

file:/gsbifrdatal/16sep/30_054_16sep2016.lta, scan:0, rec:5, chan:128

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	13h31m54.56	+30d25'24.36"	16/Sep/2016	18:09:33	591.00	130.208	183	
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	183

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	++	63	23	54	42	60	50	25	57	70	32	47	58	32	46	35	48	38	44	1	44	31	40	36	39	50	47	49	46	53	C00	256	229
C01	34	++	39	65	58	70	35	36	67	82	51	44	65	28	55	41	56	48	49	0	53	32	43	42	46	53	51	56	51	63	C01	258	245
C02	42	52	++	34	53	38	73	57	37	51	57	61	45	72	49	39	53	45	46	1	52	28	44	39	44	55	52	52	53	58	C02	284	222
C03	43	39	38	++	48	53	53	33	60	68	40	52	57	41	52	40	55	45	46	1	50	33	44	39	44	51	54	53	54	57	C03	240	223
C04	40	59	46	33	++	51	49	48	44	68	55	48	52	48	51	40	53	45	46	1	50	30	42	40	46	52	49	53	51	61	C04	304	313
C05	44	80	43	44	48	++	34	43	47	78	55	29	59	23	49	41	52	44	47	0	49	31	44	39	45	54	51	52	51	59	C05	218	212
C06	62	35	61	60	51	40	++	55	61	50	50	86	49	89	61	47	60	53	58	2	59	38	49	47	54	64	60	61	63	70	C06	239	256
C08	39	41	58	41	45	36	56	++	31	56	52	53	42	64	43	38	46	40	45	0	45	29	39	38	41	50	47	47	47	56	C08	225	196
C09	40	50	35	61	41	47	61	36	++	63	34	55	57	47	49	40	52	46	45	3	49	30	42	39	44	54	50	53	48	60	C09	286	224
C10	55	83	47	64	61	75	67	39	74	++	67	44	86	36	64	52	69	60	61	2	62	42	57	50	57	67	65	64	67	77	C10	261	243
C11	41	55	46	43	46	48	55	43	48	57	++	39	47	48	47	40	48	44	46	0	46	29	41	39	43	51	49	51	49	57	C11	266	234
C12	58	41	48	52	47	39	73	41	56	70	43	++	53	88	55	45	56	50	53	1	55	32	47	44	49	57	53	55	57	67	C12	282	219
C13	49	46	52	57	46	41	68	54	57	68	43	68	++	38	55	45	57	50	50	1	54	35	47	43	50	56	54	56	59	65	C13	159	138
C14	44	57	61	46	51	51	67	60	44	52	50	58	59	++	55	44	55	48	53	1	53	35	47	42	47	55	54	55	53	64	C14	195	201
E02	43	58	50	44	45	47	57	47	45	61	45	48	53	54	++	43	58	47	53	2	51	39	45	47	52	55	55	53	56	61	E02	287	251
E03	36	42	40	41	38	43	50	40	42	53	39	42	44	42	40	++	46	37	41	1	41	29	37	34	42	47	46	43	45	50	E03	272	213
E04	50	58	54	55	49	54	63	52	54	72	51	56	62	59	54	47	++	51	53	2	55	36	47	42	50	56	55	54	58	62	E04	253	206
E05	46	53	50	49	47	49	59	50	49	66	47	51	54	53	49	43	60	++	45	1	47	29	38	37	40	48	46	45	49	55	E05	284	226
E06	43	54	46	45	48	48	58	50	49	64	44	55	54	53	54	42	57	46	++	3	49	36	42	44	48	51	50	48	51	62	E06	279	216
S01	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	++	1	1	0	1	2	2	0	2	0	1	S01	254	223
S02	44	53	52	50	49	51	62	50	51	67	48	57	55	54	50	43	59	52	53	1	++	34	44	42	45	53	51	53	52	63	S02	284	211
S03	23	32	25	29	28	26	30	23	27	36	21	27	31	29	29	22	32	29	34	1	25	++	30	31	34	37	38	34	37	40	S03	210	212
S04	37	42	40	40	38	39	47	40	40	52	38	42	45	45	42	36	47	41	41	1	43	26	++	39	42	47	47	47	47	54	S04	182	207
S06	34	41	35	38	37	36	45	39	39	50	35	41	42	42	42	34	41	39	46	0	40	27	32	++	43	44	41	44	44	51	S06	233	232
W01	15	19	19	17	19	18	21	18	18	26	18	20	21	19	18	17	20	18	21	1	19	15	14	18	++	51	52	52	52	54	W01	274	220
W02	32	37	36	35	34	36	44	36	37	45	35	36	39	38	36	31	39	36	37	2	37	18	29	29	13	++	57	59	59	67	W02	240	173
W03	48	53	53	52	46	52	63	49	51	67	50	53	57	56	52	46	61	53	49	0	52	27	45	42	21	39	++	56	58	64	W03	211	154
W04	48	54	53	51	51	54	62	52	52	65	53	55	57	52	43	58	51	51	2	54	31	42	42	23	40	59	++	56	65	W04	274	196	
W05	47	54	53	51	46	50	60	50	49	67	49	53	56	53	52	43	58	52	50	1	53	25	44	41	21	39	58	56	++	67	W05	302	251
W06	54	63	57	54	56	60	70	59	58	73	55	62	62	64	56	48	65	59	60	0	62	31	50	47	23	45	62	65	63	++	W06	251	210
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