

file:/gsbifrdatal/27jun/32_084_27jun2017.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	13h31m56.70	+30d25'10.05"	27/Jun/2017	22:13:42	306.00	130.208	148	
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	148

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	++	3	76	48	37	50	3	57	54	74	56	59	60	3	61	45	63	56	66	66	59	64	53	55	55	63	27	59	58	58	C00	251	252
C01	23	++	19	5	7	3	1	5	13	9	18	14	9	21	1	2	1	0	1	4	0	4	3	0	21	5	2	0	1	1	C01	317	281
C02	92	4	++	72	73	71	1	62	62	63	71	51	65	28	59	51	71	56	61	65	70	58	53	55	29	51	30	63	61	59	C02	275	233
C03	43	3	89	++	72	59	4	36	51	51	58	44	56	20	45	35	53	53	52	59	44	53	37	40	56	49	22	52	51	49	C03	271	272
C04	12	13	29	72	++	53	2	19	50	37	57	29	48	18	31	31	48	42	43	39	41	40	40	38	52	38	19	43	40	44	C04	495	442
C05	58	5	30	35	47	++	1	47	53	49	69	53	66	18	52	40	62	58	58	60	55	57	49	53	28	55	30	58	59	56	C05	259	218
C06	0	1	1	0	0	0	++	2	3	4	1	4	1	0	2	0	0	2	1	1	1	4	1	1	2	0	1	1	0	2	C06	235	203
C08	87	11	66	30	33	47	0	++	51	89	72	93	72	22	57	45	68	69	66	62	65	53	47	59	67	72	33	67	62	59	C08	268	231
C09	44	7	36	43	41	47	0	34	++	48	54	51	44	17	40	41	53	51	53	54	50	60	42	44	32	51	26	53	53	50	C09	272	214
C10	73	4	66	75	44	52	1	67	53	++	60	80	63	15	55	45	66	63	60	66	64	62	50	55	67	66	31	63	63	59	C10	312	259
C11	25	4	40	75	69	41	1	57	62	71	++	47	85	34	52	39	69	62	60	54	62	52	46	55	44	64	34	58	58	53	C11	261	227
C12	63	2	52	47	39	63	2	105	66	44	77	++	58	32	54	39	67	70	62	66	56	51	53	54	62	62	27	54	67	56	C12	254	200
C13	44	2	61	63	51	59	0	52	48	79	80	65	++	30	55	43	70	65	59	65	62	54	49	57	66	66	33	61	63	59	C13	252	231
C14	19	7	17	12	25	2	3	34	10	21	31	28	22	++	1	0	1	1	0	3	1	3	2	1	28	7	1	0	0	2	C14	251	225
E02	54	3	64	53	40	51	0	62	44	58	55	57	60	0	++	14	61	50	53	44	55	47	43	48	40	51	24	55	52	51	E02	229	251
E03	40	2	47	38	28	37	1	41	38	45	38	36	40	2	81	++	50	39	45	54	47	44	36	41	31	46	22	45	41	43	E03	294	214
E04	52	2	65	52	40	54	1	60	47	62	58	58	64	4	62	36	++	68	59	61	67	55	50	54	50	63	30	62	63	60	E04	237	240
E05	54	1	57	55	37	52	1	66	50	63	58	66	65	1	55	34	57	++	73	62	52	50	45	49	51	58	28	57	61	55	E05	233	188
E06	65	1	63	56	41	57	0	65	55	63	58	61	60	0	57	44	57	61	++	65	57	60	52	57	45	63	27	61	56	51	E06	285	207
S01	59	2	65	72	49	52	1	49	63	59	58	58	47	5	59	52	58	59	67	++	76	78	55	51	57	61	29	58	62	58	S01	253	228
S02	58	2	70	50	42	51	1	60	48	67	57	55	59	3	58	43	62	53	60	54	++	36	51	53	37	61	32	59	58	57	S02	379	197
S03	63	3	60	58	37	54	2	58	56	61	54	61	57	4	55	42	50	54	62	76	62	++	55	49	44	61	26	56	52	56	S03	274	187
S04	52	2	56	42	38	51	2	48	44	51	46	51	52	0	50	37	50	47	54	49	54	53	++	46	37	52	25	47	44	47	S04	177	254
S06	52	2	52	41	37	48	1	54	42	53	51	49	52	1	49	37	48	49	57	50	50	47	47	++	38	57	29	54	49	48	S06	290	196
W01	50	6	64	83	73	50	0	43	52	56	64	61	41	20	50	34	52	56	50	60	48	48	41	39	++	112	16	44	53	45	W01	398	228
W02	65	7	75	68	47	46	1	55	48	62	57	48	64	11	55	43	57	54	62	61	61	62	54	54	78	++	34	64	51	58	W02	257	178
W03	27	0	27	21	21	27	1	31	19	31	27	24	31	1	26	20	28	26	29	29	27	24	25	25	22	28	++	28	29	28	W03	223	193
W04	56	0	65	52	39	55	1	64	53	60	57	51	59	2	60	45	57	55	61	57	59	58	49	52	50	62	29	++	57	57	W04	311	219
W05	55	0	61	55	38	53	1	59	50	65	54	62	63	1	55	39	58	57	57	59	58	53	46	47	59	50	25	59	++	55	W05	289	232
W06	56	0	60	54	39	55	0	57	49	59	52	53	58	0	58	40	55	54	55	59	55	57	49	50	51	58	26	56	50	++	W06	229	179
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