

file:/gsbifrddata/28feb/27\_021\_28feb2015.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	13h31m50.26	+30d25'52.97"	28/Feb/2015	03:52:40	1280.66	4.069	55	
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	129.345	175.655	1280.655	1280.655	4.07	55

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	++	41	36	29	40	48	51	34	44	47	43	47	38	43	41	41	41	38	46	41	39	42	49	34	38	38	40	33	1	39	C00	384	373	
C01	50	++	28	24	38	40	38	36	32	39	35	33	36	33	34	36	35	40	37	33	32	32	35	30	34	31	34	31	6	32	C01	359	385	
C02	42	38	++	28	32	35	35	35	36	33	40	37	37	37	29	33	32	34	38	32	36	40	39	29	35	34	40	25	2	31	C02	418	373	
C03	33	29	28	++	34	27	24	27	29	27	35	29	32	31	34	28	29	33	26	34	23	30	24	29	28	29	21	2	21	C03	379	318		
C04	43	45	40	36	++	38	44	36	37	40	41	39	40	36	43	39	37	43	40	40	35	39	43	28	35	37	41	25	1	31	C04	343	357	
C05	43	46	33	32	39	++	43	38	42	40	38	44	45	41	39	45	39	41	47	44	43	41	44	30	42	38	35	32	3	34	C05	350	359	
C06	45	46	34	39	42	44	++	45	45	41	42	43	44	48	41	38	33	45	44	42	40	40	42	37	35	36	42	30	3	33	C06	354	411	
C08	38	39	36	31	40	35	43	++	36	43	39	34	47	35	37	41	32	42	39	38	40	38	43	32	32	41	31	4	36	C08	325	339		
C09	43	45	37	33	43	46	45	++	42	32	40	44	38	36	38	36	40	42	37	38	36	42	36	36	36	37	28	0	39	C09	373	394		
C10	46	43	34	38	43	44	46	40	49	++	44	44	40	38	40	39	42	41	46	42	40	40	45	40	32	38	40	38	2	31	C10	429	425	
C11	41	43	44	34	41	40	39	43	46	48	++	44	45	41	39	43	39	43	46	43	42	40	40	31	37	38	47	27	1	42	C11	388	406	
C12	41	38	37	40	40	39	38	39	39	45	44	++	39	38	36	39	40	43	43	41	36	34	44	32	35	39	35	33	2	31	C12	367	326	
C13	46	39	32	30	42	38	39	30	37	43	37	39	++	39	41	40	34	39	40	43	40	37	45	35	40	36	40	27	3	38	C13	358	351	
C14	40	44	33	34	40	30	53	38	49	47	45	41	40	++	35	38	32	34	38	42	35	36	42	37	33	33	39	29	3	35	C14	397	367	
E02	39	40	31	30	38	33	42	44	44	39	38	39	36	35	++	44	37	45	46	38	39	34	43	34	34	31	36	28	3	33	E02	343	336	
E03	44	40	42	40	37	42	44	39	40	46	46	39	37	46	36	++	37	45	44	37	38	37	40	35	33	39	36	24	1	37	E03	334	350	
E04	26	27	25	20	28	24	22	27	28	31	35	30	26	23	29	29	++	43	45	39	33	37	41	32	39	34	35	31	1	30	E04	360	383	
E05	36	45	34	33	40	40	42	45	40	46	41	38	39	38	46	39	33	++	48	41	38	39	45	35	35	30	42	30	3	34	E05	366	327	
E06	43	40	34	34	43	39	35	40	44	45	42	37	39	44	39	39	31	47	++	38	40	41	46	40	38	37	40	31	3	35	E06	390	372	
S01	44	46	36	37	39	43	43	42	41	42	38	40	40	46	40	47	27	43	39	++	39	36	44	35	36	40	44	34	0	35	S01	336	381	
S02	38	40	37	30	41	34	40	41	37	43	37	39	36	38	31	40	29	41	36	36	++	38	46	28	34	36	40	29	4	35	S02	372	417	
S03	42	42	33	35	46	42	40	37	40	37	34	33	38	36	36	40	30	41	34	38	36	++	39	35	29	35	41	32	0	40	S03	362	332	
S04	43	43	40	37	45	38	45	40	42	48	43	38	38	44	41	39	26	47	39	47	38	42	++	37	42	34	40	35	0	37	S04	385	315	
S06	46	42	37	30	39	37	42	37	40	48	41	40	40	42	40	42	24	46	48	43	42	40	43	++	33	40	31	28	2	29	S06	419	343	
W01	38	36	31	32	35	33	43	36	36	39	35	35	36	37	38	35	21	41	35	35	39	32	36	34	++	34	39	30	1	33	W01	351	399	
W02	41	32	31	30	33	35	40	36	39	35	39	39	35	37	37	30	26	34	40	32	35	31	41	40	33	++	36	29	1	35	W02	378	320	
W03	41	44	33	29	42	36	41	36	41	39	40	36	38	42	41	40	29	41	40	37	39	38	44	44	35	35	++	32	4	37	W03	344	338	
W04	36	38	30	26	29	28	37	32	27	36	34	31	30	30	30	34	23	30	32	34	29	29	32	32	27	28	32	++	2	33	W04	359	346	
W05	2	4	0	3	4	5	5	4	3	0	3	2	6	3	2	3	9	2	3	4	4	0	7	1	8	4	4	5	++	4	5	W05	239	234
W06	35	38	26	27	33	30	35	35	30	40	35	28	36	31	29	34	21	38	30	34	29	34	37	30	27	29	32	27	1	++	W06	372	350	
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	