

file:/gsbifrddata/25oct/ddtc091_25oct2019_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	01h38m49.43	+33d15'36.29"	25/Oct/2019	22:17:23	1281.00	130.208	76
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz 1230.000	MHz 1230.000	MHz 149.000	MHz 156.000	MHz 1281.000	MHz 1281.000	kHz 130.21 76

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	++	24	34	32	1	34	33	43	39	39	36	34	37	31	37	31	37	42	44	37	38	35	38	34	41	34	45	36	41	44	C00	233	318	
C01	37	++	22	21	0	23	21	29	24	25	24	23	24	20	23	20	23	29	30	24	25	24	25	22	28	23	30	24	28	29	C01	273	234	
C02	37	34	++	28	0	28	31	39	35	33	32	30	32	31	33	29	33	40	41	33	33	31	35	31	36	31	40	34	38	38	C02	195	210	
C03	31	29	28	++	0	28	25	36	31	33	29	29	30	28	31	28	29	36	37	31	31	30	32	28	35	29	36	29	34	34	C03	233	228	
C04	0	0	1	2	++	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	C04	261	279	
C05	36	33	35	29	0	++	24	39	35	39	32	37	32	29	33	27	31	41	40	34	34	32	34	29	38	31	39	33	37	40	C05	274	229	
C06	39	35	37	30	0	36	++	37	35	31	31	26	30	28	31	27	29	37	37	31	32	30	31	27	35	30	36	30	36	36	C06	299	224	
C08	45	42	41	34	0	41	44	++	45	44	41	39	42	37	43	36	40	51	51	41	42	40	42	38	48	40	51	42	47	48	C08	262	178	
C09	38	34	35	30	1	33	36	42	++	42	37	36	38	32	38	33	36	45	47	38	39	38	38	34	43	36	45	39	43	43	C09	310	209	
C10	41	38	37	32	1	38	40	46	39	++	41	38	37	32	39	32	37	45	47	38	40	38	39	34	44	36	45	38	42	45	C10	341	207	
C11	40	36	36	31	1	38	39	45	37	43	++	33	36	30	36	28	38	43	45	35	35	37	36	33	41	35	40	35	39	42	C11	253	185	
C12	36	33	34	29	1	37	35	43	31	39	36	++	34	31	35	28	32	41	41	35	35	31	35	30	39	31	42	34	39	39	C12	268	134	
C13	32	31	31	26	0	31	33	39	31	34	34	31	++	31	36	30	35	42	40	36	36	33	36	31	40	34	43	36	39	40	C13	240	244	
C14	34	32	33	26	0	31	33	38	32	35	34	30	29	++	32	26	29	37	37	31	31	30	32	27	35	29	37	32	35	37	C14	229	217	
E02	37	33	35	28	0	34	36	42	34	38	36	33	31	32	++	31	34	43	46	36	38	35	36	32	41	35	43	38	41	42	E02	258	235	
E03	33	32	33	27	1	33	34	41	32	36	33	34	31	30	33	++	28	37	36	30	32	28	31	27	35	28	36	30	35	36	E03	269	223	
E04	35	31	31	26	1	31	32	39	32	36	39	33	30	29	32	30	++	42	44	33	35	31	34	29	39	39	33	43	34	40	42	E04	285	258
E05	46	41	42	36	0	43	43	52	43	47	46	43	39	40	43	41	40	++	55	43	43	41	43	37	50	41	53	44	50	50	E05	263	221	
E06	37	33	33	28	1	33	36	42	33	39	38	34	30	32	34	33	34	44	++	44	44	42	44	38	49	43	53	44	50	51	E06	306	208	
S01	37	34	34	29	0	34	36	43	37	38	39	34	31	32	34	34	31	43	34	++	35	36	37	31	42	33	44	37	40	41	S01	206	204	
S02	37	34	35	29	0	34	35	40	35	38	37	34	30	33	34	33	31	42	33	34	++	35	38	33	42	35	45	37	43	43	S02	297	196	
S03	37	35	33	29	0	36	37	42	36	41	41	34	29	32	34	33	33	42	35	36	34	++	36	32	38	35	41	35	37	40	S03	857	789	
S04	35	32	32	25	1	32	33	40	33	35	34	32	29	32	30	31	27	39	30	33	33	33	++	35	43	35	43	36	41	42	S04	281	173	
S06	31	29	29	24	0	28	30	36	30	33	33	30	28	28	28	27	27	37	28	31	30	33	29	++	36	30	37	33	35	36	S06	255	249	
W01	43	41	41	34	0	41	41	51	40	47	45	40	38	36	41	40	37	51	41	41	41	40	39	35	++	39	50	42	45	48	W01	290	191	
W02	40	38	38	31	1	37	39	48	38	42	43	37	34	36	38	35	36	47	38	40	38	39	35	34	43	++	41	34	38	41	W02	257	169	
W03	41	36	36	30	0	36	38	46	38	41	40	39	35	34	37	36	36	47	37	37	37	38	36	32	46	40	++	43	50	50	W03	261	214	
W04	32	30	30	25	1	30	30	37	30	34	31	30	28	28	29	28	28	38	29	29	29	29	26	37	33	33	++	42	43	W04	265	207		
W05	40	36	37	32	1	37	37	45	36	41	40	37	33	34	37	36	35	46	36	37	36	36	33	31	44	40	39	33	++	49	W05	301	242	
W06	45	41	43	35	0	42	44	51	42	48	48	41	38	38	42	40	40	52	42	41	40	43	39	34	50	47	46	40	46	++	W06	277	214	
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	