

file:/gsbifrdatal/08may/32_041_08may2017.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	13h31m56.32	+30d25'12.58"	08/May/2017	23:13:51	306.00	130.208	251	
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	251

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	++	46	64	51	54	59	41	54	60	49	64	87	63	12	46	61	61	61	55	60	58	55	52	45	52	70	45	61	59	56	C00	252	256
C01	33	++	27	13	23	28	25	18	24	34	40	30	27	9	24	27	30	28	27	31	24	27	24	25	28	34	23	26	28	24	C01	292	254
C02	54	22	++	72	70	81	64	73	80	61	61	63	64	14	49	63	62	61	62	61	57	59	56	58	66	62	42	56	56	55	C02	266	211
C03	54	26	73	++	80	67	73	68	85	53	28	50	58	23	40	58	58	56	53	56	54	57	50	45	51	56	35	53	50	51	C03	246	238
C04	50	31	62	86	++	59	64	69	73	65	52	57	59	13	42	62	64	59	59	59	56	59	59	55	59	59	43	60	58	59	C04	308	318
C05	45	32	68	66	61	++	84	81	84	61	49	59	59	16	51	59	60	61	65	58	61	59	49	53	61	64	42	55	59	53	C05	238	209
C06	55	28	70	80	67	82	++	81	69	76	45	39	62	23	54	60	59	68	61	63	66	59	49	52	65	67	52	64	68	57	C06	281	209
C08	74	29	73	54	62	56	73	++	69	78	68	68	67	14	57	60	61	64	69	66	66	66	55	57	74	64	51	61	68	61	C08	256	190
C09	51	27	73	87	76	72	69	65	++	58	43	55	58	19	49	68	63	63	56	66	58	59	57	56	56	57	38	55	51	55	C09	272	200
C10	51	30	67	66	75	71	80	78	66	++	84	73	55	11	52	62	64	56	71	62	60	62	58	60	69	64	45	60	62	62	C10	274	243
C11	62	40	53	42	58	60	50	71	55	70	++	76	64	31	50	62	63	57	66	63	52	57	53	64	70	63	45	57	58	58	C11	248	206
C12	67	27	73	60	56	68	63	75	56	73	62	++	69	22	55	62	63	57	68	62	54	62	54	58	66	66	46	60	61	59	C12	252	198
C13	75	25	66	65	59	50	60	78	58	54	64	68	++	11	47	59	60	68	56	68	58	65	55	54	61	62	41	64	60	54	C13	240	236
C14	13	4	11	13	11	15	10	16	7	8	17	11	14	++	0	0	1	0	1	4	4	1	3	1	3	1	3	2	1	2	C14	239	210
E02	48	24	49	45	42	51	56	59	49	55	50	54	49	1	++	43	42	44	46	45	41	46	38	40	47	45	34	41	44	39	E02	232	260
E03	59	25	58	63	60	50	58	55	64	60	57	57	55	1	43	++	64	60	61	63	53	58	52	57	56	60	40	55	53	53	E03	271	191
E04	65	30	60	69	68	60	61	65	66	68	63	66	65	1	45	64	++	63	65	61	57	58	55	55	52	65	40	58	56	57	E04	267	205
E05	67	30	61	65	61	61	73	70	66	59	58	59	72	1	48	59	67	++	51	66	60	58	51	51	59	60	43	57	56	52	E05	258	172
E06	56	26	61	57	60	63	62	71	56	72	65	70	56	1	49	57	66	49	++	57	56	58	53	55	57	58	43	56	58	54	E06	261	201
S01	63	26	61	65	64	61	68	69	69	64	59	63	74	2	48	61	62	70	58	++	41	68	59	56	60	56	41	60	57	56	S01	253	221
S02	63	29	57	60	58	56	65	67	58	60	53	57	63	1	44	52	60	64	57	57	++	58	59	50	53	58	39	62	59	56	S02	342	192
S03	57	25	57	60	60	55	62	61	56	60	57	57	62	2	44	53	61	60	56	64	62	++	53	57	55	52	38	60	56	56	S03	263	203
S04	51	26	51	54	57	44	46	55	54	56	55	49	55	1	37	50	58	54	51	59	54	43	++	55	49	55	34	54	51	52	S04	286	223
S06	52	21	63	60	60	56	56	63	61	62	55	59	55	2	43	51	58	55	57	60	53	55	63	++	52	48	35	52	51	50	S06	226	168
W01	61	32	59	43	47	60	58	79	57	70	74	66	64	4	53	53	56	64	60	65	57	57	49	50	++	56	43	55	61	50	W01	305	210
W02	70	33	62	63	59	58	68	63	57	66	60	64	63	2	47	55	65	60	56	58	61	51	53	50	57	++	43	58	61	54	W02	247	164
W03	49	24	42	39	44	43	53	50	39	46	43	47	45	0	34	38	41	45	43	41	41	37	34	36	48	45	++	49	47	35	W03	265	167
W04	63	28	55	58	60	52	64	61	57	60	56	57	62	2	44	52	58	62	55	62	63	57	54	52	57	58	47	++	62	59	W04	245	196
W05	62	31	57	57	59	58	73	71	54	65	60	63	65	2	47	52	60	63	60	61	61	57	52	53	64	64	49	64	++	54	W05	305	258
W06	57	26	52	58	61	51	56	64	53	63	57	60	58	2	39	49	59	54	58	58	55	57	50	54	54	55	38	58	59	++	W06	276	227
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