

file:/gsbifrdatal/23jul/36_062_23jul2019_gsb.lta, 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	05h44m07.18	+49d51'35.66"	23/Jul/2019	09:27:27	1409.45	8.138	74	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	1340.000	1340.000	130.553	174.447	1409.447	1409.447	8.14	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	++	32	15	40	48	43	42	50	46	42	30	43	45	37	49	31	36	47	54	43	36	43	43	42	49	51	2	49	55	49	C00	133	125
C01	31	++	12	26	26	25	27	29	27	25	18	23	27	24	29	19	23	32	32	30	25	26	21	28	33	22	1	34	30	29	C01	118	145
C02	44	26	++	8	14	9	18	13	21	11	12	14	17	11	24	11	7	15	13	13	11	10	11	14	9	25	1	14	13	12	C02	147	129
C03	33	23	29	++	36	30	36	41	39	33	21	34	33	32	30	26	26	38	37	37	28	36	31	38	42	39	2	36	38	35	C03	147	148
C04	43	34	46	32	++	45	41	46	48	38	27	39	41	37	41	32	36	48	45	44	37	39	37	43	51	43	3	51	48	52	C04	128	156
C05	50	31	41	33	43	++	38	47	43	33	27	33	34	35	35	27	31	43	46	38	36	38	32	41	44	38	5	45	42	37	C05	152	153
C06	47	30	43	35	45	39	++	39	40	34	35	41	40	38	45	24	33	44	46	35	30	42	28	38	44	42	1	43	43	46	C06	77	149
C08	49	34	48	38	50	45	50	++	51	37	33	47	47	43	46	34	37	53	53	43	40	45	44	47	62	54	3	51	52	55	C08	115	130
C09	47	30	33	33	39	41	43	49	++	36	28	38	37	40	38	29	33	43	44	38	34	40	38	47	47	49	4	49	41	49	C09	115	117
C10	35	23	32	28	32	30	33	42	35	++	27	41	32	33	31	28	29	33	40	34	31	38	32	35	40	38	2	44	36	40	C10	131	133
C11	44	30	36	31	38	38	38	48	41	30	++	27	24	25	26	18	32	29	33	25	25	34	27	28	29	40	0	32	27	35	C11	147	83
C12	44	30	42	40	42	38	47	47	46	33	36	++	37	41	37	26	34	42	44	35	32	38	32	38	46	38	2	40	36	40	C12	158	83
C13	45	29	39	37	44	39	44	45	43	34	38	38	++	34	33	32	37	43	42	36	31	39	38	38	44	41	5	45	45	40	C13	149	206
C14	39	26	30	26	36	32	34	40	35	24	34	31	33	++	38	24	32	38	37	32	35	34	28	32	43	39	1	43	35	39	C14	137	138
E02	29	20	22	29	33	34	31	31	28	23	23	31	32	22	++	22	31	44	41	38	34	40	34	33	46	41	2	42	38	40	E02	116	125
E03	26	24	28	25	31	29	34	38	30	19	20	29	32	22	15	++	15	34	36	28	24	35	31	23	25	30	1	32	31	29	E03	208	132
E04	38	23	36	29	36	35	42	40	42	32	47	40	36	33	24	16	++	38	39	30	30	36	28	37	39	40	7	38	40	41	E04	131	136
E05	48	35	42	34	46	42	47	50	44	41	39	45	42	39	33	30	41	++	54	40	39	39	40	41	48	44	2	48	50	46	E05	132	132
E06	42	27	46	36	45	42	44	54	41	36	43	43	39	34	30	31	44	47	++	47	38	44	40	43	56	49	4	54	53	54	E06	131	117
S01	43	34	37	33	41	39	40	46	42	33	36	46	32	35	25	32	35	44	43	++	33	42	38	40	40	36	2	40	41	42	S01	125	138
S02	44	27	36	32	42	40	46	52	45	33	35	43	38	35	19	26	36	42	37	37	++	38	34	34	40	34	2	40	37	35	S02	141	134
S03	39	34	37	36	44	37	47	49	44	37	50	44	37	34	23	25	32	43	42	41	43	++	36	42	47	50	9	43	42	41	S03	114	90
S04	35	34	37	29	40	39	41	46	47	37	35	38	36	37	18	31	26	43	32	39	39	40	++	34	41	38	1	42	38	42	S04	132	123
S06	38	27	35	29	39	38	40	45	40	34	37	34	39	32	22	28	34	37	42	37	34	43	42	++	42	46	3	43	47	43	S06	145	125
W01	47	35	47	41	49	46	51	59	48	35	39	48	45	45	37	32	42	59	53	44	47	45	47	41	++	48	0	49	54	53	W01	129	157
W02	57	23	44	37	45	41	41	55	42	42	42	44	42	37	27	32	45	45	47	41	37	44	38	43	49	++	0	46	47	47	W02	147	131
W03	4	3	5	4	3	3	1	3	0	4	2	1	1	4	1	2	5	2	2	2	0	2	4	2	3	1	++	3	3	2	W03	130	168
W04	43	33	36	31	38	42	46	49	38	36	41	41	41	38	20	29	34	48	44	38	39	40	35	44	49	39	5	++	48	53	W04	147	134
W05	46	33	36	36	46	46	47	51	45	38	45	47	41	40	28	28	43	47	49	40	37	45	42	40	51	49	0	44	++	50	W05	125	129
W06	51	35	41	36	44	43	47	50	44	40	47	48	48	39	28	30	45	53	46	43	46	50	45	42	51	50	3	44	54	++	W06	154	108
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