

file:/gsbifrdatal/25jul/30_027_25jul2016.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	13h31m54.15	+30d25'27.04"	25/Jul/2016	20:00:07	591.00	130.208	39	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	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	++	49	59	57	56	56	65	56	49	68	50	62	42	58	64	52	61	0	64	54	41	61	53	61	64	50	46	56	54	54	C00	240	234
C01	50	++	46	48	49	47	51	44	39	56	40	49	35	46	55	42	46	0	50	45	33	52	41	49	53	38	37	48	45	45	C01	259	206
C02	62	50	++	56	55	54	64	56	49	66	45	61	41	58	64	50	59	0	62	55	40	65	51	58	65	46	44	55	52	56	C02	328	240
C03	59	48	56	++	55	54	60	55	47	65	45	55	40	54	64	47	55	0	58	53	40	59	48	55	59	44	42	53	51	52	C03	269	200
C04	56	47	53	53	++	54	59	54	47	65	46	58	40	53	63	48	56	0	60	56	37	60	48	55	60	43	42	55	53	52	C04	282	203
C05	57	45	52	51	51	++	58	55	45	64	46	57	39	53	62	47	53	0	58	52	38	58	47	55	59	43	42	52	50	51	C05	293	195
C06	66	50	66	58	55	55	++	61	53	71	50	67	45	62	69	54	65	0	70	58	42	71	57	63	71	51	48	61	57	61	C06	274	243
C08	61	49	61	57	57	55	63	++	48	65	44	58	40	53	62	45	55	0	59	54	38	60	48	54	59	42	43	53	52	51	C08	270	226
C09	51	42	50	47	47	45	54	52	++	59	39	50	36	47	54	40	49	1	52	47	34	51	44	48	53	37	38	47	46	46	C09	254	204
C10	73	62	74	69	68	64	73	75	65	++	54	68	47	65	78	56	65	1	70	63	48	72	57	67	72	53	51	66	62	62	C10	293	307
C11	48	38	45	44	45	42	46	45	38	55	++	46	33	44	51	38	47	1	49	44	33	49	40	46	49	38	36	44	45	42	C11	263	318
C12	60	48	58	53	53	52	61	56	49	68	42	++	41	60	64	53	61	0	66	55	40	66	54	61	67	48	45	58	54	58	C12	201	241
C13	43	36	43	40	40	38	44	45	38	54	34	40	++	41	47	34	41	0	42	40	29	45	36	41	44	31	32	41	38	38	C13	235	215
C14	60	47	58	53	51	51	60	56	50	70	41	56	40	++	62	49	58	1	61	51	39	61	49	58	62	46	42	54	52	53	C14	223	201
E02	69	56	65	63	60	59	67	68	57	83	51	62	48	62	++	54	62	0	68	62	44	68	55	64	69	50	48	61	60	59	E02	274	247
E03	53	43	50	46	46	45	52	48	43	60	38	50	34	49	55	++	50	0	56	45	33	53	43	50	55	41	37	47	44	47	E03	209	183
E04	64	48	62	55	55	52	65	61	52	72	45	59	43	58	66	52	++	0	70	53	40	62	51	57	62	45	42	55	52	53	E04	248	238
E05	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	E05	285	216
E06	66	51	65	59	59	56	69	64	56	76	48	63	44	61	70	57	73	0	++	56	41	69	57	64	68	50	46	60	55	59	E06	275	221
S01	55	46	55	52	54	50	56	57	48	67	43	52	42	51	61	45	55	1	59	++	37	58	47	52	59	40	43	53	51	51	S01	226	247
S02	40	31	38	36	34	33	39	38	32	47	28	34	28	35	41	31	37	1	39	34	++	42	35	40	44	31	30	37	36	38	S02	204	263
S03	63	52	66	60	59	54	67	64	54	77	46	62	46	60	69	53	64	1	69	58	39	++	54	63	71	51	46	62	55	60	S03	331	310
S04	52	40	50	45	45	43	53	50	42	59	36	49	35	48	54	42	51	0	57	46	31	53	++	56	56	40	39	49	46	50	S04	272	273
S06	62	48	59	55	53	52	62	58	51	70	44	58	43	58	66	51	60	1	65	53	38	62	55	++	64	47	44	56	54	59	S06	302	226
W01	68	55	68	61	61	58	71	65	58	81	48	64	47	64	73	56	65	0	72	61	41	74	56	66	++	52	47	62	56	61	W01	323	245
W02	41	33	38	37	37	34	40	39	34	47	29	38	27	39	41	34	39	0	42	35	24	42	33	40	44	++	35	44	42	44	W02	232	264
W03	46	37	45	42	43	40	45	46	39	54	35	43	33	42	48	37	45	0	45	42	27	45	37	43	48	29	++	42	43	41	W03	276	194
W04	57	47	55	53	53	51	59	57	49	69	43	53	41	53	61	47	57	0	61	52	34	61	47	55	64	38	43	++	52	53	W04	320	218
W05	55	44	52	50	49	47	54	54	45	64	41	49	38	49	58	41	52	0	55	49	33	54	44	52	57	33	42	50	++	50	W05	204	229
W06	58	46	60	55	52	50	60	56	49	69	43	56	41	56	60	48	58	1	63	53	36	61	51	61	66	39	43	55	51	++	W06	225	177
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