

27_021_03mar2015.MTX.0

Tue Mar 03 11:35:16 2015

1

file:/gsbifrdata/03mar/27_021_03mar2015.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	13h31m50.29	+30d25'52.82"	03/Mar/2015	04:11:28	1280.66	4.069	56	
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	1210.000	1210.000	129.344	175.656	1280.656	1280.656	4.07	56

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	++	38	37	29	41	44	44	40	47	42	42	45	48	41	40	37	35	38	39	46	43	36	40	34	50	42	43	30	3	37	C00	369	405	
C01	49	++	39	32	36	41	40	36	43	43	39	47	42	40	39	35	34	40	39	39	40	37	45	34	40	36	33	34	1	31	C01	363	391	
C02	44	43	++	26	36	35	31	35	33	38	28	38	38	39	35	33	33	38	35	31	36	35	39	34	36	35	33	30	0	25	C02	446	379	
C03	38	34	33	++	32	29	27	31	22	31	30	28	29	31	26	28	28	30	27	26	29	27	28	26	35	26	28	23	3	25	C03	387	329	
C04	50	50	40	39	++	43	40	39	36	43	39	39	44	37	39	40	29	41	42	39	43	38	33	45	41	38	30	3	35	C04	347	392		
C05	52	45	33	33	37	++	38	40	42	46	40	39	41	44	39	39	42	37	37	41	44	32	43	32	44	39	38	28	1	34	C05	371	385	
C06	46	47	41	30	47	46	++	43	37	36	37	43	37	42	37	42	41	35	40	36	41	41	37	43	43	40	29	2	35	C06	367	397		
C08	44	51	42	33	47	45	48	++	41	39	38	45	40	40	40	39	37	42	47	36	41	41	40	30	42	43	38	28	0	36	C08	334	357	
C09	54	50	36	35	49	48	48	45	++	42	42	43	43	38	34	36	37	38	37	37	42	39	38	26	44	38	37	31	5	36	C09	355	369	
C10	54	52	44	40	48	49	51	54	49	++	39	38	43	32	35	37	35	37	40	36	41	40	49	43	49	38	42	33	2	34	C10	429	418	
C11	50	48	45	33	49	46	44	43	54	44	++	43	42	45	34	41	37	41	36	43	36	38	35	34	44	35	33	31	1	37	C11	414	404	
C12	49	47	35	38	44	46	44	42	48	47	43	++	39	40	37	35	35	37	42	39	39	38	41	29	49	36	37	29	4	29	C12	404	351	
C13	46	45	44	32	48	47	49	39	51	51	51	46	++	38	37	38	36	45	38	42	44	38	42	34	44	43	37	34	4	33	C13	376	341	
C14	49	53	45	33	48	44	49	44	50	46	46	46	45	++	35	32	35	39	40	40	42	35	42	31	47	37	38	34	3	31	C14	389	368	
E02	44	42	36	28	41	39	38	40	42	45	43	37	45	40	++	37	32	37	39	42	43	35	39	35	39	36	38	28	5	36	E02	365	336	
E03	44	43	37	33	47	44	48	43	51	50	41	43	44	43	44	++	34	41	44	39	42	32	38	34	37	33	36	26	1	31	E03	389	309	
E04	33	30	26	28	29	39	31	32	32	32	32	34	32	32	30	31	++	42	40	33	36	33	35	33	38	34	36	22	4	31	E04	367	391	
E05	50	47	45	36	50	46	48	49	47	55	47	46	49	47	44	46	37	++	43	34	41	35	40	32	44	36	38	28	3	35	E05	357	344	
E06	49	47	44	34	47	44	46	49	45	48	38	41	47	45	44	47	33	54	++	38	41	32	38	37	43	35	36	31	2	38	E06	388	370	
S01	48	48	36	38	46	44	47	43	48	47	41	46	54	48	46	44	34	50	40	++	39	35	40	35	44	36	33	27	1	31	S01	378	387	
S02	47	44	40	33	43	44	42	42	49	45	43	41	46	49	41	43	29	46	39	43	++	38	41	34	43	42	27	1	32	S02	385	419		
S03	41	41	32	33	43	43	41	44	46	46	44	48	46	44	44	38	30	43	43	42	44	++	37	31	42	36	37	27	2	25	S03	353	333	
S04	48	43	42	36	48	43	49	49	45	44	47	43	45	45	45	42	35	49	49	43	47	42	++	33	43	35	37	35	1	36	S04	333	334	
S06	49	47	35	34	43	45	46	37	44	44	41	44	46	46	41	41	30	48	46	43	40	43	43	++	32	32	39	29	1	32	S06	420	349	
W01	48	46	37	41	47	45	50	51	51	49	46	49	50	47	42	42	33	49	48	48	42	44	47	46	++	46	43	30	5	35	W01	334	436	
W02	43	36	36	37	46	46	40	42	42	48	46	43	46	45	44	44	31	49	42	44	41	43	47	41	43	++	36	27	3	34	W02	407	319	
W03	47	45	40	40	46	44	43	48	46	50	39	40	48	48	44	46	24	51	43	45	43	42	43	46	50	48	++	27	6	40	W03	334	341	
W04	40	34	31	36	38	33	41	36	42	39	35	37	39	39	29	32	25	36	35	34	33	41	37	31	35	30	43	++	2	29	W04	325	353	
W05	2	1	1	1	4	1	0	1	3	7	1	2	5	4	4	0	3	4	2	2	2	0	2	4	3	5	1	1	++	2	2	W05	238	233
W06	39	34	30	24	31	32	35	31	36	37	32	29	34	35	33	31	23	35	31	29	32	31	30	37	35	29	36	33	2	++	W06	224	207	
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	