

file:/gsbifrdatal/16may/28_097_16may2015_8s.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	13h31m50.85	+30d25'49.08"	16/May/2015	22:11:19	591.00	65.104	74	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10	74

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	++	40	25	40	49	42	51	38	1	48	41	41	45	48	41	39	49	45	29	32	43	49	2	29	50	43	43	45	44	44	C00	526	669	
C01	39	++	28	39	47	40	51	39	0	47	43	37	44	46	38	40	46	45	28	31	40	49	1	29	47	46	45	47	43	40	C01	432	527	
C02	31	32	++	26	30	31	34	28	1	36	30	27	30	34	25	28	31	30	21	21	29	35	3	18	33	33	31	30	28	30	C02	331	506	
C03	42	39	33	++	49	41	48	37	2	47	39	38	42	45	35	36	45	41	27	29	40	48	2	26	46	41	41	44	39	41	C03	452	352	
C04	50	48	38	50	++	52	60	48	0	60	48	47	55	57	45	47	57	53	33	35	51	61	1	33	58	53	52	55	53	55	C04	454	462	
C05	41	39	33	41	48	++	50	41	1	54	44	42	48	50	43	42	52	47	30	32	43	54	0	31	48	47	45	47	43	48	C05	588	464	
C06	50	51	38	52	57	48	++	49	1	61	53	50	54	58	48	51	58	56	37	38	51	60	0	34	61	56	57	57	55	53	C06	397	560	
C08	40	38	36	41	51	43	48	++	0	46	40	36	43	46	38	38	45	43	29	29	41	50	0	28	46	46	44	42	40	43	C08	409	695	
C09	1	1	0	1	0	0	0	0	0	++	2	1	0	1	0	0	2	1	1	1	0	2	1	0	1	1	0	2	1	0	1	C09	482	622
C10	50	50	41	47	60	49	59	52	1	++	54	49	57	54	49	48	55	54	35	37	50	64	1	34	60	55	55	54	55	50	C10	461	580	
C11	43	44	37	44	50	44	56	46	0	54	++	42	46	49	44	41	49	50	31	37	43	55	0	30	53	51	51	45	47	45	C11	368	676	
C12	44	41	34	46	53	45	53	44	3	53	46	++	44	43	39	39	47	43	29	30	42	48	0	28	47	43	42	42	41	40	C12	460	637	
C13	42	44	35	45	52	44	52	45	0	56	48	44	++	53	43	42	51	50	32	34	44	57	1	33	56	52	48	51	49	51	C13	414	447	
C14	47	46	39	48	59	48	58	49	2	56	49	49	53	++	45	44	54	50	36	34	48	60	0	33	55	53	51	51	48	52	C14	504	418	
E02	44	41	34	42	48	47	52	43	0	52	48	46	46	49	++	37	46	46	30	32	41	51	1	29	48	45	44	41	45	42	E02	375	612	
E03	40	40	31	38	46	39	49	39	1	47	44	42	40	45	40	++	46	44	27	30	40	47	0	26	47	42	42	43	41	38	E03	316	589	
E04	49	46	40	50	58	51	58	51	0	57	53	53	49	57	53	48	++	55	37	35	49	59	1	34	55	51	52	49	46	47	E04	341	603	
E05	45	47	36	43	52	44	55	46	0	56	50	47	49	50	50	47	58	++	33	37	48	53	0	32	53	51	50	51	47	45	E05	542	623	
E06	24	24	19	25	29	25	29	26	0	28	26	27	26	29	26	24	31	28	++	23	29	36	2	19	36	33	33	32	31	31	E06	460	698	
S01	35	37	28	34	43	35	44	36	1	49	38	40	37	38	37	33	42	39	20	++	33	40	1	22	38	35	34	35	35	33	S01	715	876	
S02	42	43	35	44	51	43	50	44	3	55	47	48	47	49	45	41	53	48	25	39	++	54	0	30	54	48	47	47	44	45	S02	329	567	
S03	50	50	41	51	61	52	59	53	0	63	57	55	55	61	54	49	60	54	31	46	53	++	1	35	60	57	58	54	54	57	S03	488	760	
S04	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	2	1	1	0	0	1	0	++	0	1	0	0	1	1	0	S04	419	561	
S06	29	28	24	28	37	28	33	29	1	35	31	31	30	34	32	28	35	31	18	24	29	36	2	++	35	32	32	32	30	32	S06	560	713	
W01	48	46	35	45	53	47	58	47	0	56	53	48	51	52	49	45	55	53	29	38	50	56	0	34	++	56	54	55	58	50	W01	481	498	
W02	40	45	35	42	51	44	54	45	0	55	50	47	48	53	48	43	52	51	27	40	48	58	0	31	51	++	54	51	49	50	W02	496	576	
W03	44	45	35	43	51	45	55	46	0	55	51	47	49	52	47	45	52	50	27	41	48	56	0	29	52	52	++	51	50	48	W03	396	401	
W04	45	45	34	47	55	45	55	46	1	54	52	47	49	53	46	42	53	48	28	40	49	57	0	33	53	50	53	++	48	48	W04	469	666	
W05	44	41	32	43	49	41	51	41	0	51	47	44	45	48	44	38	47	45	27	38	45	51	1	30	52	46	47	++	48	48	W05	435	442	
W06	44	44	37	45	56	47	53	47	0	55	48	48	51	54	48	41	54	48	27	39	48	60	2	31	50	51	50	51	47	++	W06	492	618	
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	