

file:/gsbifrddata/09may/32_024_09may2017.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	13h31m56.33	+30d25'12.53"	09/May/2017	18:06:46	306.00	130.208	112	
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	112

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	++	32	34	59	58	64	62	54	50	71	58	61	56	0	47	50	47	55	58	61	59	50	49	44	61	63	47	55	56	46	C00	263	263
C01	36	++	11	28	25	29	29	31	30	27	30	29	31	1	25	24	24	30	29	32	30	23	22	26	27	33	26	26	27	25	C01	306	255
C02	50	22	++	39	37	37	49	32	33	39	34	37	36	5	30	31	29	39	34	37	34	30	29	27	34	41	28	34	32	29	C02	21	22
C03	59	32	47	++	51	50	63	66	45	55	54	54	51	0	47	43	43	55	51	59	52	44	44	39	50	61	40	49	47	40	C03	245	231
C04	61	34	49	67	++	57	77	66	48	57	73	59	60	9	50	47	52	60	60	62	61	49	44	47	68	65	50	53	52	C04	312	315	
C05	53	23	35	48	60	++	81	47	68	74	59	72	50	5	53	54	47	60	55	59	54	52	48	50	68	61	51	67	66	55	C05	245	204
C06	67	31	54	76	73	72	++	61	66	61	68	67	59	16	54	55	50	66	65	60	64	47	51	46	70	72	46	65	61	52	C06	286	211
C08	59	30	50	62	68	40	57	++	51	62	67	55	64	5	56	52	53	57	61	70	63	52	48	48	49	68	51	58	56	54	C08	283	201
C09	49	33	34	48	58	64	63	56	++	69	51	67	58	4	51	55	45	63	54	56	55	45	49	52	60	58	50	67	63	57	C09	264	199
C10	70	30	43	59	60	64	64	66	69	++	62	64	60	8	59	61	47	61	55	62	54	55	53	55	55	61	54	67	67	55	C10	266	239
C11	56	31	46	54	62	51	62	63	56	65	++	60	65	2	54	51	52	62	62	66	63	53	48	50	60	67	55	54	59	49	C11	241	195
C12	60	32	48	61	52	58	65	59	68	75	54	++	54	5	54	63	42	61	54	59	57	55	53	54	61	59	51	65	64	57	C12	243	196
C13	59	31	45	58	62	53	69	58	57	63	59	61	++	10	47	51	44	64	58	49	60	46	44	49	58	62	50	56	57	49	C13	229	224
C14	2	4	2	4	6	5	3	11	3	8	14	13	6	++	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	8	0	0	0	1	1	C14	245	206
E02	53	27	37	52	51	58	58	57	55	62	55	56	51	1	++	45	42	51	47	52	48	45	39	44	47	50	47	50	52	46	E02	283	286
E03	47	22	34	42	46	47	53	48	51	58	47	58	50	0	44	++	40	51	52	53	49	46	47	44	47	56	44	57	57	48	E03	291	211
E04	47	24	34	46	53	45	52	53	44	48	51	41	45	0	45	39	++	49	51	51	48	40	38	38	47	54	41	45	45	42	E04	266	217
E05	58	31	46	60	63	58	70	59	63	62	63	61	67	0	52	49	49	++	61	60	58	46	49	49	57	69	48	60	58	51	E05	278	212
E06	61	31	40	56	61	54	68	63	55	56	60	53	61	0	50	48	53	64	++	58	61	46	48	45	58	65	48	58	57	50	E06	293	211
S01	62	31	45	63	65	57	66	66	57	61	62	61	61	0	55	49	50	61	60	++	55	50	51	47	54	65	51	56	51	52	S01	239	216
S02	53	26	35	48	54	46	58	55	48	47	54	50	53	2	43	40	43	52	53	46	++	68	47	44	57	62	49	54	57	49	S02	327	222
S03	49	21	34	45	47	48	47	50	43	53	50	52	45	0	47	41	39	45	44	47	60	++	36	43	46	47	44	47	53	42	S03	220	187
S04	48	23	32	45	42	43	51	46	47	50	45	50	45	1	39	42	36	48	46	51	36	31	++	37	44	51	39	50	49	39	S04	294	237
S06	46	27	34	42	50	50	49	48	53	58	50	55	52	0	48	42	39	53	49	50	39	42	37	++	47	46	45	48	52	48	S06	270	177
W01	61	31	38	58	56	58	66	64	55	57	57	53	63	5	50	48	48	60	63	57	53	46	45	50	++	57	46	52	56	53	W01	295	204
W02	63	32	49	63	63	52	71	64	55	61	58	57	66	3	50	50	52	68	65	64	53	45	48	47	64	++	53	61	58	52	W02	257	170
W03	48	27	32	44	51	51	50	51	50	55	53	49	53	0	52	41	43	51	51	50	43	42	38	49	49	52	++	47	54	47	W03	247	156
W04	56	26	40	55	53	62	66	58	67	67	53	64	55	1	52	52	45	62	58	56	48	45	47	49	56	58	46	++	63	56	W04	280	193
W05	56	30	39	48	54	60	63	57	63	67	58	65	57	2	53	54	44	60	57	50	50	51	47	53	59	56	54	66	++	52	W05	282	247
W06	46	25	31	45	52	53	53	54	56	55	49	53	50	1	48	46	41	52	50	50	42	41	37	49	51	47	45	54	53	++	W06	269	226
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