

file:/gsbifrddata/04jun/30_057_04jun2016.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	3C147	05h43m52.59	+49d51'31.25"	04/Jun/2016	12:50:16	1187.00	32.552	151	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	1125.000	1125.000	138.000	167.000	1187.000	1187.000	32.55	151

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	++	65	1	61	66	69	50	61	66	71	67	64	61	54	66	63	62	43	73	67	65	58	64	62	73	64	63	57	71	65	C00	150	190
C01	65	++	2	59	62	56	47	64	61	62	63	61	54	52	61	57	56	39	71	62	60	56	60	56	66	59	59	54	66	60	C01	182	195
C02	1	1	++	1	0	0	4	2	2	3	3	1	1	3	0	1	1	0	2	1	2	1	1	1	0	1	0	0	2	2	C02	156	150
C03	62	62	0	++	61	59	45	60	60	61	60	59	57	50	61	58	56	38	68	58	59	53	57	54	65	56	57	53	64	58	C03	179	191
C04	67	68	2	64	++	64	47	65	62	67	66	62	59	53	65	60	59	42	70	62	63	55	61	58	68	61	61	56	68	61	C04	197	179
C05	66	54	1	60	65	++	49	64	60	69	66	62	60	53	64	61	59	40	73	63	63	58	63	58	70	59	62	57	68	62	C05	174	174
C06	67	69	1	62	64	64	++	48	42	49	46	45	44	41	47	45	44	30	53	46	45	40	44	44	49	45	46	41	51	48	C06	222	196
C08	65	71	2	63	69	64	68	++	62	67	65	62	59	54	62	60	57	40	73	65	64	57	62	59	71	60	62	57	68	62	C08	189	191
C09	66	67	0	63	67	63	65	69	++	66	62	64	58	42	63	59	58	40	71	62	60	54	60	58	67	59	62	55	66	61	C09	202	199
C10	69	65	1	63	71	68	70	71	71	++	68	67	61	57	67	63	63	43	75	68	67	62	65	63	73	65	65	59	71	66	C10	225	235
C11	68	68	0	59	68	64	67	67	65	68	++	63	60	55	65	60	61	42	73	64	61	57	61	60	69	62	62	58	68	62	C11	170	220
C12	63	63	0	59	64	62	63	64	64	68	63	++	56	52	61	59	59	39	69	61	62	53	59	58	67	61	60	55	66	62	C12	172	198
C13	52	48	1	49	52	51	50	54	52	57	50	50	++	51	62	55	56	38	65	57	57	52	57	55	62	56	57	51	63	56	C13	233	237
C14	56	56	0	53	59	54	58	57	52	58	56	55	44	++	51	48	50	34	60	52	51	47	50	49	56	50	51	46	58	51	C14	153	204
E02	62	64	1	57	63	60	62	64	62	65	63	59	48	54	++	59	60	42	75	64	62	57	60	59	67	60	60	57	67	61	E02	180	227
E03	65	65	2	59	63	62	63	65	64	67	64	63	50	56	61	++	56	39	69	60	57	53	58	55	66	57	58	51	64	59	E03	147	226
E04	50	49	0	46	50	48	48	48	48	53	49	48	39	43	47	48	++	39	68	59	56	50	55	53	63	56	57	51	62	58	E04	183	226
E05	46	46	0	41	45	44	44	46	45	48	46	44	34	40	43	44	35	++	48	41	40	34	38	35	45	39	37	36	43	40	E05	174	183
E06	72	71	0	65	71	70	71	72	72	74	72	68	56	61	68	71	54	50	++	70	71	63	66	64	78	68	68	62	77	71	E06	161	197
S01	64	66	1	62	67	63	67	69	67	69	66	63	51	57	61	63	50	45	69	++	62	57	60	59	67	59	59	56	65	61	S01	171	199
S02	60	62	1	59	63	60	62	63	61	65	61	60	50	51	59	59	44	41	67	62	++	55	60	60	67	59	59	56	65	60	S02	170	154
S03	51	51	0	47	53	49	52	53	51	54	51	51	39	44	48	50	37	36	55	52	49	++	55	53	61	54	55	50	60	55	S03	179	239
S04	60	60	0	57	61	57	60	61	61	65	60	60	48	50	58	57	43	40	65	59	57	49	++	60	64	58	58	54	63	58	S04	182	219
S06	63	64	0	60	64	61	62	63	65	68	65	60	50	53	59	59	45	41	63	62	59	51	61	++	62	56	57	50	62	56	S06	200	231
W01	70	70	1	64	69	67	69	71	68	71	68	66	53	57	65	66	52	47	75	67	63	53	62	65	++	62	66	60	72	67	W01	159	183
W02	59	59	0	56	61	56	59	59	60	62	59	57	47	50	56	58	44	41	63	58	54	47	53	55	62	++	58	53	65	60	W02	153	150
W03	65	66	1	60	66	63	66	65	66	68	66	64	54	54	63	64	50	45	71	65	61	51	60	62	69	59	++	55	64	60	W03	182	163
W04	63	64	1	59	65	61	62	65	62	66	64	61	50	55	60	59	46	43	68	63	59	49	58	57	63	56	62	++	60	55	W04	194	175
W05	64	67	0	59	66	62	64	66	66	68	65	62	50	54	61	63	49	45	70	64	57	50	58	61	68	57	64	62	++	66	W05	174	165
W06	48	48	1	45	50	47	51	48	49	51	47	48	41	42	47	49	35	34	56	49	45	37	44	46	50	46	49	48	47	++	W06	169	155
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