

file:/gsbifrddata/15may/34_027_14may2018_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	13h31m59.15	+30d24'53.77"	15/May/2018	03:06:27	591.00	130.208	345	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	345

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	++	61	57	58	56	52	58	50	54	59	49	54	59	32	35	55	61	45	53	46	56	56	55	49	57	65	49	2	2	1	C00	343	319
C01	59	++	60	62	60	49	61	58	57	59	53	66	61	34	35	58	67	43	55	49	63	56	58	53	62	65	52	2	0	0	C01	333	376
C02	57	60	++	61	56	47	62	53	58	61	50	63	53	34	35	56	61	42	54	50	61	58	54	45	57	61	50	2	2	1	C02	372	500
C03	51	58	58	++	59	52	62	56	62	64	52	66	58	36	36	59	65	45	58	52	63	56	56	50	61	65	54	2	0	3	C03	260	279
C04	56	58	56	50	++	51	61	51	53	57	48	56	58	34	36	55	60	41	47	49	58	54	53	46	55	63	52	3	3	0	C04	368	400
C05	58	59	60	53	57	++	55	44	46	52	39	50	49	30	29	49	52	34	43	40	49	45	47	37	44	52	44	1	2	1	C05	159	327
C06	55	58	62	52	54	57	++	56	66	61	49	63	57	33	42	57	63	44	53	54	63	54	55	50	58	65	51	0	3	2	C06	326	330
C08	47	53	55	43	49	51	48	++	52	57	44	59	52	29	34	53	57	39	48	49	55	50	51	42	52	53	47	0	0	0	C08	384	294
C09	53	55	60	54	53	55	57	49	++	66	49	60	56	33	39	60	61	41	53	51	60	57	55	47	56	61	51	2	1	0	C09	363	303
C10	55	58	62	59	52	62	54	52	59	++	54	61	56	32	36	60	65	45	57	49	62	55	60	45	59	61	53	0	1	0	C10	349	376
C11	49	51	51	46	44	47	45	44	48	52	++	53	49	27	29	49	54	36	43	43	53	47	49	41	52	53	43	2	1	4	C11	15	21
C12	55	63	60	57	55	56	53	51	56	57	50	++	55	32	38	58	63	44	56	52	63	55	56	47	58	64	53	0	3	0	C12	517	437
C13	57	62	57	51	58	59	55	50	57	57	46	56	++	31	36	56	61	39	50	48	60	55	55	46	55	65	49	1	1	2	C13	346	321
C14	56	59	57	54	56	56	56	50	61	58	48	58	56	++	21	32	35	25	33	30	34	31	33	30	33	36	30	2	2	1	C14	295	298
E02	31	36	34	29	33	34	35	29	37	35	27	33	34	35	++	39	38	27	34	30	35	35	34	36	33	40	34	0	3	1	E02	319	422
E03	56	60	60	53	54	62	54	48	62	57	49	57	57	58	35	++	60	45	53	46	58	54	55	45	58	61	51	2	1	2	E03	327	335
E04	61	67	67	60	58	64	61	58	63	64	55	64	60	64	37	62	++	47	61	54	64	60	61	49	61	69	53	0	1	2	E04	303	324
E05	57	60	59	57	52	60	58	53	56	57	49	59	54	54	32	57	61	++	40	37	44	43	39	33	43	43	34	1	2	2	E05	332	348
E06	52	56	56	51	51	58	52	48	54	56	44	53	52	54	33	54	60	57	++	46	56	48	50	48	51	55	49	1	0	1	E06	444	340
S01	54	58	58	53	54	56	57	51	54	58	48	57	54	56	33	52	62	57	54	++	51	43	46	39	48	54	43	1	1	3	S01	372	353
S02	53	58	59	52	53	56	54	51	56	59	50	58	54	57	33	55	60	58	55	58	++	58	58	48	57	64	52	0	1	1	S02	316	268
S03	57	61	63	57	55	60	54	50	59	61	53	59	59	61	33	58	66	59	56	61	59	++	56	43	57	61	47	1	2	2	S03	304	334
S04	49	51	51	47	48	49	46	42	49	50	44	49	51	54	29	51	56	50	46	48	49	55	++	44	55	59	46	3	2	2	S04	369	331
S06	50	56	55	47	52	54	52	47	55	52	43	51	54	53	36	53	57	54	53	50	48	51	48	++	45	51	41	2	1	1	S06	343	390
W01	57	62	60	52	56	59	57	53	58	59	53	56	55	58	31	60	64	63	56	60	55	63	52	53	++	61	51	2	0	0	W01	358	283
W02	59	59	57	53	59	59	54	50	57	55	48	55	55	61	34	59	65	55	52	56	57	59	49	54	59	++	55	1	2	9	W02	359	328
W03	62	62	63	59	62	65	59	53	60	65	53	62	66	63	38	63	68	62	58	60	59	63	56	56	62	59	++	1	2	0	W03	347	254
W04	1	1	1	2	2	1	0	3	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	0	1	0	2	2	1	2	++	11	17	W04	6	5
W05	0	1	2	1	1	1	1	2	2	2	3	0	1	0	1	1	1	2	2	1	0	2	0	1	0	2	1	14	++	48	W05	5	4
W06	2	1	1	1	2	1	1	0	1	2	0	1	2	0	1	1	2	0	2	2	1	2	2	2	3	2	3	13	25	++	W06	11	8
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