

file:/gsbifrdatal/06aug/40_055_06aug2021_gsb.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	13h32m08.08	+30d23'54.23"	06/Aug/2021	20:25:41	591.00	130.208	62	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	62

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	++	47	55	3	52	52	50	42	53	51	45	5	41	45	50	36	56	39	47	42	47	40	37	48	56	54	40	51	50	54	C00	249	205
C01	50	++	54	1	57	49	52	46	53	47	40	11	38	45	49	38	54	42	49	44	47	42	39	48	55	51	38	51	50	53	C01	268	256
C02	43	53	++	1	68	59	58	55	56	54	40	10	46	36	50	40	57	46	53	49	52	43	41	52	64	59	45	59	55	56	C02	204	211
C03	2	1	3	++	2	2	6	1	0	2	4	3	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	C03	217	200	
C04	52	56	55	1	++	56	58	52	57	59	36	6	44	41	52	42	60	46	55	49	49	43	44	54	62	59	47	59	54	58	C04	320	442
C05	51	57	47	0	52	++	54	51	54	53	51	1	46	51	53	41	61	44	51	48	51	44	42	56	60	57	44	57	55	61	C05	254	238
C06	46	50	57	2	55	52	++	50	45	47	46	3	43	49	52	41	56	45	52	48	48	42	39	57	62	58	40	57	52	56	C06	223	235
C08	51	49	45	3	58	58	56	++	51	51	48	1	40	41	49	36	55	40	48	44	46	41	37	51	54	52	39	51	51	53	C08	234	208
C09	42	48	44	0	47	49	54	++	++	57	58	10	43	61	56	43	58	47	52	49	53	46	41	60	62	59	41	58	55	61	C09	326	187
C10	55	53	43	0	58	61	49	57	45	++	52	2	41	39	50	39	60	43	51	46	48	41	40	50	58	54	42	57	51	54	C10	211	225
C11	38	40	31	1	38	41	38	40	37	42	++	5	36	65	47	37	52	41	46	43	44	41	38	50	57	53	38	52	48	53	C11	262	259
C12	5	3	7	7	3	6	6	5	3	0	2	++	1	11	0	0	1	1	2	1	1	0	1	0	1	2	0	0	2	1	C12	311	117
C13	41	36	29	3	36	48	49	47	46	42	35	5	++	35	41	32	47	34	38	35	41	34	32	43	47	46	34	44	42	46	C13	251	206
C14	43	34	18	3	22	53	55	51	56	47	43	12	68	++	48	40	56	43	48	43	48	39	39	48	56	52	42	55	49	55	C14	268	216
E02	51	51	43	1	51	54	51	55	48	54	39	1	43	47	++	37	57	42	51	44	48	44	39	50	57	55	41	52	52	55	E02	250	230
E03	38	40	37	1	44	45	46	43	38	45	33	0	35	43	40	++	44	36	39	36	30	30	39	46	40	33	44	38	40	E03	230	204	
E04	58	56	48	0	58	62	56	60	51	63	43	0	48	57	59	47	++	49	57	51	54	45	42	55	63	60	47	60	56	60	E04	246	222
E05	32	34	28	0	36	35	35	34	31	37	26	0	28	33	34	30	40	++	45	40	40	34	35	43	50	46	36	47	44	44	E05	1594	222
E06	49	52	45	0	55	53	54	53	47	57	40	0	42	49	51	44	61	37	++	47	47	41	39	49	57	52	41	53	50	52	E06	288	237
S01	46	49	42	1	52	51	52	52	47	54	37	0	40	48	48	41	55	34	50	++	42	38	35	47	53	48	38	49	47	48	S01	234	196
S02	35	36	31	1	35	39	36	37	33	36	28	0	30	35	35	30	40	25	36	33	++	40	37	47	55	52	41	51	52	53	S02	348	236
S03	43	46	38	1	47	48	46	49	42	48	36	1	38	43	47	37	50	30	46	44	31	++	33	42	47	46	34	44	43	45	S03	237	182
S04	41	43	37	0	46	45	42	45	38	45	34	0	36	42	43	35	47	30	44	41	29	38	++	37	47	43	36	43	39	42	S04	251	236
S06	50	50	46	0	53	55	56	55	52	52	40	2	43	49	49	43	56	33	51	50	37	46	39	++	60	58	37	55	53	58	S06	242	193
W01	53	57	52	1	62	62	60	61	54	62	46	1	49	56	57	49	64	40	57	57	41	51	49	60	++	66	49	65	58	63	W01	270	199
W02	49	50	43	1	53	54	52	54	48	53	42	1	43	48	50	41	56	33	50	48	34	46	42	52	59	++	46	61	57	60	W02	250	170
W03	48	50	42	0	54	54	49	51	42	54	36	0	43	51	48	40	57	35	50	48	35	44	45	44	59	50	++	47	42	46	W03	250	205
W04	53	54	50	1	61	59	59	58	51	61	45	1	46	55	54	49	62	38	57	54	40	49	48	58	67	58	58	++	55	60	W04	279	234
W05	50	51	43	0	52	55	50	54	49	54	39	1	43	48	52	40	57	33	52	48	38	47	42	51	57	52	50	57	++	58	W05	282	239
W06	50	51	44	0	53	59	51	54	50	53	39	0	46	50	53	40	57	33	51	49	37	47	42	55	58	51	51	58	53	++	W06	262	247
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