	127	119	118	113	115	E04	430	622
E05	117	128	126	6	124	112	126	130	127	109	123	119	124	123	62	64	120	++	121	91	120	102	116	97	117	123	121	113	111	115	E05	566	622
E06	107	117	121	3	111	102	122	123	120	99	112	109	116	113	61	61	114	118	++	100	118	96	114	98	113	121	119	109	109	102	E06	506	685
S01	94	99	94	1	83	89	99	106	101	77	94	97	97	94	55	48	90	94	92	++	99	81	100	85	81	95	101	94	89	82	S01	488	722
S02	97	109	105	1	97	94	106	104	114	94	100	98	104	100	57	51	100	99	94	80	++	104	119	98	111	121	120	114	111	110	S02	370	236
S03	102	113	106	1	107	99	112	110	116	97	104	107	111	105	52	55	103	107	101	78	94	++	98	78	93	103	101	96	95	92	S03	484	682
S04	118	123	127	1	118	112	124	128	126	106	114	119	122	125	64	63	117	121	115	94	103	105	++	97	117	118	116	110	109	102	S04	400	587
S06	99	105	100	1	96	85	107	107	110	89	104	95	101	104	51	52	99	100	99	86	85	84	107	++	93	99	98	90	89	87	S06	543	659
W01	112	116	123	2	111	110	118	122	124	102	111	115	118	119	63	64	110	115	114	93	98	105	121	99	++	122	114	106	104	103	W01	537	567
W02	118	125	126	1	116	109	124	129	130	106	120	120	122	125	63	62	114	122	117	102	104	108	122	102	122	++	124	116	113	112	W02	530	721
W03	113	128	124	2	117	110	130	127	124	102	120	118	119	117	65	65	117	122	114	98	97	108	118	100	117	121	++	117	115	110	W03	292	261
W04	111	118	110	1	111	106	116	115	117	99	107	111	111	112	61	59	108	111	103	85	94	100	111	91	107	109	111	++	80	105	W04	560	715
W05	115	124	123	6	114	106	122	126	125	105	117	118	117	121	63	60	111	118	116	87	98	107	118	96	114	123	118	109	++	88	W05	393	468
W06	108	115	111	2	110	102	117	114	114	96	108	108	114	112	60	58	109	115	107	89	92	92	114	93	102	106	113	106	110	++	W06	910	728
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