

file:/gsbifrdatal/04mar/29_058_04mar2016.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	13h31m53.07	+30d25'34.26"	04/Mar/2016	00:04:21	591.00	130.208	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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	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	++	55	61	55	58	53	71	0	55	74	49	61	70	64	72	50	65	47	50	62	51	72	58	52	76	45	47	62	62	62	C00	263	247	
C01	55	++	49	44	49	45	54	3	48	59	40	47	57	50	58	42	53	37	40	50	41	58	48	42	58	33	35	51	53	51	C01	262	236	
C02	63	48	++	50	54	50	63	0	51	66	43	55	61	57	64	44	59	41	43	55	44	62	53	45	65	38	41	56	57	56	C02	237	185	
C03	52	41	46	++	49	44	56	1	48	59	41	48	57	51	57	41	52	38	41	51	40	58	47	41	61	35	38	53	51	51	C03	265	203	
C04	59	48	54	46	++	50	65	0	51	68	46	55	63	58	68	44	58	45	46	58	45	65	50	45	64	37	43	59	58	56	C04	280	225	
C05	55	45	49	41	50	++	57	0	45	60	42	49	56	50	60	40	52	38	41	51	41	56	47	41	57	34	39	51	54	49	C05	286	190	
C06	69	52	61	50	63	55	++	2	59	82	54	66	72	65	78	52	68	52	53	66	53	75	56	51	75	45	50	68	68	64	C06	248	228	
C08	1	0	0	0	0	0	1	++	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	C08	153	199
C09	57	50	52	45	54	47	59	0	++	63	42	50	60	51	63	41	55	40	43	54	42	60	48	43	56	34	39	54	53	53	C09	249	212	
C10	78	63	68	56	71	62	82	0	69	++	58	69	76	71	79	56	73	53	56	69	58	80	62	56	80	48	51	75	72	70	C10	356	315	
C11	58	46	50	44	51	48	59	1	48	67	++	45	51	46	54	38	49	37	39	48	38	53	45	37	54	32	37	49	51	45	C11	257	269	
C12	63	50	55	47	57	49	64	1	53	72	51	++	60	60	63	45	59	43	46	58	46	65	50	46	65	39	41	59	57	57	C12	268	264	
C13	70	58	60	53	60	55	70	0	61	77	57	62	++	62	78	51	66	49	54	64	51	74	59	54	74	44	48	64	66	64	C13	255	206	
C14	65	51	57	48	58	50	64	0	52	73	54	62	62	++	67	46	61	46	46	60	46	67	53	48	69	40	42	60	60	59	C14	228	199	
E02	71	56	62	53	65	58	75	0	64	81	59	64	75	65	++	52	70	52	57	68	52	77	59	55	77	45	50	69	71	67	E02	284	256	
E03	52	42	44	41	46	40	51	0	45	59	44	48	52	48	52	++	50	37	39	47	38	53	41	36	53	31	33	49	47	46	E03	250	226	
E04	68	54	61	51	59	53	66	1	59	79	56	61	68	62	70	53	++	47	51	60	49	70	56	48	70	41	44	63	62	61	E04	246	230	
E05	63	48	54	46	57	49	63	0	52	72	53	57	63	58	66	48	61	++	37	46	36	49	39	36	53	30	33	45	46	43	E05	272	207	
E06	51	41	43	37	45	41	51	0	45	58	43	46	53	46	55	39	50	49	++	46	37	53	41	38	53	31	35	48	50	46	E06	245	192	
S01	63	52	56	49	58	51	65	0	55	74	56	61	65	63	67	49	62	60	48	++	47	67	53	47	69	40	42	60	61	59	S01	240	250	
S02	49	41	43	38	45	39	51	0	43	59	42	47	50	47	51	40	49	45	37	49	++	53	43	38	54	31	34	49	48	47	S02	237	297	
S03	73	58	61	55	65	55	72	0	63	82	60	67	73	66	75	56	71	64	52	69	56	++	61	56	76	46	47	69	66	67	S03	316	301	
S04	61	50	53	46	52	48	56	1	51	66	51	52	60	54	61	43	58	52	42	56	42	61	++	52	62	36	40	52	53	52	S04	251	287	
S06	55	44	48	41	48	42	52	0	47	61	44	49	56	49	56	40	52	48	39	51	39	58	55	++	56	33	35	47	47	47	S06	271	213	
W01	35	27	30	26	31	27	34	0	28	40	29	32	34	32	35	27	33	32	25	32	25	36	29	28	++	48	49	68	68	66	W01	329	224	
W02	39	31	32	28	32	28	37	0	32	43	31	36	38	35	37	29	36	34	27	37	28	40	32	30	19	++	29	40	40	39	W02	238	257	
W03	47	37	42	36	44	39	49	0	40	54	41	43	49	43	50	34	46	44	35	46	34	49	41	36	23	25	++	43	44	41	W03	295	219	
W04	65	52	57	50	59	52	68	0	57	78	56	61	65	62	68	52	65	60	48	62	49	70	56	51	33	35	45	++	62	63	W04	334	226	
W05	60	48	52	45	53	50	60	0	51	69	52	54	60	55	63	46	57	55	46	56	45	61	51	45	29	32	42	57	++	59	W05	201	199	
W06	65	55	58	50	59	50	64	1	58	76	53	60	66	62	67	51	65	57	46	62	50	70	56	51	32	37	45	66	58	++	W06	240	181	
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	