

file:/gsbifrdatal/08feb/29_086_08feb2016.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	13h31m52.88	+30d25'35.53"	08/Feb/2016	04:43:34	591.00	130.208	39
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C286	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	++	27	53	53	59	51	69	52	45	72	48	61	65	56	67	55	0	47	34	55	50	68	54	51	47	54	49	58	59	53	C00	253	243
C01	29	++	24	23	27	22	30	24	20	32	22	27	30	26	30	26	0	20	15	26	22	31	23	23	21	24	20	27	27	25	C01	276	218
C02	59	26	++	46	52	47	60	50	43	63	43	56	61	52	63	50	0	43	29	54	43	62	48	50	40	46	42	54	54	50	C02	171	176
C03	52	23	47	++	52	44	58	46	42	60	41	53	57	49	59	46	0	40	28	49	43	60	46	45	39	44	42	51	49	46	C03	275	203
C04	62	26	54	49	++	49	64	54	45	67	45	61	63	55	65	54	0	46	32	54	48	69	52	52	43	49	47	58	57	54	C04	284	222
C05	56	23	51	42	49	++	55	46	36	62	39	54	54	48	60	47	0	40	28	49	41	56	46	46	38	44	40	51	50	46	C05	291	192
C06	69	30	62	53	61	53	++	58	51	80	54	68	75	62	74	64	0	50	37	64	56	76	58	59	52	59	52	69	67	61	C06	243	228
C08	57	27	56	46	56	49	61	++	42	63	44	52	57	51	62	50	0	42	29	52	43	61	47	49	38	46	41	54	52	50	C08	288	262
C09	47	22	45	39	46	37	48	44	++	51	36	48	51	44	51	42	0	36	25	44	38	53	41	41	32	39	37	45	45	43	C09	235	206
C10	74	33	68	56	66	61	76	64	52	++	59	74	76	63	82	67	1	52	40	70	59	77	64	65	53	63	54	73	72	65	C10	371	291
C11	55	24	51	41	49	45	57	49	38	62	++	49	54	43	55	45	0	35	28	46	41	53	43	44	36	44	36	49	49	44	C11	260	284
C12	63	28	59	48	60	53	65	57	45	73	53	++	67	57	71	57	0	47	36	58	51	70	57	55	46	53	49	61	60	56	C12	247	237
C13	68	31	63	53	63	54	72	60	51	74	57	65	++	61	74	64	0	50	37	65	54	75	57	59	48	55	52	69	67	63	C13	217	203
C14	60	28	58	49	57	50	64	56	47	66	48	59	63	++	64	51	0	44	30	53	44	64	49	50	40	47	42	55	55	52	C14	224	203
E02	69	31	66	54	63	59	70	64	51	80	59	69	72	66	++	65	0	53	40	67	54	74	62	62	48	57	52	70	67	63	E02	280	268
E03	56	26	53	44	53	45	60	52	42	65	48	57	62	52	61	++	0	44	34	55	47	63	48	49	42	50	43	58	56	52	E03	212	298
E04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	++	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	E04	248	240
E05	63	27	58	49	58	52	63	58	46	66	50	60	64	60	69	56	0	++	29	44	37	53	41	40	33	39	36	43	45	41	E05	278	206
E06	36	16	32	27	31	29	36	31	25	40	31	36	37	32	39	33	0	37	++	32	28	37	30	29	25	29	26	33	34	30	E06	252	192
S01	58	27	57	47	55	50	62	55	44	70	51	59	66	56	66	54	0	56	33	++	47	62	51	52	41	48	43	59	58	54	S01	246	245
S02	52	23	46	40	48	40	54	45	37	59	43	50	53	47	53	45	0	45	28	48	++	57	44	43	37	43	38	51	49	46	S02	207	293
S03	71	32	65	57	67	56	73	65	53	76	57	70	75	68	73	63	0	68	37	64	57	++	61	58	51	58	53	67	66	62	S03	324	287
S04	55	23	50	42	50	45	54	49	39	60	44	54	55	51	59	47	0	51	29	49	42	59	++	53	39	47	43	53	52	48	S04	263	250
S06	56	25	55	44	53	48	59	53	43	66	49	55	59	54	64	49	0	53	30	55	46	60	53	++	38	45	41	55	53	50	S06	262	213
W01	46	20	38	33	42	35	45	38	30	48	37	43	44	41	45	38	0	41	23	40	35	48	35	37	++	42	35	44	44	39	W01	377	221
W02	47	21	42	35	44	37	48	42	35	54	41	46	48	42	50	42	0	43	25	43	37	50	38	42	32	++	40	53	53	47	W02	236	264
W03	51	21	44	39	47	40	50	45	35	54	39	49	51	45	50	42	0	46	26	45	37	54	41	42	34	34	++	47	46	44	W03	293	209
W04	63	28	59	49	57	51	66	57	46	72	55	60	68	59	68	56	1	57	35	60	51	68	52	57	41	45	48	++	62	58	W04	309	224
W05	61	27	57	46	55	49	64	54	44	69	52	58	66	57	66	55	0	57	33	57	47	65	50	54	40	45	46	61	++	57	W05	190	161
W06	57	26	55	46	55	48	61	55	44	68	48	57	64	56	63	53	0	56	31	57	47	64	49	54	39	44	46	61	57	++	W06	200	146
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