

file:/gsbifrddata/14mar/39_038_14mar2021_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 3C147	05h44m14.82	+49d51'37.92"	14/Mar/2021	19:52:42	1409.00	130.208	95
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C147	1460.000	1460.000	149.000	156.000	1409.000	1409.000	130.21 95

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	++	51	50	1	50	45	48	52	52	50	49	50	50	47	40	49	45	52	0	52	47	46	48	46	55	52	59	46	56	46	C00	239	245
C01	45	++	49	0	51	46	48	54	52	47	46	49	51	47	41	49	45	49	1	54	48	47	48	45	56	54	58	46	55	45	C01	259	283
C02	45	46	++	1	47	44	48	50	52	46	45	46	48	43	37	45	44	47	1	50	44	44	44	43	53	49	56	44	52	43	C02	258	189
C03	0	2	3	++	2	3	4	3	4	1	1	10	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	C03	220	206
C04	52	48	41	0	++	44	45	52	50	46	46	48	51	44	39	48	42	48	0	51	46	45	46	44	53	51	57	44	54	44	C04	266	262
C05	48	45	38	4	46	++	42	47	48	43	39	45	44	41	36	43	39	44	0	46	43	41	43	39	50	47	52	40	50	39	C05	303	219
C06	46	38	36	1	45	40	++	49	48	44	44	47	46	44	37	46	42	46	1	49	42	43	45	43	51	49	54	43	51	42	C06	313	261
C08	55	53	44	2	51	48	46	++	52	51	51	56	54	47	42	52	47	51	1	57	49	49	49	48	56	56	60	47	57	48	C08	325	255
C09	58	50	44	2	54	48	50	++	49	48	51	45	40	50	45	50	0	54	46	48	47	46	54	53	57	45	55	45	55	C09	313	164	
C10	50	44	42	1	47	44	41	51	54	++	47	45	48	45	39	46	44	48	0	52	45	47	45	45	52	52	54	44	51	44	C10	312	284
C11	48	43	37	1	44	38	39	46	48	47	++	44	47	43	39	45	45	46	0	49	42	52	43	46	51	53	52	43	51	43	C11	245	231
C12	47	44	40	5	47	42	41	49	49	45	38	++	50	44	39	47	41	48	1	49	44	43	46	43	53	50	58	44	53	43	C12	284	167
C13	38	32	29	1	35	32	30	35	37	32	29	33	++	45	40	48	44	50	0	52	46	45	48	46	54	51	59	45	56	43	C13	243	227
C14	48	43	38	0	45	40	39	47	50	43	39	40	31	++	36	44	40	44	0	48	42	42	42	41	50	48	52	41	50	41	C14	246	218
E02	46	41	37	0	43	41	38	45	48	42	40	38	30	38	++	39	37	39	0	43	37	38	35	34	41	42	44	35	43	35	E02	264	224
E03	49	44	41	0	47	43	41	48	53	45	42	44	33	44	41	++	45	49	0	50	44	43	43	43	51	49	54	41	52	43	E03	313	199
E04	55	49	44	1	51	47	46	55	57	52	51	46	35	46	47	50	++	47	1	46	39	45	39	40	47	47	48	38	47	40	E04	251	225
E05	57	48	44	1	51	47	44	54	57	49	45	47	36	46	45	50	56	++	0	50	45	44	44	42	52	51	55	44	54	44	E05	294	287
E06	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	++	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	E06	282	227
S01	52	46	43	0	49	45	44	52	55	49	46	46	34	45	43	47	53	50	0	++	47	51	49	49	57	54	58	46	57	46	S01	257	220
S02	52	46	41	2	49	44	42	51	52	48	43	46	34	44	42	45	48	50	1	47	++	44	45	44	50	49	54	43	51	41	S02	217	187
S03	46	43	39	2	42	40	39	47	50	47	49	41	28	40	42	43	51	45	1	49	45	++	44	47	50	52	51	41	51	42	S03	253	195
S04	51	47	40	0	50	47	44	50	52	47	43	46	35	43	43	46	48	50	1	49	49	45	++	43	50	48	54	42	51	41	S04	266	246
S06	50	45	41	1	46	42	41	48	51	47	46	41	33	42	41	43	49	46	0	49	46	46	47	++	48	49	51	39	48	41	S06	253	242
W01	43	40	34	0	41	38	37	45	46	41	37	38	30	38	37	39	43	43	1	43	42	37	41	39	++	56	61	50	59	48	W01	276	190
W02	53	47	43	0	50	46	45	52	56	51	51	47	35	44	45	48	55	52	1	53	48	50	50	50	44	++	59	46	57	47	W02	236	188
W03	61	56	50	0	61	54	52	61	64	56	52	56	42	53	49	57	59	60	0	58	58	52	60	54	49	59	++	52	63	51	W03	283	181
W04	52	47	42	0	52	45	46	52	56	48	45	46	34	45	44	48	51	52	1	51	49	44	50	47	41	51	59	++	49	40	W04	272	250
W05	59	53	46	0	56	51	48	58	61	52	48	53	39	49	48	52	57	57	1	55	54	48	56	51	47	57	67	56	++	51	W05	307	266
W06	45	39	36	1	42	38	37	44	46	42	40	39	27	38	37	40	44	44	1	43	41	39	42	40	35	44	51	43	48	++	W06	250	293
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