

file:/gsbifrdatal/25may/36_032_25may2019_610.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	13h32m02.00	+30d24'34.88"	25/May/2019	16:58:18	591.00	130.208	297
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C286	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21 297

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	++	50	47	0	55	50	49	49	54	55	49	51	47	47	45	42	55	39	50	43	45	41	43	43	38	47	46	53	50	50	C00	251	236
C01	51	++	49	2	56	52	53	55	52	57	50	55	49	53	51	44	58	42	57	50	44	45	44	48	37	56	49	55	56	57	C01	280	251
C02	47	54	++	0	53	47	47	52	48	51	44	49	45	48	48	40	52	38	49	43	42	41	44	44	36	50	46	53	51	52	C02	196	217
C03	0	0	1	++	2	2	0	2	2	0	1	1	1	0	0	1	1	2	1	1	1	2	1	0	1	1	0	1	1	2	C03	227	247
C04	57	56	54	2	++	52	53	57	58	57	53	60	53	51	50	48	59	44	54	50	51	43	49	46	41	56	51	61	55	58	C04	307	349
C05	54	53	51	1	56	++	54	56	52	58	50	55	50	50	49	47	50	42	52	47	48	42	44	45	37	50	49	55	51	56	C05	254	233
C06	50	50	46	1	53	55	++	56	56	56	52	55	47	50	49	49	55	40	53	46	45	43	43	50	39	52	49	58	53	57	C06	241	238
C08	52	57	51	1	58	57	++	56	61	53	61	50	54	53	49	57	41	55	52	51	43	45	50	38	57	52	59	56	61	C08	293	203	
C09	49	46	46	1	52	48	50	++	59	53	61	51	52	51	49	57	41	52	48	50	43	45	51	41	55	49	60	55	63	C09	307	196	
C10	53	54	51	0	55	57	54	58	51	++	57	60	53	56	53	51	61	48	56	51	53	46	46	49	39	55	55	60	57	59	C10	303	208
C11	46	47	44	0	53	50	46	48	45	51	++	55	47	46	47	45	52	39	48	45	49	41	43	45	35	49	47	56	51	56	C11	253	202
C12	54	54	51	4	57	57	54	58	54	57	54	++	51	54	50	51	60	44	51	50	52	43	48	50	43	58	50	63	56	65	C12	299	149
C13	49	49	48	1	53	51	44	50	44	50	44	52	++	47	44	43	51	37	48	45	45	38	41	43	37	48	43	54	49	52	C13	238	255
C14	50	56	54	1	56	54	50	54	50	54	46	56	52	++	47	45	55	39	49	46	44	40	43	46	38	50	47	52	52	54	C14	258	225
E02	48	53	46	1	53	50	51	55	47	53	47	54	47	51	++	50	54	39	51	47	45	40	40	44	34	50	44	53	49	51	E02	254	231
E03	50	49	46	0	52	51	47	54	48	52	49	55	46	50	48	++	48	37	44	41	42	37	39	38	34	45	44	50	46	50	E03	281	190
E04	56	61	56	0	63	56	56	59	53	58	52	59	54	60	59	54	++	45	58	52	50	46	48	49	40	59	50	61	57	61	E04	267	245
E05	52	55	52	1	57	56	54	53	51	57	49	58	51	54	50	52	60	++	43	35	38	33	36	37	31	43	39	46	42	44	E05	361	294
E06	55	58	53	1	57	57	53	59	50	57	48	55	50	57	56	50	65	59	++	46	45	42	43	44	36	54	49	55	53	57	E06	299	209
S01	45	48	45	1	49	47	44	51	43	47	41	50	42	50	48	43	55	47	49	++	44	40	42	42	32	49	42	52	50	52	S01	259	206
S02	43	44	42	1	46	47	42	47	42	48	44	48	42	45	44	45	48	45	46	42	++	37	41	38	33	44	44	53	46	52	S02	270	132
S03	45	48	44	0	49	46	44	49	43	48	43	48	45	47	44	44	54	47	51	43	39	++	35	38	31	45	41	45	43	45	S03	237	146
S04	44	47	44	0	48	45	42	45	40	45	40	48	44	44	41	40	49	45	47	40	40	38	++	38	33	45	41	48	44	47	S04	1041	776
S06	44	48	49	2	47	49	47	50	46	47	42	48	43	50	46	44	53	46	49	42	39	42	41	++	35	48	40	48	48	49	S06	249	206
W01	39	39	37	1	41	41	39	40	38	42	38	43	37	42	36	37	43	41	41	34	33	34	35	37	++	38	35	41	37	42	W01	258	199
W02	48	54	51	1	54	49	47	50	45	50	45	50	46	52	50	45	58	51	53	44	43	46	44	44	37	++	51	57	56	63	W02	269	174
W03	50	52	48	1	53	49	48	53	43	51	46	50	46	51	48	46	55	53	55	45	44	44	42	41	38	46	++	54	49	52	W03	256	199
W04	52	53	52	0	58	53	53	54	51	54	52	57	50	52	52	53	57	58	56	45	47	46	46	45	42	50	54	++	56	67	W04	261	189
W05	51	55	53	2	54	54	51	55	50	55	48	55	52	54	54	50	61	54	59	50	43	46	46	47	39	53	50	53	++	55	W05	302	236
W06	52	52	49	2	56	56	52	57	51	53	50	56	49	52	53	52	57	54	57	47	45	47	45	47	41	51	49	55	53	++	W06	269	233
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