

file:/gsbifrddata/03jul/30_027_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: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h31m53.98	+30d25'28.20"	02/Jul/2016	23:49:34	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	++	54	55	45	11	43	61	43	44	61	0	1	56	51	62	41	55	16	62	47	51	58	51	44	52	49	44	54	54	44	C00	235	222
C01	61	++	63	54	16	31	54	44	43	73	0	1	55	53	66	44	59	18	64	50	55	60	52	45	56	49	43	57	56	49	C01	220	201
C02	52	66	++	58	12	47	68	52	55	69	0	0	65	53	71	47	64	18	68	55	61	62	56	46	58	52	47	64	62	54	C02	291	202
C03	42	59	63	++	18	37	49	42	42	59	0	0	51	43	55	37	52	15	55	44	48	50	44	37	47	42	37	51	51	43	C03	262	212
C04	11	17	15	25	++	7	11	10	6	15	1	0	12	13	16	9	11	3	13	10	11	13	12	9	11	10	9	13	10	10	C04	280	214
C05	41	16	46	32	6	++	57	43	46	45	0	0	53	41	54	35	45	13	51	39	43	47	42	37	43	38	35	48	46	37	C05	306	189
C06	59	48	65	46	11	59	++	54	57	71	0	0	68	58	73	49	65	19	71	55	63	62	58	49	59	54	48	66	66	54	C06	231	211
C08	40	44	58	44	10	44	57	++	45	51	0	7	52	41	55	36	50	14	53	43	49	49	43	37	47	40	36	50	48	41	C08	288	243
C09	45	17	43	27	5	64	65	++	53	1	1	54	45	58	39	51	15	56	45	50	53	46	39	47	41	38	53	51	43	C09	217	205	
C10	64	82	77	62	15	44	72	58	50	++	3	1	59	65	75	50	68	20	73	61	67	68	59	53	64	54	49	69	69	59	C10	310	289
C11	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	C11	205	221
C12	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	++	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	C12	84	168
C13	56	50	60	47	12	55	68	53	59	65	0	0	++	51	70	46	59	18	66	50	55	62	56	48	54	51	47	61	58	49	C13	246	226
C14	53	60	53	45	14	37	55	43	41	69	0	1	51	++	62	41	55	16	60	46	50	55	49	44	50	45	41	56	54	45	C14	213	191
E02	60	62	69	54	14	52	69	58	57	77	0	0	69	62	++	53	65	21	75	56	63	70	62	53	62	56	53	71	67	55	E02	268	261
E03	40	44	47	36	11	34	48	39	37	55	0	0	45	42	51	++	45	13	50	39	43	47	42	37	43	37	34	45	44	37	E03	261	232
E04	54	60	65	52	13	47	65	56	51	74	0	1	60	56	67	46	++	18	65	53	57	61	52	47	57	50	44	60	59	52	E04	227	240
E05	20	21	23	20	5	18	24	20	19	27	0	1	23	20	24	18	23	++	20	15	17	18	16	14	17	15	12	17	17	15	E05	273	202
E06	61	64	70	56	14	53	71	58	56	80	0	0	69	61	77	52	68	26	++	55	61	66	61	53	58	54	50	67	64	55	E06	250	220
S01	46	51	56	44	10	40	55	47	43	65	0	0	52	46	56	39	56	20	57	++	53	51	44	40	50	42	37	52	51	45	S01	223	224
S02	49	56	61	48	11	44	61	52	48	72	0	0	55	51	63	44	60	22	64	52	++	56	48	43	55	46	41	58	55	51	S02	162	206
S03	54	57	59	47	12	45	59	51	48	67	0	0	59	53	66	45	60	22	65	50	55	++	56	50	57	51	47	61	59	51	S03	345	334
S04	48	49	54	42	11	42	55	44	42	60	0	0	54	47	59	40	52	19	60	43	48	51	++	48	49	46	42	55	53	46	S04	257	252
S06	23	27	28	23	5	20	27	23	22	33	0	0	29	25	31	22	28	10	32	25	27	28	27	++	46	39	37	48	46	41	S06	291	221
W01	50	53	57	46	10	42	58	49	45	66	0	0	55	50	59	43	58	21	60	50	55	55	47	26	++	46	41	56	54	49	W01	288	210
W02	42	45	47	38	10	36	49	39	37	54	0	0	48	42	53	35	48	17	51	40	43	47	40	22	43	++	39	50	49	40	W02	125	138
W03	42	43	47	36	10	36	47	39	36	51	0	0	47	41	50	34	44	16	51	37	42	45	40	19	41	36	++	45	45	37	W03	279	209
W04	52	56	63	49	13	47	64	54	51	72	0	0	60	55	68	45	60	21	68	51	58	57	52	27	54	46	45	++	62	50	W04	300	212
W05	50	53	60	47	12	45	61	50	47	68	0	0	57	52	62	40	58	20	64	50	54	54	48	25	51	43	42	57	++	51	W05	215	230
W06	44	52	56	45	10	38	54	47	44	66	0	0	51	46	56	39	55	21	58	49	53	52	47	27	51	41	38	52	50	++	W06	235	195
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