

file:/gsbifrdatal/24may/30_019_24may2016.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	13h31m53.68	+30d25'30.17"	24/May/2016	01:08:36	591.00	130.208	47
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C286	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21 47

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	++	51	0	54	58	59	68	57	54	74	51	60	66	59	68	44	63	3	61	60	49	66	57	47	66	49	46	60	60	0	C00	250	241
C01	53	++	1	43	48	50	57	48	47	59	41	52	58	51	57	36	51	2	48	48	39	57	45	42	56	38	38	52	48	0	C01	274	232
C02	0	2	++	1	0	0	1	1	0	2	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	C02	160	152
C03	56	43	2	++	49	48	52	47	47	61	41	50	56	50	57	35	52	2	51	50	40	55	47	39	54	38	38	50	50	0	C03	256	205
C04	60	50	0	49	++	53	63	53	52	69	47	59	62	57	67	42	60	2	58	56	45	65	51	45	64	43	41	56	56	0	C04	287	226
C05	59	46	0	47	52	++	59	53	50	67	46	58	62	56	64	41	58	2	54	52	43	63	51	46	59	41	43	57	53	0	C05	291	192
C06	68	56	0	52	62	55	++	59	60	76	55	66	71	64	73	46	69	3	62	63	52	73	59	52	74	53	49	65	63	0	C06	246	213
C08	64	51	0	51	57	53	63	++	51	65	45	57	60	52	59	40	56	2	53	52	44	60	49	44	59	42	42	55	52	0	C08	275	245
C09	57	50	1	48	57	50	60	58	++	62	43	54	61	53	57	36	53	3	51	52	44	58	48	43	59	40	39	54	51	1	C09	248	215
C10	80	61	0	63	73	67	75	72	66	++	60	72	75	68	81	51	76	4	71	67	53	78	65	55	76	54	53	68	68	0	C10	400	312
C11	49	40	0	38	48	43	51	47	44	59	++	52	55	48	55	35	53	2	49	47	40	57	44	39	53	39	37	47	47	0	C11	275	312
C12	59	49	0	48	58	53	60	56	54	71	47	++	63	59	68	42	64	2	58	58	47	67	52	47	66	45	44	57	57	0	C12	239	255
C13	69	57	1	55	61	60	68	65	63	77	52	60	++	63	71	45	64	3	63	60	52	71	58	53	71	50	49	66	63	0	C13	160	230
C14	62	50	1	50	58	54	63	56	55	71	44	56	63	++	65	43	60	2	58	55	44	66	54	46	65	44	42	57	57	0	C14	223	193
E02	70	56	0	56	66	62	69	64	60	82	52	64	70	66	++	48	71	3	66	64	49	75	59	53	73	50	48	64	63	0	E02	280	287
E03	50	39	0	41	46	42	49	45	44	58	36	45	49	47	54	++	45	1	43	40	31	47	39	33	45	33	32	41	41	0	E03	266	233
E04	68	52	0	52	63	57	68	62	57	79	51	62	66	62	71	51	++	3	62	60	47	69	55	47	67	48	45	58	59	0	E04	233	225
E05	5	3	0	3	4	4	4	4	4	5	2	4	5	4	5	3	5	++	3	2	2	3	1	2	3	2	2	3	2	0	E05	282	210
E06	62	48	0	50	58	52	59	56	53	71	45	54	60	56	66	45	63	4	++	56	45	65	54	46	63	44	42	54	57	0	E06	228	201
S01	60	49	0	50	59	50	62	56	56	71	46	56	61	55	63	43	61	4	55	++	45	62	51	43	64	45	40	55	56	0	S01	235	235
S02	48	40	0	39	46	41	50	46	47	56	36	45	50	44	50	35	49	4	44	46	++	51	42	36	51	36	34	45	45	0	S02	236	291
S03	68	56	0	55	66	60	70	63	61	81	53	64	71	65	73	51	70	4	64	63	51	++	58	52	73	50	47	65	63	0	S03	324	287
S04	61	47	0	49	54	50	58	54	51	69	43	51	59	55	61	43	57	4	55	54	42	59	++	46	58	42	39	52	51	0	S04	267	306
S06	51	44	0	41	46	44	52	49	47	58	39	45	55	47	54	38	49	3	46	44	37	54	48	++	51	36	36	48	44	0	S06	273	219
W01	72	58	0	56	69	58	75	66	66	82	54	66	72	68	75	53	73	4	66	67	54	75	62	54	++	53	46	62	64	0	W01	343	236
W02	38	32	0	32	38	33	40	36	37	46	28	36	40	36	42	28	41	2	36	37	30	42	35	30	46	++	33	43	46	0	W02	232	267
W03	49	40	0	39	43	43	48	45	42	56	37	43	50	43	50	34	47	3	42	42	35	48	40	38	48	28	++	44	42	1	W03	298	212
W04	63	51	0	51	58	55	62	59	57	70	47	56	67	58	64	47	60	4	53	56	45	64	53	49	66	37	46	++	56	0	W04	310	215
W05	63	48	1	50	56	50	60	55	53	70	44	53	61	56	64	43	59	5	56	55	44	62	53	45	67	36	42	56	++	1	W05	218	233
W06	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	++	W06	187	194
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