

file:/gsbifrdatal/23jan/29_055_23jan2015.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	05h43m50.88	+49d51'30.74"	22/Jan/2016	23:57:55	629.00	130.208	150	
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	150

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	++	100	106	1	85	99	121	99	99	131	88	0	113	100	128	88	110	111	74	115	106	121	94	98	87	110	114	112	104	101	C00	530	238
C01	51	++	100	1	84	90	111	93	90	123	83	0	106	96	120	83	103	104	68	111	102	115	87	94	80	101	105	107	97	100	C01	459	292
C02	53	59	++	4	87	98	118	100	95	131	89	0	113	102	130	88	111	110	73	117	107	124	93	99	86	109	112	114	104	104	C02	304	199
C03	0	1	4	++	1	2	2	1	9	1	1	0	1	1	2	1	0	1	0	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	C03	6	6
C04	60	66	34	0	++	80	97	84	78	108	76	0	94	82	106	73	92	90	61	97	88	103	76	83	70	89	92	95	85	87	C04	405	217
C05	52	55	59	0	73	++	109	94	84	121	81	0	103	92	117	80	101	102	67	106	97	113	86	90	78	100	103	105	95	94	C05	418	302
C06	50	76	99	1	35	55	++	114	107	146	99	0	126	112	144	99	125	124	82	131	120	136	104	110	97	123	125	127	115	115	C06	549	278
C08	23	55	89	0	57	63	75	++	88	125	84	1	110	95	123	84	104	105	69	111	101	117	88	94	81	103	106	109	98	99	C08	567	373
C09	43	76	35	1	83	48	56	++	117	79	0	102	91	115	80	100	100	66	106	97	109	84	89	79	100	101	102	93	92	C09	410	276	
C10	0	0	0	0	0	0	0	0	++	108	0	141	123	159	109	137	135	91	145	131	153	114	123	106	135	138	141	127	128	C10	404	316	
C11	54	78	52	0	75	66	44	55	81	0	++	0	94	84	106	73	92	91	60	98	90	103	77	83	71	90	93	96	86	87	C11	283	348
C12	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	++	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	C12	68	338	
C13	35	42	52	0	32	19	46	29	43	0	45	0	++	108	137	94	118	117	78	126	114	131	99	106	92	115	119	122	111	111	C13	556	272
C14	37	56	46	1	74	48	41	55	63	0	78	0	19	++	123	83	105	105	69	112	102	117	88	95	82	103	107	108	99	100	C14	508	237
E02	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	++	107	135	134	90	142	128	150	113	119	104	132	136	138	126	126	E02	397	424
E03	45	61	60	1	57	55	60	57	52	0	59	0	35	46	0	++	92	93	61	97	88	102	77	82	73	91	94	94	86	86	E03	465	389
E04	53	65	69	0	66	59	63	61	60	0	67	0	45	50	0	57	++	116	77	122	111	126	96	103	90	113	116	118	108	108	E04	354	253
E05	49	60	63	0	59	52	55	54	53	0	61	0	40	43	0	51	61	++	79	121	110	126	96	102	89	113	116	117	107	108	E05	454	355
E06	45	61	61	0	61	54	60	56	52	1	61	0	40	45	0	51	58	55	++	79	73	83	63	67	59	75	78	78	71	70	E06	425	240
S01	54	65	63	0	69	60	67	61	60	0	66	0	38	50	0	58	67	59	++	118	137	102	111	95	120	123	127	114	117	S01	425	390	
S02	51	65	68	0	64	60	67	63	57	0	66	1	40	46	0	57	69	61	60	69	++	124	93	100	87	110	113	115	104	105	S02	312	283
S03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	++	107	117	99	126	128	133	120	121	S03	525	512
S04	35	53	51	0	50	51	57	48	41	0	52	0	22	45	1	48	50	45	45	52	50	0	++	95	75	96	98	100	91	90	S04	470	378
S06	41	50	53	0	52	46	47	46	46	0	50	0	33	36	0	44	53	47	44	49	50	0	47	++	81	102	105	107	96	98	S06	411	255
W01	58	67	63	1	77	64	60	61	61	0	70	0	48	52	1	57	68	62	61	63	68	0	46	53	++	90	91	93	84	83	W01	454	241
W02	51	65	69	0	66	61	64	62	55	0	64	0	41	54	0	58	65	57	57	61	65	0	50	50	67	++	116	117	107	105	W02	319	205
W03	55	61	69	0	65	53	57	58	60	0	63	0	49	42	1	53	68	61	56	61	64	0	43	52	65	60	++	120	111	109	W03	392	167
W04	52	72	70	0	67	67	71	65	60	0	69	0	40	53	0	63	68	60	62	68	64	1	55	52	68	65	64	++	111	112	W04	525	294
W05	47	53	60	0	56	48	48	50	49	0	57	0	43	38	0	47	59	52	51	52	57	0	38	44	59	54	57	49	++	103	W05	248	271
W06	32	39	43	1	41	37	40	38	36	0	41	0	25	33	0	35	42	37	36	40	43	0	31	30	42	41	40	40	37	++	W06	907	8
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