

file:/gsbifrdatal/26mar/29_056_26mar2016.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 3C147	05h43m51.69	+49d51'30.98"	26/Mar/2016	14:17:38	629.00	130.208	40
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	680.000	304.000	149.000	156.000	629.000	253.000	130.21 40

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	++	89	97	92	79	91	105	92	92	115	0	101	104	90	111	97	99	93	0	103	97	107	86	84	109	103	102	103	92	99	C00	373	172
C01	29	++	91	87	76	85	96	88	85	110	0	95	97	84	104	95	94	86	0	100	92	103	80	79	103	97	94	98	85	96	C01	295	168
C02	47	39	++	95	85	93	106	96	93	120	0	102	106	94	115	102	101	96	0	107	100	110	87	86	113	105	102	107	93	103	C02	417	148
C03	33	56	43	++	79	90	101	91	93	114	0	100	102	89	111	98	97	91	1	103	96	105	84	82	107	101	97	102	89	102	C03	289	158
C04	39	51	43	17	++	77	88	79	78	101	0	87	88	77	96	87	85	80	0	91	84	94	74	73	95	88	85	90	78	87	C04	328	149
C05	26	51	59	50	34	++	100	88	87	112	1	96	99	86	107	95	94	90	0	100	94	103	83	81	106	99	96	100	87	96	C05	280	191
C06	29	50	62	48	42	87	++	101	98	124	0	111	112	99	122	107	108	101	0	113	106	117	94	91	119	112	110	112	99	109	C06	274	182
C08	23	42	31	34	31	55	58	++	88	114	0	99	101	89	111	98	97	91	1	103	96	107	83	83	107	100	97	102	89	99	C08	414	169
C09	26	56	65	51	59	12	13	9	++	111	0	97	99	87	108	95	94	89	1	101	94	103	82	81	106	97	96	100	87	98	C09	284	180
C10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	++	1	124	127	112	139	123	122	113	1	129	119	133	104	103	135	125	121	128	111	124	C10	291	191
C11	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	C11	106	124
C12	24	43	56	51	38	53	59	41	41	0	2	++	111	97	120	107	106	99	0	113	106	116	91	90	117	110	107	112	98	109	C12	337	265
C13	37	34	39	35	41	19	31	16	34	0	0	22	++	100	123	108	107	102	0	114	107	118	93	93	119	112	110	113	99	111	C13	281	172
C14	31	53	30	67	54	41	42	41	49	0	0	44	40	++	109	95	95	88	0	103	94	104	82	81	105	99	96	101	87	98	C14	337	172
E02	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	++	121	120	114	1	125	116	130	105	104	132	122	119	126	108	121	E02	265	244
E03	28	46	46	44	42	42	44	29	39	1	0	42	28	42	0	++	106	99	0	110	103	114	91	91	116	108	103	110	96	108	E03	296	292
E04	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	++	100	0	0	109	102	112	91	91	115	108	104	109	95	106	E04	239	248
E05	41	57	57	53	57	50	52	35	50	0	0	51	40	51	1	45	0	++	0	102	96	105	87	87	108	100	98	103	90	100	E05	342	238
E06	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	E06	306	205
S01	32	59	76	67	42	49	48	19	63	0	0	58	28	48	0	44	0	52	0	++	109	120	95	93	122	114	111	115	100	113	S01	236	272
S02	36	58	56	57	54	55	51	36	51	0	0	51	31	45	0	45	0	57	0	57	++	114	88	88	113	107	104	107	93	104	S02	280	186
S03	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	++	98	98	127	116	113	119	103	115	S03	324	329
S04	21	44	42	42	37	46	47	30	34	1	0	45	19	39	0	34	1	39	0	46	42	0	++	86	99	93	90	93	82	90	S04	297	197
S06	27	44	43	42	43	42	45	29	38	0	0	40	28	39	0	34	0	45	0	43	43	1	37	++	99	91	88	92	79	90	S06	310	196
W01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	119	117	122	106	119	W01	170	168	
W02	35	59	56	55	48	52	57	38	47	0	0	58	36	49	0	46	0	57	0	55	58	0	44	45	0	++	108	114	99	111	W02	282	128
W03	38	60	62	59	61	55	55	37	56	0	0	51	40	54	0	48	0	61	0	57	59	0	42	46	0	56	++	110	97	105	W03	248	149
W04	36	57	59	58	54	58	58	37	53	1	0	53	34	54	0	48	0	57	1	60	59	0	45	45	0	57	63	++	102	114	W04	343	170
W05	42	56	57	53	57	48	49	33	52	1	0	46	41	50	1	46	0	60	0	52	55	0	38	42	0	54	64	53	++	100	W05	216	315
W06	28	51	51	48	45	49	50	34	42	0	0	49	26	45	0	41	0	49	0	52	48	0	40	38	0	50	54	53	51	++	W06	252	152
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