

file:/gsbifrdatal/15may/28_029_15may2015_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: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h31m50.84	+30d25'49.13"	15/May/2015	18:48:09	591.00	130.208	115	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	115

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	++	43	47	38	53	51	56	45	1	11	45	53	43	52	36	49	55	54	45	54	44	53	0	33	36	42	33	49	48	50	C00	274	259	
C01	41	++	44	36	51	46	55	44	1	11	44	49	44	50	35	49	52	53	44	51	44	50	1	35	35	41	32	48	48	49	C01	254	241	
C02	50	46	++	36	54	50	56	46	0	12	46	56	45	51	37	48	54	51	45	51	47	57	0	33	39	45	33	51	50	51	C02	180	170	
C03	40	33	42	++	43	38	50	36	3	10	36	46	36	45	31	39	44	41	36	44	35	46	1	28	30	33	28	41	39	43	C03	278	219	
C04	51	49	58	47	++	57	64	49	0	14	50	61	52	58	43	58	61	61	53	61	51	61	1	38	38	47	38	57	53	60	C04	267	215	
C05	48	45	55	42	54	++	60	47	0	13	49	55	45	54	39	54	58	58	50	56	49	58	0	37	39	46	37	54	53	53	C05	290	211	
C06	56	51	59	54	64	57	++	54	0	16	56	69	54	66	46	60	65	63	56	65	55	66	1	42	46	54	41	64	61	64	C06	267	234	
C08	50	46	55	45	56	47	61	++	1	11	45	57	41	49	35	48	51	51	45	49	45	51	1	32	36	41	32	48	47	49	C08	253	262	
C09	0	1	0	0	1	2	1	0	++	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	C09	275	238
C10	14	15	15	13	15	16	16	13	1	++	9	13	12	13	10	12	13	14	12	14	11	14	0	9	10	10	9	13	12	13	C10	251	228	
C11	47	43	53	41	52	51	55	50	0	14	++	53	41	49	37	48	54	54	47	53	44	55	0	32	36	42	34	48	49	50	C11	247	293	
C12	53	46	62	51	65	52	70	62	0	15	56	++	52	59	44	57	62	59	53	60	55	66	2	39	42	52	39	60	55	62	C12	266	238	
C13	40	42	48	36	49	44	52	45	0	13	44	52	++	48	36	46	49	49	43	49	46	53	0	34	35	42	31	50	46	50	C13	225	240	
C14	51	49	55	48	59	53	64	54	0	15	52	62	45	++	41	54	59	57	49	61	50	60	1	39	40	46	37	55	54	57	C14	235	201	
E02	35	35	40	34	42	39	45	37	0	13	37	45	36	42	++	38	43	42	39	41	36	43	1	28	29	35	27	42	37	42	E02	298	299	
E03	49	48	54	44	56	52	59	52	0	14	49	56	46	54	40	++	59	57	48	58	49	55	1	36	38	45	34	54	51	53	E03	234	253	
E04	53	52	60	47	63	57	66	57	1	16	56	63	50	61	44	60	++	63	53	61	52	60	1	38	41	49	38	57	56	59	E04	262	220	
E05	52	50	55	45	59	56	62	54	0	15	54	58	49	56	42	56	63	++	54	60	53	61	0	38	40	49	37	57	57	58	E05	317	198	
E06	45	45	52	40	52	49	55	49	2	13	48	54	43	50	39	49	56	53	++	54	45	54	1	33	36	42	33	51	48	51	E06	260	206	
S01	52	52	57	48	61	55	65	56	1	16	54	61	50	59	42	60	63	58	54	++	50	61	0	39	40	47	35	55	53	58	S01	244	237	
S02	45	44	51	40	51	48	55	49	0	13	48	56	44	50	38	49	56	54	47	52	++	52	0	33	35	43	34	51	48	52	S02	211	233	
S03	51	47	58	47	58	57	63	54	0	16	54	63	49	56	43	56	60	58	52	60	52	++	0	41	43	53	41	62	55	62	S03	284	230	
S04	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	++	0	0	0	0	0	1	1	1	S04	208	224
S06	35	34	37	32	38	38	42	36	1	12	34	40	34	40	29	38	40	39	34	40	34	42	1	++	27	31	25	39	34	38	S06	274	232	
W01	34	33	37	30	37	35	41	36	0	11	35	41	32	38	29	35	40	38	34	38	34	37	1	25	++	37	30	41	39	41	W01	355	266	
W02	40	38	46	36	46	42	51	41	1	13	40	48	38	45	34	41	48	46	40	45	42	48	0	33	32	++	33	50	46	47	W02	348	314	
W03	32	33	38	32	40	36	40	37	1	9	34	42	33	38	28	36	41	39	34	39	35	42	1	27	27	32	++	37	35	37	W03	326	212	
W04	50	49	58	46	57	55	65	53	0	16	52	61	50	58	43	54	59	58	53	59	53	61	0	41	39	49	41	++	55	56	W04	317	247	
W05	48	47	53	41	53	52	59	49	1	15	48	55	44	51	36	52	57	56	49	55	47	53	1	37	36	43	35	55	++	52	W05	266	213	
W06	48	48	55	46	57	53	62	52	0	17	50	61	49	57	43	54	60	56	51	59	51	59	1	39	40	45	39	58	51	++	W06	264	261	
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	