

file:/gsbifrddata/03jul/30_021_03jul2016.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	05h43m52.96	+49d51'31.36"	03/Jul/2016	13:07:41	1301.66	8.138	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	3C147	1235.000	1235.000	133.343	171.657	1301.657	1301.657	8.14	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	++	54	45	52	3	54	50	62	45	58	2	3	50	51	54	53	52	54	62	54	59	55	58	48	62	51	55	43	61	58	C00	132	161
C01	51	++	41	47	3	51	46	57	45	53	2	4	50	47	52	51	45	50	55	49	52	51	49	48	58	53	57	43	57	52	C01	162	165
C02	53	49	++	37	4	38	33	40	35	44	2	0	37	38	42	39	40	39	46	43	39	43	45	35	46	39	43	33	46	41	C02	146	134
C03	48	48	45	++	4	47	43	55	40	57	1	1	46	45	48	44	47	48	56	49	49	49	53	41	53	48	49	42	56	49	C03	157	176
C04	1	3	4	2	++	4	2	1	3	3	2	5	1	0	1	1	2	1	2	3	3	1	6	3	1	2	3	1	1	5	C04	156	141
C05	50	46	42	48	3	++	43	59	43	60	2	3	51	51	50	51	48	50	57	52	49	51	55	47	58	49	52	43	58	53	C05	157	145
C06	55	52	47	50	3	47	++	46	38	46	3	1	43	37	41	42	41	43	49	42	42	44	48	41	47	41	45	36	50	47	C06	157	129
C08	56	60	52	54	4	54	56	++	50	57	1	4	56	51	53	59	55	52	67	58	57	56	59	52	66	55	56	43	66	57	C08	164	151
C09	56	52	46	51	2	47	54	54	++	40	1	1	43	43	39	42	44	42	47	45	43	42	40	36	44	39	45	36	46	41	C09	151	130
C10	59	59	56	56	2	54	57	66	62	++	6	1	53	48	54	54	54	51	65	56	53	51	61	55	60	53	60	49	61	57	C10	145	157
C11	2	1	1	1	2	3	0	5	2	3	++	5	3	4	1	3	7	1	1	2	4	3	1	1	5	2	2	2	6	3	C11	117	109
C12	1	0	0	1	5	1	2	1	1	2	2	++	2	0	1	3	0	1	4	3	1	2	5	3	4	4	0	4	1	3	C12	108	116
C13	47	44	40	42	3	44	43	49	46	51	2	3	++	46	52	51	50	48	58	49	52	50	54	47	58	50	53	42	57	53	C13	162	150
C14	45	38	37	39	3	42	46	49	43	49	2	1	38	++	44	47	44	45	51	51	50	45	49	42	50	47	49	37	53	49	C14	145	148
E02	49	45	40	45	4	42	48	52	46	51	2	0	40	39	++	47	51	47	61	50	50	49	54	47	54	49	51	37	58	47	E02	163	163
E03	54	53	49	46	2	50	53	59	53	60	2	1	44	42	46	++	52	48	58	49	51	49	55	46	55	49	52	43	57	50	E03	154	157
E04	48	46	40	44	3	46	51	52	50	57	2	1	38	39	45	50	++	49	61	51	51	51	54	38	56	48	49	38	55	51	E04	160	167
E05	51	52	47	52	6	44	51	54	52	56	2	1	41	40	42	54	48	++	61	46	49	50	47	40	54	50	50	40	56	49	E05	155	145
E06	57	56	50	52	4	51	56	64	60	60	1	1	46	44	54	55	54	62	++	60	61	59	58	51	66	56	57	45	66	58	E06	176	133
S01	52	50	48	49	1	48	50	59	53	59	2	2	44	42	48	47	46	48	55	++	52	51	57	46	57	51	56	41	61	51	S01	161	172
S02	49	49	43	48	3	46	52	55	55	56	2	3	46	43	44	53	43	48	54	53	++	51	58	49	59	52	55	42	60	50	S02	144	165
S03	44	44	42	45	2	40	46	51	43	53	4	3	39	37	40	45	42	40	45	46	43	++	51	46	56	49	52	39	59	52	S03	160	147
S04	57	49	49	52	1	47	51	60	56	62	1	1	47	43	50	50	48	53	54	52	54	45	++	53	59	54	58	45	63	55	S04	168	183
S06	52	52	46	48	2	46	52	59	52	59	2	0	42	42	45	50	45	49	51	48	53	48	58	++	51	46	50	40	53	48	S06	191	159
W01	57	55	51	52	2	48	55	61	56	65	1	2	46	45	49	56	50	51	61	51	54	50	58	58	++	56	57	49	66	58	W01	172	157
W02	53	48	51	50	2	49	54	56	55	61	0	2	39	42	47	53	50	50	55	50	51	48	51	49	53	++	50	42	57	55	W02	166	126
W03	56	53	47	49	1	50	55	62	52	63	0	2	46	50	49	57	46	52	57	56	52	48	58	55	54	54	++	44	63	53	W03	155	144
W04	54	56	50	49	1	52	54	60	57	66	3	1	43	42	46	52	50	50	53	49	53	45	59	53	59	55	59	++	48	43	W04	162	156
W05	53	53	49	55	2	52	54	60	59	61	2	3	45	44	47	51	47	53	60	55	56	48	57	55	60	55	60	58	++	58	W05	172	155
W06	54	56	46	50	3	51	55	63	54	63	2	6	47	47	47	52	50	51	56	52	54	46	58	54	60	52	57	58	57	++	W06	150	153
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