

file:/gsbifrdatal/11jun/32_061_11jun2017.lta, scan:0, rec:5, chan:128

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	13h31m56.58	+30d25'10.86"	11/Jun/2017	20:12:51	591.00	130.208	55
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 55

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	++	48	42	61	57	58	61	58	62	65	60	62	59	0	60	36	58	0	44	55	55	55	54	50	58	63	47	59	61	66	C00	241	224
C01	52	++	39	49	47	47	49	45	49	55	48	51	48	0	50	32	48	0	33	45	45	43	45	41	49	51	39	50	48	54	C01	281	259
C02	40	38	++	46	47	48	42	47	45	52	45	48	45	0	48	35	46	0	30	42	43	41	42	39	45	49	36	47	46	48	C02	257	221
C03	59	47	39	++	62	61	59	58	60	66	57	61	60	0	62	40	60	0	42	55	53	54	54	50	59	64	46	58	62	64	C03	282	260
C04	58	48	43	56	++	60	56	55	56	65	57	60	58	1	60	38	57	0	38	54	51	52	52	48	57	61	44	57	60	61	C04	309	290
C05	59	51	45	57	59	++	53	60	58	67	58	63	58	0	62	39	60	0	42	55	55	55	55	50	57	63	48	59	62	63	C05	237	210
C06	64	51	41	57	57	59	++	56	62	66	58	58	60	0	58	36	57	0	43	52	53	50	55	51	60	64	49	60	59	65	C06	255	235
C08	62	52	44	59	59	64	61	++	59	64	58	57	57	0	62	39	58	0	42	52	55	51	54	49	56	62	48	60	58	63	C08	269	179
C09	60	50	39	55	54	59	59	62	++	61	56	61	58	1	63	37	59	0	45	52	55	54	55	49	57	65	50	59	59	64	C09	278	185
C10	66	55	45	60	62	66	65	66	61	++	67	69	66	0	64	42	63	0	44	62	60	59	63	57	67	70	53	67	65	74	C10	285	232
C11	59	49	40	51	53	56	57	59	53	63	++	60	57	1	58	38	57	0	41	54	55	52	54	51	58	61	47	61	57	64	C11	254	206
C12	59	51	42	54	56	59	55	60	52	63	54	++	58	0	60	40	58	0	42	58	55	56	55	51	59	63	49	60	62	64	C12	254	209
C13	14	11	10	12	13	13	13	14	13	14	13	12	++	0	59	38	58	0	40	52	53	51	57	51	61	65	48	59	58	65	C13	236	246
C14	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	++	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	C14	205	216
E02	64	53	45	60	62	66	62	69	64	65	57	59	13	1	++	42	62	0	45	55	56	55	55	50	59	64	48	60	61	63	E02	272	243
E03	33	32	31	33	37	36	32	38	31	38	33	34	8	1	38	++	40	0	28	35	36	35	35	34	38	42	30	40	39	40	E03	239	193
E04	61	51	44	57	59	62	61	63	59	63	56	57	13	1	66	37	++	2	43	52	54	51	53	49	58	62	47	58	57	61	E04	272	261
E05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	E05	289	223
E06	36	34	31	40	40	42	36	41	37	41	38	39	9	0	46	30	43	0	++	36	38	37	37	38	39	44	36	40	41	43	E06	291	218
S01	56	47	39	51	53	55	54	55	50	59	52	55	12	0	56	33	53	0	35	++	50	51	49	46	53	56	43	53	56	59	S01	259	201
S02	56	47	41	51	52	57	54	60	54	60	54	53	12	0	59	35	56	1	39	51	++	51	52	47	53	60	44	56	55	59	S02	243	204
S03	57	47	39	53	53	57	54	58	54	59	53	55	13	0	57	34	53	0	38	52	53	++	49	44	51	55	43	53	55	57	S03	233	205
S04	49	44	36	46	48	51	51	52	48	56	47	47	11	1	53	30	50	0	31	44	48	44	++	49	55	60	45	55	55	60	S04	243	261
S06	57	48	40	54	54	57	59	60	54	63	56	53	12	0	58	34	58	0	41	51	54	52	50	++	52	57	41	52	51	56	S06	256	203
W01	64	54	44	60	61	62	66	64	60	70	60	59	14	0	65	36	63	0	41	56	57	56	54	61	++	65	47	61	59	64	W01	284	224
W02	58	49	41	55	56	60	59	60	57	62	55	55	12	0	61	35	59	0	40	52	56	53	50	58	63	++	51	65	64	69	W02	268	163
W03	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	0	1	4	1	4	0	3	3	4	3	3	3	3	4	++	49	47	53	W03	250	206
W04	61	53	43	55	56	60	61	63	58	65	58	56	14	0	63	37	60	1	39	53	58	55	51	60	64	61	3	++	60	67	W04	199	155
W05	61	50	42	56	58	61	59	61	58	63	55	58	12	1	63	35	58	0	39	54	55	57	48	56	62	57	3	60	++	65	W05	259	216
W06	64	55	42	58	58	60	64	64	59	68	60	58	13	0	63	36	60	1	38	56	57	56	52	60	65	61	4	65	61	++	W06	242	221
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