

file:/gsbifrdatal/21apr/34_082_21apr2018_610.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	13h31m58.96	+30d24'54.99"	21/Apr/2018	04:44:55	591.00	130.208	73	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	73

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	++	60	56	60	58	4	59	56	56	34	52	59	59	55	61	55	58	44	51	48	51	5	55	46	0	59	49	59	57	61	C00	248	261
C01	58	++	62	65	60	1	60	65	58	36	56	63	61	58	65	58	63	46	55	50	53	5	59	51	0	65	54	64	61	64	C01	252	241
C02	57	64	++	66	59	2	64	62	60	38	54	62	60	58	67	61	63	46	53	52	54	5	56	48	0	63	53	62	61	63	C02	245	214
C03	54	59	58	++	61	3	70	60	64	37	52	65	62	61	70	62	66	47	57	52	55	5	58	52	0	66	55	64	61	64	C03	265	247
C04	55	59	59	52	++	3	59	59	57	34	54	59	61	58	62	57	59	43	50	47	51	5	59	48	0	61	50	60	58	63	C04	310	327
C05	4	4	3	3	4	++	1	8	7	0	7	11	3	5	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	C05	154	168
C06	54	58	61	52	52	1	++	48	68	35	40	63	58	62	65	59	63	46	54	50	54	4	56	52	0	63	53	62	58	62	C06	249	230
C08	56	63	65	55	57	7	57	++	55	38	73	66	59	55	69	62	67	49	57	54	55	4	59	55	0	63	55	64	64	67	C08	273	202
C09	56	58	62	56	54	8	58	58	++	38	50	56	59	61	69	60	65	45	54	49	53	3	58	53	1	63	53	60	60	65	C09	298	184
C10	61	64	66	61	56	2	65	62	65	++	34	36	35	33	41	36	40	28	33	30	33	4	33	30	0	37	32	38	36	38	C10	275	220
C11	47	53	53	43	50	5	53	61	52	54	++	60	53	46	60	55	57	41	51	45	49	4	52	47	0	60	49	57	56	60	C11	199	176
C12	57	63	63	59	54	15	60	59	60	73	54	++	58	58	67	62	66	48	56	52	54	5	59	50	1	64	54	63	61	65	C12	293	171
C13	58	62	58	56	57	4	52	59	56	62	50	60	++	57	64	56	61	43	53	47	52	4	57	48	0	62	51	60	61	64	C13	268	229
C14	57	61	61	55	57	5	59	59	58	68	48	63	59	++	61	57	58	42	50	47	51	5	57	46	0	59	50	60	58	61	C14	205	214
E02	59	65	66	60	57	1	60	66	65	72	56	65	61	61	++	66	72	50	61	55	58	5	62	53	0	67	57	65	65	69	E02	248	240
E03	55	61	65	57	57	0	56	64	60	65	53	63	60	59	65	++	63	45	54	50	53	3	55	48	0	61	52	60	58	62	E03	247	187
E04	60	65	67	61	57	1	61	65	64	71	55	65	62	62	71	65	++	49	58	54	56	3	57	52	0	63	55	65	62	65	E04	259	210
E05	57	61	66	56	54	1	58	63	60	65	51	61	57	60	65	63	65	++	41	38	41	2	41	36	0	47	41	48	43	47	E05	262	206
E06	52	57	58	53	51	0	53	58	56	61	51	57	56	54	63	59	64	58	++	45	47	3	50	51	0	55	47	55	51	56	E06	314	232
S01	55	60	64	57	53	1	57	61	58	66	51	60	58	58	65	62	64	61	57	++	44	5	47	41	1	52	46	51	49	52	S01	260	213
S02	50	56	57	53	51	1	52	56	54	59	47	55	53	54	59	56	59	55	51	54	++	4	49	42	0	53	45	53	51	54	S02	270	171
S03	6	6	7	5	6	0	6	6	7	7	4	5	5	7	8	6	7	9	6	8	5	++	6	3	1	4	4	6	2	6	S03	222	197
S04	50	54	54	46	52	0	48	52	52	55	45	53	52	53	56	52	54	51	48	51	47	5	++	45	1	59	52	59	59	63	S04	267	245
S06	51	56	56	52	51	0	55	55	57	54	50	54	53	52	57	55	58	52	59	53	49	6	46	++	1	53	43	49	49	54	S06	253	213
W01	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	++	0	1	0	1	1	W01	1276	1002
W02	53	61	62	55	56	1	55	59	58	61	53	59	57	57	62	60	61	59	57	58	52	5	51	55	0	++	55	66	63	68	W02	270	165
W03	56	63	65	58	56	1	58	61	62	68	55	62	59	61	64	63	64	62	58	62	56	8	54	55	0	63	++	56	53	58	W03	236	165
W04	55	61	60	55	53	1	55	58	56	64	50	57	58	58	61	59	63	60	55	59	51	8	51	54	0	59	62	++	63	69	W04	248	166
W05	57	62	61	55	57	2	55	61	58	65	53	59	60	59	63	60	63	59	54	59	53	7	53	53	1	58	63	61	++	67	W05	298	243
W06	57	62	62	54	57	1	55	59	61	64	51	58	60	59	63	60	62	59	55	59	52	6	52	55	0	61	64	60	63	++	W06	261	241
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