

file:/gsbifrdatal/05jul/ddtb280_05jul2017.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	13h31m56.76	+30d25'09.65"	05/Jul/2017	17:52:14	591.00	130.208	74
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 74

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	++	53	41	60	0	54	61	56	1	70	59	61	64	55	62	58	57	47	58	53	60	56	54	41	0	51	30	56	55	64	C00	255	241
C01	52	++	42	58	1	53	54	54	1	67	58	50	60	52	61	50	52	44	54	48	58	52	48	38	0	47	28	53	54	59	C01	276	262
C02	43	35	++	45	20	49	39	47	1	56	48	41	47	44	47	41	41	35	44	40	48	45	38	32	1	36	21	45	42	47	C02	266	225
C03	58	56	39	++	6	59	70	65	0	74	71	64	67	57	72	61	64	54	63	57	70	61	60	47	0	57	35	63	63	69	C03	252	244
C04	0	0	1	4	++	2	3	2	1	11	1	4	2	0	1	1	1	1	1	2	1	6	0	1	1	1	0	0	0	2	C04	216	212
C05	53	50	39	56	0	++	55	67	1	69	58	58	61	57	61	56	55	48	57	51	59	58	50	40	1	47	29	58	53	62	C05	219	200
C06	65	64	43	62	0	54	++	55	1	73	71	70	65	55	72	60	63	54	63	58	67	62	57	46	1	57	34	62	62	70	C06	257	230
C08	58	53	43	65	1	61	63	++	0	70	61	53	63	56	61	55	55	46	58	49	61	54	51	40	1	49	29	58	55	60	C08	266	182
C09	0	0	1	0	2	0	0	0	++	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	2	0	1	0	0	0	1	0	C09	385	497
C10	73	70	49	70	2	63	83	73	0	++	74	75	80	69	79	66	70	59	72	64	76	67	63	51	0	63	37	69	68	77	C10	289	231
C11	60	55	42	64	2	56	69	65	0	72	++	64	66	57	70	59	61	52	66	54	66	64	55	43	0	56	33	64	62	66	C11	243	231
C12	56	49	38	58	3	55	57	63	2	72	58	++	63	56	64	59	57	48	61	55	63	60	53	42	0	51	30	61	56	63	C12	265	203
C13	64	60	43	64	2	58	67	66	1	79	67	60	++	61	70	59	61	52	63	57	70	57	58	45	0	57	34	64	63	68	C13	238	232
C14	55	50	41	57	1	53	58	57	0	64	61	52	60	++	61	54	54	46	56	49	61	56	48	41	1	46	28	57	52	60	C14	199	206
E02	66	61	41	68	0	57	75	66	0	77	70	61	71	61	++	60	66	55	65	60	72	62	57	46	0	56	35	64	63	69	E02	281	243
E03	60	51	40	58	0	53	61	58	0	70	58	55	60	54	63	++	55	47	58	53	59	54	51	39	0	48	29	55	53	61	E03	236	185
E04	61	56	41	63	1	53	69	61	1	72	63	55	66	56	69	59	++	52	62	52	62	55	52	40	1	51	32	56	55	62	E04	248	241
E05	60	57	41	65	1	55	68	62	1	74	63	56	66	57	70	59	69	++	53	44	50	48	44	34	0	44	24	45	46	52	E05	291	234
E06	62	58	43	64	0	55	69	65	0	74	67	60	69	60	69	63	67	68	++	50	64	56	52	45	0	50	31	60	57	62	E06	290	218
S01	55	47	39	55	1	48	56	55	1	63	54	48	56	49	57	53	53	55	54	++	58	54	50	38	0	46	27	53	51	58	S01	271	194
S02	54	53	41	59	1	53	59	59	2	70	60	52	65	51	65	53	58	60	62	56	++	71	55	45	0	55	33	63	62	67	S02	371	207
S03	57	53	42	59	6	54	64	59	0	68	63	56	59	56	63	55	58	57	60	52	64	++	31	41	0	49	30	59	54	61	S03	216	195
S04	53	47	33	53	0	45	56	52	0	62	53	47	55	45	55	48	52	52	52	46	52	69	++	39	1	46	29	52	50	59	S04	275	254
S06	57	50	38	55	0	49	60	54	0	66	56	52	60	53	58	53	56	57	61	50	54	54	48	++	0	37	22	42	41	48	S06	298	200
W01	0	1	1	0	1	0	3	1	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	++	1	0	1	1	0	W01	275	224
W02	52	45	32	52	1	44	56	51	1	60	53	45	55	47	55	49	52	51	51	44	47	48	44	46	0	++	29	51	51	57	W02	284	170
W03	25	21	15	25	1	21	26	25	0	29	25	22	26	23	26	23	25	24	24	22	24	24	21	22	1	21	++	31	31	34	W03	12	8
W04	58	55	40	58	0	54	64	62	0	70	63	57	64	56	64	56	58	58	63	53	58	59	50	53	0	50	23	++	59	63	W04	256	193
W05	56	51	38	58	0	50	63	57	1	67	60	51	62	50	62	52	57	59	59	49	56	54	48	52	1	48	24	57	++	62	W05	301	250
W06	65	59	42	64	0	56	69	61	0	77	64	57	66	58	68	61	62	64	63	57	59	59	55	59	0	53	25	60	60	++	W06	250	208
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