

file:/gsbifrdatal/31oct/31_034_31oct2016_2s.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	3C286	13h31m54.90	+30d25'22.09"	31/Oct/2016	07:57:53	591.00	65.104	30	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10	30

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	++	49	59	41	46	45	46	41	38	53	39	4	60	51	58	46	56	45	60	49	51	54	53	51	62	56	53	52	54	68	C00	324	371	
C01	50	++	50	42	40	41	38	43	36	53	38	2	50	44	52	43	51	44	51	47	49	43	46	48	53	47	40	49	48	58	C01	321	322	
C02	61	57	++	55	56	51	49	46	46	63	49	1	64	62	67	55	66	52	70	61	61	55	58	61	67	63	55	59	65	76	C02	414	366	
C03	43	38	49	++	45	40	38	38	35	51	40	6	52	47	53	43	51	39	51	48	48	51	43	45	49	60	48	47	50	57	C03	304	289	
C04	45	45	49	38	++	52	48	46	40	60	45	4	53	47	54	42	49	37	56	47	44	48	43	46	57	53	46	53	50	57	C04	391	387	
C05	49	44	51	38	52	++	49	50	35	54	41	2	52	49	51	40	50	39	53	44	40	47	41	44	54	50	41	46	47	55	C05	280	256	
C06	51	40	52	40	49	54	++	44	37	57	47	1	48	46	46	40	47	37	49	43	40	41	39	42	51	48	42	43	49	58	C06	322	339	
C08	47	45	52	35	53	54	53	++	36	57	42	11	49	46	53	40	46	37	51	49	44	39	47	47	48	48	41	46	46	54	C08	303	278	
C09	35	36	39	30	41	38	41	44	++	52	41	1	47	45	46	30	44	36	44	43	44	39	39	47	42	48	42	36	41	38	52	C09	373	294
C10	53	46	55	40	58	57	62	55	58	++	55	2	64	65	68	56	64	50	68	67	57	59	57	57	67	61	55	60	66	74	C10	367	326	
C11	38	37	45	32	43	42	45	44	40	61	++	3	53	49	47	40	45	38	54	50	43	45	45	44	54	49	45	47	49	52	C11	425	449	
C12	3	2	2	5	3	1	1	2	0	4	2	++	3	3	2	2	0	2	0	2	2	5	0	2	0	4	1	3	2	3	C12	290	1450	
C13	56	51	56	47	55	49	48	56	49	59	45	0	++	60	67	51	61	52	68	60	54	59	55	59	73	65	55	59	59	74	C13	279	435	
C14	51	46	54	42	52	47	53	51	41	64	44	1	56	++	60	49	59	48	61	53	50	53	52	58	60	58	54	59	58	67	C14	272	327	
E02	62	56	68	49	53	52	53	55	43	61	42	1	61	59	++	55	66	55	72	66	60	60	56	65	70	67	58	62	61	74	E02	380	370	
E03	46	48	53	37	42	38	42	41	28	46	37	0	44	44	55	++	51	45	54	50	46	50	45	51	56	53	47	48	51	60	E03	346	354	
E04	59	52	65	48	52	53	50	48	37	60	43	1	58	56	70	52	++	53	67	62	57	58	54	57	62	62	57	57	60	71	E04	365	363	
E05	55	46	60	44	44	44	46	43	34	49	39	4	50	47	64	47	62	++	56	51	45	43	40	47	50	50	43	48	48	59	E05	402	408	
E06	64	59	70	49	58	53	56	57	39	60	49	3	62	58	79	55	69	56	++	63	56	58	58	59	73	62	56	66	68	77	E06	422	292	
S01	57	54	61	45	48	49	47	45	40	54	41	3	54	52	67	52	60	59	66	++	54	54	56	54	62	58	53	55	58	66	S01	381	402	
S02	61	54	60	47	48	44	48	49	40	51	39	2	55	50	65	48	59	53	62	59	++	48	50	53	60	56	50	57	53	63	S02	335	300	
S03	53	47	55	49	50	48	44	51	33	48	41	3	53	48	61	48	61	47	61	56	54	++	49	56	62	63	50	56	52	61	S03	281	328	
S04	56	46	52	41	47	42	44	49	36	47	38	3	51	44	58	43	53	51	59	55	54	51	++	53	56	54	47	50	50	61	S04	282	266	
S06	56	51	62	46	52	52	48	51	37	55	41	0	58	50	70	52	61	50	70	60	61	60	52	++	62	57	51	58	56	68	S06	357	335	
W01	62	55	58	47	63	61	58	56	48	70	54	4	73	64	66	53	68	58	69	64	57	58	56	64	++	63	57	69	68	76	W01	370	340	
W02	53	42	54	42	49	48	48	46	40	55	43	5	59	54	57	45	57	49	59	53	53	52	48	51	65	++	54	54	63	66	W02	307	293	
W03	55	46	60	43	45	42	45	46	33	50	41	4	49	49	61	49	57	51	59	53	55	47	51	49	57	44	++	51	54	66	W03	330	243	
W04	56	49	58	44	51	49	49	51	39	51	43	1	51	52	62	51	60	55	64	55	56	59	55	59	58	53	52	++	57	66	W04	320	312	
W05	57	52	57	45	48	46	51	46	35	55	41	2	51	50	62	52	61	51	65	57	54	57	45	57	64	54	53	58	++	69	W05	336	315	
W06	66	57	67	53	56	56	53	52	43	59	48	1	65	61	74	58	67	59	75	67	65	59	60	68	73	62	61	65	65	++	W06	350	344	
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	