

file:/gsbifrddata/04may/ddtb276_04may2017.lta, scan:0, rec:5, chan:256

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	3C286	13h31m56.29	+30d25'12.78"	04/May/2017	20:13:54	443.67	4.069	39	
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	515.000	515.000	128.667	176.333	443.667	443.667	4.07	39

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	++	71	60	69	4	73	69	64	76	67	66	68	59	6	61	58	65	64	55	66	65	69	55	60	1	69	0	60	40	55	C00	188	187
C01	62	++	68	67	5	70	74	67	76	72	79	63	71	7	66	65	63	64	68	64	68	73	61	64	2	74	1	69	41	63	C01	174	206
C02	63	56	++	72	2	71	72	67	75	66	70	72	64	1	61	64	64	67	67	66	72	72	59	63	4	64	5	76	42	62	C02	211	167
C03	72	73	66	++	2	62	74	67	70	67	72	73	67	4	63	60	68	64	68	69	65	69	61	59	3	67	3	70	47	60	C03	185	149
C04	6	1	0	0	++	5	4	3	2	0	3	2	0	3	4	4	0	5	1	2	3	4	6	4	6	5	3	1	4	1	C04	213	196
C05	60	71	60	73	5	++	70	79	72	75	64	68	73	4	71	66	67	68	69	62	64	67	61	70	5	73	3	69	43	65	C05	233	172
C06	59	68	62	74	3	71	++	72	78	75	73	71	67	7	58	64	70	62	62	68	68	72	61	63	1	69	3	68	42	61	C06	191	180
C08	70	71	63	78	1	74	66	++	78	72	75	73	73	1	70	70	68	73	71	71	66	71	64	78	3	75	4	65	46	64	C08	194	168
C09	71	70	61	75	1	68	67	75	++	74	77	67	68	4	65	60	68	72	69	67	69	72	68	68	0	69	5	68	41	64	C09	214	198
C10	70	77	59	72	6	75	78	65	81	++	70	70	70	4	65	64	60	66	67	61	70	76	59	68	1	73	4	71	45	61	C10	234	218
C11	67	70	65	79	2	64	68	69	71	68	++	63	71	0	64	62	67	68	64	66	72	69	66	63	4	65	6	64	40	64	C11	224	161
C12	63	68	60	78	1	67	69	74	70	72	67	++	63	1	64	55	63	62	66	69	65	70	66	67	5	72	6	70	44	60	C12	249	172
C13	65	69	64	73	1	73	62	72	66	70	69	58	++	4	60	59	55	66	64	58	68	64	59	67	2	69	1	65	41	59	C13	209	239
C14	3	5	2	2	0	2	2	5	2	0	6	1	3	++	2	5	5	1	3	2	3	3	0	2	2	2	2	2	3	1	C14	194	165
E02	61	63	58	68	2	72	64	73	66	71	61	65	66	3	++	62	60	60	63	65	60	59	60	53	5	70	3	60	43	59	E02	243	190
E03	54	58	58	68	5	56	53	63	60	63	59	50	59	4	56	++	60	59	65	54	61	56	50	53	0	63	3	64	35	53	E03	269	179
E04	59	66	58	69	11	68	65	68	68	66	64	67	60	4	66	65	++	66	65	66	61	64	62	56	4	75	5	63	43	60	E04	233	226
E05	68	67	65	75	2	69	68	66	70	75	71	68	65	2	59	57	74	++	56	63	65	66	55	56	2	63	2	68	37	56	E05	230	182
E06	56	60	60	68	2	69	61	70	65	72	64	60	62	2	70	60	66	61	++	57	68	66	58	60	6	70	1	66	44	63	E06	253	174
S01	65	64	56	70	4	66	63	68	65	70	64	71	61	3	63	55	67	64	62	++	68	67	57	68	3	65	3	66	42	57	S01	214	217
S02	60	65	64	66	6	70	64	71	73	67	68	68	62	2	61	55	61	72	62	55	++	69	57	63	4	62	2	68	42	62	S02	213	183
S03	68	68	67	78	3	68	69	72	69	77	67	74	69	1	63	54	64	72	68	72	66	++	65	66	1	71	5	68	43	63	S03	178	190
S04	50	54	51	61	3	53	55	57	54	57	55	58	56	1	55	43	51	48	47	59	51	56	++	59	3	65	1	58	35	49	S04	211	189
S06	55	63	64	66	1	73	63	72	65	71	62	70	65	1	64	55	63	70	63	63	66	68	51	++	7	70	4	62	39	52	S06	220	186
W01	3	2	4	1	4	6	3	6	1	1	2	2	1	4	5	1	1	3	1	4	7	2	3	5	++	3	4	3	5	2	W01	193	189
W02	69	73	60	77	2	75	60	72	71	73	65	72	67	5	70	63	70	64	67	69	59	69	57	69	2	++	3	71	46	63	W02	199	148
W03	8	4	5	3	2	0	3	3	6	5	6	1	4	2	5	3	0	0	2	3	1	4	5	4	1	5	++	1	20	5	W03	216	193
W04	64	63	70	71	1	66	66	67	70	64	60	65	63	0	62	57	58	64	61	58	61	69	51	62	1	62	2	++	109	68	W04	193	187
W05	57	65	59	65	2	58	58	70	59	66	54	64	55	6	60	51	56	57	57	57	56	67	46	56	2	67	18	116	++	44	W05	477	244
W06	62	68	57	67	4	65	67	71	59	68	61	64	63	4	63	53	58	58	58	56	63	64	48	52	3	64	6	59	61	++	W06	237	200
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