

file:/gsbifrddata/24mar/33_026_24mar2018.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	13h31m58.75	+30d24'56.40"	24/Mar/2018	23:00:30	591.00	130.208	38
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 38

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	++	73	71	69	70	61	72	56	70	81	71	75	71	70	72	71	56	54	67	61	1	68	54	58	69	76	63	74	72	73	C00	250	266	
C01	73	++	79	78	72	69	72	57	75	83	74	76	74	74	75	73	58	57	69	66	1	73	60	62	74	81	66	77	76	81	C01	292	264	
C02	72	77	++	76	70	70	71	56	69	82	71	75	71	72	73	70	57	56	68	63	0	70	56	61	73	79	64	76	73	78	C02	242	204	
C03	65	70	73	++	67	67	69	55	72	79	72	70	70	70	72	68	58	55	66	62	0	69	56	60	71	76	62	73	73	77	C03	272	245	
C04	69	69	69	63	++	62	69	54	68	77	71	71	69	71	72	68	56	55	63	60	0	65	52	58	68	73	60	71	71	70	C04	316	334	
C05	72	77	78	72	70	++	63	48	63	71	63	67	66	62	67	64	50	51	57	57	0	61	51	56	65	66	58	69	67	68	C05	244	244	
C06	72	71	71	65	69	73	++	53	74	82	73	79	74	68	72	73	58	56	65	60	0	69	55	64	70	74	62	75	74	73	C06	261	221	
C08	55	54	54	49	50	54	53	++	56	61	56	54	55	55	55	55	44	42	52	47	1	53	42	47	54	59	49	57	54	58	C08	303	200	
C09	69	71	73	67	65	75	74	53	++	77	71	70	73	67	71	70	55	53	64	64	0	69	56	66	71	74	65	76	72	76	C09	333	187	
C10	78	80	80	71	75	79	82	58	76	++	81	83	78	76	81	79	63	61	74	69	0	77	61	64	79	85	68	79	82	83	C10	302	234	
C11	69	69	69	65	65	70	71	52	68	76	++	73	72	70	74	71	58	54	66	61	0	67	53	61	70	74	61	73	73	75	C11	255	220	
C12	74	72	73	63	69	75	73	57	69	79	69	++	74	73	75	75	59	56	69	63	0	70	56	61	72	78	65	78	76	75	C12	309	180	
C13	71	72	72	67	66	75	75	54	74	78	69	72	++	69	73	74	56	56	64	63	0	71	57	63	72	74	65	79	75	75	C13	266	229	
C14	72	73	75	67	68	73	71	55	67	77	68	72	68	++	71	69	57	54	65	60	0	66	54	58	68	75	61	71	70	74	C14	196	224	
E02	73	75	74	69	72	78	75	54	73	80	72	73	75	74	++	74	61	58	66	64	0	71	56	63	76	74	63	75	77	74	E02	280	248	
E03	74	71	72	65	69	76	76	53	71	79	70	75	75	71	77	++	57	56	65	63	0	69	55	59	72	73	64	75	73	72	E03	227	190	
E04	57	58	59	54	57	60	58	42	55	64	56	59	57	59	62	58	++	48	54	48	0	53	43	49	56	60	49	58	59	57	E04	270	246	
E05	70	70	71	66	69	74	72	52	68	76	68	69	71	71	75	73	61	++	52	48	0	52	41	47	55	56	48	57	57	56	E05	282	241	
E06	69	71	70	64	64	69	68	52	66	76	66	69	67	68	69	70	56	68	++	55	0	61	49	56	64	71	57	66	66	69	E06	303	221	
S01	70	73	73	67	67	74	69	52	72	77	66	70	72	69	73	72	55	68	66	++	0	63	50	54	65	64	55	66	63	65	S01	272	205	
S02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	++	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	S02	296	188
S03	71	73	73	67	65	73	72	53	72	77	67	71	74	70	74	73	57	69	65	74	0	++	56	60	71	73	63	73	71	72	S03	220	196	
S04	51	55	55	49	49	56	54	39	53	56	48	51	55	52	53	53	40	49	48	53	0	57	++	49	56	59	49	58	56	58	S04	309	241	
S06	59	60	64	57	58	64	66	44	68	64	59	60	62	60	66	62	49	61	56	62	0	63	47	++	62	63	55	65	63	62	S06	238	193	
W01	72	75	76	70	70	78	74	54	74	79	71	73	74	72	80	76	59	73	68	76	0	78	54	65	++	72	64	74	75	73	W01	289	205	
W02	72	75	75	69	69	72	72	56	70	79	67	72	72	72	71	72	57	69	69	70	0	72	53	61	71	++	67	78	76	80	W02	268	172	
W03	75	78	78	71	70	80	77	57	77	81	72	75	78	74	78	78	59	73	70	78	1	78	56	67	80	75	++	68	64	66	W03	269	208	
W04	71	73	74	66	67	75	74	53	72	76	68	73	76	70	74	73	57	71	67	73	0	73	54	63	76	72	80	++	77	77	W04	250	186	
W05	71	72	72	67	69	76	73	53	70	78	69	72	73	70	77	73	59	72	68	72	1	73	53	61	77	71	76	74	++	76	W05	307	230	
W06	70	77	76	70	68	77	72	55	74	79	70	71	73	72	74	72	56	68	70	72	0	71	54	62	74	74	78	72	72	++	W06	253	222	
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	