

file:/gsbifrdatal/11jul/36_078_11jul2019_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	13h32m02.36	+30d24'32.51"	11/Jul/2019	17:58:19	1001.00	130.208	149	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C286	950.000	950.000	149.000	156.000	1001.000	1001.000	130.21	149

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	++	40	8	24	38	39	39	42	37	32	32	9	15	33	3	31	28	32	21	8	27	37	32	3	36	13	26	14	2	7	C00	337	291
C01	6	++	153	31	24	9	30	25	122	80	14	70	6	31	4	18	12	17	11	56	14	20	14	2	29	6	12	6	0	3	C01	975	1647
C02	26	19	++	25	18	17	13	14	76	42	18	76	35	28	5	2	1	2	3	24	9	6	3	0	17	3	1	1	0	2	C02	2216	658
C03	50	2	12	++	30	32	26	34	29	29	23	36	37	24	4	23	21	24	15	3	19	28	22	2	27	27	22	8	2	4	C03	366	262
C04	55	7	25	54	++	42	43	48	44	42	36	24	14	42	2	34	31	36	26	0	26	42	34	3	40	15	28	14	1	8	C04	292	293
C05	32	163	88	22	31	++	43	48	36	27	38	12	18	36	0	37	32	39	25	2	29	41	35	2	42	18	29	16	1	7	C05	259	478
C06	35	34	10	37	35	15	++	48	49	43	39	28	15	42	3	37	34	40	25	1	29	45	34	5	43	17	31	15	4	6	C06	294	237
C08	49	48	28	49	52	34	34	++	45	39	42	35	18	40	3	39	35	40	28	3	30	50	39	5	45	18	34	17	5	5	C08	283	248
C09	48	131	43	51	50	35	7	33	++	75	34	8	4	43	4	33	30	35	22	3	29	40	32	3	47	15	25	13	3	5	C09	343	240
C10	46	23	45	48	49	36	38	47	26	++	25	72	99	54	2	30	29	30	20	3	22	37	29	3	35	14	25	11	3	5	C10	296	253
C11	38	11	37	36	39	33	23	36	40	33	++	19	24	30	3	31	29	32	21	1	24	38	29	4	36	15	23	12	1	6	C11	259	273
C12	25	92	106	37	30	32	29	41	56	47	16	++	33	32	9	18	16	21	12	38	16	20	15	3	21	9	14	8	1	3	C12	772	449
C13	36	4	20	36	38	17	27	31	34	34	20	37	++	37	4	11	11	14	9	2	11	17	14	2	15	6	11	7	1	1	C13	1053	567
C14	43	4	17	43	46	27	35	44	27	42	26	77	112	++	2	29	27	32	22	2	22	35	29	2	38	16	26	11	3	5	C14	256	236
E02	41	7	21	40	44	25	27	41	38	38	28	23	30	34	++	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	1	0	1	2	E02	1929	364
E03	40	6	17	41	42	26	28	38	35	35	29	23	25	32	36	++	25	32	21	1	21	34	28	2	34	15	22	11	2	5	E03	269	257
E04	34	5	14	35	37	22	22	34	31	30	26	19	25	28	29	30	++	30	18	1	21	31	27	1	31	12	21	9	0	4	E04	427	368
E05	40	6	18	41	41	27	29	39	37	37	31	22	27	34	34	32	30	++	24	2	25	36	30	4	36	15	24	12	3	6	E05	178	247
E06	12	1	6	12	12	8	6	10	11	11	10	8	7	10	12	9	8	8	++	2	17	23	20	2	24	10	18	9	2	4	E06	703	1107
S01	2	13	33	0	2	30	4	7	2	4	0	57	4	10	3	1	0	0	1	++	0	5	1	1	0	0	2	2	1	0	S01	600	551
S02	15	3	9	15	15	9	8	13	19	11	13	8	18	14	12	10	9	11	3	2	++	34	23	4	29	15	19	10	1	4	S02	518	892
S03	43	8	15	45	47	26	31	45	40	42	34	23	31	33	35	32	31	33	9	17	29	++	36	3	41	18	29	13	2	7	S03	237	190
S04	46	7	22	47	48	30	32	47	43	41	35	26	32	38	37	35	32	37	9	0	12	40	++	2	32	13	24	12	0	6	S04	305	256
S06	8	0	4	6	7	4	5	4	4	7	4	4	6	7	6	7	4	5	2	3	4	5	6	++	0	1	3	2	0	0	S06	2108	1768
W01	48	12	24	51	52	37	32	47	52	45	38	24	39	44	43	39	35	40	12	0	14	44	46	5	++	12	27	14	2	7	W01	330	215
W02	8	0	8	8	11	3	8	8	6	9	7	3	8	5	9	7	5	7	3	1	1	9	8	4	3	++	9	4	2	4	W02	759	934
W03	49	9	22	50	51	32	33	48	46	47	37	28	35	43	42	37	32	39	10	1	14	43	44	7	50	10	++	10	3	3	W03	452	235
W04	14	4	6	14	16	9	9	15	13	13	9	8	11	13	12	10	9	11	5	0	4	13	12	2	14	2	15	++	0	1	W04	506	473
W05	2	1	1	0	3	1	0	1	0	2	1	0	2	3	1	0	2	0	1	1	2	2	1	0	1	1	2	4	++	0	W05	1560	2407
W06	23	4	10	24	26	15	17	25	23	22	19	14	18	20	19	19	16	20	6	2	6	22	22	2	25	6	25	8	3	++	W06	1379	850
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