

file:/gsbifrdatal/16feb/29_042_16feb2016.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	13h31m52.94	+30d25'35.12"	16/Feb/2016	23:10:59	242.00	32.552	82
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	304.000	304.000	138.000	167.000	242.000	242.000	32.55 82

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	++	16	0	13	12	28	45	2	38	25	21	30	35	33	9	24	1	15	12	29	36	15	6	4	18	36	31	24	33	8	C00	135	163	
C01	17	++	0	11	8	23	29	3	24	14	16	15	23	23	8	13	0	5	9	17	21	10	3	6	12	21	17	11	19	4	C01	159	198	
C02	4	4	++	0	2	2	1	0	0	0	2	2	1	2	1	3	0	1	2	1	2	2	0	1	1	1	1	4	1	1	C02	118	138	
C03	21	12	0	++	18	25	38	1	33	27	24	21	22	26	16	12	0	12	12	23	23	15	5	10	22	29	23	21	25	5	C03	186	163	
C04	10	7	1	13	++	17	27	5	21	18	24	12	10	17	8	9	0	6	10	20	14	14	6	8	19	24	16	18	27	8	C04	213	169	
C05	40	26	5	22	18	++	75	2	58	41	38	44	35	67	34	34	0	18	22	47	49	29	12	11	28	59	40	30	39	13	C05	151	187	
C06	40	32	2	19	45	84	++	3	80	45	57	55	65	68	39	37	2	21	29	35	57	37	19	22	46	73	47	42	60	15	C06	169	167	
C08	1	1	0	2	2	1	1	++	3	1	2	3	1	1	0	1	2	0	0	1	1	1	4	2	4	1	1	0	2	2	C08	158	136	
C09	43	28	2	29	26	60	77	2	++	40	38	39	63	49	37	35	4	17	23	46	50	31	6	19	32	58	54	31	52	11	C09	189	184	
C10	38	18	1	27	28	56	67	2	53	++	37	25	33	43	21	19	0	15	19	40	32	24	12	14	28	44	30	32	35	8	C10	90	204	
C11	18	19	1	29	22	37	57	1	43	42	++	29	32	40	22	19	0	10	21	32	31	28	11	16	26	42	29	23	39	16	C11	149	212	
C12	25	17	3	19	15	42	53	1	35	37	39	++	36	37	22	23	0	20	16	26	37	18	13	6	27	46	27	25	34	8	C12	163	210	
C13	39	20	0	20	28	41	67	1	63	42	38	37	++	26	22	28	2	14	20	32	45	25	4	15	19	42	43	22	42	9	C13	231	209	
C14	27	25	1	13	30	63	79	1	48	49	31	40	45	++	21	27	1	18	19	46	43	27	16	12	29	59	31	39	39	16	C14	193	192	
E02	17	11	1	10	13	29	36	1	35	26	26	26	26	21	++	25	0	5	11	22	26	12	3	12	12	27	23	11	21	3	E02	130	188	
E03	18	14	1	14	13	36	35	1	36	27	19	25	25	27	18	++	0	11	12	26	32	12	6	4	14	34	29	12	26	9	E03	139	195	
E04	0	0	5	0	2	0	2	3	1	2	1	1	1	2	2	1	++	2	0	1	1	2	0	1	1	0	1	1	2	1	E04	168	175	
E05	13	8	2	9	7	16	15	1	15	19	11	14	14	13	7	12	2	++	10	12	16	8	6	1	14	18	13	8	10	10	E05	188	199	
E06	16	13	2	11	16	24	33	1	28	24	30	23	22	22	14	16	3	16	++	19	20	14	7	5	11	25	15	14	24	5	E06	180	211	
S01	31	15	2	28	5	46	35	1	46	39	37	30	31	28	19	26	0	10	24	++	36	25	8	10	24	42	35	26	34	9	S01	177	215	
S02	35	22	3	18	15	53	55	2	55	36	34	38	41	37	29	28	1	13	22	43	++	20	2	13	27	44	39	23	37	11	S02	211	175	
S03	17	12	2	15	17	28	41	3	34	28	30	23	27	23	15	16	2	9	17	24	24	++	9	11	22	32	18	19	26	9	S03	151	143	
S04	6	4	1	9	6	10	17	1	7	11	9	11	4	15	3	4	1	5	6	9	1	9	++	3	12	20	0	15	13	5	S04	180	179	
S06	5	6	1	10	6	10	19	2	17	11	13	7	11	12	10	3	1	3	7	10	10	9	3	++	10	11	13	7	13	3	S06	177	205	
W01	21	12	1	17	18	28	44	2	30	38	26	33	26	23	19	13	2	18	14	19	22	24	13	8	++	35	26	23	26	12	W01	157	163	
W02	39	24	1	27	23	66	83	1	62	59	50	57	43	59	28	34	2	19	32	43	47	34	20	11	34	++	44	37	55	15	W02	141	123	
W03	36	21	1	23	18	44	49	1	58	35	34	32	47	30	23	30	1	15	21	37	42	23	2	13	23	44	++	20	42	9	W03	172	153	
W04	19	14	1	17	14	31	41	1	36	34	24	23	22	34	15	18	1	6	15	26	20	19	12	5	18	42	28	++	29	11	W04	168	190	
W05	33	20	2	23	28	38	54	1	56	41	40	36	43	32	22	26	0	10	29	33	34	24	13	12	23	52	46	26	++	++	9	W05	172	166
W06	6	3	2	9	6	14	15	2	10	11	15	12	10	12	4	8	0	4	5	11	10	10	5	3	11	14	5	8	9	++	W06	155	158	
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	