

file:/gsbifrdatal/30jan/ddtc116_30jan2020_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 3C48	01h38m50.35	+33d15'41.14"	30/Jan/2020	19:12:56	1409.00	130.208	74
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C48	1460.000	1460.000	149.000	156.000	1409.000	1409.000	130.21 74

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	++	36	37	31	39	36	39	43	38	38	34	36	37	34	38	32	30	45	35	41	35	36	36	34	39	1	44	37	41	38	C00	241	287
C01	35	++	35	28	36	32	36	37	35	35	30	31	33	30	34	29	25	39	33	34	31	30	32	30	36	0	40	34	38	35	C01	262	251
C02	41	31	++	30	37	34	38	40	36	38	32	34	36	32	34	31	28	42	34	38	33	33	35	32	39	1	42	36	39	36	C02	255	185
C03	36	29	32	++	31	28	29	33	30	29	28	26	29	27	29	25	23	35	29	31	28	29	29	27	32	0	34	29	32	30	C03	230	268
C04	44	33	40	34	++	35	39	44	40	40	33	37	38	34	37	34	29	45	37	39	35	35	36	33	42	0	47	39	42	38	C04	257	227
C05	36	29	34	30	35	++	36	38	37	36	30	33	34	31	33	29	27	40	33	35	31	31	33	30	36	0	39	33	38	36	C05	305	197
C06	37	30	36	32	36	31	++	41	38	40	35	33	37	32	37	32	29	45	36	39	34	35	36	33	41	0	43	36	40	39	C06	357	278
C08	44	35	41	35	44	37	38	++	42	43	36	40	42	36	39	33	31	47	39	42	37	36	39	36	43	1	48	41	45	40	C08	280	218
C09	44	35	40	36	44	35	38	44	++	38	34	34	37	34	35	31	28	43	37	40	34	37	37	32	39	0	43	36	40	36	C09	297	154
C10	40	32	37	35	40	35	37	40	42	++	38	33	37	33	36	32	32	44	37	40	34	40	37	35	41	0	44	36	42	39	C10	309	280
C11	33	25	31	29	32	28	31	32	33	35	++	29	33	29	32	29	35	40	35	35	29	38	33	33	34	0	37	33	35	36	C11	212	210
C12	41	32	38	34	44	33	37	42	43	38	30	++	34	30	33	29	26	40	33	33	29	29	32	29	37	1	41	33	36	35	C12	104	186
C13	40	31	36	32	41	33	34	41	40	37	31	38	++	33	35	31	27	42	35	36	34	33	35	32	39	0	42	35	40	36	C13	236	232
C14	35	26	32	28	35	30	30	35	35	33	27	34	33	++	31	28	26	38	31	32	30	28	31	28	34	0	38	32	36	33	C14	283	234
E02	26	20	24	20	25	21	22	25	26	24	19	25	23	20	++	31	29	43	34	37	33	32	34	31	38	1	40	35	38	35	E02	89	29
E03	37	30	35	31	37	32	32	38	38	35	29	36	33	31	22	++	24	37	32	33	28	28	29	28	33	0	36	29	33	31	E03	318	222
E04	35	25	31	28	33	28	29	33	33	36	37	33	30	27	20	31	++	36	31	28	25	31	26	27	31	0	33	27	31	30	E04	206	226
E05	47	36	42	38	46	39	41	48	47	44	34	45	43	37	28	41	39	++	45	44	39	39	41	36	45	0	49	41	47	42	E05	311	291
E06	39	30	36	32	37	34	34	39	40	36	32	36	35	32	23	34	36	46	++	36	31	35	32	30	37	1	39	34	39	36	E06	315	239
S01	39	31	36	34	37	33	35	39	41	37	31	37	35	31	22	33	29	42	34	++	34	36	36	34	41	0	42	36	40	38	S01	233	241
S02	38	30	35	30	36	32	32	38	38	34	27	37	35	30	21	31	28	39	33	34	++	30	34	30	35	0	38	33	36	33	S02	300	193
S03	36	30	34	33	35	30	34	37	38	39	37	34	33	30	22	31	35	40	35	36	33	++	33	34	36	1	37	33	37	36	S03	289	186
S04	40	31	36	34	39	34	34	41	42	38	31	40	38	33	23	34	30	44	36	36	36	35	++	32	40	0	41	35	37	36	S04	267	239
S06	36	29	34	32	35	31	32	36	38	37	30	35	33	30	20	30	30	38	33	35	33	36	37	++	35	0	38	31	34	32	S06	263	264
W01	44	36	40	37	43	37	38	45	45	40	32	42	39	35	25	38	33	47	39	39	38	37	41	37	++	0	46	40	43	39	W01	266	197
W02	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	++	0	0	2	0	W02	9	6
W03	45	37	43	38	48	40	40	49	48	44	35	46	44	37	27	41	36	50	41	41	42	38	44	39	47	0	++	42	46	42	W03	268	164
W04	37	30	33	29	35	31	31	37	37	35	28	34	34	29	21	31	29	39	34	33	31	30	34	30	37	0	40	++	39	36	W04	244	224
W05	45	37	42	39	46	37	39	47	46	43	34	44	40	36	26	38	36	51	40	40	39	38	42	37	45	1	49	38	++	40	W05	291	255
W06	39	30	36	33	38	33	34	40	41	39	32	38	37	31	24	33	35	42	35	35	34	35	36	34	39	0	42	33	41	++	W06	258	240
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