

file:/gsbifrddata/09dec/29_035_09dec2015.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	13h31m52.42	+30d25'38.62"	09/Dec/2015	07:03:08	1037.01	8.138	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	965.000	965.000	127.990	177.010	1037.010	1037.010	8.14 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	++	48	52	45	55	52	59	58	55	56	55	53	56	46	54	46	47	47	3	50	50	55	36	38	2	53	45	49	44	47	C00	459	494
C01	46	++	52	42	48	47	49	50	49	48	46	52	52	40	48	47	44	43	2	47	44	50	30	39	1	42	44	45	44	40	C01	425	438
C02	50	48	++	47	51	55	59	57	60	52	61	52	57	49	50	52	47	46	3	54	54	54	33	42	1	51	47	48	48	48	C02	450	393
C03	47	44	48	++	45	46	49	49	45	42	48	45	45	41	45	38	40	41	1	41	44	48	29	38	4	41	38	43	36	42	C03	408	413
C04	53	47	54	50	++	51	52	51	53	49	49	49	48	40	46	46	44	42	1	51	50	50	35	41	4	45	45	48	47	41	C04	388	572
C05	46	47	52	47	50	++	55	54	54	55	53	54	50	49	51	44	44	43	1	48	56	55	37	41	4	53	48	48	46	46	C05	411	416
C06	51	48	50	52	52	48	++	57	59	50	55	53	55	48	52	48	47	46	2	54	53	57	35	40	4	50	48	52	43	45	C06	362	426
C08	54	51	55	50	54	53	56	++	56	55	56	53	52	49	53	47	47	44	3	52	55	53	38	43	4	54	48	52	45	46	C08	372	377
C09	50	44	50	48	52	44	46	51	++	56	59	52	53	46	49	49	48	45	2	52	54	53	34	39	0	48	51	48	48	46	C09	412	436
C10	56	47	48	51	53	49	53	57	51	++	49	51	53	43	49	46	43	42	2	48	52	47	33	40	2	50	44	43	45	47	C10	393	380
C11	46	49	49	52	54	54	54	53	51	54	++	55	52	50	48	50	47	47	2	46	52	56	34	42	5	51	46	47	46	46	C11	506	435
C12	49	45	50	52	50	51	57	53	47	52	55	++	51	46	51	49	46	44	0	48	49	55	35	39	1	47	46	47	41	45	C12	410	361
C13	53	50	53	52	56	52	56	55	47	53	49	48	++	46	50	49	47	45	5	52	48	53	38	44	1	49	47	51	46	46	C13	342	461
C14	44	39	44	43	45	47	46	47	40	50	47	48	47	++	44	39	41	41	3	42	47	45	30	37	3	47	39	43	38	36	C14	412	442
E02	55	48	51	51	56	54	53	53	48	60	53	55	55	44	++	47	46	45	1	47	46	51	30	39	1	51	45	44	42	45	E02	354	422
E03	49	48	49	50	52	48	55	54	47	54	48	48	52	43	53	++	45	44	3	47	45	47	32	38	2	46	43	46	43	41	E03	410	347
E04	48	43	48	47	45	49	50	50	47	48	54	46	50	45	53	52	++	46	1	47	44	45	31	40	1	43	37	41	36	36	E04	454	458
E05	48	44	47	46	46	47	46	47	42	48	50	50	48	39	48	50	49	++	0	42	44	47	30	35	2	41	39	40	35	39	E05	294	414
E06	1	4	3	2	1	3	3	4	2	3	5	2	0	2	1	3	2	3	++	3	3	1	3	4	2	1	1	2	1	5	E06	390	433
S01	54	48	56	52	58	51	52	54	46	54	54	51	55	43	53	54	49	46	2	++	49	51	31	41	3	47	45	47	40	46	S01	357	368
S02	53	51	54	50	53	53	49	55	49	55	52	53	55	45	51	50	47	50	2	54	++	55	35	41	3	49	45	49	44	43	S02	438	366
S03	55	49	54	48	53	52	52	55	49	55	53	55	55	46	58	50	50	48	1	55	55	++	35	44	0	48	47	48	46	50	S03	352	357
S04	27	23	30	26	27	32	28	33	25	31	30	32	31	26	29	30	25	28	1	29	31	30	++	27	0	33	30	30	28	30	S04	364	426
S06	49	46	45	50	48	48	51	56	47	55	48	54	55	45	54	49	51	47	3	52	52	54	27	++	2	39	35	38	35	36	S06	426	547
W01	4	2	0	4	1	2	2	2	2	2	1	3	2	3	4	0	1	1	3	2	2	7	2	5	++	4	1	3	2	3	W01	143	144
W02	45	42	42	42	45	46	45	50	43	43	50	46	47	42	44	44	41	44	5	48	46	45	24	44	2	++	40	44	43	44	W02	392	419
W03	56	49	54	51	59	52	54	59	53	59	55	57	56	47	57	55	50	49	2	60	55	56	31	53	2	48	++	43	42	39	W03	424	450
W04	50	47	48	50	54	50	53	51	48	54	52	52	53	46	58	53	49	45	2	55	54	57	28	52	1	44	57	++	36	40	W04	359	446
W05	53	47	52	49	55	49	55	55	50	55	53	53	54	46	55	51	48	45	3	54	53	53	31	51	1	45	60	52	++	41	W05	446	415
W06	38	36	41	41	40	45	42	47	41	42	45	43	44	39	41	38	37	40	2	46	43	45	27	43	4	38	45	46	47	++	W06	384	248
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