

file:/gsbifrdatal/16aug/30_069_16aug2016.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	13h31m54.32	+30d25'25.93"	16/Aug/2016	20:36:44	616.00	65.104	266	
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	565.000	565.000	149.000	156.000	616.000	616.000	65.10	266

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	++	57	60	59	56	56	67	59	51	65	60	63	61	59	63	46	60	53	60	61	60	56	44	45	57	63	32	64	61	62	C00	569	546
C01	59	++	55	57	59	58	66	61	49	64	59	68	64	55	62	43	59	50	57	59	59	56	42	45	54	59	30	62	60	60	C01	422	440
C02	58	56	++	57	54	53	66	60	49	63	54	59	54	56	60	43	56	51	56	59	55	52	40	44	55	59	31	63	59	59	C02	506	536
C03	55	55	56	++	55	54	62	58	48	62	56	65	56	55	62	45	57	52	57	59	56	56	43	44	51	57	28	62	59	60	C03	531	543
C04	55	54	56	47	++	58	67	58	49	64	60	65	64	56	61	44	59	50	59	63	56	54	43	47	55	60	29	65	60	57	C04	573	554
C05	57	56	56	54	55	++	65	59	50	62	61	65	62	55	60	46	61	51	55	60	55	57	42	44	54	61	30	63	59	57	C05	569	484
C06	67	63	65	63	59	65	++	69	54	71	67	75	74	67	67	49	63	58	64	66	63	61	49	51	62	67	38	71	66	67	C06	637	493
C08	62	64	62	58	60	62	69	++	55	67	61	74	62	58	63	45	59	51	60	63	59	56	43	47	57	62	33	64	59	62	C08	582	446
C09	49	48	48	45	45	49	54	++	57	51	55	50	53	49	39	39	53	46	49	55	51	47	39	39	49	55	27	55	52	53	C09	570	428
C10	64	64	68	60	66	62	69	71	54	++	62	72	65	65	68	46	63	56	63	67	63	62	45	51	61	65	34	70	65	67	C10	490	458
C11	62	56	59	57	56	60	64	60	50	66	++	67	69	52	63	48	60	54	57	58	58	57	46	42	54	59	31	63	61	59	C11	459	455
C12	62	65	61	57	61	62	66	76	52	68	59	++	77	58	65	49	64	59	63	66	64	61	46	51	63	65	36	69	65	67	C12	565	519
C13	57	58	58	47	62	58	62	67	43	73	57	68	++	51	60	46	61	52	60	63	59	57	45	44	58	63	30	67	62	62	C13	568	521
C14	60	59	57	58	53	58	65	62	54	63	59	63	50	++	56	41	56	48	54	59	56	54	41	44	52	58	29	63	57	57	C14	452	430
E02	61	65	61	60	60	60	66	67	50	69	62	65	62	57	++	47	60	55	61	62	59	59	47	47	56	62	32	64	64	63	E02	545	459
E03	43	45	43	42	44	43	47	48	38	50	47	48	46	43	50	++	45	40	44	44	42	44	33	33	40	45	22	45	45	44	E03	586	470
E04	62	60	57	55	59	60	64	64	50	66	61	66	62	61	61	46	++	53	62	60	58	57	43	44	54	60	30	61	62	61	E04	590	414
E05	57	56	54	52	51	54	62	58	45	59	56	59	54	53	59	43	58	++	53	50	52	51	39	39	50	51	28	53	54	53	E05	628	456
E06	57	57	57	53	53	53	60	62	47	61	55	62	57	53	62	44	62	55	++	59	55	55	42	43	53	58	31	58	58	60	E06	589	368
S01	59	59	59	54	60	59	66	65	50	67	58	66	62	59	63	46	61	56	56	++	58	54	44	47	59	63	31	66	64	61	S01	541	475
S02	59	58	56	52	53	53	60	62	44	64	55	62	57	54	62	44	59	52	54	61	++	54	43	44	54	60	30	60	61	60	S02	668	459
S03	54	53	52	49	50	52	57	57	45	60	56	57	55	52	60	43	57	51	53	54	53	++	40	43	53	56	29	60	60	56	S03	499	412
S04	43	41	39	39	40	41	46	44	36	46	44	45	42	41	46	34	44	44	42	43	41	41	++	33	38	45	23	45	47	43	S04	695	516
S06	50	51	49	46	49	50	54	54	40	55	48	54	51	51	52	37	50	46	46	53	48	44	35	++	43	46	23	48	44	45	S06	512	322
W01	58	56	59	57	52	53	61	61	48	68	57	65	59	57	61	42	58	52	53	59	53	52	41	51	++	57	29	61	57	57	W01	565	436
W02	60	59	57	54	57	58	67	64	50	65	60	66	62	58	60	44	63	52	57	61	56	53	44	49	59	++	35	63	64	62	W02	547	321
W03	61	62	60	57	57	62	68	70	51	68	61	70	62	61	62	45	63	58	56	64	60	55	43	52	58	65	++	34	31	31	W03	931	457
W04	61	61	61	57	61	61	69	66	53	71	60	66	65	63	65	45	62	55	57	66	59	55	44	53	62	62	64	++	65	66	W04	487	433
W05	61	58	56	55	58	58	64	61	48	65	60	62	58	58	64	46	62	54	55	61	60	57	43	50	58	60	60	63	++	64	W05	558	541
W06	63	59	60	57	57	57	64	65	51	69	60	68	61	59	62	44	58	56	58	62	60	57	43	50	62	63	63	64	64	++	W06	479	435
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