

file:/gsbifrdatal/24nov/39_064_24nov2020_gsb.lta.1, scan:0, rec:5, chan:256

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 3C147	05h44m13.40	+49d51'37.48"	24/Nov/2020	04:32:15	1413.72	8.138	83
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C147	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C147	1345.000	1345.000	131.283	173.717	1413.717	1413.717	8.14 83

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	++	35	22	2	44	39	36	47	32	7	13	30	26	29	36	40	37	17	2	37	36	36	4	33	33	41	40	39	46	27	C00	149	101
C01	31	++	18	0	40	33	29	33	28	9	11	31	25	27	29	31	33	19	1	31	28	30	1	29	31	36	37	35	37	28	C01	141	153
C02	26	22	++	3	34	23	22	29	20	7	5	20	19	21	23	20	26	14	4	25	17	28	3	19	17	28	21	26	28	23	C02	101	129
C03	4	2	3	++	2	7	5	2	5	3	5	5	0	4	2	3	6	4	3	3	1	2	4	4	1	6	3	3	4	2	C03	134	151
C04	47	42	25	2	++	46	40	50	35	12	15	39	32	34	39	48	42	23	3	42	37	42	3	35	40	44	46	52	55	36	C04	144	145
C05	40	38	24	1	47	++	34	39	27	8	9	30	31	31	29	39	27	17	5	34	35	38	5	24	34	35	40	40	44	28	C05	122	56
C06	34	32	24	5	44	34	++	38	27	9	10	25	21	28	35	37	30	16	1	32	33	40	1	28	29	37	35	41	44	25	C06	133	144
C08	44	37	30	3	52	45	38	++	30	13	13	39	31	32	43	44	38	27	4	41	37	46	4	28	38	46	44	47	49	32	C08	135	104
C09	33	24	21	2	31	31	27	31	++	5	8	24	23	22	26	27	25	18	2	22	27	33	2	28	22	31	33	31	28	C09	132	103	
C10	8	11	10	8	9	7	3	6	7	++	4	6	6	8	1	8	6	5	2	9	10	12	4	4	12	8	11	6	12	4	C10	146	97
C11	8	10	10	6	9	8	2	15	6	3	++	10	9	11	13	11	14	7	3	13	11	19	2	13	9	13	8	16	16	7	C11	145	119
C12	38	33	26	5	43	39	29	43	27	8	8	++	26	22	31	37	35	17	5	30	28	33	3	28	28	35	42	36	32	25	C12	87	93
C13	42	38	24	1	50	42	39	53	32	4	8	38	++	20	27	25	21	7	2	23	26	24	1	20	27	28	30	28	32	21	C13	132	113
C14	29	21	20	3	26	30	24	32	22	3	5	25	31	++	28	29	26	18	2	30	31	33	4	22	24	30	32	30	36	21	C14	141	135
E02	33	27	23	2	42	38	29	38	26	8	7	29	39	25	++	33	34	14	7	26	34	38	8	28	29	37	35	39	39	29	E02	129	97
E03	40	36	25	5	44	35	32	46	25	3	10	34	41	32	37	++	38	19	4	34	31	39	3	27	27	38	40	41	46	27	E03	190	113
E04	31	27	18	6	35	32	26	34	24	10	8	26	29	26	27	29	++	13	2	27	31	33	6	29	30	40	33	34	37	24	E04	174	121
E05	17	17	14	3	23	19	19	23	14	7	7	15	20	16	14	22	18	++	0	19	15	19	4	12	16	19	23	19	25	16	E05	130	88
E06	5	7	8	5	2	1	4	0	3	1	3	2	2	3	3	4	3	3	++	6	1	3	3	4	1	2	4	2	3	2	E06	133	125
S01	35	31	21	6	42	40	35	44	26	2	9	37	44	26	35	37	30	19	5	++	33	41	6	31	32	33	39	35	33	28	S01	137	143
S02	34	34	22	5	47	35	27	43	26	7	9	32	40	31	29	35	29	20	1	32	++	37	0	28	30	35	38	40	40	20	S02	169	112
S03	42	32	23	5	45	38	41	46	27	8	9	36	42	33	32	44	30	13	2	41	32	++	2	34	34	43	39	42	47	33	S03	132	60
S04	3	2	3	3	7	2	5	2	2	4	4	3	5	3	5	5	3	2	3	1	3	7	++	1	3	5	4	1	7	4	S04	159	113
S06	35	28	21	2	34	29	26	39	24	5	7	27	39	24	27	28	24	14	3	31	33	31	1	++	31	33	36	32	38	25	S06	166	137
W01	33	28	21	2	35	32	38	36	20	5	8	26	32	20	29	33	26	16	2	29	31	36	0	28	++	35	36	40	38	29	W01	159	135
W02	41	34	30	2	44	41	33	45	29	8	16	32	41	29	34	38	32	19	2	38	35	41	8	30	36	++	44	44	46	31	W02	152	106
W03	41	38	29	0	50	47	41	50	39	10	13	41	45	34	38	40	31	21	2	40	41	43	4	31	32	45	++	38	44	35	W03	144	128
W04	31	26	20	4	36	34	35	39	21	3	11	32	41	22	28	30	22	12	2	27	28	34	2	25	28	36	38	++	46	34	W04	177	147
W05	48	41	29	1	55	46	45	52	33	7	14	38	52	34	39	46	37	25	6	43	50	48	1	38	34	47	51	38	++	36	W05	144	148
W06	25	21	19	1	35	33	33	36	19	6	6	32	33	24	22	22	22	13	3	29	26	30	0	20	25	35	30	24	35	++	W06	154	125
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