

file:/gsbifrdatal/29jul/ddtc140_29jul2020_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	13h32m05.27	+30d24'13.10"	29/Jul/2020	19:52:02	306.00	130.208	36
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C286	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C286	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21 36

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	++	43	50	2	54	52	42	98	59	53	58	38	49	52	51	56	55	58	47	57	49	35	39	51	57	62	62	51	62	55	C00	244	274
C01	59	++	54	0	55	53	17	51	38	79	50	93	79	81	44	59	52	49	44	55	60	31	42	54	64	55	54	59	57	58	C01	262	243
C02	42	42	++	0	53	46	64	60	57	48	58	30	41	47	42	51	54	48	45	60	53	29	45	48	51	53	54	60	60	52	C02	199	210
C03	0	0	1	++	1	2	4	1	0	1	6	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	C03	226	227
C04	57	55	64	0	++	49	54	73	44	63	57	52	56	50	50	61	53	51	46	51	55	31	41	55	61	61	64	58	63	58	C04	238	298
C05	54	20	71	0	50	++	50	71	46	55	55	67	66	75	43	47	49	48	43	57	51	30	45	44	56	48	53	56	54	52	C05	241	187
C06	37	38	81	0	54	73	++	62	63	41	58	34	49	41	43	51	60	48	47	59	56	34	44	49	56	51	54	59	60	55	C06	238	190
C08	87	81	45	3	59	52	47	++	57	65	62	47	59	62	56	64	61	57	51	55	67	37	47	63	63	67	65	64	64	66	C08	243	187
C09	34	51	82	1	56	85	76	34	++	50	59	41	46	57	49	50	58	55	49	59	47	36	46	49	54	58	62	56	66	53	C09	291	169
C10	53	42	52	1	57	64	59	57	64	++	56	96	109	97	53	62	63	57	48	55	51	37	40	57	55	62	66	55	65	57	C10	209	240
C11	49	32	65	1	38	91	62	53	86	74	++	51	44	62	52	52	57	56	47	58	54	34	42	46	55	57	57	56	62	56	C11	243	245
C12	46	64	56	4	52	54	48	58	79	51	61	++	108	99	50	54	53	55	42	52	48	32	40	49	56	57	59	51	61	58	C12	255	149
C13	58	56	63	1	61	63	57	69	69	60	57	70	++	85	47	53	57	52	49	59	47	36	45	47	46	57	60	59	60	51	C13	271	241
C14	50	52	49	2	54	72	64	57	85	71	88	81	56	++	47	54	63	55	48	60	53	34	44	51	56	55	58	57	66	60	C14	230	228
E02	51	43	42	0	51	44	43	55	51	52	48	52	51	48	++	47	50	52	40	44	40	32	36	47	47	57	56	47	52	48	E02	243	258
E03	54	59	52	1	60	48	51	65	51	61	49	58	54	53	52	++	57	54	44	48	53	36	39	57	62	64	64	52	62	60	E03	269	203
E04	54	49	53	0	52	50	58	58	59	62	53	55	60	59	49	54	++	58	50	55	51	36	39	51	51	60	61	55	62	55	E04	253	221
E05	61	53	51	1	54	52	51	61	60	60	55	62	60	58	56	57	57	++	84	51	44	34	41	47	51	58	59	52	57	50	E05	302	271
E06	50	49	49	1	50	48	50	54	54	52	49	49	58	53	44	48	56	32	++	49	41	31	34	40	43	48	48	44	50	42	E06	300	184
S01	56	53	56	1	48	55	56	55	56	54	52	51	60	59	42	46	55	55	50	++	41	33	47	48	54	52	56	60	61	52	S01	213	163
S02	49	61	56	1	58	55	58	65	51	53	53	51	62	57	41	55	52	50	49	61	++	29	43	47	53	48	51	58	54	54	S02	320	179
S03	34	33	31	1	32	30	36	38	37	38	34	34	37	36	30	37	37	37	35	35	31	++	23	31	33	34	40	32	36	31	S03	79	92
S04	36	41	43	0	39	46	41	43	44	38	39	42	45	42	34	37	36	39	38	41	42	24	++	35	43	42	42	48	43	44	S04	392	162
S06	53	58	50	0	56	46	51	65	51	59	44	54	53	52	49	59	53	52	46	48	52	33	35	++	53	55	58	49	60	53	S06	274	228
W01	54	65	54	1	63	57	53	63	55	53	47	57	51	55	45	59	48	54	47	52	56	31	41	56	++	56	61	53	63	64	W01	245	198
W02	58	50	50	1	55	42	45	63	56	59	49	57	58	51	53	59	55	59	48	48	49	36	38	54	52	++	69	54	68	61	W02	210	150
W03	60	52	53	0	61	54	52	63	59	63	53	61	62	56	54	61	57	59	52	52	51	38	37	57	58	63	++	53	73	65	W03	264	176
W04	51	57	60	1	55	55	58	64	56	52	51	52	62	55	46	51	51	53	48	57	59	31	42	49	54	50	50	++	58	51	W04	239	228
W05	61	58	59	1	62	55	58	64	65	64	58	63	63	66	53	61	60	60	54	58	56	39	41	62	61	63	69	59	++	63	W05	277	218
W06	57	60	54	0	58	55	56	68	56	59	55	63	55	60	52	61	55	55	47	53	58	36	41	56	63	59	64	52	64	++	W06	241	229
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