

file:/gsbifrdatal/16jun/36_063_16jun2019_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	13h32m02.17	+30d24'33.77"	16/Jun/2019	17:05:35	306.00	130.208	90	
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	90

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	++	64	83	29	53	53	46	57	63	49	49	40	64	56	50	52	55	53	61	56	2	40	36	47	58	62	60	51	50	47	C00	285	273
C01	60	++	53	56	48	52	75	74	58	66	62	62	64	69	52	57	63	52	61	48	0	47	36	54	50	72	55	54	51	53	C01	311	272
C02	62	59	++	37	58	52	47	62	63	45	50	37	61	58	45	52	56	49	61	57	2	38	36	47	56	56	56	46	48	44	C02	223	214
C03	51	48	52	++	90	75	91	55	31	77	95	52	61	36	52	47	58	47	50	47	1	47	37	52	67	61	60	53	55	47	C03	309	285
C04	62	64	68	46	++	75	50	66	29	45	61	38	69	39	50	56	59	49	61	58	2	41	39	47	90	59	55	50	48	50	C04	315	346
C05	61	63	56	44	57	++	66	58	52	52	81	39	69	23	45	48	51	52	56	56	2	35	34	44	59	55	54	45	48	41	C05	278	217
C06	70	59	57	70	49	71	++	76	58	91	84	76	71	64	48	54	57	57	59	43	0	43	39	51	53	66	60	56	53	46	C06	309	228
C08	58	68	69	59	73	43	49	++	71	72	76	60	75	66	52	60	60	58	69	59	0	45	39	53	68	66	65	54	57	52	C08	314	207
C09	59	50	56	74	56	55	67	70	++	81	37	47	54	65	52	53	63	57	59	67	1	50	41	58	46	62	70	61	65	57	C09	339	206
C10	58	59	51	54	49	77	78	51	63	++	86	87	62	85	53	49	58	58	55	57	3	45	41	50	55	55	66	59	60	53	C10	287	241
C11	63	57	56	73	58	46	66	63	62	49	++	68	87	34	48	45	55	57	55	58	2	45	40	49	76	64	61	57	52	46	C11	265	196
C12	47	53	54	53	52	49	68	71	58	67	56	++	54	70	53	51	60	50	51	55	2	44	41	50	51	55	57	57	51	48	C12	314	181
C13	64	61	63	58	64	61	66	68	64	50	72	60	++	43	49	56	62	57	63	60	2	44	41	52	65	69	62	55	52	50	C13	247	274
C14	55	65	59	56	56	50	52	67	60	53	42	68	56	++	52	54	66	51	57	50	2	48	41	53	40	64	56	52	54	52	C14	266	250
E02	48	57	49	59	54	49	52	54	58	54	49	58	51	57	++	39	57	48	48	52	2	44	37	47	50	51	56	54	50	45	E02	225	246
E03	54	59	56	52	61	53	53	57	54	51	48	52	56	56	47	++	60	43	54	45	0	39	33	46	50	56	50	47	45	46	E03	268	185
E04	56	65	59	64	62	57	59	60	65	60	56	65	61	66	59	62	++	39	61	57	1	49	39	57	54	63	62	57	57	56	E04	250	184
E05	56	52	50	49	53	57	58	59	60	59	56	54	58	50	49	46	47	++	57	55	2	37	36	42	58	53	59	54	50	45	E05	314	332
E06	63	62	67	54	65	61	58	68	60	58	57	56	64	59	53	55	64	54	++	57	2	43	36	50	55	61	61	51	54	51	E06	301	213
S01	56	52	54	53	53	61	50	55	67	64	56	60	61	54	56	46	62	58	60	++	3	43	39	49	57	54	65	56	55	50	S01	282	277
S02	2	0	1	1	1	1	2	0	1	1	1	2	3	1	0	2	0	0	1	1	++	2	6	1	2	2	1	1	2	1	S02	415	238
S03	40	46	38	46	41	37	42	41	49	44	44	44	40	49	45	39	49	37	41	40	8	++	7	45	40	45	46	44	45	45	S03	224	88
S04	38	39	38	42	43	40	42	40	45	42	41	44	41	44	40	37	43	39	38	42	2	78	++	36	41	39	43	39	37	35	S04	270	252
S06	50	57	50	57	52	50	53	54	60	53	51	54	52	59	51	50	60	46	53	49	2	45	38	++	42	55	51	47	50	47	S06	248	204
W01	64	55	58	56	61	61	60	69	71	60	60	60	62	56	52	55	55	59	57	60	1	40	43	45	++	57	63	59	53	50	W01	374	237
W02	63	66	57	60	57	60	63	62	60	54	61	55	66	65	51	56	62	54	60	55	2	44	38	55	53	++	57	51	54	52	W02	263	181
W03	61	56	60	64	60	58	60	62	71	67	62	61	61	58	59	52	62	60	64	67	1	42	45	54	65	55	++	63	60	52	W03	265	183
W04	49	52	47	56	48	49	54	51	58	57	58	59	53	52	55	46	56	54	49	56	1	41	40	47	56	50	65	++	57	47	W04	223	182
W05	52	53	50	59	50	50	55	57	66	62	54	55	52	56	53	47	60	51	55	58	0	42	39	52	55	53	63	50	++	48	W05	273	220
W06	49	54	49	53	54	47	48	54	61	56	48	51	50	52	51	48	59	47	54	53	0	43	38	52	51	52	55	48	51	++	W06	259	212
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