
 file:/gsbifrddata/21jul/30_018_21jul2016.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	3C286	13h31m54.12	+30d25'27.24"	21/Jul/2016	18:56:42	306.00	130.208	90	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	90

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	++	63	51	60	54	73	56	48	74	56	47	0	63	55	65	49	35	51	65	42	48	49	0	52	63	57	65	56	57	56	C00	292	247
C01	76	++	41	69	60	36	100	69	69	40	49	2	64	61	53	61	39	51	55	30	46	40	1	45	57	65	69	52	60	54	C01	331	257
C02	39	27	++	101	53	77	44	80	16	75	29	0	60	55	47	41	28	41	50	35	40	37	0	39	50	47	49	45	49	47	C02	299	208
C03	62	73	15	++	81	50	74	66	22	76	38	0	93	68	51	59	41	51	53	38	45	41	1	50	56	65	68	54	62	53	C03	253	187
C04	49	63	40	69	++	62	53	61	45	62	71	0	58	77	51	59	40	57	58	43	48	46	0	53	50	59	68	62	57	49	C04	225	230
C05	75	48	42	52	62	++	49	92	96	92	59	0	55	71	67	59	41	56	66	52	52	52	0	58	67	64	71	64	63	63	C05	281	145
C06	69	71	25	50	55	75	++	66	57	19	56	0	63	39	56	55	39	52	64	48	50	51	2	50	61	61	71	61	57	53	C06	284	228
C08	72	76	23	63	61	67	73	++	32	67	53	5	53	59	57	53	35	55	66	54	52	50	2	53	61	57	69	62	56	53	C08	297	223
C09	60	59	47	30	43	76	55	31	++	73	45	0	37	53	59	51	34	51	60	47	43	45	0	47	51	60	59	54	57	53	C09	276	235
C10	62	68	37	58	66	63	56	53	69	++	47	1	66	78	61	61	37	55	61	44	43	46	0	52	47	62	61	60	65	52	C10	333	257
C11	55	56	24	64	48	56	53	53	46	69	++	1	38	38	44	52	36	51	52	50	46	41	0	48	42	52	63	55	55	43	C11	227	235
C12	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	++	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C12	153	199
C13	55	72	33	70	59	59	67	57	53	73	59	0	++	73	53	56	38	50	58	40	47	38	0	48	49	64	64	50	61	53	C13	236	256
C14	64	65	31	87	55	53	46	62	58	42	62	0	35	++	54	63	40	58	60	40	46	50	0	53	49	63	69	63	62	52	C14	154	145
E02	67	55	31	52	51	66	57	58	60	65	51	1	56	55	++	52	32	50	65	43	39	46	0	46	55	52	56	56	55	50	E02	288	283
E03	51	62	26	60	59	58	57	54	51	65	55	0	59	62	50	++	37	53	53	38	43	40	0	49	49	58	58	54	57	50	E03	304	259
E04	37	41	20	41	38	39	40	36	34	39	38	1	41	40	32	38	++	35	37	29	31	27	1	32	31	41	42	36	38	33	E04	207	266
E05	52	53	27	53	56	55	52	55	50	57	52	0	52	56	51	52	36	++	57	38	43	40	0	47	46	57	59	54	52	47	E05	338	230
E06	65	58	35	55	57	64	64	65	58	63	52	0	59	59	65	51	37	55	++	52	47	51	0	51	55	60	67	61	58	51	E06	255	242
S01	37	42	21	40	35	53	45	48	49	50	52	1	43	36	49	36	28	36	47	++	41	46	13	41	36	42	50	51	46	40	S01	203	216
S02	54	52	31	54	54	58	53	55	48	55	53	0	52	52	44	48	34	47	50	38	++	39	12	43	46	48	55	50	50	43	S02	292	233
S03	55	47	26	46	47	56	56	55	47	53	46	0	43	52	53	42	29	42	53	46	40	++	8	38	43	39	51	50	42	41	S03	341	319
S04	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	++	1	0	0	0	0	0	1	S04	295	238
S06	60	54	26	53	53	56	56	64	42	57	55	0	51	56	49	51	34	49	53	39	49	41	0	++	44	53	59	55	54	44	S06	281	204
W01	69	61	36	59	52	70	62	64	57	54	47	0	56	52	58	51	34	48	58	40	55	50	0	50	++	52	60	52	50	52	W01	240	169
W02	56	64	29	65	57	61	58	56	58	64	56	0	66	60	50	57	41	54	58	43	53	42	0	53	53	++	70	56	66	56	W02	182	137
W03	66	71	33	67	66	67	71	67	58	64	66	0	67	67	56	59	41	57	65	46	58	54	1	60	63	67	++	65	68	54	W03	132	103
W04	57	52	32	54	60	62	60	60	53	60	53	0	50	61	56	52	34	52	58	43	54	51	0	56	55	53	61	++	60	49	W04	300	214
W05	59	64	35	64	58	61	57	57	58	69	55	0	66	63	57	58	39	51	58	40	54	44	0	57	57	67	66	61	++	54	W05	254	231
W06	57	55	31	54	47	60	52	51	52	53	47	0	55	50	49	50	35	45	50	41	47	45	1	46	53	52	53	45	52	++	W06	251	257
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