

file:/gsbifrddata/26aug/32_030_26aug2017.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	13h31m57.16	+30d25'07.02"	26/Aug/2017	18:48:32	306.00	130.208	11	
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	11

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	++	87	63	57	59	76	53	67	68	55	59	65	59	66	62	66	68	2	48	66	56	57	49	53	61	63	0	38	39	55	C00	255	253
C01	99	++	62	56	60	64	60	54	79	18	63	63	51	66	58	71	72	2	51	66	60	57	46	55	62	61	1	37	40	58	C01	278	247
C02	62	70	++	62	65	57	70	61	61	70	66	63	77	55	60	61	64	3	47	64	59	57	50	57	55	61	1	38	42	52	C02	256	195
C03	63	65	69	++	62	49	54	50	51	46	58	57	63	65	55	52	49	2	38	52	56	49	47	47	47	61	0	36	39	43	C03	213	247
C04	57	56	65	60	++	53	60	63	57	60	69	67	63	61	61	55	57	3	42	56	58	52	54	48	56	62	0	40	39	51	C04	290	279
C05	61	62	70	62	53	++	64	85	74	144	57	60	63	69	56	61	61	2	52	68	52	57	46	58	59	61	1	34	45	51	C05	274	195
C06	51	62	68	46	52	64	++	63	66	83	58	75	52	44	53	59	61	3	48	64	53	50	44	49	63	57	1	36	35	55	C06	281	208
C08	62	74	76	53	63	70	83	++	69	95	70	80	80	68	62	64	69	4	53	73	57	52	53	51	68	63	0	38	47	58	C08	230	192
C09	72	85	62	69	59	67	56	62	++	59	59	69	55	61	55	63	65	3	52	67	56	52	45	54	57	58	0	35	39	52	C09	243	195
C10	50	59	76	55	63	75	70	77	61	++	53	79	93	49	53	64	62	3	49	60	53	56	46	55	58	54	1	32	43	52	C10	287	217
C11	60	60	58	75	66	53	42	62	64	57	++	65	59	75	68	58	61	3	51	68	61	52	57	49	65	70	0	39	44	57	C11	259	146
C12	47	66	70	49	63	69	85	107	59	81	47	++	70	65	60	62	68	4	53	72	60	58	56	52	68	66	1	41	42	59	C12	240	166
C13	52	58	81	55	65	64	77	62	81	42	81	++	69	64	61	62	2	47	67	60	56	52	56	54	60	60	0	38	45	53	C13	248	223
C14	72	69	58	74	61	61	49	63	71	49	90	51	51	++	63	52	55	2	47	70	54	49	53	49	63	65	0	40	41	53	C14	246	202
E02	58	56	60	56	61	56	49	60	55	55	64	57	63	63	++	60	59	3	45	65	62	54	55	48	54	68	0	42	44	52	E02	225	273
E03	60	68	60	55	53	57	54	59	60	65	53	58	58	51	57	++	62	3	44	58	60	58	49	49	55	61	1	36	42	53	E03	229	175
E04	67	74	65	53	60	61	62	70	67	67	60	68	63	57	59	62	++	2	55	67	55	55	49	52	59	62	0	38	37	57	E04	178	166
E05	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	++	2	4	3	2	2	1	3	3	0	2	2	3	E05	216	158
E06	44	46	44	35	42	48	44	48	47	46	44	47	44	45	45	40	52	2	++	57	41	38	36	43	43	48	0	20	40	42	E06	293	171
S01	56	61	57	52	52	59	57	66	62	57	59	61	62	63	53	50	62	2	49	++	57	54	48	53	61	62	0	36	40	56	S01	223	252
S02	50	47	48	50	48	42	41	42	45	47	44	40	51	44	50	48	46	2	29	91	++	57	51	47	51	64	0	39	44	47	S02	325	266
S03	55	59	58	53	52	56	49	51	53	58	51	54	56	49	54	56	56	3	35	49	34	++	49	46	48	56	0	34	36	44	S03	298	178
S04	48	47	51	50	54	44	43	54	45	50	55	56	51	53	54	48	50	1	33	43	45	47	++	43	48	59	1	35	35	44	S04	182	106
S06	49	53	55	50	47	54	46	49	51	54	44	48	53	47	48	47	52	2	39	46	37	46	38	++	46	51	1	28	38	40	S06	223	153
W01	58	57	53	48	56	54	56	68	57	60	58	66	53	62	53	52	59	2	41	54	43	48	49	45	++	58	0	37	36	55	W01	244	208
W02	59	59	63	63	63	57	53	61	58	56	65	62	60	64	67	57	62	3	44	54	52	55	57	49	58	++	0	45	44	55	W02	276	164
W03	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	++	0	0	1	W03	269	196
W04	37	36	38	42	39	35	35	38	36	34	38	38	38	39	39	35	38	2	22	32	34	34	34	29	36	43	0	++	21	35	W04	308	258
W05	34	34	38	34	34	38	29	39	34	39	37	35	39	36	40	36	34	1	29	32	29	33	32	32	33	38	0	17	++	30	W05	318	306
W06	53	56	53	47	51	52	53	58	54	55	55	58	52	54	53	51	59	3	41	53	39	45	44	41	55	53	0	34	31	++	W06	249	189
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