

file:/gsbifrdatal/27dec/29_035_27dec2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	13h31m52.55	+30d25'37.71"	27/Dec/2015	07:19:15	1037.72	8.138	40	
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	965.000	965.000	127.283	177.717	1037.717	1037.717	8.14	40

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	58	51	0	53	56	56	59	1	56	56	57	53	54	51	49	49	48	55	53	55	52	49	55	52	48	2	54	47	C00	387	456
C01	49	++	58	47	1	56	59	55	56	3	54	50	57	53	55	49	47	48	46	57	54	60	55	50	58	53	45	3	58	49	C01	390	461
C02	45	43	++	52	3	63	63	60	63	5	61	56	64	57	58	52	53	49	51	59	57	58	56	55	63	55	51	1	61	48	C02	372	401
C03	46	48	46	++	1	46	51	50	53	2	47	46	49	47	49	41	44	44	40	49	48	49	48	45	53	44	44	0	55	45	C03	405	391
C04	3	3	4	1	++	4	2	3	2	2	3	2	4	4	0	0	1	0	0	4	2	2	3	3	5	0	2	1	3	5	C04	256	290
C05	44	47	53	48	2	++	59	56	63	2	56	57	58	52	56	47	52	50	49	59	55	57	57	53	62	52	50	3	62	53	C05	310	368
C06	41	48	46	48	2	48	++	57	63	2	63	58	60	50	55	52	56	53	49	56	59	59	56	50	61	56	50	2	59	50	C06	336	400
C08	46	49	49	46	2	49	47	++	62	4	56	61	62	55	57	53	53	49	47	56	56	56	53	48	58	53	51	1	55	47	C08	321	388
C09	41	45	47	45	3	49	48	++	++	0	61	61	60	54	57	51	54	56	52	60	57	61	57	52	61	55	51	3	60	51	C09	376	427
C10	1	2	1	1	4	2	2	3	0	++	3	2	2	3	0	0	2	4	2	4	2	1	1	0	5	0	3	5	3	3	C10	337	386
C11	43	45	42	40	1	44	41	44	46	2	++	54	55	51	53	51	52	52	51	55	54	61	55	48	64	53	48	3	56	50	C11	475	440
C12	45	46	46	43	2	49	47	45	47	3	40	++	56	47	51	52	49	44	48	53	53	56	54	44	54	49	44	1	61	46	C12	326	373
C13	49	48	50	48	1	51	48	55	46	2	46	47	++	50	55	50	50	48	49	60	55	57	61	50	60	55	51	2	59	51	C13	286	426
C14	41	44	44	40	2	46	41	44	43	5	39	42	46	++	52	47	45	41	43	48	51	51	48	46	54	51	42	4	51	46	C14	387	405
E02	47	47	46	47	1	48	47	52	46	4	42	47	51	44	++	48	54	51	47	52	55	55	52	51	56	50	46	2	54	48	E02	313	371
E03	43	48	49	45	3	48	45	48	42	4	44	44	47	38	47	++	46	48	48	47	48	49	50	41	53	46	43	2	50	44	E03	272	329
E04	45	44	42	45	0	44	46	47	40	0	36	43	50	40	49	50	++	49	47	50	49	53	48	43	51	43	42	1	51	43	E04	391	495
E05	47	43	48	42	4	46	46	44	43	2	42	43	43	41	41	46	45	++	51	52	46	49	49	47	54	44	42	3	51	45	E05	268	419
E06	38	40	40	38	5	40	40	42	37	1	38	40	40	36	38	37	43	44	++	51	50	49	47	46	49	46	42	2	49	44	E06	367	433
S01	49	50	51	49	0	49	50	51	51	2	44	50	53	48	52	51	51	50	41	++	58	55	46	56	51	49	0	53	48	S01	313	421	
S02	48	49	49	46	3	50	49	50	45	2	46	41	49	43	48	44	46	45	39	55	++	56	53	47	56	54	50	2	57	51	S02	358	395
S03	45	47	44	44	3	48	49	46	45	2	47	46	47	42	50	46	43	46	40	51	48	++	61	49	57	53	48	2	59	47	S03	298	347
S04	45	47	48	46	1	49	45	51	43	3	47	46	50	44	46	47	46	45	41	52	47	49	++	47	55	54	44	3	57	48	S04	354	402
S06	46	45	45	44	4	50	45	47	46	2	44	45	44	40	47	46	44	46	39	50	46	48	43	++	52	43	43	4	52	41	S06	324	486
W01	43	48	48	46	4	50	47	48	47	3	46	48	50	42	48	46	47	47	43	52	47	48	48	48	++	50	48	1	59	52	W01	312	441
W02	39	41	38	38	2	42	41	38	37	1	34	41	40	40	41	39	36	35	35	42	42	43	41	38	41	++	43	1	56	46	W02	386	393
W03	46	48	50	48	3	49	48	47	48	0	47	47	49	46	48	45	42	49	41	52	50	53	46	52	52	42	++	1	50	46	W03	338	457
W04	2	0	2	1	2	2	3	1	0	3	1	1	3	3	1	0	2	0	3	4	0	2	2	1	1	5	2	++	2	1	W04	137	150
W05	46	49	48	47	3	50	51	50	47	0	47	47	52	49	54	47	43	45	40	53	51	47	50	50	52	38	53	2	++	52	W05	408	367
W06	44	42	44	43	1	42	41	44	41	4	43	39	48	39	44	43	44	39	34	47	45	43	40	43	43	37	47	0	48	++	W06	340	386
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