

file:/gsbifrdatal/06may/36_031_06may2019_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	13h32m01.86	+30d24'35.84"	06/May/2019	00:10:28	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	++	58	55	52	58	59	57	60	60	57	52	56	56	57	54	60	45	55	54	54	49	43	52	61	60	45	60	53	1	C00	245	254	
C01	53	++	58	58	62	61	63	63	62	64	57	63	61	60	61	60	48	57	56	59	50	45	56	63	65	51	61	58	0	C01	314	1318	
C02	56	49	++	59	65	61	64	63	60	65	55	62	58	57	60	56	64	45	60	57	60	51	46	56	65	65	50	64	56	0	C02	204	215
C03	50	48	52	++	62	57	57	61	62	60	52	59	55	57	58	54	59	43	57	54	52	46	43	52	62	60	47	59	54	0	C03	286	259
C04	60	55	63	60	++	65	64	68	69	69	59	66	62	64	64	59	67	48	64	61	60	51	47	59	69	68	51	66	61	1	C04	304	339
C05	61	56	61	55	66	++	62	65	65	64	54	65	61	63	62	58	64	49	61	61	56	50	46	56	68	64	50	64	56	0	C05	256	233
C06	57	55	61	52	60	59	++	65	69	65	60	63	60	61	62	61	61	46	59	57	58	51	44	64	65	66	47	61	59	1	C06	248	240
C08	59	55	60	56	65	64	61	++	67	64	55	63	63	64	62	60	65	48	63	60	58	53	46	57	67	64	49	65	57	1	C08	291	208
C09	54	51	54	52	60	57	56	59	++	67	57	63	63	62	64	60	66	46	62	59	57	50	44	61	66	65	46	66	58	1	C09	314	194
C10	55	57	60	54	64	62	60	61	55	++	61	64	63	63	62	61	65	47	62	59	62	52	48	60	68	67	52	67	57	1	C10	305	214
C11	49	49	51	46	53	52	54	50	49	54	++	59	53	55	53	53	56	41	52	52	52	46	42	55	59	60	46	56	53	0	C11	247	211
C12	59	57	55	55	62	65	62	63	58	61	54	++	58	65	62	61	63	48	59	59	60	51	47	57	67	66	53	63	59	0	C12	301	155
C13	57	55	57	53	62	63	59	63	56	61	51	60	++	61	61	58	60	45	56	56	56	49	43	54	62	59	48	61	55	0	C13	270	267
C14	62	58	57	56	64	65	60	65	58	61	53	65	66	++	61	57	60	47	57	57	55	49	45	53	66	62	49	63	55	0	C14	262	226
E02	59	54	57	55	62	61	60	64	58	59	51	60	61	65	++	61	62	46	60	55	56	51	44	53	62	61	48	60	56	0	E02	256	237
E03	54	55	56	49	57	57	60	57	52	58	49	58	58	60	58	++	60	46	58	53	55	48	44	53	61	61	47	56	55	1	E03	254	190
E04	65	59	65	59	70	69	63	67	61	65	55	64	64	65	66	62	++	50	67	60	58	50	48	57	68	65	49	65	54	0	E04	268	238
E05	58	55	56	52	60	64	56	61	53	58	47	61	58	62	60	56	67	++	48	44	43	37	34	40	51	48	36	47	42	1	E05	277	228
E06	60	55	60	56	66	64	59	65	57	63	52	61	61	62	64	58	71	66	++	54	56	48	41	54	64	59	45	59	52	0	E06	306	223
S01	54	51	54	50	59	62	54	58	51	57	48	57	56	60	57	51	61	55	57	++	52	51	43	50	64	59	46	59	53	0	S01	255	198
S02	54	52	56	47	58	56	55	56	49	56	47	58	56	57	54	52	59	53	56	51	++	48	44	52	61	61	46	58	56	0	S02	287	143
S03	52	49	51	47	55	54	53	54	48	52	46	51	52	54	55	51	56	50	54	48	49	++	38	46	52	52	40	50	48	0	S03	233	141
S04	40	39	40	37	43	44	40	43	38	43	36	44	41	43	41	39	46	39	41	40	38	36	++	39	50	49	42	46	42	0	S04	282	258
S06	51	50	57	49	58	57	61	54	55	57	51	58	53	55	53	53	59	52	56	50	52	48	37	++	60	61	39	57	53	1	S06	246	201
W01	62	59	65	58	70	72	65	67	61	68	56	66	64	70	65	62	72	65	68	63	60	55	47	62	++	68	51	69	58	0	W01	261	191
W02	57	56	59	53	62	61	59	59	55	60	54	61	58	60	58	55	65	57	59	53	57	52	43	56	64	++	53	66	60	0	W02	269	175
W03	54	52	53	49	57	57	53	56	47	56	48	58	55	60	55	51	56	54	54	52	52	47	41	44	60	57	++	50	49	0	W03	259	204
W04	58	54	59	53	65	64	58	63	58	61	51	60	59	63	59	54	67	57	61	57	55	52	41	55	68	61	54	++	59	0	W04	263	187
W05	53	52	53	48	56	56	55	55	49	53	48	55	55	57	55	50	56	51	53	49	51	48	37	52	58	56	53	58	++	1	W05	299	273
W06	1	0	1	0	0	1	1	2	1	0	1	1	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	++	W06	185	195
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